

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

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології у першій половині лютого у регіоні спостерігався зимовий режим погоди з незначними опадами переважно у вигляді снігу та мокрого снігу. У басейнах р.Сіверського Донця та річок Приазов'я продовжувалось снігонакопичення та збільшення запасів води в сніговому покриві, які станом на 15 лютого досягли максимумів.

18 - 21 лютого у регіоні був зафіксований стійкий перехід середньої добової температури повітря через 0° у бік підвищення. Впродовж третьої декади лютого в басейнах Сіверського Дінця та річок Приазов'я відмічався дефіцит опадів. Загальна сума опадів за місяць на переважній території регіону склала 20-40мм (60-95% місячної норми).

Внаслідок підвищеного температурного режиму, протягом третьої декади лютого в басейнах р.Сіверський Донець у межах Харківської та у північній частині Луганської областей сніговий покрив поступово танув, у Донецькій області та річках Приазов'я сніговий покрив повністю зійшов.

Середні запаси води в ньому до замикаючих створів на 28 лютого становили: до Куп'янська 58 мм (145% норми), до Печеніг 51 мм (138% норми), до Зміїва 46 мм (135% норми), до Ізюма 41 мм (125% норми), до Лисичанська 28 мм (100 % норми), до Кружилівки 26 мм (108 % норми).

На кінець місяця глибина промерзання ґрунту на переважній частині регіону коливалась у межах 15 – 45 см.

Відповідно до погодних умов формувався й рівневий режим річок регіону. Протягом першої половини лютого на річках регіону відмічались незначні добові коливання рівнів води, переважно з тенденцією повільного спаду.

Внаслідок сніготанення наприкінці другої та протягом третьої декад лютого на річках басейнів р.Сіверський Донець та Приазов'я розпочалось формування весняного водопілля. На р.Сіверський Донець та деяких його притоках протягом третьої декади продовжувався поступовий, незначний ріст рівнів води, переважно до 10 см за добу.

На більшості малих річок регіону протягом 24 – 28 лютого пройшли максимумами. Підйоми рівнів води над передпаводковими склали 0,23 - 1,75 м.

Загальний підйом рівнів води на річках, на кінець місяця у порівнянні з 1 лютого становив: на р.Сіверський Донець та його притоках 0,2 – 0,9 м.

Відмічався незначний вихід води без негативних наслідків на окремих ділянках заплав річок: Лопань, Оскіл та Деркул. На р.Уди біля смт Безлюдівка та смт Пересічне, на р. Євсуг біля с. Петропавлівка рівні води досягли позначок виходу води на заплаву.

На р.Сіверський Донець на ділянці с.Протопопівка – м.Ізюм, на р.Лопань, на Печенізькому та Червонооскільському водосховищах на кінець місяця спостерігався льодостав, в якому розпочались процеси руйнування.

Середня водність річок регіону у порівнянні з місячною нормою у лютому становила:

- р.Сіверського Донця 80-135%;
- малих річок Харківської області та р.Оскола 35-85%;
- річок Донбасу та Приазов'я 20-70%.

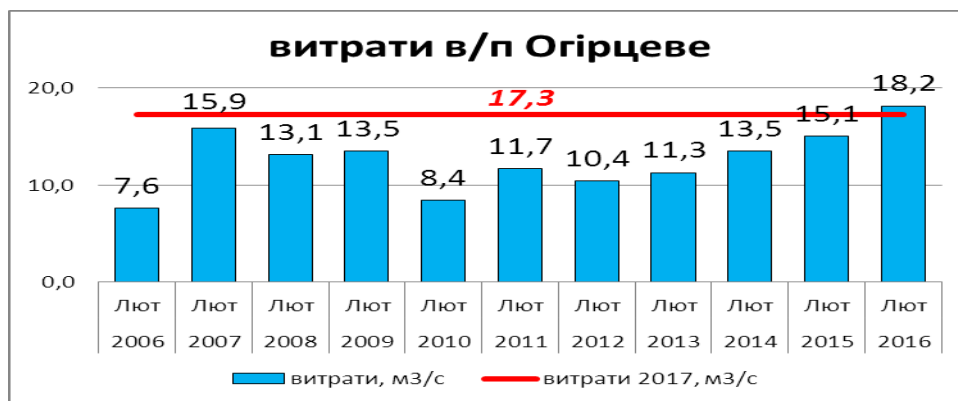
Об'єм стоку та витрати по основних водпостах р. Сіверський Донець у лютому 2017 року

Харківська область:

р. Сіверський Донець

- *в/п Огірцеве (кордон РФ та Харківської області, 944 км)* - об'єм притоку склав 41,8 млн.м³ середніми витратами 17,3 м³/с, з них 11,6 млн.м³ об'єм скиду з вище розташованого Белгородського водосховища (Російська Федерація), що склало 28% від загального притоку. ***За останні 11 років водність, наближена по водності до 2016 (максимальна).***

