

## Аналіз стану водних об'єктів та забезпеченості водними ресурсами в басейнах р. Сіверський Донець, р. Дніпро і річок Приазов'я у травні 2017 р.

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології протягом травня на території регіону переважала прохолодна погода нестійкого характеру з коливаннями температур повітря та дощами в окремі дні, іноді у супроводі гроз, граду та шквалів. Дощі були різної інтенсивності та нерівномірно розподілились по території регіону. Сумарна кількість опадів на переважній частині Харківської області становила 16-40мм (35-80% місячної норми), Луганської та Донецької областей 22-57 мм (40-135% місячної норми).

Річки регіону протягом місяця повільно входили у режим літньої межени. Спостерігались незначні добові коливання рівнів води з тенденцією повільного спаду. У порівнянні з початком місяця він становив 7-54 см. Винятком були окремі річки басейну Сіверського Дінця, які підпадали під водогосподарчу діяльність, на них відмічався незначний ріст рівнів води: на 2-15 см (р. Сіверський Донець на ділянці с. Огірцеве – м. Чугуїв та р. Айдар).

Станом на 31 травня рівні води більшості річок басейнів Сіверського Дінця та річок Приазов'я дещо вищі за середні багаторічні позначки даного місяця.

Майже на всіх річках регіону продовжувалось поступове заростання русел, яке на кінець місяця становило 10-50% ширини русел.

### **Середня місячна водність (в порівнянні з місячною нормою):**

- р. Сіверський Донець та малих річок Харківської області 60–100% норми, за винятком р. Вовча (48% норми);

- річок Донецької області 120-200% норми;

- річок Луганської області 45-75%, за винятком р. Деркул (134% норми);

- річок Приазов'я коливалась у межах 75% норми.

## Об'єм стоку та витрати по основних водпостах р. Сіверський Донець у травні 2017 року

### **Харківська область:**

#### **р. Сіверський Донець**

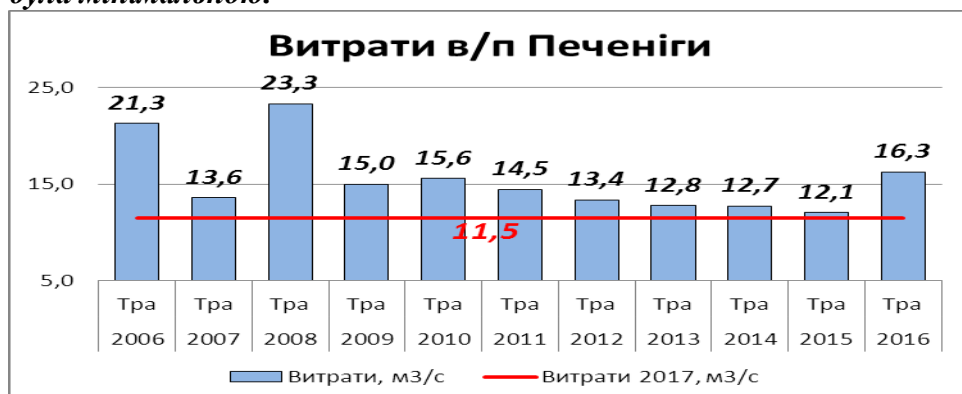
- *в/п Огірцеве (кордон РФ та Харківської області, 944 км)* - об'єм притоку склав 27,7млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 10,3 м<sup>3</sup>/с, з них 8,8 млн.м<sup>3</sup> об'єм скиду з вище розташованого Белгородського водосховища (Російська Федерація), що склало 32% від загального притоку. **За останні 11 років водність по даному водпосту була мінімальною.**

Протягом місяця витрати коливались від 8,5 до 11 м<sup>3</sup>/с.



- *в/п Печеніги (941 км)* - об'єм притоку склав 30,9 млн.м<sup>3</sup> (61% місячної норми) з середніми витратами 11,5 м<sup>3</sup>/с.

Протягом місяця витрати коливались від 9,4 до 12,7 м<sup>3</sup>/с. **За останні 11 років водність по даному водпосту була мінімальною.**

