

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

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології у першій половині червня у регіоні відмічалась нестійка, переважно прохолодна погода. В останні дні другої декади червня встановилась спекотна погода, яка утримувалась до кінця місяця. Оподи спостерігались у вигляді злив різної інтенсивності та тривалості й випадали вкрай нерівномірно по території регіону.

Сумарна кількість опадів (за даними метеостанцій та гідрологічних постів) коливалась від 11 до 136 мм (20–220% місячної норми).

В басейнах Сіверського Дінця та річок Приазов'я у червні розпочався період літньої межени. На більшості річок регіону спостерігались незначні добові коливання рівнів води з тенденцією повільного спаду. Загальний спад у порівнянні з початком місяця становив 2–76 см. Зливи, які пройшли в окремі дні місяця, лише подекуди обумовили швидкоплинні підвищення рівнів води на 26–57 см за добу

На р. Сіверський Донець на ділянці с. Протопопівка – с. Яремівка впродовж червня спостерігались добові коливання рівнів води з амплітудою у межах 1–8 см з тенденцією незначного росту і на кінець місяця загальний підйом рівнів води у порівнянні з початком становив 9–40 см. Така гідрологічна ситуація обумовлена впливом на цю ділянку карстових порід та водогосподарчої діяльності.

На водних об'єктах регіону продовжується поступове заростання русел.

Водність (в порівнянні з місячною нормою):

- водність Сіверського Дінця та малих річок Харківської області становила 90–145% місячної норми, за винятком ділянки м.Чугуїв – м.Зміїв на р.Сів.Дінці, де середні місячні витрати води були досить високими внаслідок скидів з Печенізького водосховища й становили 170–190% норми;

- водність правобережних приток Сіверського Дінця у Донецькій області та річок Приазов'я коливалась у межах 60–80 % норми, за винятком р.Жеребець (134% норми), що обумовлено сильними зливами (місячна сума опадів становила 136мм);

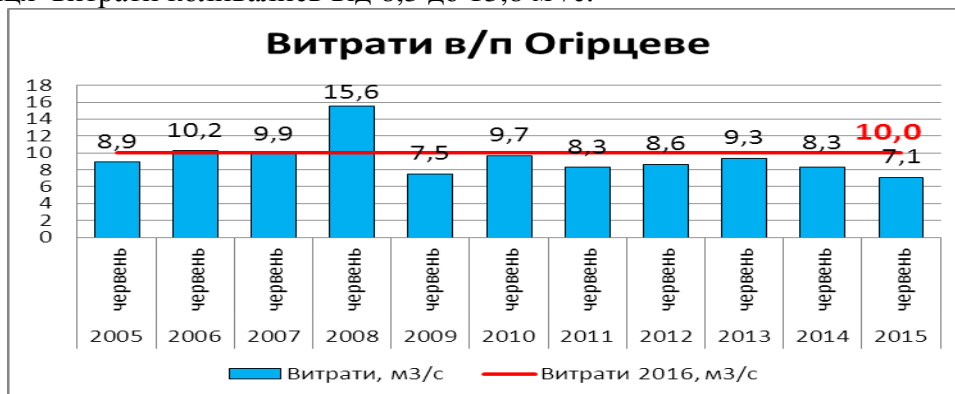
- водність лівобережних приток Сіверського Дінця у Луганській області склала 115–155% норми.

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

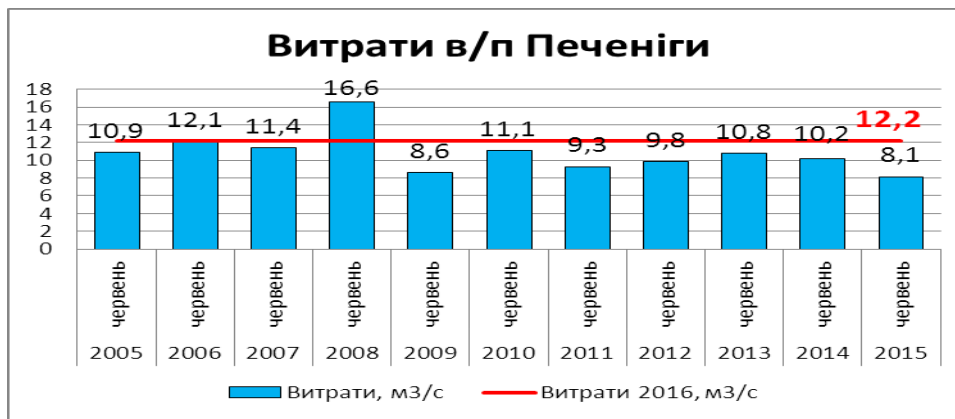
Харківська область:

