

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
з 28 лютого по 6 березня 2024 року
в зоні діяльності Деснянського БУВР**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка звітного періоду	<p>Суббасейн річки Десна За звітний тиждень спостерігалась прохолодна погода, без істотних опадів, в окремі дні мокрий сніг. Вітер південно-східний 5-11 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +2°C до +8°C та вночі від -5°C до +2°C. Внаслідок підвищення температури та високої водності на річках спостерігалися коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: - на р. Десна – Н.-Сіверський – 472 см над нулем поста (+8 см); - на р. Десна – Чернігів – 594 см над нулем поста (+2 см); - на р. Десна – Літки – 375 см над нулем поста (+18 см); - на р. Сейм – Мутин – 652 см над нулем поста (-6 см); - на р. Снов – Сновськ – 268 см над нулем поста (-17 см).</p>
		<p>Суббасейн верхнього Дніпра Впродовж звітного тижня спостерігалась прохолодна та похмура погода, в окремі дні опади. Вітер змінних напрямків, 6-12 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +2°C до +6°C та вночі від -5°C до +2°C. Внаслідок підвищення температури та високої водності на річках спостерігалися коливання рівнів води на всіх гідрологічних постах: Рівень води на р. Дніпро – Неданчичі – 556 см над нулем поста (-8 см).</p>
		<p>Суббасейн середнього Дніпра За звітний період переважала мінлива хмарність з проясненнями, без істотних опадів. Вітер південних та східних напрямків, 3-10 м/с. Температура повітря протягом тижня коливалась вдень від +3°C до +9°C та вночі від -4°C до +3°C.</p>
2.	Гідрохімічна та гідрогеологічна ситуація	4 березня лабораторією моніторингу вод і ґрунтів Деснянського БУВР проводився щомісячний відбір проб води на визначення пріоритетних забруднюючих та специфічних басейнових речовин з річки Остер.
3.	Робота водогосподарського комплексу	
3.1.	Робота насосних станцій, каналів та ГТС	Насосні станції не працювали. Відповідно до умов сезонного періоду, згідно встановлених режимів.
3.2.	Режим роботи ГЕС на водосховищах	На водосховищах підтримуються встановлені режими роботи. Рівні води суттєво не змінилися.
4.	Пропуск повені і паводків	Здійснюється спостереження за водогосподарською обстановкою та оперативне реагування на загрози виникнення надзвичайних ситуацій: р. Десна: підтоплено ділянки під'їзних шляхів до понтонних мостів через р. Десна та р. Віть (довжиною до 3 м, рівень води до 0,41 м), тимчасово припинено транспортне сполучення у напрямку с. Бирине, с. Прокопівка та с. Підгірне Новгород-Сіверського району. р. Снов: підтоплено ділянку місцевої дороги (ділянка

		довжиною до 30 м, рівень води до 0,35 м), ускладнено транспортне сполучення з с. Малий Дирчин, Чернігівського району. р. Сож: с. Старі Яриловичі, підтоплено проїзну частину вулиці (довжиною до 10 м, рівень води до 0,50 м), ускладнено транспортне сполучення до 4 домоволодінь.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації (НС)	-
	<i>Черговий аналітично – диспетчерського центру Деснянського БУВР</i>	<i>Козлова Ю. Д., тел. 67-81-03</i>