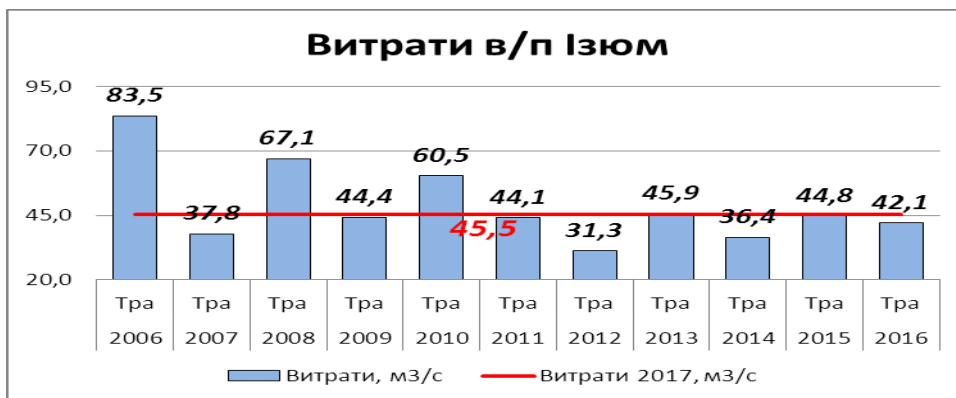


- **гребля Печенізького водосховища (874 км)** - Об'єм скиду склав 29,6 млн.м<sup>3</sup>, середніми витратами 11,0 м<sup>3</sup>/с.

Забір на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ОП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток забір з р. Сіверський Донець) склав 13,775 млн.м<sup>3</sup>, (середньодобові витрати – 5,1 м<sup>3</sup>/с). Враховуючи гідрометеорологічні умови, які склались у басейні річки Сіверський Донець за погодженням з Сіверсько-Донецьким БУВР, 18-20.05.2017 КП «Харківводоканал» було поступово збільшено скид з Печенізького водосховища з 9,0 до 14,0 м<sup>3</sup>/с, а 31.05.2017 скид було зменшено з 14,0 до 12,0 м<sup>3</sup>/с.



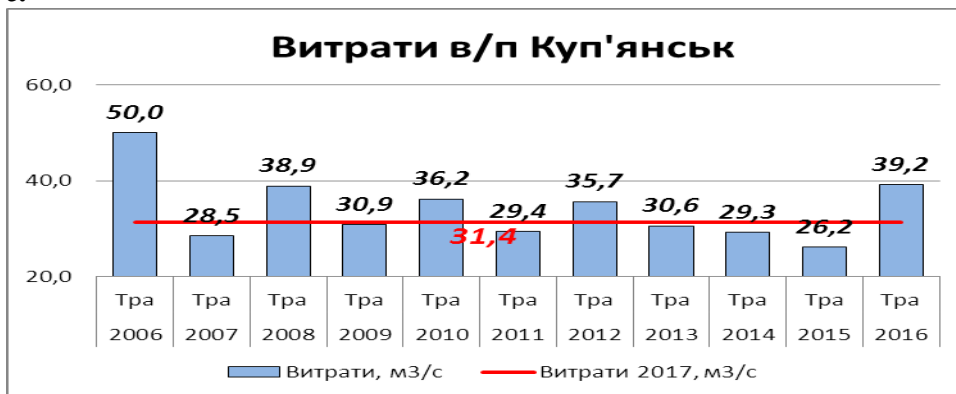
- **в/п Ізюм (602 км)** - Об'єм стоку склав 121,8 млн.м<sup>3</sup> (81% місячної норми) з середніми витратами 45,5 м<sup>3</sup>/с. *За останні 11 років водність, наближена по водності до 2013 з об'ємом стоку 122,8 млн.м<sup>3</sup> з середніми витратами 45,9 м<sup>3</sup>/с.* Протягом місяця витрати коливались від 39 до 50 м<sup>3</sup>/с.



**р. Оскіл (580 км)**

- **в/п Куп'янськ (121 км)** - Об'єм притоку склав 84,1млн.м<sup>3</sup> (81% місячної норми), з нього об'єм скиду з Старооскільського водосховища (Російська Федерація) склав 5,1 млн.м<sup>3</sup> або 6 %.

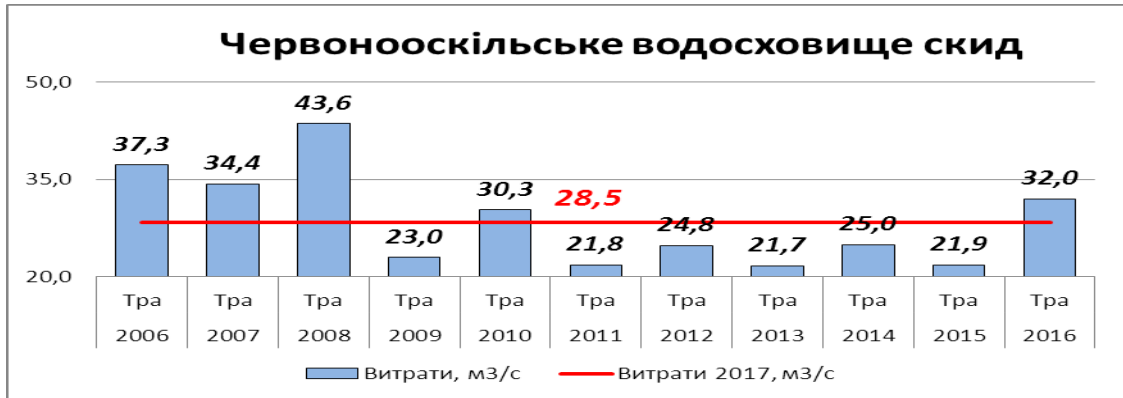
Середні витрати 31,4 м<sup>3</sup>/с, коливались протягом місяця від 27 до 37 м<sup>3</sup>/с. *За останні 11 років водність, наближена по водності до 2009 з об'ємом стоку 82,6 млн.м<sup>3</sup> з середніми витратами 30,9 м<sup>3</sup>/с.*



