

Аналіз стану водних об'єктів та забезпеченості водними ресурсами в басейнах річок Сіверський Донець, Дніпро і Приазов'я у грудні 2016 р.

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології у грудні в басейнах річок Сіверського Дінця та Приазов'я протягом місяця переважала холодна погода з достатньою кількістю опадів різної інтенсивності, переважно у вигляді снігу, у період відлиг - дощу та мряки, з нерівномірним розподіленням по території басейнів р. Сіверського Донця та річок Приазов'я.

Загальна кількість опадів за грудень становила:

- Луганській та Донецькій областях 30 – 45 мм (50–85% норми),
- Харківській області 50 –75 мм (90–130% норми)

Станом на 31 грудня висота снігу в басейні р. Сіверський Донець становила 7 - 22 см.

У південній частині Донбасу та у Приазов'ї сніговий покрив спостерігався незначною висотою 1 – 8 см, місцями він зійшов.

Запаси води у сніговому покриві на кінець місяця у басейні р. Сіверського Донця становили 23-33мм (253–300% норми).

У грудні річки регіону увійшли у режим зимової межени. Відмічались незначні добові коливання рівнів води переважно з тенденцією повільного спаду на кінець місяця: на р. Сіверський Донець на ділянці с. Огірцеве – м. Зміїв на 22-58 см у порівнянні з початком місяця, на більшості приток Сіверського Дінця на 1 – 20 см.

Внаслідок зажорних явищ та утворення льодяних перемичок на деяких водних об'єктах басейну р. Сіверського Донця відмічались більш суттєві добові коливання рівнів води від – 20 см до +50 см. Загальна тенденція підвищення рівнів води р. Сіверський Донець на кінець місяця спостерігалась на ділянці с. Протопопівка – м. Ізюм (18 – 76 см).

Станом на 31 грудня льодові явища у вигляді заберегів, неповного льодоставу спостерігались на р. Сіверський Донець на ділянці с. Огірцеве – м. Ізюм, на малих річках Харківської області та подекуди у північній частині Донбасу.

На Печенізькому та Червонооскільському водосховищах, на р. Уди біля смт Пересічне та на р. Оскіл спостерігався льодостав незначною товщиною 13–21 см.

Середньомісячна водність у грудні становила:

- р. Сіверський Донець 115 – 165%,
- приток р. Сіверського Донця 30–100% місячної норми, в т.ч. р.Оскола 91%,
- річок Приазов'я коливалась у межах 70–80 % норми.

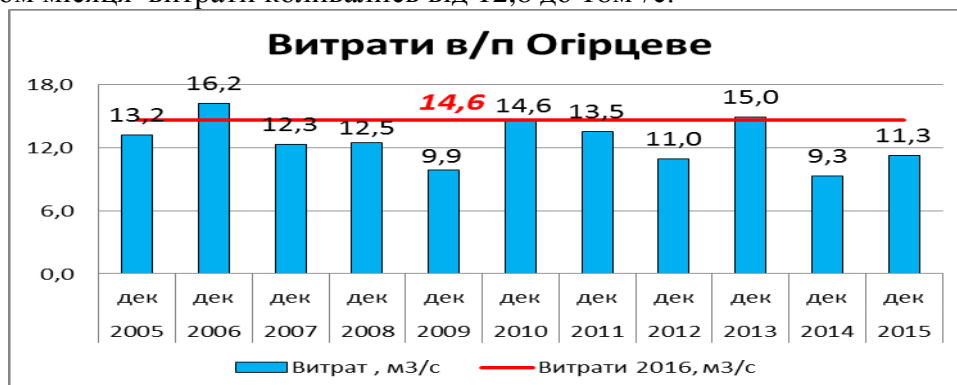
Об'єм стоку та витрати по основних водпостах р. Сіверський Донець у грудні 2016 року

Харківська область:

р. Сіверський Донець

– **в/п Огірцеве (кордон РФ та Харківської області, 944 км)** - об'єм притоку склав 39,2 млн.м³ середніми витратами 14,6 м³/с, з них 20,2 млн.м³ об'єм скиду з вище розташованого Белгородського водосховища (Російська Федерація), що склало 52% від загального притоку. **За останні 11 років роком аналогом по водності є 2010 рік з об'ємом стоку 39,1 млн.м³ середніми витратами 14,6 м³/с.**

Протягом місяця витрати коливались від 12,8 до 18м³/с.