р. Сіверський Донець

– в/п Огірцеве (кордон РФ та Харківської області, 944 км) об'єм стоку склав 25,94млн.м³ середніми витратами 10 м³/с. **За останні 11 років роком аналогом по водності є 2007 рік з об'ємом стоку 25,5 млн.м³ середніми витратами 9,9м³/с та** Протягом місяця витрати коливались від 8,3 до 13,8 м³/с.



в/п Печеніги (941 км) об'єм притоку склав 31,5 млн.м³ (92% місячної норми), середніми витратами 12,2 м³/с. **За останні 11 років роком аналогом по водності є 2006 рік з об'ємом стоку 31,4 млн.м³ середніми витратами 12,1 м³/с.** Протягом місяця витрати коливались від 9,2 до 17,6 м³/с.



- гребля Печенізького водосховища (874 км) об'єм скиду склав 48,9 млн.м³, середніми витратами 18,9 м³/с, з яких забір на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ОП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток забір з р. Сіверський Донець) склав 12,05 млн. м³, (середньодобові витрати – 4,5 м³/с) – решта (36,85 млн.м³) на нижче розташовані ділянки. Скиди протягом місяця здійснювались в інтервалі 10-30 м³/с в залежності від фактичного притоку для підтримання з акумульованих запасів (коригувалися за погодженням Сіверсько-Донецького БУВР).

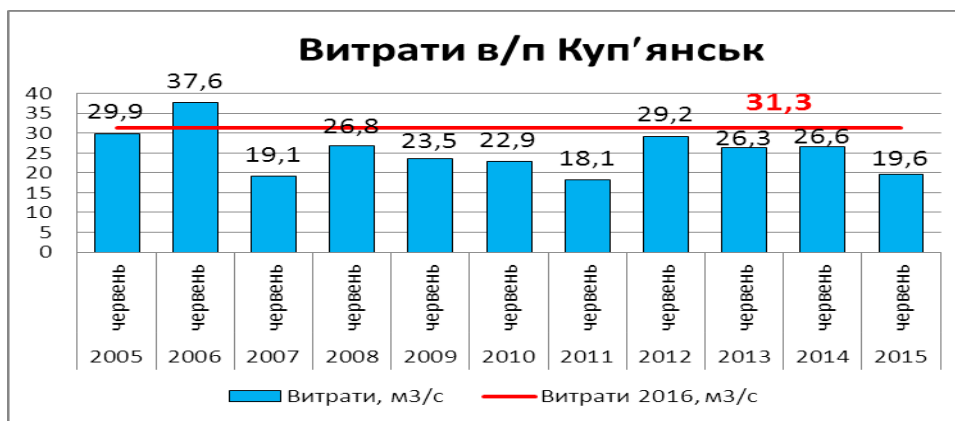


- в/п Ізюм (602 км) об'єм стоку склав 112,9 млн.м³ (135% місячної норми) середніми витратами 43,6 м³/с. *За останні 11 років роками аналогами по водності є 2006 та 2008 роки з об'ємом стоку та 118,9 млн.м³ середніми витратами 45,9 м³/с.* Протягом місяця витрати коливались від 39,5 до 48,4м³/с.