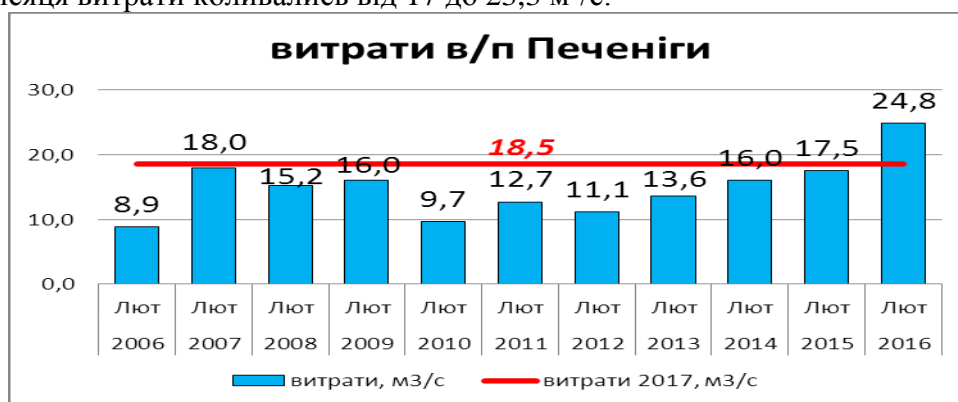
Протягом місяця витрати коливались від 16 до 20,5м³/с.



-в/п **Печеніги (941 км)** – згідно прогнозу Харківського регіонального центру з гідрометеорології приплив по в/п Печеніги передбачався в інтервалі 17-21 м³/с. Середні витрати склали 18,5 м³/с тобто в середині прогнозованого інтервалу. Об'єм притоку склав 44,8 млн.м³ (111% місячної норми).

За останні 11 років водність, наближена по водності до 2007 з об'ємом стоку 43,5млн.м³ з середніми витратами 18,0 м³/с.

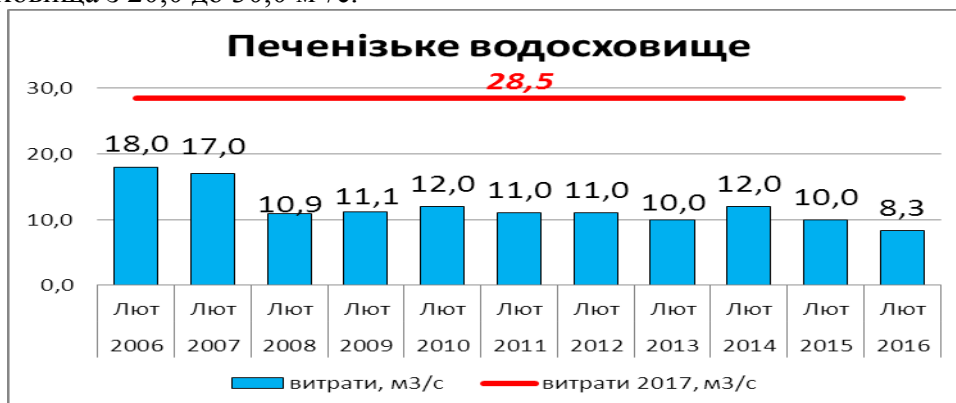
Протягом місяця витрати коливались від 17 до 23,3 м³/с.



- **гребля Печенізького водосховища (874 км)** - Об'єм скиду склав 68,9 млн.м³, середніми витратами 28,5 м³/с.

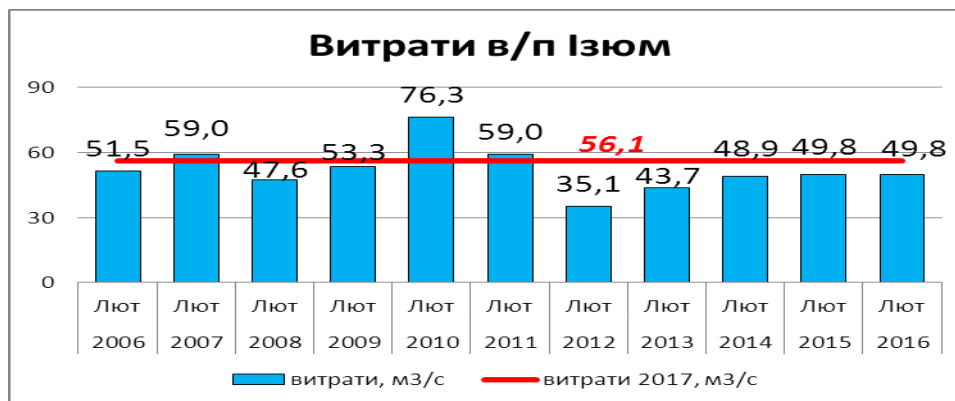
Забір на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ОП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток забір з р. Сіверський Донець) склав 12,26 млн.м³, (середньодобові витрати – 5,07 м³/с), решта 56,64 млн.м³ на нижче розташовані ділянки

Враховуючи гідрометеорологічні умови, які склались у басейні річки Сіверський Донець та з метою збільшення вільної ємності для безаварійного пропуску весняного водопілля, за погодженням з Сіверсько-Донецьким БУВР КП «Харківводоканал» поступово збільшувало скид з Печенізького водосховища з 20,0 до 30,0 м³/с.