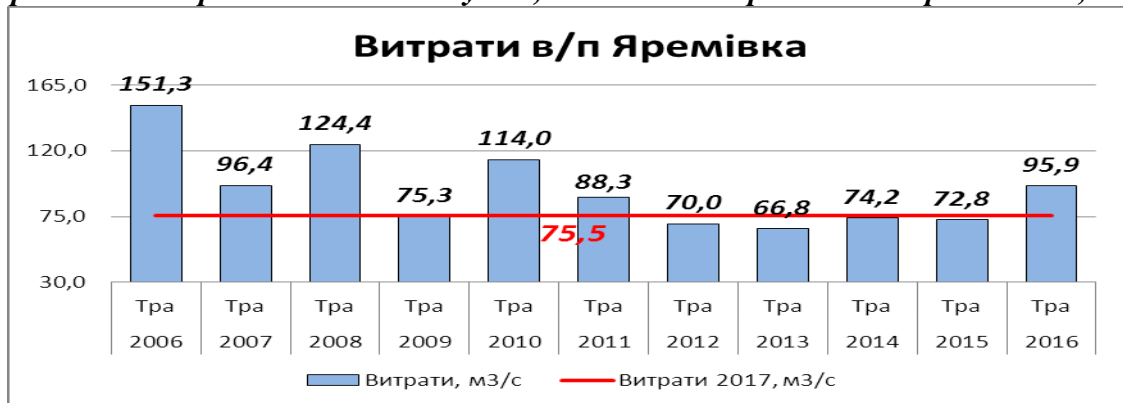
- **гребля Червонооскільського водосховища (12 км)** - об'єм скиду склав 76,2 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 28,5 м<sup>3</sup>/с.

Об'єм забору в канал Сіверський Донець Донбас склав 35,45 млн.м<sup>3</sup> (середніми витратами 12,7 м<sup>3</sup>/с), решта – 40,75 млн.м<sup>3</sup> для потреб Луганської області.

Враховуючи гідрометеорологічні умови та зменшенням притоку до водосховища в недопущення подальшого спрацювання КП «Компанія «Вода Донбасу» за погодженням з Сіверсько-Донецьким БУВР з 24.04.2017 було зменшено скид з Червонооскільського водосховища з 42 до 22 м<sup>3</sup>/с.



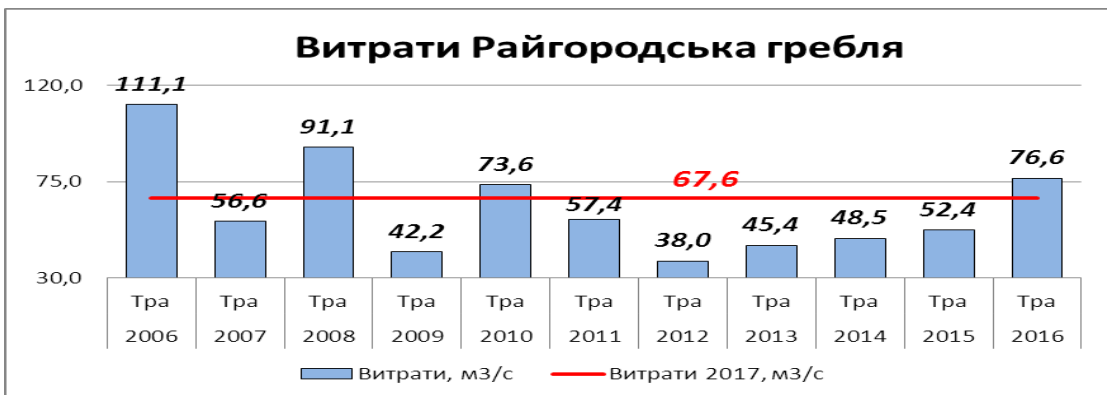
- в/п **Яремівка** (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км) - об'єм стоку склав 202,3 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 75,5 м<sup>3</sup>/с, з яких скиди з Червонооскільського водосховища склали 38% (76,2 млн.м<sup>3</sup>). Протягом місяця витрати коливались від 54,5 до 99 м<sup>3</sup>/с. **Наближеним по водності роком є 2009 рік з об'ємом стоку 201,7 млн.м<sup>3</sup> та середніми витратами 75,3 м<sup>3</sup>/с.**