– *в/п Печеніги (941 км)* - згідно прогнозу Харківського регіонального центру з гідрометеорології приплив по в/п Печеніги передбачався в інтервалі 13-17 м³/с. Середні витрати склали 15,8 м³/с тобто були в середині інтервалу. Об'єм притоку склав 42,2 млн.м³ (114% місячної норми).

За останні 11 років роком аналогом по водності є 2006 рік з об'ємом стоку 43,7 млн.м³ середніми витратами 16,3 м³/с. Протягом місяця витрати коливались від 13,9 до 18,8 м³/с.



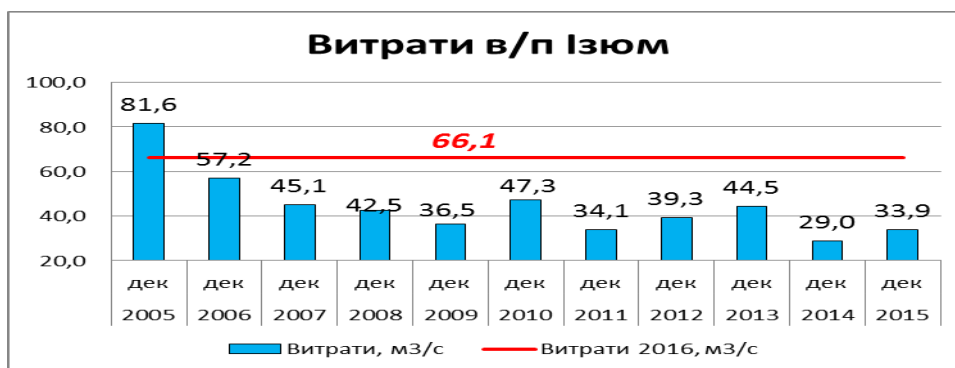
- *гребля Печенізького водосховища (874 км)* - Об'єм скиду склав 64,4 млн.м³, середніми витратами 24,1 м³/с.

Забір на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ОП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток з р. Сіверський Донець) склав 13,8 млн.м³, (середньодобові витрати – 5,14 м³/с), решта 50,6 млн.м³ на нижче розташовані ділянки

За рекомендацією Сіверсько-Донецького БУВР, враховуючи гідрометеорологічні умови в басейні Сіверського Дінця в межах Харківської області, впродовж грудня скиди з водосховища корегувались 5 разів, в цілому впродовж місяця було зменшено скид з 27 до 15 м³/с.



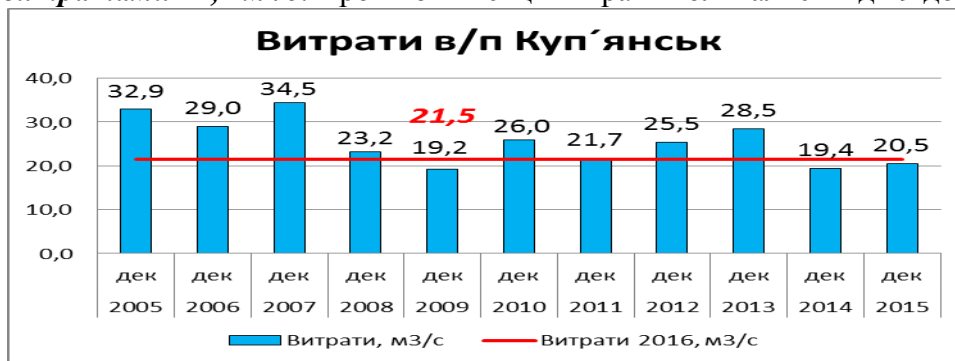
- *в/п Ізюм (602 км)* - згідно прогнозу Харківського регіонального центру з гідрометеорології приплив по в/п Ізюм очікувався в інтервалі 51-61 м³/с. Середні витрати склали 66,1 м³/с та були вище прогнозованих. Об'єм стоку склав 177,1 млн.м³ (155% місячної норми). *За останні 11 років водність, наближена по водності до 2006 (максимальна) з об'ємом стоку 153,2 млн.м³ з середніми витратами 57,2 м³/с.* Протягом місяця витрати коливались від 61 до 69,5 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 17-21 м³/с. Середні витрати склали 21,5 м³/с та були дещо вище прогнозованих. Об'єм притоку склав 57,7 млн.м³ (91%