- в/п **Ізюм (602 км)** – згідно прогнозу Харківського регіонального центру з гідрометеорології приплив по в/п Ізюм очікувався в інтервалі 51-61 м³/с. Середні витрати склали 56,1 м³/с були в середині прогнозованого інтервалу. Об'єм стоку склав 135,6 млн.м³ (107% місячної норми). *За останні 11 років водність, наближена по водності до 2009 з об'ємом стоку*

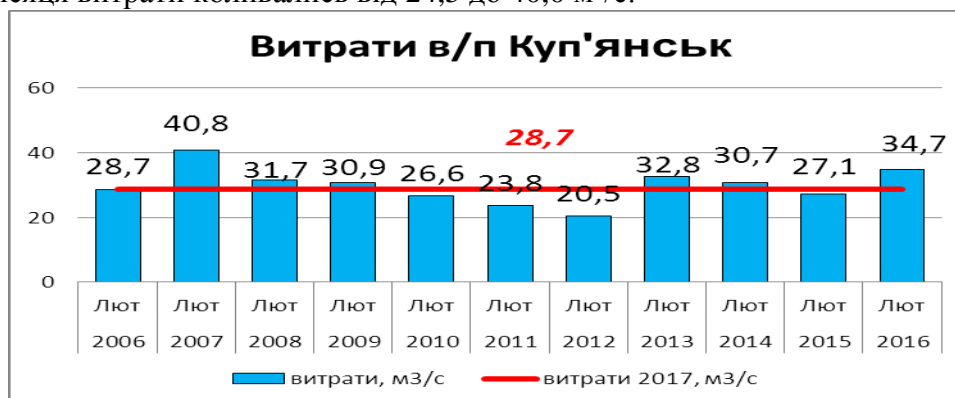
128,9 млн.м³ з середніми витратами 53,3 м³/с. Протягом місяця витрати коливались від 52,5 до 63 м³/с.



р. Оскіл (580 км)

- **в/п Куп'янськ (121 км)** – згідно прогнозу Харківського регіонального центру з гідрометеорології середній приплив по в/п Куп'янськ очікувався в інтервалі 24-28 м³/с. Середні витрати склали 28,7 м³/с та були дещо вище прогнозованих. Об'єм притоку склав 69,5 млн.м³ (86% місячної норми), з нього об'єм скиду з Старооскільського водосховища (Російська Федерація) склав 24,0 млн.м³ або 35 %. **Наближеним по водності роком є 2016 з об'ємом стоку 69,4 млн.м³ та середніми витратами 28,7 м³/с.**

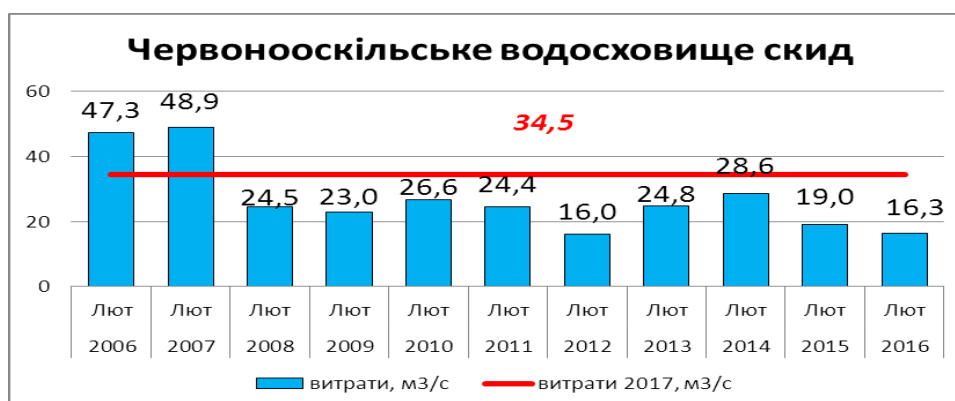
Протягом місяця витрати коливались від 24,5 до 40,0 м³/с.



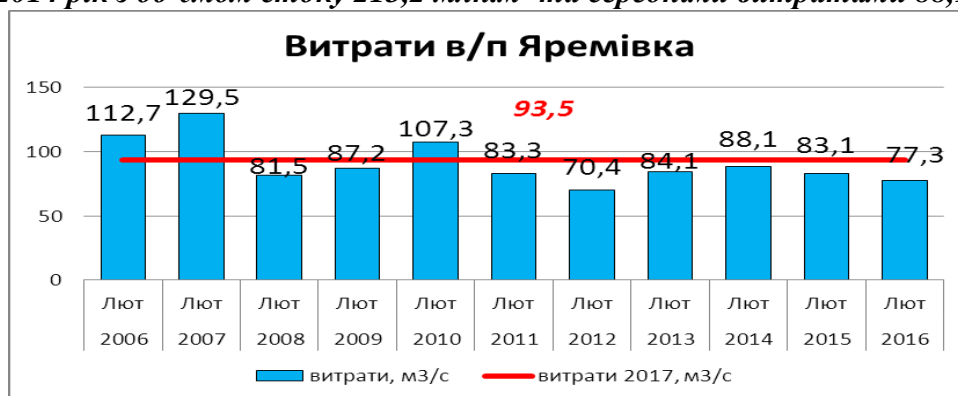
- **гребля Червонооскільського водосховища (12 км)** – об'єм скиду склав 83,5 млн.м³ середніми витратами 34,5 м³/с.

