

## **Характеристика якісного стану масивів поверхневих вод в суббасейні Прип'яті та середнього Дніпра у межах Житомирської області за вересень 2020 року**

Моніторинг поверхневих вод в суббасейні Прип'яті протягом вересня проводився на 6 масивах, забір води з яких здійснюється для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення та 7 транскордонних ділянках водотоків, визначених відповідно до міждержавних угод про співробітництво на транскордонних водних об'єктах.

Крім того, у межах Житомирської області в суббасейні середнього Дніпра проводиться моніторинг 5-ти масивів забір води з яких здійснюється для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення.

За результатами проведених досліджень гідрохімічний стан води знаходився на задовільному рівні з незначними сезонними змінами якісних хімічних та фізико-хімічних показників води. Літній температурний фон першої половини вересня та відсутність опадів сприяли продовженню в часі негативних змін якісного стану води.

Майже по усіх контрольованих створах фіксувалось збільшення органічного забруднення води за показниками ХСК, БСК<sub>5</sub>, які є продуктами розпаду синьо-зелених водоростей та заліза загального. Разом з тим вміст марганцю, сульфатів, фосфору ортофосфатів знизився. Слід відмітити, що у вересні продовжувалося «цвітіння» води на річках Тетерів та Возня, що пов'язане з температурним фоном місяця.

У порівняльних значеннях за основними показниками якості води протягом вересня, в середньому, складала:

- з попереднім місяцем серпнем 2020 року – на рівні аналогічного стану.
- з відповідним періодом 2019 року – покращення стану.

Вміст розчиненого у воді кисню знаходиться у межах нормативних значень: суббасейн Прип'яті – 0,49-9,36 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, суббасейн середнього Дніпра - 8,40-10,24 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.

Лише у створі р.Случ, с.Чернелівка, питний в/з м.Хмельницький фіксується порушення кисневого режиму, який у вересні місяці досягнув критичної відмітки – 0,49 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> при нормі не менше 4,0 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.

Характеристика якісного стану масивів поверхневих вод у суббасейні Прип'яті порівняно з серпнем 2020 року:

Новоград-Волинське водосховище на р.Случ, питний водозабір м.Новоград-Волинський. Якісний стан питного водосховища характеризується як стабільний, хімічні та фізико-хімічні показники знаходяться у межах нормативних значень, крім заліза загального, яке становить 0,4 мг/дм<sup>3</sup>. Мало місце зростання органічного забруднення за показниками ХСК з 26,21 до 29,78 мгО/дм<sup>3</sup>, БСК<sub>5</sub> з 2,32 до 2,96 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, марганцю з 0,083 до 0,096 мг/дм<sup>3</sup>, але у межах нормативних значень.

р.Уж, питний водозабір м. Коростень. Якісний стан водосховища суттєво не змінився, показники, які характеризують органічне забруднення на рівні ХСК 28,29 мгО/дм<sup>3</sup>, БСК<sub>5</sub> 2,48 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, нітроген загальний знизився з 0,61 до 0,49 мг/дм<sup>3</sup>, нітроген нітратний з 0,33 до 0,27 мг/дм<sup>3</sup>, фосфор ортофосфатів з 0,018 до 0,016 мг/дм<sup>3</sup>, сульфати з 38 до 32 мг/дм<sup>3</sup> та марганець з 0,140 до 0,104 мг/дм<sup>3</sup>. Прозорість води знизилась з 28 до 21 см. Мало місце лише перевищення нормативу за вмістом заліза загального, яке також знизилось з 1,050 до 0,975 мг/дм<sup>3</sup>.

р. Турія, 125 км, питний в/з м. Ковель. Якісний стан питного водозабору покращився за вмістом органічного забруднення за показниками ХСК з 60,15 до 48,50 мгО/дм<sup>3</sup>, БСК<sub>5</sub> з 5,20 до 4,50 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, вмістом заліза загального з 0,510 до 0,440 мг/дм<sup>3</sup> та кальцію з 124,25 до 112,20 мг/дм<sup>3</sup>. При цьому підвищився вміст нітрогену амонійного з 0,63 до 0,80 мг/дм<sup>3</sup>, нітритів з 0,015 до 0,050 мг/дм<sup>3</sup>, нітратів з 0,41 до 1,79 мг/дм<sup>3</sup>, сульфатів з 17,71 до 20,35 мг/дм<sup>3</sup>, фосфатів з 0,066 до 0,100 мг/дм<sup>3</sup> та хлоридів з 10,40 до 17,34 мг/дм<sup>3</sup>. Кольоровість води знизилась з 40 до 35 градусів. Вміст марганцю без змін і становить 0,01 мг/дм<sup>3</sup>. Вміст розчиненого у воді кисню знизився з 8,37 до 5,86 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.