місячної норми), з нього об'єм скиду з Старооскільського водосховища (Російська Федерація) склав 12,7 млн.м³ або 22 %. **Наближенням по водності роком є 2011 з об'ємом стоку 58,2 млн.м³ та середніми витратами 21,7 м³/с.** Протягом місяця витрати коливались від 19 до 24 м³/с.



- **гребля Червонооскільського водосховища (12 км)** - об'єм скиду склав 101,3 млн.м³ середніми витратами 37,8 м³/с. Об'єм притоку склав 57,6 млн.м³.

Об'єм забору в канал Сіверський Донець Донбас склав 40,8 млн.м³ (середніми витратами 15,2 м³/с), решта – 60,4 млн.м³ для потреб Луганської області. За рекомендацією Сіверсько-Донецького БУВР, враховуючи гідрометеорологічні умови в басейні Сіверського Дінця в межах Харківської області, впродовж грудня скиди з водосховища корегувались 2 разів, в цілому впродовж місяця було зменшено скид з 42 до 22 м³/с.



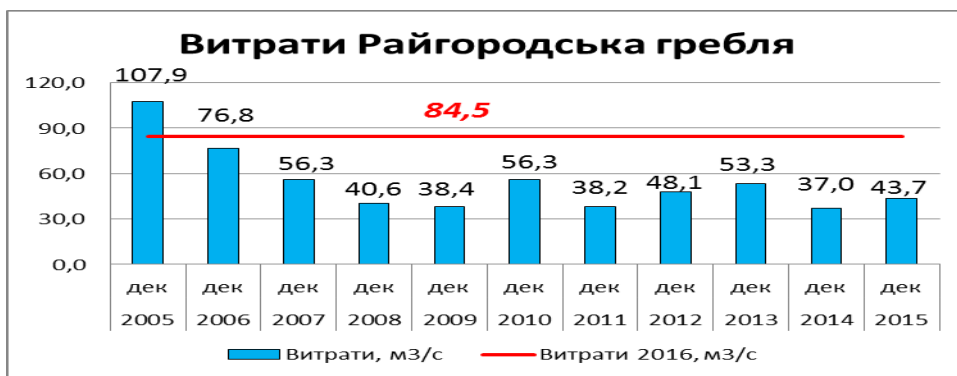
- **в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км)** - об'єм стоку за грудень склав 280,7 млн.м³ середніми витратами 104,8 м³/с, що залежало від скидів з Червонооскільського водосховища, які склали 36% (101,3 млн.м³), та стоку по руслу з території Харківської області. Протягом місяця витрати коливались від 64 до 141 м³/с. **Наближенням по водності роком є 2010 рік з об'ємом стоку 236,1 млн.м³ та середніми витратами 88,2 м³/с.**