Об'єм забору в канал Сіверський Донець Донбас склав 37,65 млн.м³ (середніми витратами 15,6 м³/с), решта – 45,85 млн.м³ для потреб Луганської області.

Враховуючи гідрометеорологічні умови, які склались у басейні річки Сіверський Донець та з метою збільшення вільної ємності для безаварійного пропуску весняного водопілля, за погодженням з Сіверсько-Донецьким БУВР КП «Компанія «Вода Донбасу» збільшила скид з Червонооскільського водосховища з 22 до 42,0 м³/с.



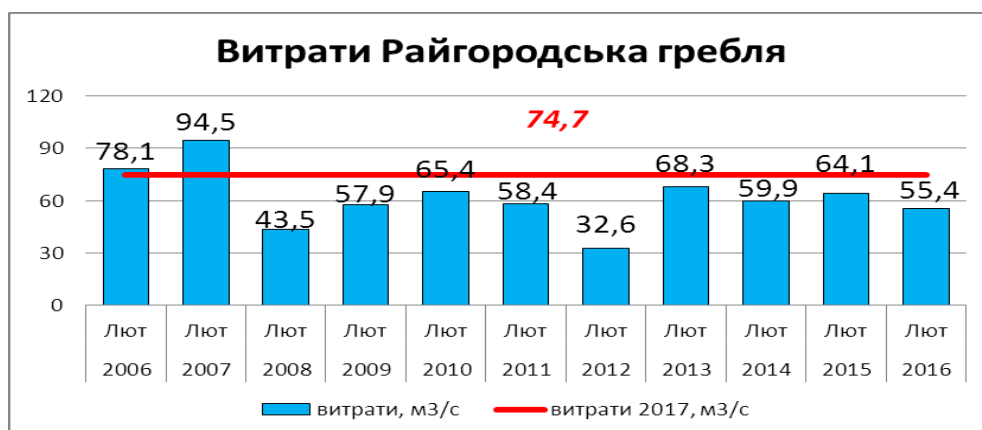
- в/п **Яремівка** (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км) – об'єм стоку склав 226,1 млн.м³ середніми витратами 93,5 м³/с, що залежало від скидів з Червонооскільського водосховища, які склали 37% (83,5 млн.м³), та стоку по руслу р. Сіверський Донець з території Харківської області. Протягом місяця витрати коливались від 78 до 110 м³/с. **Наближенням по водності роком є 2014 рік з об'ємом стоку 213,2 млн.м³ та середніми витратами 88,1 м³/с.**



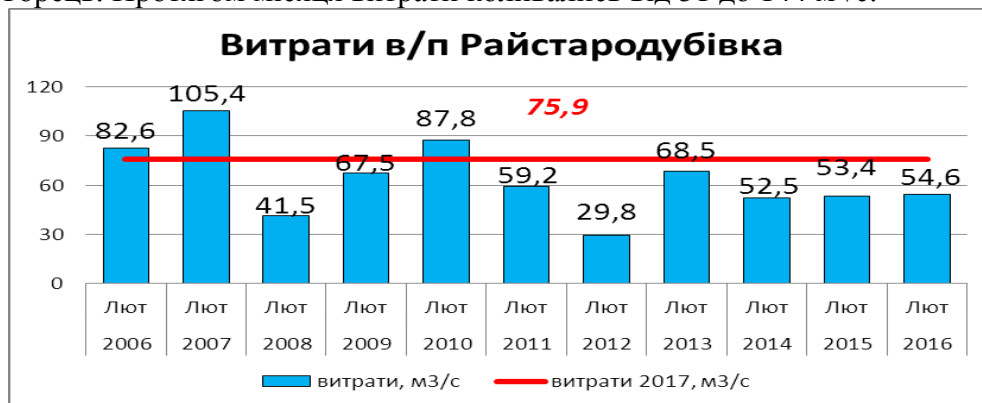
Донецька область:

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 37,65 млн.м³, середніми витратами 15,6 м³/с) склав 180,8 млн.м³ середніми витратами – 74,7 м³/с при санітарних 22 м³/с. Протягом січня витрати коливались від 54,4 до 106,1 м³/с.