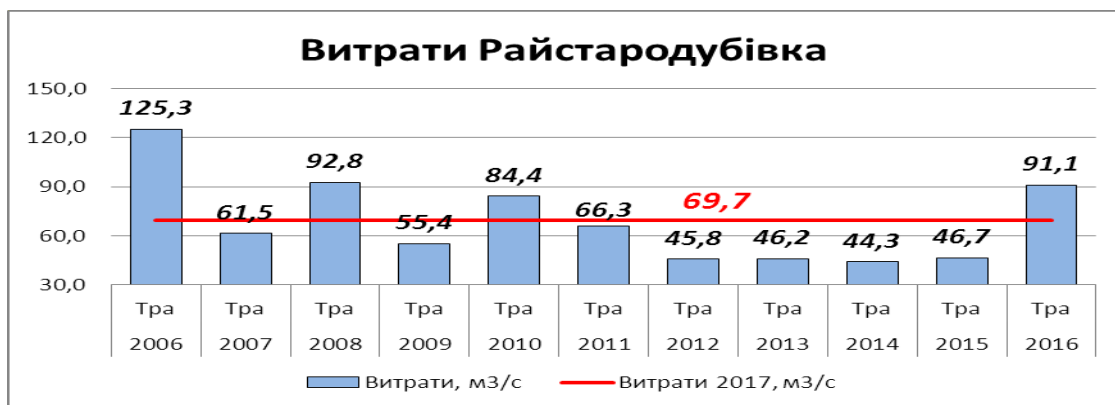
**Донецька область:**

**р. Сіверський Донець**

- в/п **Райгородська гребля** (522 км) – об'єм скидів на нижче розташовану ділянку для підтримання водності в Донецькій і Луганській областях (після забору в канал Сіверський Донець – Донбас в об'ємі 35,45 млн.м<sup>3</sup> (середніми витратами 13,24 м<sup>3</sup>/с) склав 180,9 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами – 67,6 м<sup>3</sup>/с при санітарних 22 м<sup>3</sup>/с. Протягом місяця витрати коливались від 48 до 92,1 м<sup>3</sup>/с.

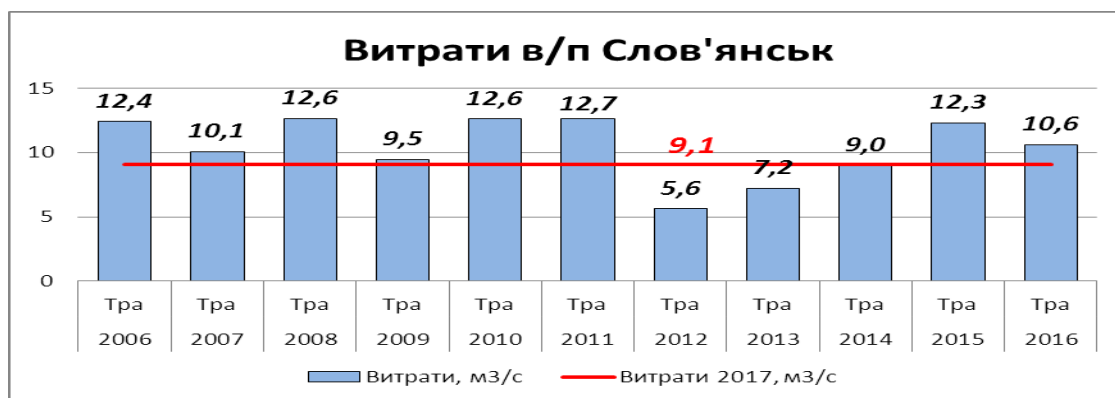


- в/п **Райстародувівка** (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км) – об'єм стоку склав 186,6 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 69,7 м<sup>3</sup>/с за рахунок скидів через Райгородську греблю та стоку р. Казенний Торець. Протягом місяця витрати коливались від 52 до 95 м<sup>3</sup>/с.