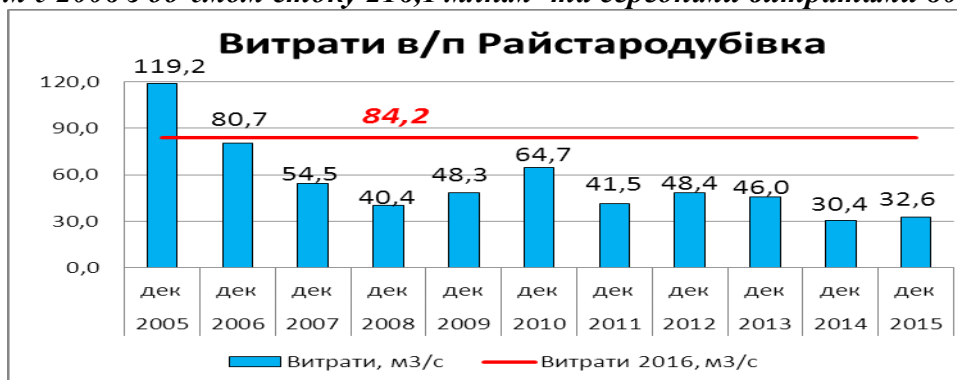
Донецька область:

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 40,8 млн.м³ середніми витратами 15,2 м³/с) склав 226,3 млн.м³ середніми витратами – 84,5 м³/с при санітарних 22 м³/с. Протягом грудня витрати коливались від 69 до 94,5 м³/с. **Наближенням по водності роком є 2006 з об'ємом стоку 205,8 млн.м³ та середніми витратами 76,8 м³/с.**

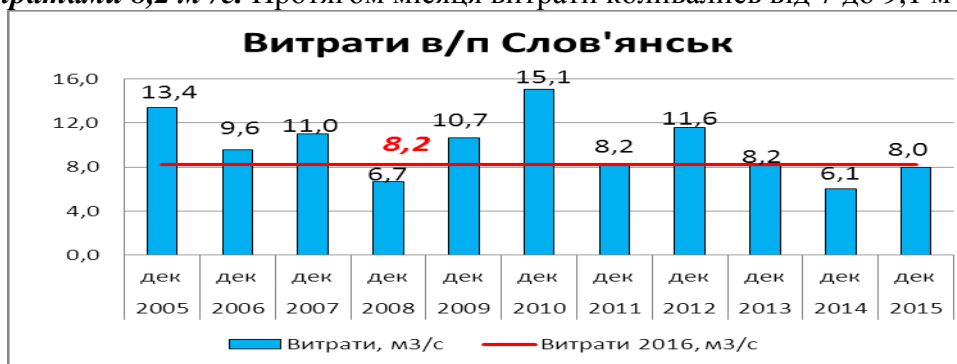


- в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км) - об'єм стоку склав 225,5 млн.м³ середніми витратами 84,2 м³/с за рахунок скидів через Райгородську греблю та стоку р. Казенний Торець. Протягом місяця витрати коливались від 63 до 94 м³/с. **Наближенням по водності роком є 2006 з об'ємом стоку 216,1 млн.м³ та середніми витратами 80,7 м³/с.**



р. Казенний Торець (518 км)

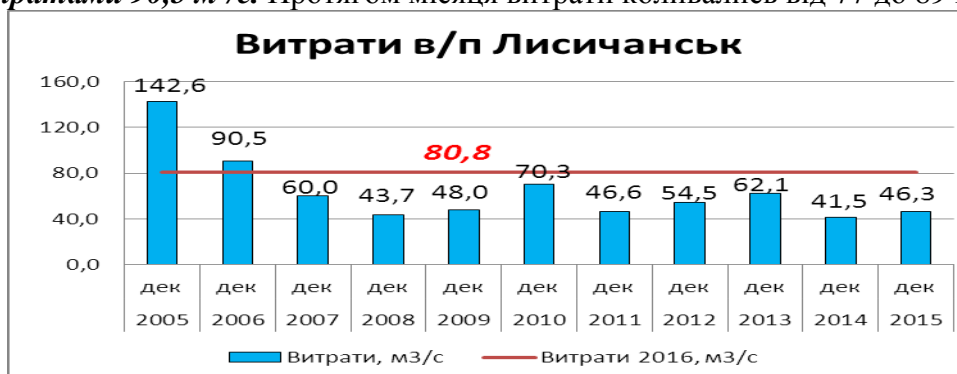
- в/п Слов'янськ (21км) - об'єм стоку склав 22,0 млн.м³ середніми витратами 8,2 м³/с. **За останні 11 років роком аналогом по водності є 2011 та 2013 роки з об'ємами стоку 21,9млн.м³ середніми витратами 8,2 м³/с.** Протягом місяця витрати коливались від 7 до 9,1 м³/с.