р. Стир, 308 км, питний в/з м. Луцьк. Якісний стан питного водозабору покращився. Фіксується зниження органічного забруднення за показниками ХСК з 49,60 до 40,12 мгО/дм<sup>3</sup>, БСК<sub>5</sub> з 5,80 до 4,70 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, вмісту азоту амонійного з 0,91 до 0,87 мг/дм<sup>3</sup>, заліза загального з 0,290 до 0,210 мг/дм<sup>3</sup>, сульфатів з 34,60 до 29,54 мг/дм<sup>3</sup> та фосфатів з 0,370 до 0,310 мг/дм<sup>3</sup>. Разом з тим підвищився вміст нітритів з 0,074 до 0,112 мг/дм<sup>3</sup>, нітратів з 1,69 до 2,00 мг/дм<sup>3</sup> та хлоридів з 10,14 до 13,80 мг/дм<sup>3</sup>. Вміст марганцю без змін і відповідно становить 0,01 мг/дм<sup>3</sup>. Вміст розчиненого у воді кисню знизився з 7,14 до 5,45 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.

р. Хомора, питний в/з м. Полоне Хмельницькій області. Якість поверхневої води дещо змінилася, відмічається зниження органічного забруднення за показниками ХСК з 22,50 до 15,10 мгО/дм<sup>3</sup>, БСК<sub>5</sub> з 6,80 до 4,55 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, вмістом нітрогену амонійного з 0,493 до 0,270 мг/дм<sup>3</sup>. Разом з тим фіксується підвищення нітритів з 0,003 до 0,050 мг/дм<sup>3</sup>, нітратів з 1,24 до 1,71 мг/дм<sup>3</sup>, заліза загального з 0,148 до 0,210 мг/дм<sup>3</sup>, хлоридів з 18,66 до 24,41 мг/дм<sup>3</sup>, фосфатів з 0,004 до 0,150 мг/дм<sup>3</sup> та сульфатів з 14,61 до 21,50 мг/дм<sup>3</sup>. Кольоровість води знизилась з 15 до 10 градусів, а прозорість з 27 до 14 см. Вміст розчиненого у воді кисню дещо знизився і становить 8,49 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.

р. Случ, с.Чернелівка, питний в/з м. Хмельницький. Вміст розчиненого у воді кисню досягнув критичної відмітки – 0,49 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> при нормі не менше 4,0 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>. Якісний стан питного водозабору погіршився, фіксується підвищення органічного забруднення за показниками ХСК з 9,50 до 18,20 мгО/дм<sup>3</sup>, БСК<sub>5</sub> з 2,82 до 5,50 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, вмісту нітрогену нітратного з 1,63 до 2,67 мг/дм<sup>3</sup>, фосфору ортофосфатів з 0,030 до 0,150 мг/дм<sup>3</sup>, хлоридів з 36,61 до 76,81 мг/дм<sup>3</sup>, сульфатів з 11,67 до 15,60 мг/дм<sup>3</sup> та марганцю з 0,050 до 0,060 мг/дм<sup>3</sup>. Разом з тим знизився вміст нітрогену амонійного з 0,348 до 0,120 мг/дм<sup>3</sup>, нітрогену нітритного з 0,040 до 0,030 мг/дм<sup>3</sup> та заліза загального з 0,249 до 0,220 мг/дм<sup>3</sup>.

р.Уборть, с.Рудня Хочинська, кордон з Республікою Білорусь. Якісний стан поверхневої води суттєвих змін не зазнає. Фіксується незначне зниження органічного забруднення за ХСК з 41,28 до 40,32 мгО/дм<sup>3</sup>, БСК<sub>5</sub> з 3,20 до 3,12 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, вмісту фосфору ортофосфатів з 0,040 до 0,035 мг/дм<sup>3</sup> та марганцю з 0,148 до 0,128 мг/дм<sup>3</sup>. При цьому підвищився вміст нітрогену загального з 0,76 до 0,87 мг/дм<sup>3</sup>, нітрогену нітритного з 0,005 до 0,008 мг/дм<sup>3</sup>, нітрогену нітратного з 0,46 до 0,56 мг/дм<sup>3</sup> та заліза загального з 2,662 до 2,904 мг/дм<sup>3</sup>. Вміст нітрогену амонійного без змін і становить 0,30 мг/дм<sup>3</sup>. Кольоровість води знизилась з 285 до 208 градусів.