**р. Казенний Торець (518 км)**

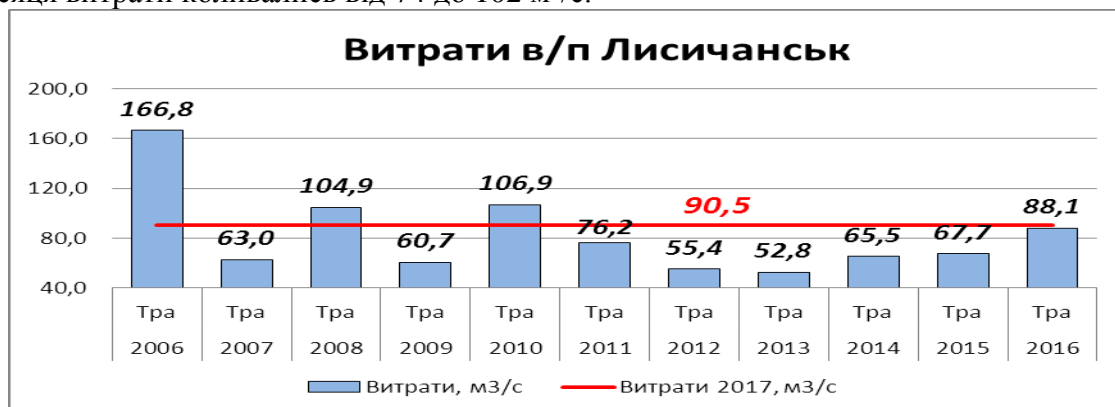
- в/п Слов'янськ (21 км) - об'єм стоку склав 24,3 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 9,1 м<sup>3</sup>/с. Протягом місяця витрати коливались від 6,26 м<sup>3</sup>/с до 12,4 м<sup>3</sup>/с. *За останні 11 років роком аналогом по водності є 2014 рік з об'ємом стоку 24,0 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 9,0 м<sup>3</sup>/с.*



**Луганська область:**

**р. Сіверський Донець**

- в/п Лисичанськ (430 км) - об'єм стоку склав 242,4 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 90,5 м<sup>3</sup>/с. Протягом місяця витрати коливались від 74 до 102 м<sup>3</sup>/с.



**Висновок:**

*Водність р. Сіверський Донець у Харківській області в травні по в/п Печеніги 75%, в/п Куп'янськ та по в/п Ізюм за рахунок місцевого стоку – до 50 % забезпеченості.*

**Використання водосховищ комплексного призначення басейну Сіверського Дінця, річок Приазов'я та Дніпра за травень 2017 р.**

Аналіз роботи водосховищ проведено по 14 основних водосховищах, в яких акумулюється основний ресурс в басейнах річок Сіверського Дінця, Приазов'я та Дніпра для забезпечення потреб населення та галузей економіки регіону, а також такі, що знаходяться в каскадах та є транскордонними.

У зв'язку зі змінами підконтрольних територій в Донецькій і Луганській областях з II півріччя 2014 року встановлення режимів роботи водосховищ в зоні діяльності басейнового

управління забезпечується по 28 водосховищ, загальним об'ємом – 1791,1 млн.м<sup>3</sup> (91%), з яких 16 водосховищ в Харківській області загальним об'ємом – 1353,4 млн.м<sup>3</sup> (90%), 12 водосховищ в Донецькій області загальним об'ємом – 437,7 млн.м<sup>3</sup> (74%).

### ***Харківська область:***

#### ***По басейну р. Сіверський Донець :***

**Печенізьке водосховище (питне водопостачання, ріборозведення, зрошення та рекреація) - НПР 383 млн.м<sup>3</sup> (р. Сіверський Донець, 874 км):**

Наповнення водосховища на кінець травня склав – 390 млн.м<sup>3</sup> (101,8% від НПР).

Об'єм притоку склав 30,9 млн.м<sup>3</sup>. Об'єм скиду склав 29,6 млн.м<sup>3</sup>, середні витрати 11 м<sup>3</sup>/с.

Враховуючи гідрометеорологічні умови, які склались у басейні річки Сіверський Донець за погодженням з Сіверсько-Донецьким БУВР, 18-20.05.2017 КП «Харківводоканал» було поступово збільшено скид з Печенізького водосховища з 9,0 до 14,0 м<sup>3</sup>/с, а 31.05.2017 скид було зменшено з 14,0 до 12,0 м<sup>3</sup>/с.

За травень об'єм наповнення водосховища збільшилось на 4 млн.м<sup>3</sup>.

Забір на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ОП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток забір з р. Сіверський Донець) склав 13,775 млн.м<sup>3</sup>, (середньодобові витрати – 5,1 м<sup>3</sup>/с).

**Червонооскільське водосховище (питне водопостачання, ріборозведення, зрошення та рекреація) – НПР 435,1 млн.м<sup>3</sup> (р. Оскіл, 12 км):**

Наповнення водосховища на кінець травня склало 426,8 млн.м<sup>3</sup> (98,1% від НПР). Об'єм притоку склав 84,1 млн.м<sup>3</sup>.

Об'єм скиду склав 76,2 млн.м<sup>3</sup>, середні витрати 28,5 м<sup>3</sup>/с.

Враховуючи гідрометеорологічні умови, які склались у басейні р. Сіверський Донець за погодженням з Сіверсько-Донецьким БУВР, КП «Компанія «Вода Донбасу», 11.05.2017 було зменшено скид з Червонооскільського водосховища з 42 до 22 м<sup>3</sup>/с з метою підтримки створеного об'єму наповнення.