Луганська область:

р. Сіверський Донець

- в/п Лисичанськ (430 км) - об'єм стоку склав 216,3 млн.м³ середніми витратами 80,8 м³/с. **За останні 11 років наближенням по водності роком є 2006 рік з об'ємом стоку 242,4 млн.м³ середніми витратами 90,5 м³/с.** Протягом місяця витрати коливались від 77 до 89 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 Печенізи, в/п Куп'янськ до 50% забезпеченості та по в/п Ізюм до 10% забезпеченості.

По водностах Харківської області Огірцеве та Печенізи в верхній течії р. Сіверський Донець, Куп'янськ р. Оскіл та Ізюм, витрати були наближені до середніх значень за останні 11 років.

По водностам р. Сіверський Донець нижче впадіння р. Оскіл (Яремівка, Райгородська гребля, Райстародубівка та Лисичанськ) витрати були наближеними до максимальних за останні 11 років та залежали від скидів з Червонооскільського водосховища.

Витрати по р.Казенний Торець (в/п Слов'янськ) були наближені до середніх за останні 11 років.

Використання водосховищ комплексного призначення басейну Сіверського Дінця, річок Приазов'я та Дніпра за грудень 2016 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 е 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 – 1353,4млн.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, риборозведення, зрошення та рекреація) - НІПР 383 млн.м³ (р. Сіверський Донець, 874 км):

Наповнення водосховища на кінець грудня склав – 346 млн.м³ (90,3% від НІПР).

Об'єм притоку склав 42,2 млн.м³. Об'єм скиду склав 64,4 млн.м³, середніми витратами 24,1м³/с.

Враховуючи гідрометеорологічні умови, які склались в басейні Сіверського Дінця в межах Харківської області, впродовж грудня скид з водосховища було поступово зменшено з 27 до 15м³/с. За грудень водосховище спрацювало на 21 млн.м³.

Забір на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ОП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток з р. Сіверський Донець) склав 13,77 млн. м³, (середньодобові витрати – 5,14 м³/с).

Відповідно диспетчерському графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

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

Наповнення водосховища на кінець грудня склало 369,8 млн.м³ (85% від НІПР).

Об'єм притоку склав 57,6 млн.м³. Враховуючи гідрометеорологічні умови які склались в басейні Сіверського Дінця в межах Харківської області впродовж грудня скид поступово було зменшено з 42,0 до 22,0 м³/с. Об'єм скиду склав 101,2 млн.м³, середніми витратами 37,8 м³/с. За грудень об'єм наповнення водосховища зменшився на 25,8млн.м³.

Об'єм забору в канал Сіверський Донець Донбас склав 40,8 млн.м³ (середніми витратами 15,2 м³/с), решта – 60,4 млн.м³ для потреб Луганської області.

Відповідно диспетчерському графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

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

Наповнення Краснопавлівського водосховища на кінець грудня склало 200,39 млн.м³ (49% від НПР).

За даними Управління каналу Дніпро-Донбас, 13 грудня 2016 припинено подачу води у Краснопавлівське водосховище з Дніпродзержинського водосховища, загальний об'єм поданої води склав 106,715 млн.м³.

По басейну Сіверський Донець

Донецька область:

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

На кінець грудня об'єм водосховища склав 139,8 млн.м³ – 86,3% при скиді в нижній б'єф 0,05 м³/с. Скиди впродовж грудня здійснювались без змін на рівні санітарних з метою підтримки створених запасів води для сталого водопостачання водокористувачів.

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

За грудень водосховище наповнено на 0,6 млн.м³.

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

На кінець грудня об'єм водосховища склав 15,29 млн.м³ – 74,6% при скиді в нижній б'єф 0,06 м³/с. Скиди впродовж листопада здійснювались без змін на рівні санітарних з метою підтримки накопичених запасів води для сталого водопостачання водокористувачів.