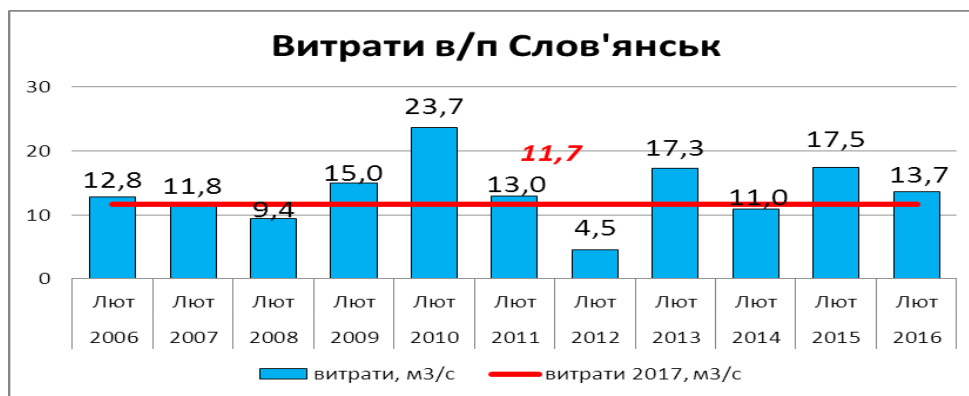


- в/п **Райстародубівка** (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км) – об'єм стоку склав 183,7 млн.м³ середніми витратами 75,9 м³/с за рахунок скидів через Райгородську греблю та стоку р. Казенний Торець. Протягом місяця витрати коливались від 51 до 144 м³/с.



р. Казенний Торець (518 км)

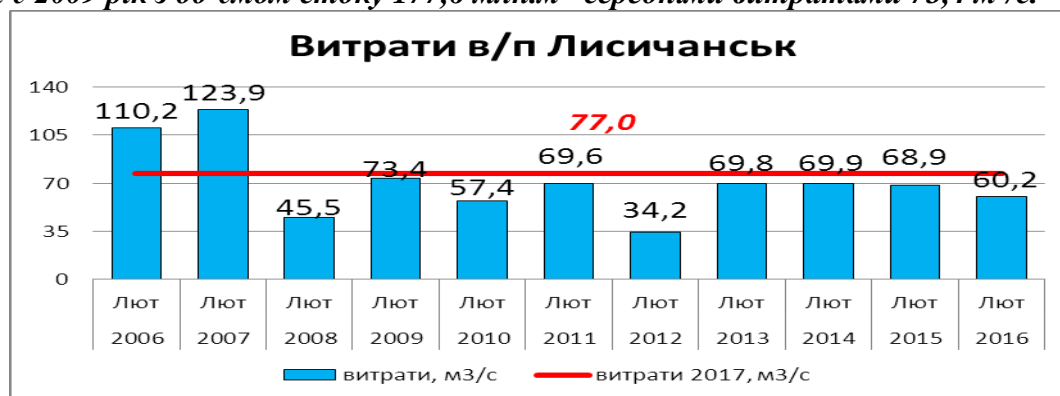
- в/п **Слов'янськ** (21 км) – об'єм стоку склав 28,3 млн.м³ середніми витратами 11,7 м³/с. Протягом місяця витрати коливались від 8,15 м³/с до 39,9 м³/с (на кінець місяця під час проходження весняного половіддя). **За останні 11 років роком аналогом по водності є 2007 рік з об'ємом стоку 28,3 млн.м³ середніми витратами 11,7 м³/с.**



Луганська область:

р. Сіверський Донець

- в/п Лисичанськ (430 км) – об'єм стоку склав 186,2 млн.м³ середніми витратами 77,0 м³/с. Протягом місяця витрати коливались від 62 до 100 м³/с. *За останні 11 років наближенням по водності роком є 2009 рік з об'ємом стоку 177,6 млн.м³ середніми витратами 73,4 м³/с.*



Висновок:

Водність р. Сіверський Донець в Харківській області за рахунок опадів та водогосподарської діяльності на вище розташованих ділянках була наближеною до 25% забезпеченості по в/п Печеніги, та по в/п Ізюм, в/п Куп'янськ до 50% забезпеченості.

По водпостах Харківської області Огірцеве та Печеніги в верхній течії р. Сіверський Донець, витрати були наближені до максимальних за останні 11 років.

По водпосту Ізюм, р. Оскіл (водпост Куп'янськ), Яремівка, Лисичанськ та по р. Казенний Торець (в/п Слов'янськ) витрати були наближені до середніх значень за останні 11 років.

По водпосту Райстародубівка витрати були наближені до максимальних значень за останні 11 років у зв'язку зі зменшенням забору води Слов'янської ТЕС.

Використання водосховищ комплексного призначення басейну Сіверського Дінця, річок Приазов'я та Дніпра за лютий 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 31 водосховищу, загальним об'ємом – 1791,1 млн.м³ (91%), з яких 16 водосховищ в Харківській області загальним об'ємом – 1353,4 млн.м³, 11 водосховищ в Донецькій області загальним об'ємом – 401,1 млн.м³ (74%), 4 водосховища в Луганській області загальним об'ємом – 36,6 млн.м³ (49%).

В басейні р. Сіверський Донець 22 водосховища, загальним об'ємом 1171,8 млн.м³, у т. ч.:

- Харківська область – 11 шт., загальним об'ємом 912,4 млн.м³;
- Донецька область – 7 шт., загальним об'ємом 222,4 млн.м³;
- Луганська область – 4 шт., загальним об'ємом 37,0 млн.м³.