За травень об'єм наповнення водосховища зменшився на 12,2 млн.м<sup>3</sup>.

Об'єм забору в канал Сіверський Донець Донбас склав 35,45 млн.м<sup>3</sup> (середні витрати 12,7 м<sup>3</sup>/с), решта – 40,75 млн.м<sup>3</sup> для потреб Луганської області.

**Краснопавлівське водосховище (питне водопостачання, зрошення) – НПР – 410 млн.м<sup>3</sup>.**

Наповнення Краснопавлівського водосховища на кінець травня склало 190,44 млн.м<sup>3</sup> (46,5% від НПР).

За місяць було забрано 3,66 млн. м<sup>3</sup> (середньодобові витрати – 1,37 м<sup>3</sup>/с) використання ресурсу Краснопавлівського водосховища здійснювалося для задоволення потреб м. Харків та прилеглих населених пунктів Харківської області.

За травень об'єм наповнення зменшився на 3,57 млн. м<sup>3</sup>.

### ***По басейну Сіверський Донець***

#### ***Донецька область:***

**Вуглегірське водосховище (технічне водопостачання) – НПР 162млн.м<sup>3</sup>(р.Лугань, 182км):**

На кінець травня об'єм водосховища склав 148,54 млн.м<sup>3</sup> – 91,7% при скиді в нижній б'єф 0,05 м<sup>3</sup>/с. Скиди впродовж місяця здійснювались без змін на рівні санітарних з метою накопичення запасів води для сталого водопостачання водокористувачів протягом літньої межени.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,13 млн.м<sup>3</sup>.

За травень водосховище наповнено на 1,23 млн.м<sup>3</sup>.

**Миронівське водосховище (технічне водопостачання) – НПР 20,5млн.м<sup>3</sup>(р.Лугань, 172км):**

На кінець травня об'єм водосховища склав 20,1 млн.м<sup>3</sup> – 98% при скиді в нижній б'єф 0,06 м<sup>3</sup>/с. Скиди впродовж місяця здійснювались без змін на рівні санітарних з метою накопичення запасів води для сталого водопостачання водокористувачів протягом літньої межени.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,16 млн.м<sup>3</sup>.

За травня водосховище наповнено на 1,7 млн.м<sup>3</sup>.

Об'єм наповнення водосховища найбільший за останні 8 років.

### ***По басейну річок Приазов'я:***

#### ***КП „Компанія „Вода Донбасу“:***

#### ***Підконтрольна Україні територія***

**Павлопільське водосховище (технічне водопостачання, зрошення, ріборозведення) – НПР – 64,2 млн.м<sup>3</sup> (р. Кальміус, 45 км):**

На кінець травня об'єм водосховища склав 58,2 млн.м<sup>3</sup> – 90,7% при скиді в нижній б'єф 5 м<sup>3</sup>/с. Скиди здійснювались в межах 5-13 м<sup>3</sup>/с для забезпечення достатньої водності в місцях нижче розташованих водозаборів підприємств водокористувачів з передбаченим постійним скидом (з урахуванням санітарного скиду 0,5 м<sup>3</sup>/с) не менше ніж 4 м<sup>3</sup>/с.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 22 млн.м<sup>3</sup>.

За травень водосховище наповнено на 1,7 млн.м<sup>3</sup>.

Роком аналогом по наповненню є 2015 рік – 57,6млн.м<sup>3</sup> (89,7%).

**Старо-Кримське водосховище (питне водопостачання, зрошення) – НПП 41,00 млн.м<sup>3</sup>, (р.Кальчик, 23 км):**

На кінець травня об'єм водосховища склав 39,3 млн.м<sup>3</sup> – 98,0% при скиді в нижній б'єф 0,1 м<sup>3</sup>/с. Скиди впродовж травня здійснювались в межах 0,1-1,2 м<sup>3</sup>/с, в залежності від гідрометеорологічних умов.

Забір води на м. Маріуполь склав 2,65 млн.м<sup>3</sup>. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,86 млн.м<sup>3</sup>.

За травень об'єм наповнення водосховища без змін.

Роком аналогом по наповненню є 2010 рік – 39,3 млн.м<sup>3</sup> (98,1%).

**Грабівське водосховище (питне водопостачання) – НПП 12,75 млн.м<sup>3</sup> (р. Міус, 231 км):**

На кінець травня об'єм водосховища склав 12,69 млн.м<sup>3</sup> – 99,5% при скиді в нижній б'єф 1,77 м<sup>3</sup>/с. Скиди впродовж травня здійснювались на рівні притока середніми витратами 1,95 м<sup>3</sup>/с з метою підтримки з акумульованого об'єму. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 5,2 млн.м<sup>3</sup>.

За травень об'єм наповнення водосховища без змін.

Об'єм наповнення водосховища є типовим для даного періоду року.