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

За грудень водосховище наповнено на 0,4 млн.м³.

По басейну річок Приазов'я:

КП „Компанія „Вода Донбасу“:

Підконтрольна Україні територія

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

На кінець грудня об'єм водосховища склав 51,5 млн.м³ – 80,3% при скиді в нижній б'єф 6м³/с. Скиди впродовж грудня здійснювався без змін в межах 6-8 м³/с в залежності від скиду з вище розташованого Старобешівського водосховища.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 16,1 млн.м³.

Відповідно диспетчерському графіку роботи водосховище знаходиться в зоні гарантованої водовіддачі.

Роком аналогом є 2014 рік – 52,7 млн.м³ (82,2%).

За грудень водосховище наповнено на 1,0 млн.м³.

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

На кінець грудня об'єм водосховища склав 37,6 млн.м³ – 93,9% при скиді в нижній б'єф 0,1м³/с. Скиди впродовж грудня здійснювались без змін на рівні санітарних, з метою підтримки накопичених запасів води для сталого забезпечення водопостачання м. Маріуполь забір склав 1,117млн.м³. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,27 млн.м³.

Відповідно диспетчерському графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

За грудень водосховище наповнено на 1,4 млн.м³.

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

На кінець грудня об'єм водосховища склав 12,1 млн.м³ – 94,6% при скиді в нижній б'єф 0,05м³/с. Скиди впродовж грудня здійснювались на рівні санітарних 0,05 м³/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,13 млн.м³.

Відповідно диспетчерському графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

Роком аналогом є 2011рік – 11,7 млн.м³ (91,6%).

За грудень об'єм наповнення водосховища збільшився на 0,2. млн.м³

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

На кінець грудня об'єм водосховища склав 10,7 млн.м³ – 84% при скиді в нижній б'єф 0,05м³/с впродовж місяця без змін.

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

Відповідно диспетчерському графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

Роком аналогом є 2015 рік – 10,6 млн.м³ (83%).

За грудень водосховище спрацьовано на 0,2 млн.м³.

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

На кінець грудня об'єм водосховища склав 8,3 млн.м³ – 59,8%. Скид в нижній б'єф поступово було зменшено з 2,4 м³/с до 2,0 м³/с та склав в межах 2,2 м³/с.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 5,9 млн.м³.

Роком аналогом є 2013 рік – 8,5 млн.м³ (60,7%).

Відповідно диспетчерському графіку роботи водосховище знаходиться в зоні гарантованої водовіддачі.

За грудень водосховище спрацьовано на 0,2 млн.м³.

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

На кінець грудня об'єм водосховища склав 20,5 млн.м³ – 91,4% при скиді в нижній б'єф 0,8м³/с. Відповідно диспетчерському графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 2,1 млн.м³.

Роком аналогом є 2010рік – 20,4 млн.м³ (91%).

За грудень водосховище наповнено на 0,23 млн.м³.

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

На кінець грудня об'єм водосховища склав 3,3 млн.м³ – 78,3% при скиді в нижній б'єф 3,2м³/с. Протягом грудня скиди коливались в межах 2,7 – 3,3 м³/с.

Відповідно диспетчерському графіку роботи водосховище знаходиться в зоні зниженої водовіддачі. 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 грудня збільшився на 0,1 млн.м³.

«Старобешівська ТЕС» ПАТ «Донбасенерго»:

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

На кінець грудня об'єм водосховища склав 32,9 млн.м³ – 74,7% при скидах в нижній б'єф 7,0 м³/с. Протягом грудня скиди здійснювались в межах 6 – 7,8 м³/с.

Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні гарантованої водовіддачі.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 18,7 млн.м³.

Об'єм наповнення є типовим для даного періоду року.

За грудень водосховище спрацьовано на 0,5 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 грудня об'єм водосховища склав 53,7 млн.м³ – 85,9%, при скиді в нижній б'єф 0,01 м³/с. Протягом грудня скиди здійснювались в межах санітарних - 0,01 м³/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,03млн.м³.