р. Прип'ять, 570 км, с. Сенчиці – якість води покращилась за вмістом органічного забруднення за показником ХСК з 30,90 до 27,47 мгО/дм<sup>3</sup>, азоту амонійного з 1,580 до 0,316 мг/дм<sup>3</sup>, нітритів з 0,110 до 0,100 мг/дм<sup>3</sup>, нітратів з 2,295 до 1,070 мг/дм<sup>3</sup>, заліза загального з 0,347 до 0,312 мг/дм<sup>3</sup>, сульфатів з 28,65 до 22,12 мг/дм<sup>3</sup>. Разом з тим підвищився вміст хлоридів з 10,64 до 22,69 мг/дм<sup>3</sup>, фосфатів з 0,088 до 0,101 мг/дм<sup>3</sup>, кальцію з 72,14 до 94,19 мг/дм<sup>3</sup> та магнію з 4,86 до 7,30 мг/дм<sup>3</sup>. Вміст розчиненого у воді кисню підвищився з 6,58 до 7,85 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.

р. Стир, права притока р. Прип'ять, 48 км, с. Зарічне – якість води покращилась. Фіксується зниження органічного забруднення за показниками ХСК з 28,18 до 25,83 мгО/дм<sup>3</sup>, БСК<sub>5</sub> з 3,95 до 3,08 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, вмісту азоту амонійного з 0,752 до 0,130 мг/дм<sup>3</sup>, фосфатів з 0,416 до 0,098 мг/дм<sup>3</sup>, нітритів з 0,101 до 0,098 мг/дм<sup>3</sup>, заліза загального з 0,284 до 0,263 мг/дм<sup>3</sup>, сульфатів з 26,95 до 21,09 мг/дм<sup>3</sup>, кальцій 108,22 до 96,19 мг/дм<sup>3</sup> та підвищення нітратів з 0,600 до 1,215 мг/дм<sup>3</sup>, хлоридів з 20,56 до 21,27 мг/дм<sup>3</sup> та магнію з 4,86 до 9,73 мг/дм<sup>3</sup>. Вміст розчиненого у воді кисню підвищився з 7,62 до 8,04 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.

р. Горинь, права притока р. Прип'ять, 67 км, с. Висоцьк - якість води покращилась. Відмічається зниження у воді органічного забруднення за показниками ХСК з 28,18 до 22,98 мгО/дм<sup>3</sup>, БСК<sub>5</sub> з 3,80 до 2,49 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, вмісту азоту амонійного з 0,736 до 0,235 мг/дм<sup>3</sup>, нітратів з 1,260 до 0,975 мг/дм<sup>3</sup>, сульфатів з 26,13 до 23,66 мг/дм<sup>3</sup>, фосфатів з 0,350 до 0,114 мг/дм<sup>3</sup>, заліза загального з 0,320

до 0,303 мг/дм<sup>3</sup> та підвищення нітритів з 0,048 до 0,062 мг/дм<sup>3</sup>, хлоридів з 19,14 до 21,27 г/дм<sup>3</sup>. Вміст розчиненого у воді кисню підвищився з 7,38 до 7,62 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.

р.Стви́га, права притока р. Горинь, 95 км, с.Познань – якість води погіршилась за вмістом органічного забруднення за показниками ХСК з 27,27 до 28,02 мгО/дм<sup>3</sup>, БСК<sub>5</sub> з 3,32 до 4,59 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, нітритів з 0,020 до 0,101 мг/дм<sup>3</sup>, нітратів з 0,51 до 0,765 мг/дм<sup>3</sup>, фосфатів з 0,034 до 0,355 мг/дм<sup>3</sup> та сульфатів з 21,91 до 24,90 мг/дм<sup>3</sup>. Разом з тим фіксується зниження нітрогену амонійного з 0,598 до 0,564 мг/дм<sup>3</sup>, заліза загального з 0,540 до 0,498 мг/дм<sup>3</sup>, хлоридів з 14,18 до 4,96 мг/дм<sup>3</sup> та кальцію з 18,04 до 10,02 мг/дм<sup>3</sup>. Вміст розчиненого у воді кисню підвищився з 7,69 до 8,10 мг О<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.