**Волинцевське водосховище (питне та технічне водопостачання) – НПП 12,21 млн.м<sup>3</sup> (р. Булавін, 17 км):**

На кінець травня об'єм водосховища склав 12,0 млн.м<sup>3</sup> – 94% при скиді в нижній б'єф 0,85 м<sup>3</sup>/с. Скиди впродовж місяця здійснювались на рівні притока середніми витратами 1,1 м<sup>3</sup>/с з метою підтримки з акумульованого об'єму.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 2,9 млн.м<sup>3</sup>.

За травень водосховище спрацьоване на 0,5 млн.м<sup>3</sup>.

Об'єм наповнення водосховища є типовим для даного періоду року.

**Ханжонківське водосховище (технічне водопостачання) – НПП 13,94 млн.м<sup>3</sup> (р. Кринка, 149 км):**

На кінець травня об'єм водосховища склав 9,2 млн.м<sup>3</sup> – 66%. Скиди в нижній б'єф здійснювались в межах 2,51 м<sup>3</sup>/с до 3,52 м<sup>3</sup>/с.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 8,9 млн.м<sup>3</sup>.

За травень водосховище наповнено на 0,2 млн.м<sup>3</sup>.

**Вільхівське водосховище (питне та технічне водопостачання) – НПП 22,39 млн.м<sup>3</sup> (р. Вільхова, 3,2 км):**

На кінець травня об'єм водосховища склав 22,3 млн.м<sup>3</sup> – 99,7 % при скиді в нижній б'єф 0,5 м<sup>3</sup>/с. Скиди впродовж місяця здійснювались на рівні санітарних 0,5 м<sup>3</sup>/с з метою підтримки з акумульованого об'єму.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 1,3 млн.м<sup>3</sup>.

За травень водосховище спрацьоване на 0,1 млн.м<sup>3</sup>.

Об'єм наповнення водосховища є типовим для даного періоду року.

**Зуївське водосховище (зрошення, риборозведення, технічне водопостачання) – НПП 4,74 млн.м<sup>3</sup> (р. Кринка, 140 км):**

На кінець травня об'єм водосховища склав 4,1 млн.м<sup>3</sup> – 97% при скиді в нижній б'єф 2,13 м<sup>3</sup>/с. Протягом травня скиди коливались в межах 2,13-3,46 м<sup>3</sup>/с.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 8,5 млн.м<sup>3</sup>.

За травень водосховище спрацьоване на 0,2 млн.м<sup>3</sup>.

Об'єм наповнення водосховища є типовим для даного періоду року.

*Басейн р. Дніпро*

*Підконтрольна Україні територія*

**ВП «Курахівська ТЕС» ДТЕК «Східенерго»:**

**Курахівське водосховище (технічне водопостачання) – НІР – 62,5 млн.м<sup>3</sup>**  
*(р. Вовча, 276 км):*

На кінець травня об'єм водосховища склав 62,92 млн.м<sup>3</sup> – 100,7%, при скиді в нижній б'єф 0,2 м<sup>3</sup>/с. Протягом травня скиди здійснювались в межах 0,01 – 1,5 м<sup>3</sup>/с на рівні притокових витрат з метою підтримання з акумульованих запасів. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 1,3 млн.м<sup>3</sup>.

За травень об'єм наповнення водосховища без змін.

Об'єм наповнення водосховища є типовим для даного періоду року.

**Луганська область**

На підконтрольній території в зоні діяльності басейнового управління водосховищ комплексного призначення, які використовуються для забезпечення потреб населення та галузей економіки та регулюють річковий стік, відсутні.

**Висновок:**

*Основні водосховища в межах Харківської та Донецької областей (за наявних даних), які регулюють річковий стік в басейнах річок Сіверський Донець, Дніпро та Приазов'я, працювали у відповідності з Правилами експлуатації, рекомендаціями Міжвідомчої комісії (від 15.03.2017 року) в межах затверджених Держводагентством режимів роботи водосховищ і водогосподарських систем басейнів річок Сіверського Дінця, Дніпра та Приазов'я на весняний період 2017 року.*

*Протягом травня, водосховища працювали для забезпечення водою населення і галузей економіки з урахуванням екологічних вимог з метою забезпечення потреб населення та галузей економіки водними ресурсами в басейні Сіверського Дінця, річок Приазов'я та Дніпра на період літньої межні.*

*Основні руслорегулюючі водосховища р. Сіверський Донець (Печенізьке та Червонооскільське) упродовж травня режим роботи залежав від притоку з регулюванням скиду.*

*Печенізьке – скид протягом травня КП «Харківводоканал» за погодженням з Сіверсько-Донецьким було поступово збільшено з 9,0 до 14,0 м<sup>3</sup>/с, а 31.05.2017 в зв'язку зі зменшенням притоку скид було зменшено з 14,0 до 12,0 м<sup>3</sup>/с.*