В басейні р. Дніпро 7 водосховищ, загальним об'ємом 514,0 млн.м³, в тому числі:

- Харківська область – 5 шт., загальним об'ємом 440,9 млн.м³;
- Донецька область – 2 шт., загальним об'ємом 73,1 млн.м³.

В басейні річок Приазов'я 2 водосховища, загальним об'ємом 105,6 млн.м³, в т. ч.:
- Донецька область – 2 шт., загальним об'ємом 105,6 млн.м³.

Харківська область:

По басейну р. Сіверський Донець :

Печенізьке водосховище (питне водопостачання, ріборозведення, зрошення та рекреація) - НПР 383 млн.м³ (р. Сіверський Донець, 874 км):

Наповнення водосховища на кінець лютого склав – 319 млн.м³ (83,3% від НПР).

Об'єм притоку склав 44,8 млн.м³. Об'єм скиду склав 68,9 млн.м³, середніми витратами 28,5 м³/с.

Враховуючи гідрометеорологічні умови, які склались у басейні річки Сіверський Донець та з метою збільшення вільної ємності для безаварійного пропуску весняного водопілля, за погодженням з Сіверсько-Донецьким БУВР КП «Харківводоканал» поступово збільшувало скид з Печенізького водосховища з 20,0 до 30,0 м³/с.

За лютий об'єм наповнення водосховища зменшився на 31 млн.м³.

Забір на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ОП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток забір з р. Сіверський Донець) склав 12,26 млн.м³, (середньодобові витрати – 5,07 м³/с), решта 56,64 млн.м³ на нижче розташовані ділянки.

Червонооскільське водосховище (питне водопостачання, ріборозведення, зрошення та рекреація) – НПР 435,1 млн.м³ (р. Оскол, 12 км):

Наповнення водосховища на кінець лютого склало 377,2 млн.м³ (86,7% від НПР). Об'єм притоку склав 69,5 млн.м³.

Враховуючи гідрометеорологічні умови, які склались у басейні річки Сіверський Донець та з метою збільшення вільної ємності для безаварійного пропуску весняного водопілля, за погодженням з Сіверсько-Донецьким БУВР КП «Компанія «Вода Донбасу» збільшила скид з Червонооскільського водосховища з 22 до 42,0 м³/с. Об'єм скиду склав 83,5 млн.м³ середніми витратами 34,5 м³/с.

За лютий об'єм наповнення водосховища зменшився на 9,2 млн.м³.

Об'єм забору в канал Сіверський Донець Донбас склав 37,65 млн.м³ (середніми витратами 15,6 м³/с), решта – 45,85 млн.м³ для потреб Луганської області.

Краснопавлівське водосховище (питне водопостачання, зрошення) – НПР – 410 млн.м³.

Наповнення Краснопавлівського водосховища на кінець лютого склало 195,292 млн.м³ (43% від НПР).

За місяць було забрано 3,8 млн. м³ (середньодобові витрати – 1,58 м³/с) використання ресурсу Краснопавлівського водосховища здійснювалося для задоволення потреб м. Харків та прилеглих населених пунктів Харківської області.

За лютий об'єм наповнення зменшився на 1,7 млн. м³.

По басейну Сіверський Донець

Донецька область:

Буглегірське водосховище (технічне водопостачання) - НПР 162 млн.м³ (р.Лугань, 182км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 142,88 млн.м³ – 88,2% при скиді в нижній б'єф 0,05 м³/с. Скиди впродовж лютого здійснювались без змін на рівні санітарних.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,13 млн.м³.

Роком аналогом є 2014 рік – 142,4млн.м³ (87,9%).

За лютий водосховище наповнено на 1,69млн.м³.

Миронівське водосховище (технічне водопостачання) – НПР 20,5млн.м³ (р.Лугань, 172км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 15,59 млн.м³ – 76% при скиді в нижній б'єф 0,06 м³/с. Скиди впродовж листопада здійснювались без змін на рівні.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,16 млн.м³.

За лютий об'єм наповнення водосховища залишився без змін.

По басейну річок Приазов'я:

КП „Компанія „Вода Донбасу”:

Підконтрольна Україні територія

Павлопільське водосховище (технічне водопостачання, зрошення, ріборозведення) – НПР – 64,2 млн.м³ (р. Кальміус, 45 км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 56,52 млн.м³ – 88% при скиді в нижній б'єф 12 м³/с. Скиди впродовж лютого здійснювалися в межах 5-12 м³/с в залежності від скиду з вище розташованого Старобешівського водосховища.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 16,33 млн.м³.

За лютий водосховище наповнено на 3,29 млн.м³.

Старо-Кримське водосховище (питне водопостачання, зрошення) – НПП 41,00 млн.м³ (р. Кальчик, 23 км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 39,3 млн.м³ – 98% при скиді в нижній б'єф 3,5 м³/с. Скиди впродовж лютого здійснювалися в межах 0,1-3,5 м³/с, в залежності від гідрометеорологічних умов.

Забір води на м. Маріуполь склав 3,3 млн.м³. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 2,3 млн.м³.

За лютий водосховище наповнено на 1,2 млн.м³.