р.Льва, права притока р.Стви́га, 100 км, с.Переброди - якість води погіршилась за вмістом у воді органічного забруднення за показниками ХСК з 29,09 до 31,13 мгО/дм<sup>3</sup>, БСК<sub>5</sub> з 4,21 до 5,61 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, нітритів з 0,010 до 0,060 мг/дм<sup>3</sup>, фосфатів з 0,038 до 0,436 мг/дм<sup>3</sup> та магнію з 3,65 до 6,08 мг/дм<sup>3</sup>. Разом з тим відмічається зниження у воді вмісту азоту амонійного з 1,017 до 0,793 мг/дм<sup>3</sup>, нітратів з 1,455 до 0,615 мг/дм<sup>3</sup>, заліза загального з 0,546 до 0,502 мг/дм<sup>3</sup>, та сульфатів з 27,95 до 23,97 мг/дм<sup>3</sup>. Вміст розчиненого у воді кисню підвищився з 7,04 до 8,15 мг О<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.

Характеристика якісного стану масивів поверхневих вод у суббасейні середнього Дніпра порівняно з серпнем 2020 року:

Водосховище «Відсічне» на р.Тетерів, питний водозабір м.Житомира. Якісний стан питного водосховища суттєвих змін не зазнає, фіксується зниження вмісту заліза загального з 0,320 до 0,287 мг/дм<sup>3</sup>, нітрогену амонійного з 0,220 до 0,170 мг/дм<sup>3</sup>, сульфатів з 45 до 22 мг/дм<sup>3</sup> та марганцю з 0,128 до 0,104 мг/дм<sup>3</sup>. Разом з тим визначається ріст органічного забруднення за показниками ХСК з 28,90 до 30,53 мгО/дм<sup>3</sup>, БСК<sub>5</sub> з 2,96 до 3,04 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, вмісту нітрогену нітратного з 0,120 до 0,160 мг/дм<sup>3</sup> та хлоридів з 31 до 37 мг/дм<sup>3</sup>. Без змін залишився нітроген загальний – 0,33 мг/дм<sup>3</sup>, нітроген нітритний – 0,003 мг/дм<sup>3</sup> та фосфор ортофосфатів – 0,017 мг/дм<sup>3</sup>. Прозорість води знизилась до 12 см.

Іршанське водосховище на р. Ірша, питний водозабір смт. Нова Борова. Якісний стан водосховища характеризується як стабільний, фіксується зниження вмісту нітрогену амонійного з 0,20 до 0,15 мг/дм<sup>3</sup>, нітрогену загального з 0,40 до 0,34 мг/дм<sup>3</sup> та марганцю з 0,072 до 0,064 мг/дм<sup>3</sup>. Разом з тим визначається ріст органічного забруднення за показниками ХСК з 26,52 до 28,29 мгО/дм<sup>3</sup>, БСК<sub>5</sub> з 2,40 до 2,56 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, вмісту заліза загального з 0,275 до 0,325 мг/дм<sup>3</sup> та сульфатів з 42 до 48 мг/дм<sup>3</sup>. На рівні серпневих значень залишився вміст нітрогену нітритного – 0,002 мг/дм<sup>3</sup>, нітрогену нітратного – 0,19 мг/дм<sup>3</sup> та фосфору ортофосфатів – 0,020 мг/дм<sup>3</sup>.

Малинське водосховище на р. Ірша, питний водозабір м. Малина. Якісний стан питного водосховища погіршився за вмістом органічного забруднення за показниками ХСК з 24,48 до 29,95 мгО/дм<sup>3</sup>, БСК<sub>5</sub> з 2,32 до 2,72 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, нітрогену амонійного з 0,160 до 0,180 мг/дм<sup>3</sup>, заліза загального з 0,325 до 0,413 мг/дм<sup>3</sup>, фосфору ортофосфатів з 0,008 до 0,022 мг/дм<sup>3</sup>, хлоридів з 24 до 28 мг/дм<sup>3</sup> та марганцю з 0,248 до 0,344 мг/дм<sup>3</sup>. При цьому знизився вміст нітрогену нітратного з 0,230 до 0,210 мг/дм<sup>3</sup> та сульфатів з 109,0 до 90,0 мг/дм<sup>3</sup>. Вміст нітрогену загального і нітрогену нітритного без змін і становить відповідно 0,36 мг/дм<sup>3</sup> та 0,002 мг/дм<sup>3</sup>. Кольоровість води знизилась з 35 до 30 градусів.