*Червонооскільське – КП «Компанія «Вода Донбасу» за погодженням з Сіверсько-Донецьким БУВР з 11.05.2017 було зменшено скид з Червонооскільського водосховища з 42 до 22 м<sup>3</sup>/с з метою підтримки створеного об'єму наповнення.*

*Корегування скидів з Печенізького та Червонооскільського водосховищ дозволило до кінця травня забезпечити об'єм наповнення водосховищ згідно узгоджених місячних графіків роботи.*

*Краснопавлівське водосховище, яке є наливним та є одним з головних джерел водозабезпечення населення міста Харкова та інших населених пунктів Харківської області.*

*За місяць з водосховища було забрано 3,66 млн.м<sup>3</sup> (середньодобові витрати – 1,37 м<sup>3</sup>/с).*

***По водосховищам комплексного призначення по басейнах:***

***р. Сіверський Донець складає 280,64 млн.м<sup>3</sup> – 86,9 % (аналогічний період минулого року – 86,8%).***

*За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну р. Сіверського Дінця збільшився на 2,64 млн. м<sup>3</sup>.*

*Вільна ємність у водосховищах басейну р. Сіверського Дінця – 29,92 млн. м<sup>3</sup>, з яких 13,46 млн.м<sup>3</sup> вільної ємності по Вуглегірському водосховищу (Вуглегірська ТЕС); 7,78 млн.м<sup>3</sup> по Сватівському водосховищу (без балансоутримувача); 2,42 млн.м<sup>3</sup> по Трав'янському водосховищу (Харківське облводресурсів).*

***р. Дніпро – складає 88,07 млн. м<sup>3</sup> – 89,0 % (аналогічний період минулого року – 83,4%).***

*За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну Дніпра збільшився на 0,79 млн. м<sup>3</sup>.*

*Вільна ємність у водосховищах басейну р. Дніпра – 5,10 млн. м<sup>3</sup>, з яких 0,55 млн.м<sup>3</sup> вільної ємності по Орільському водосховищу (управління каналу Дніпро-Донбас).*

*річки Приазов'я – складає 150,38 млн. м<sup>3</sup> – 97,1% (аналогічний період минулого року – 98,6%).*

*За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну річок Приазов'я зменшився на 2,31 млн. м<sup>3</sup>.*

*Вільна ємність у водосховищах басейну р. Приазов'я складає 9,10 млн. м<sup>3</sup>, з яких 5,99 млн. м<sup>3</sup> вільної ємності по Павлопільському водосховищу (КП «Компанія «Вода Донбасу»), 2,12 млн. м<sup>3</sup> по Старо-Кримському водосховищу (використовується для питних потреб м. Маріуполь, КП «Компанія «Вода Донбасу»).*

*Впродовж місяця режими роботи наливних водосховищ (КП «Компанія «Вода Донбасу») системи каналу Сіверський Донець – Донбас на підконтрольній території: Артемівське – об'єм наповнення зменшився на 0,03 млн. м<sup>3</sup> (102,1%).*

*На тимчасово невідконтрольній території: Горлівське – об'єм без змін (99,9%), Макіївське – об'єм зменшився на 0,14 млн. м<sup>3</sup> (97,5%), Верхньо-Кальміуське – об'єм зменшився на 1,57 млн. м<sup>3</sup> (69,1%) за рахунок використання ресурсу в період скорочення забору води в канал Сіверський Донець-Донбас.*

*Всього за місяць об'єм наповнення наливних водосховищ зменшився на 1,75 млн. м<sup>3</sup> (92,2%).*

### **Стан водозабезпеченості в районі поверхневих водозаборів**

З метою забезпечення своєчасного і дієвого контролю за розвитком водогосподарської ситуації на водних об'єктах в місцях розташування основних поверхневих питних і технічних водозаборів, можливості оцінки умов для їх сталої роботи у маловодні періоди року виділено 28 найбільш великих водозаборів, які потребують особливої уваги, як за значним обсягом води, так і з необхідності підтримання достатніх рівнів води для їх роботи, в т.ч. по басейнах:

**р. Сіверський Донець** – 18 водозаборів, з них на підпорі – 7;

**річок Приазов'я** – 9 водозаборів на підпорі;

**р. Дніпро** – 1 водозабір на підпорі.

Впродовж травня на річках басейнів р. Сіверський Донець та Приазов'я спостерігався повільний спад рівнів води. Рівні води коливались від 0,41 м до 4,29 м вище мінімальної відмітки сталої їх роботи.

По водозаборах, які знаходяться на підпорі (в т.ч. питні), відмітки рівнів води були вищими за мінімальні відмітки їх сталої роботи та впродовж місяця коливались від 1,1 до 15,02 м вище мінімальної відмітки водозаборів.