Грабівське водосховище (питне водопостачання) – НПП 12,75 млн.м³ (р. Міус, 231 км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 12,8 млн.м³ – 100% при скиді в нижній б'єф 2,28 м³/с. Скиди впродовж січня здійснювалися в межах 0,26-2,28 м³/с в залежності від гідрометеорологічних умов. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 1,85 млн.м³.

Роком аналогом є 2010 рік – 12,9 млн.м³ (101%).

За лютий об'єм наповнення водосховища збільшився на 0,4 млн.м³.

Волинцевське водосховище (питне та технічне водопостачання) – НПП 12,21 млн.м³ (р. Булавін, 17 км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 11,7 млн.м³ – 92% при скиді в нижній б'єф 0,05 м³/с. Скиди впродовж місяця здійснювалися в межах 0,05-0,31 м³/с.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,28 млн.м³.

Роком аналогом є 2014 рік – 11,1 млн.м³ (87%).

За лютий водосховище наповнено на 0,7 млн.м³.

Ханжонківське водосховище (технічне водопостачання) – НПП 13,94 млн.м³ (р. Кринка, 149 км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 8,7 млн.м³ – 62%. Скиди в нижній б'єф здійснювалися в межах 2,4 м³/с до 4,92 м³/с.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 7,2 млн.м³.

Роком аналогом є 2009 рік – 8,9 млн.м³ (64%).

За лютий водосховище наповнено на 0,7 млн.м³.

Вільховське водосховище (питне та технічне водопостачання) – НПП 22,39 млн.м³ (р. Вільхова, 3,2 км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 20,7 млн.м³ – 93% при скиді в нижній б'єф 1,1 м³/с. Скиди в нижній б'єф здійснювалися в межах 0,5 м³/с до 1,1 м³/с.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 1,8 млн.м³.

Роком аналогом є 2014 рік – 20,7 млн.м³ (93%).

За лютий водосховище наповнено на 0,9 млн.м³.

Зуївське водосховище (зрошення, риборозведення, технічне водопостачання) – НПП 4,74 млн.м³ (р. Кринка, 140 км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 3,4 млн.м³ – 81% при скидах в нижній б'єф 6,63 м³/с. Протягом лютого скиди коливались в межах 2,05– 6,63 м³/с.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 8,5 млн.м³.

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

Об'єм наповнення водосховища протягом лютого без змін.

«Старобешівська ТЕС» ПАТ «Донбасенерго»:

Старобешівське водосховище (технічне водопостачання) – НПП 44 млн.м³ (р. Кальміус, 146 км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 37,2 млн.м³ – 84,5% при скидах в нижній б'єф 6,3 м³/с. Протягом лютого скиди здійснювалися в межах 4,2 – 6,4 м³/с.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 14,1 млн.м³.

Роком аналогом є 2014 рік – 36,3 млн.м³ (82,4%).
За лютий водосховище наповнено на 4,2 млн.м³.

Басейн р. Дніпро

Підконтрольна Україні територія

ВП «Курахівська ТЕС» ДТЕК «Східенерго»:

Курахівське водосховище (технічне водопостачання) – НПР – 62,5 млн.м³

(р. Вовча, 276 км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 62,3 млн.м³ – 99,7%, при скиді в нижній б'єф 0,008 м³/с. Протягом грудня скиди здійснювались в межах санітарних – 0,008 м³/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,02 млн.м³.

Роком аналогом є 2013 рік – 62,2 млн.м³ (99,5%).

За лютий об'єм наповнення водосховища збільшився на 4,5 млн.м³.

Луганська область

На підконтрольній території в басейні Сіверського Дінця водосховищ комплексного призначення, які використовуються для забезпечення потреб населення та галузей економіки та регулюють річковий стік, немає.

Висновок:

Сіверсько-Донецьким басейновим управлінням водних ресурсів на підставі даних Харківського регіонального центру з гідрометеорології. Розраховані показники запасів води в сніговому покриві на водозбірній площі основних ділянок р. Сіверський Донець та р. Оскіл (по відповідним гідрологічним постам), виконані з урахуванням коефіцієнтів, оціночно на кінець лютого складають:

- в/п Огірцеве (кордон РФ та Харківської області, 944 км) – запас води 26 мм, об'єм води – 57,6 млн.м³;

- в/п Печеніги (941 км) – запас води 32 мм, об'єм води – 36,6 млн.м³;

- в/п Ізюм (602 км) – сніг зійшов;

- в/п Куп'янськ (р. Оскіл, 121 км) – запас води 19 мм, об'єм води – 96,5 млн.м³;

- в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км) – сніг зійшов;

- в/п Райгородська гребля (522 км) – сніг зійшов;

- в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км) – сніг зійшов;

- в/п Лисичанськ (430 км) – сніг зійшов.

Основні водосховища комплексного призначення в межах Харківської, Донецької та Луганської 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 15.11.2016 року) в межах затверджених Держводагентством режимів роботи водосховищ і водогосподарських систем басейнів річок Сіверського Дінця, Дніпра та Приазов'я на період осінньо-зимової межени 2016-2017 років.