Вознянське водосховище на р. Возня, питний водозабір м. Малина. Якісний стан питного водосховища суттєвих змін не зазнає. Фіксується зниження вмісту фосфору ортофосфатів з 0,029 до 0,027 мг/дм<sup>3</sup>, заліза загального з 1,331 до 1,028 мг/дм<sup>3</sup>, сульфатів з 32 до 26 мг/дм<sup>3</sup> та марганцю з 0,275 до 0,136 мг/дм<sup>3</sup>. Разом з тим визначається ріст органічного забруднення за показниками ХСК з 26,52 до 28,29 мгО/дм<sup>3</sup>, БСК<sub>5</sub> з 2,48 до 2,64 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, вмісту нітрогену загального з 0,43 до 0,48 мг/дм<sup>3</sup> та нітрогену нітратного з 0,190 до 0,230 мг/дм<sup>3</sup>. Вміст нітрогену амонійного і нітрогену нітритного без змін і становить відповідно 0,25 мг/дм<sup>3</sup> та 0,003 мг/дм<sup>3</sup>. Прозорість води знизилась з 27 до 20 см.

Бердичівське водосховище на р. Гнилоп'ять, питний водозабір м. Бердичева.  
 Якісний стан питного водосховища суттєвих змін не зазнає, фіксується зниження вмісту нітрогену амонійного з 0,240 до 0,210 мг/дм<sup>3</sup>, фосфору ортофосфатів з 0,129 до 0,116 мг/дм<sup>3</sup>, хлоридів з 45 до 40 мг/дм<sup>3</sup> та сульфатів з 38 до 29 мг/дм<sup>3</sup>. Разом з тим визначається підвищення органічного забруднення за показниками ХСК з 36,29 до 40,70 мгО/дм<sup>3</sup>, БСК<sub>5</sub> з 3,36 до 3,44 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>, вмісту нітрогену нітратного з 0,190 до 0,210 мг/дм<sup>3</sup>, заліза загального з 0,276 до 0,325 мг/дм<sup>3</sup> та марганцю з 0,075 до 0,088 мг/дм<sup>3</sup>. Вміст нітрогену загального і нітрогену нітритного без змін і становить відповідно 0,42 мг/дм<sup>3</sup> та 0,004 мг/дм<sup>3</sup>.

Інформація щодо основних хімічних та фізико-хімічних показників за вересень 2020 року наведена в таблиці:

