

## Оперативна інформація про зміну якісного стану поверхневих вод р. Сейм за 18.10.2019

За інформацією Клевенського МУВГ рівень води в р. Сейм і надалі продовжує зростати із середньою інтенсивністю 3-4 см за добу.

Ситуація на річці в Білопільському та Буринському районах поступово покращується. Значно зросла прозорість води, кисневого голодування риби не відмічено. Вдовж берегів організоване збирання поодиноких загиблих рибин.

Тенденція до зменшення каламутності води фіксується і на ділянках у Путивльському районі.

Клевенське МУВГ на р. Клевень (права притока р. Сейм I порядку, середня річка) додатково відкриває шлюз № 4 біля с. В'язанка Путивльського району з метою забезпечення можливого додаткового притоку води до р. Сейм.

За домовленістю з органами місцевого самоврядування до лабораторії моніторингу вод РОВР у Сумській області 18 жовтня 2019 року направлені проби води, що відібрані в с. Бояро-Лежачі (кордон з РФ, верхів'я української ділянки р. Сейм) та с. Манухівка.

Надаємо результати аналізів проб води, відібраних 17.10.2019

Показники	Концентрація речовин			ОБУВ (1990 р.) та *Наказ Мінагрополітики та продовольства України №471 від 30.07.2012 р. «Про затвердження Нормативів екологічної безпеки водних об'єктів»
	р. Сейм с. Чумакове а/д міст	р. Сейм нижче м. Путивль а/д міст	р. Сейм м. Путивль (нижче кам'яно- накидної греблі)	
	17.10.2019			
Вод. Показ.(рН), одиниць	7,76	7,56	7,31	<b>6,5-8,5</b>
Розчин. кисень, мгО/дм <sup>3</sup>	7,68	6,08	<b>0,96</b>	<b>&gt;3,0</b>
Х С К, мгО/дм <sup>3</sup>	25,0	42,0	31,0	<b>50,0*</b>
Амоній сольовий, мг/дм <sup>3</sup>	0,23	0,22	0,21	-
Азот амонійний, мгN/дм <sup>3</sup>	0,18	0,17	0,16	<b>0,5-1,0*</b>
Нітрит-іони, мг/дм <sup>3</sup>	0,021	0,02	0,02	<b>0,08</b>
Нітрат-іони, мг/дм <sup>3</sup>	0,21	0,1	0,3	<b>40,0</b>
Фосфат-іони, мг/дм <sup>3</sup>	1,09	0,6	0,85	
Мінеральний фосфор мгР/дм <sup>3</sup>	0,36	0,20	0,28	<b>0,7*</b>
Хлорид-іони, мг/дм <sup>3</sup>	18,46	18,46	18,46	<b>300,0</b>
Сульфат-іони, мг/дм <sup>3</sup>	27,47	32,19	34,27	<b>100,0</b>