Протягом лютого, водосховища працювали для забезпечення водою населення і галузей економіки з урахуванням екологічних вимог, інтересів усіх водокористувачів та створення вільної ємності з метою підготовки водогосподарського комплексу для безаварійного пропуску паводкових та тало-дощовий вод, враховуючи гідрометеорологічну і водогосподарську обстановку.

Основні руслорегулюючі водосховища р. Сіверський Донець (Печенізьке та Червонооскільське) працювали в режимі підтримки максимально можливого рівня за рахунок регулювання скидів в залежності від притоку, з метою накопичення запасів води, необхідних для задоволення потреб населення та галузей економіки протягом літньої межени.

Основні руслорегулюючі водосховища р. Сіверський Донець працювали:

Печенізьке – для забезпечення сталої роботи питного водозабору смт. Кочеток та в режимі спрацювання для створення вільної ємності для безаварійного пропуску весняного водопілля. Враховуючи гідрометеорологічну і водогосподарську обстановку, в басейні р. Сіверський Донець, а саме збільшення притоку, за рекомендацією Сіверсько-Донецького БУВР скид з Печенізького водосховища протягом лютого КП «Харківводоканал» було скориговано 4 рази. З початку місяця фактичний скид склав 20 м³/с поступово збільшено до 30 м³/с.

Червонооскільське – для забезпечення сталої подачі води по каналу Сіверський Донець-Донбас для потреб водокористувачів Донецької області та попусків через Райгородську греблю витратами не нижче санітарних (22 м³/с) та в режимі спрацювання для створення вільної ємності для безаварійного пропуску весняного водопілля. Враховуючи гідрометеорологічну і водогосподарську обстановку в басейні р.Сіверський Донець, а саме збільшення притоку, скид з водосховища протягом місяця за рекомендацією Сіверсько-Донецького БУВР було скориговано КП «Компанія «Вода Донбасу» з 22 до 42 м³/с.

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

За місяць було забрано води на м. Харків 3,8 млн.м³ (середньодобові витрати – 1,58 м³/с). Використання ресурсу Краснонавлівського водосховища здійснювалося для задоволення потреб м. Харків та прилеглих населених пунктів Харківської області.

По водосховищам комплексного призначення:

З огляду на гідрометеорологічні умови, що склалися в регіоні протягом лютого місяця, середній відсоток наповнення водосховищ по басейнам:

р. Сіверський Донець складає 254,34 млн.м³ – 76,8 % (аналогічний період минулого року – 80,4%).

За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну р. Сіверського Дінця збільшився на 0,30 млн. м³.

Вільна ємність у водосховищах басейну р. Сіверського Дінця – 56,22 млн. м³, з яких 19,12 млн.м³ вільної ємності по Вуглегірському водосховищу (Вуглегірська ТЕС); 4,91 млн.м³ по Миронівському водосховищу (Миронівська ТЕС); 7,92 млн.м³ по Сватівському водосховищу (без балансоутримувача); 4,80 млн.м³ по Трав'янському водосховищу (Харківське облводресурсів).

р. Дніпро – складає 83,88млн. м³ – 78,1 % (аналогічний період минулого року – 78,9%).

За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну Дніпра збільшився на 3,69млн.м³.

Вільна ємність у водосховищах басейну р. Дніпра – 9,29 млн. м³, з яких 1,48 млн.м³ вільної ємності по Орільському водосховищу (управління каналу Дніпро-Донбас).

річки Приазов'я – складає 183,45 млн. м³ – 92,5% (аналогічний період минулого року – 88,8%).

За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну річок Приазов'я збільшився на 10,75 млн. м³.

Вільна ємність у водосховищах басейну р. Приазов'я складає 20,03 млн. м³, з яких 7,68 млн. м³ вільної ємності по Павлопільському водосховищу (КП «Компанія «Вода Донбасу»), 6,84 млн. м³ по Старобешівському водосховищу (ПАТ «Донбасенерго»).

Впродовж місяця режими роботи наливних водосховищ (КП «Компанія «Вода Донбасу») системи каналу Сіверський Донець – Донбас на підконтрольній території: Артемівське – об'єм наповнення збільшився на 0,06 млн. м³ (105,2%).

На тимчасово непідконтрольній території: Горлівське – об'єм без змін (99,9%), Макіївське – об'єм зменшився на 0,14 млн. м³ (97,7%), Верхне-Кальміуське – об'єм збільшився на 0,34 млн. м³ (83,3%). Всього за місяць об'єм наповнення наливних водосховищ збільшився на 0,27 млн. м³ (96,5%).

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 та 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.

Внаслідок сніготанення наприкінці другої та протягом третьої декад лютого спостерігались коливання рівнів води в районах руслових водозаборів (в т.ч. питних) з тенденцією к збільшенню. Рівні води коливались від 0,60 м до 1,3 м вище мінімальної відмітки сталої їх роботи.

По водозаборам які знаходяться на підпорі (в т. ч. питні) відмітки рівнів води були вищими за мінімальні відмітки їх сталої роботи та впродовж місяця коливались від 0,75 до 15,1 м вище мінімальної відмітки водозаборів.