Назва створу	Дата відбору	Температура, °С	Фактичні величини основних показників якості води								
			Сульфати, мг/дм <sup>3</sup>	Фосфати, мг/дм <sup>3</sup>	Розчинений кисень, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Кольоровість, градус	Нітроген амонійний, мг/дм <sup>3</sup>	ХСК, мгО/дм <sup>3</sup>	БСК <sub>5</sub> мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Залізо заг., мг/дм <sup>3</sup>	Марганець, мг/дм <sup>3</sup>
<b>СУББАСЕЙН РІЧКИ ПРИП'ЯТЬ:</b>											
р.Случ, 203 км, питний в/з м.Новоград - Волинський	13.08.2020	24	35	0,098	7,52	40	0,32	26,21	2,32	0,375	0,083
	09.09.2020	20	29	0,090	8,16	40	0,35	29,78	2,96	0,400	0,096
р.Уж, права притока р.Прип'ять, 172 км, питний в/з м.Коростень	06.08.2020	22	38	0,018	8,16	45	0,27	28,56	2,56	1,050	0,140
	08.09.2020	21	32	0,016	9,20	45	0,21	28,29	2,48	0,975	0,104
р. Турія, 125 км, питний в/з м. Ковель	20.08.2020	19	17,71	0,066	8,37	40	0,63	60,15	5,20	0,51	0,01
	21.09.2020	-	20,35	0,10	5,86	35	0,80	48,50	4,50	0,44	0,01
р. Стир, 308 км, питний в/з м. Луцьк	20.08.2020	19	34,6	0,37	7,14	32	0,91	49,6	5,8	0,29	0,01
	18.09.2020	-	29,54	0,31	5,45	28	0,87	40,12	4,70	0,21	0,01
р. Случ, с.Чернелівка, питному в/з м. Хмельницький	26.08.2020	20	11,67	0,03	6,26	9	0,348	9,50	2,82	0,249	0,05
	17.09.2020	16	15,6	0,15	0,49	10	0,120	18,2	5,50	0,22	0,06
р. Хомора, питному в/з м. Полоне	26.08.2020	19	14,61	0,004	8,90	15	0,493	22,5	6,80	0,148	0,07
	17.09.2020	21	21,5	0,15	8,49	10	0,270	15,1	4,55	0,21	0,07
р. Уборть, с.Рудня Хочинська, кордон з Республікою Білорусь	04.08.2020	22	29	0,040	9,12	285	0,30	41,28	3,20	2,662	0,148
	03.09.2020	20	32	0,035	9,36	208	0,30	40,32	3,12	2,904	0,128
р. Прип'ять, 570 км, с. Сенчиці	05.08.2020	17	28,65	0,088	6,58	21	1,580	30,90	4,42	0,347	-
	15.09.2020	13	22,12	0,101	7,85	22	0,316	27,47	4,56	0,312	-
р. Стир, права притока р. Прип'ять, 48 км, с. Зарічне	05.08.2020	17	26,95	0,416	7,62	23	0,752	28,18	3,95	0,284	-
	15.09.2020	13	21,09	0,098	8,04	23	0,130	25,83	3,08	0,263	-
р. Горинь, права притока р. Прип'ять, 67 км, с. Висоцьк	05.08.2020	17	26,13	0,350	7,38	23	0,736	28,18	3,80	0,320	-
	15.09.2020	13	23,66	0,114	7,62	23	0,235	22,98	2,49	0,303	-
р.Ствига, права притока р. Горинь, 95 км, с.Познань	06.08.2020	16	21,91	0,034	7,69	20	0,598	27,27	3,32	0,540	-
	14.09.2020	13	24,90	0,355	8,10	23	0,564	28,02	4,59	0,498	-
р.Льва, права притока р.Ствига, 100 км, с.Переброди	06.08.2020	16	27,95	0,038	7,04	22	1,017	29,09	4,21	0,546	-
	14.09.2020	13	23,97	0,436	8,15	23	0,793	31,13	5,61	0,502	-
<b>СУББАСЕЙН СЕРЕДНЬОГО ДНІПРА:</b>											
р.Тетерів, права притока р.Дніпро, 259 км, питний в/з м. Житомир	18.09.2019	17	22	0,030	10,32	45	0,41	47,47	3,60	0,566	0,120
	10.08.2020	24	45	0,018	8,72	40	0,22	28,90	2,96	0,320	0,128
	10.09.2020	21	22	0,017	9,36	40	0,17	30,53	3,04	0,287	0,104

р.Ірша, ліва притока р.Тетерів, 93 км,Іршанське водосховище, питний в/з смт. Нова Борова	17.09.2019	17	42	0,036	9,76	35	0,13	33,02	2,88	0,412	0,060
	06.08.2020	23	42	0,020	8,98	25	0,20	26,52	2,40	0,275	0,072
	08.09.2020	21	48	0,020	9,92	25	0,15	28,29	2,56	0,325	0,064
р.Ірша, ліва притока р.Тетерів, 31 км від гирла питний в/з м. Малин	17.09.2019	17	54	0,016	10,80	40	0,16	35,09	3,12	0,478	0,072
	06.08.2020	23	109	0,008	9,04	35	0,16	24,48	2,32	0,325	0,248
	08.09.2020	21	90	0,022	10,24	30	0,18	29,95	2,72	0,413	0,344
р.Возня, права притока р.Ірша,8 км, питний в/з м. Малин	17.09.2019	17	29	0,046	8,08	45	0,17	37,15	3,20	0,485	0,085
	06.08.2020	23	32	0,029	7,84	40	0,24	26,52	2,48	1,331	0,275
	08.09.2020	21	26	0,027	8,40	40	0,25	28,29	2,64	1,028	0,136
р.Гнилоп'ять, права притока р.Тетерів,59 км, питний в/з м.Бердичева	30.09.2019	17	45	0,230	8,56	75	0,72	64,56	4,96	0,368	0,090
	13.08.2020	24	38	0,129	8,16	45	0,24	36,29	3,36	0,276	0,075
	10.09.2020	21	29	0,116	8,48	45	0,21	40,70	3,44	0,325	0,088