Роком аналогом є 2013 рік – 52,3 млн.м³ (83,7%).

За грудень об'єм наповнення водосховища збільшився на 2,1 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:

Основні водосховища 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 грудня, водосховища працювали для забезпечення водою населення і галузей економіки з урахуванням екологічних вимог, інтересів усіх водокористувачів, враховуючи гідрометеорологічну і водогосподарську обстановку.

Основні руслорегулюючі водосховища р. Сіверський Донець працювали:

Печенізьке – для забезпечення сталої роботи питного водозабору смт. Кочеток та підтримання водності р.Сіверський Донець в межах Харківської області з урахуванням потреб нижче розташованих руслових водозаборів. Враховуючи гідрометеорологічну і водогосподарську обстановку в басейні р.Сіверський Донець, скид з водосховища протягом грудня поступово зменшено з 27 м³/с до 15 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) з метою сталого водопостачання водокористувачів Луганської області. Враховуючи гідрометеорологічну і водогосподарську обстановку в басейні р.Сіверський Донець скид з водосховища протягом місяця поступово зменшено з 42 до 22 м³/с.

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

Згідно Регламенту, з 20 жовтня по 13 грудня 2016 року у Краснопавлівському водосховищі здійснювався водообмін загальний об'єм поданої води склав 106,715 млн.м³, в тому числі за грудень 20,9млн.м³.

За місяць було забрано води на м. Харків 4,69млн.м³ (середньодобові витрати – 1,75м³/с). Використання ресурсу Краснопавлівського водосховища здійснювалося для задоволення потреб м. Харків та прилеглих населених пунктів Харківської області.

По водосховищам комплексного призначення:

р. Сіверський Донець складає 251,813 млн.м³ – 76,0 % (аналогічний період минулого року – 73,5%).

За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну р. Сіверського Дінця зменшився на 1,0 млн. м³.

Вільна ємність у водосховищах басейну р. Сіверського Дінця – 58,757млн.м³, з яких 22,185 млн.м³ вільної ємності по Вуглегірському водосховищу (Вуглегірська ТЕС); 5,754 млн.м³ по Миронівському водосховищу (Миронівська ТЕС); 7,918 млн.м³ по Сватівському водосховищу (без балансоутримувача); 5,94 млн.м³ по Трав'янському водосховищу (Харківське облводресурсів).

р. Дніпро – складає 75,247млн.м³ – 74,3 % (аналогічний період минулого року – 63,4%).

За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну Дніпра збільшився на 1,829млн.м³.

Вільна ємність у водосховищах басейну р. Дніпра – 17,933млн.м³, з яких 8,841млн.м³ вільної ємності по Курахівському водосховищу (ТОВ «Східенерго»).

річки Приазов'я – складає 170,436млн.м³ – 87,5% (аналогічний період минулого року – 83,4%).

За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну річок Приазов'я збільшився на 2,151 млн.м³.

Вільна ємність у водосховищах басейну р. Приазов'я складає 33,054 млн.м³, з яких 12,663 млн.м³ вільної ємності по Павлопільському водосховищу (КП «Компанія «Вода Донбасу»), 11,124 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 без змін (102,1%).

На тимчасово непідконтрольній території: Горлівське - об'єм зменшився на 0,009млн.м³ (99,9%), Макіївське - об'єм збільшився на 0,25 млн.м³ (99,3%), Верхне-Кальміуське - об'єм зменшився на 0,706 млн.м³ (78,2%). Всього за місяць об'єм наповнення наливних водосховищ зменшився на 0,465 млн.м³ (94,9%).

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.

Протягом грудня внаслідок зажорних явищ та неповного льодоству спостерігались коливання рівнів води в районах руслових водозаборів (в т.ч. питних) з тенденцією к зменшенню. Рівні води коливались від 0,80 м до 1,3 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 0,55 до 14,5 м вище мінімальної відмітки водозаборів.