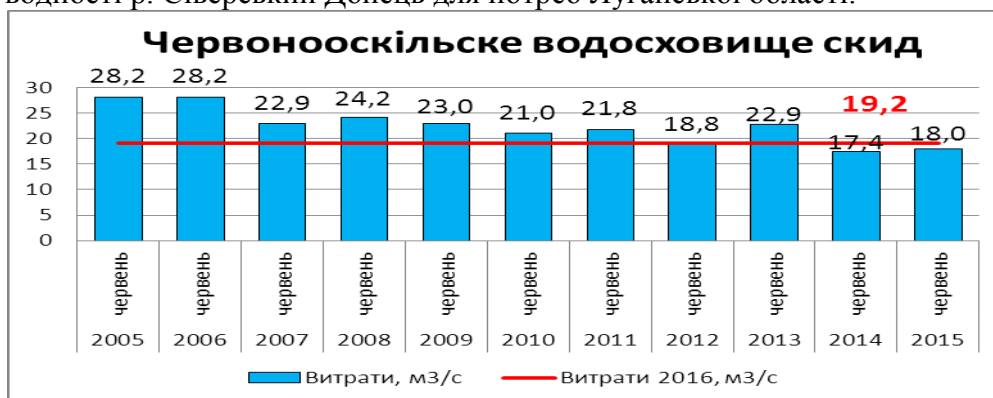


р. Оскіл (580 км)

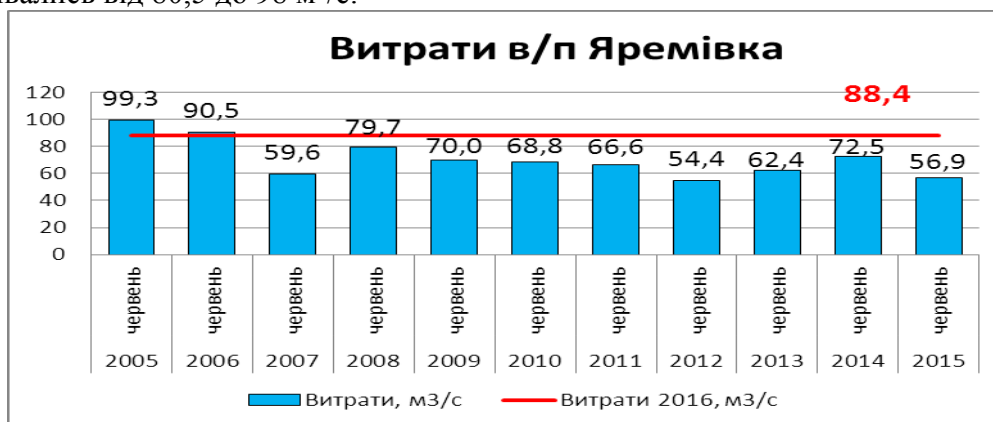
- в/п Куп'янськ (121 км) об'єм стоку склав 81,3 млн.м³ (139% місячної норми), середніми витратами 31,3 м³/с. *Наближенням по водності до 2005 року з об'ємом стоку 77,4 млн.м³ та середніми витратами 29,9 м³/с.* Протягом місяця витрати коливались від 29,5 до 33,8м³/с.



- гребля Червонооскільського водосховища (12 км) об'єм скиду 49,7 млн.м³ середніми витратами 19,2 м³/с. Скиди протягом місяця здійснювались за погодженням Сіверсько-Донецького БУВР в залежності від фактичного притоку. На звернення КП «Компанія «Вода Донбасу», з огляду на наявний метеопрогноз на території водозбірної площі водосховища та з метою раціонального водних використання ресурсів басейновим управлінням було погоджено зменшення скидів для додаткового з акумулювання води з метою сталого водопостачання протягом літньої межени. Скиди з водосховища забезпечували компенсацію забору в канал Сіверський Донець Донбас – об'єм забору склав 39,8 млн. м³ (середніми витратами 15,35 м³/с), решта – 9,9 млн.м³ для підтримання водності р. Сіверський Донець для потреб Луганської області.



- в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км) об'єм стоку з урахуванням скидів з Червонооскільського водосховища та стоку по руслу з території Харківської області склав 229,0 млн.м³ середніми витратами 88,4 м³/с. **Наближенням по водності роком з об'ємом стоку 234,7 млн.м³ та середніми витратами 90,5 м³/с є 2006 рік.** Протягом місяця витрати коливались від 80,5 до 98 м³/с.



Висновок: В цілому по Харківській області за рахунок дощів, які спостерігались на початку червня, об'єми стоку та середні витрати по всіх водпостах були вищі за середні значення за останні 11 років. Водність за рахунок опадів була наближеною до: забезпеченості по в/п Печеніги 50%, в/п Куп'янськ 10% та за рахунок водогосподарської діяльності по в/п Ізюм 25%.

По основних водпостах р.Сіверський Донець водність (в умовах відсутності весняної повені) була децю вищою за попередні 2015 та 2014 роки.

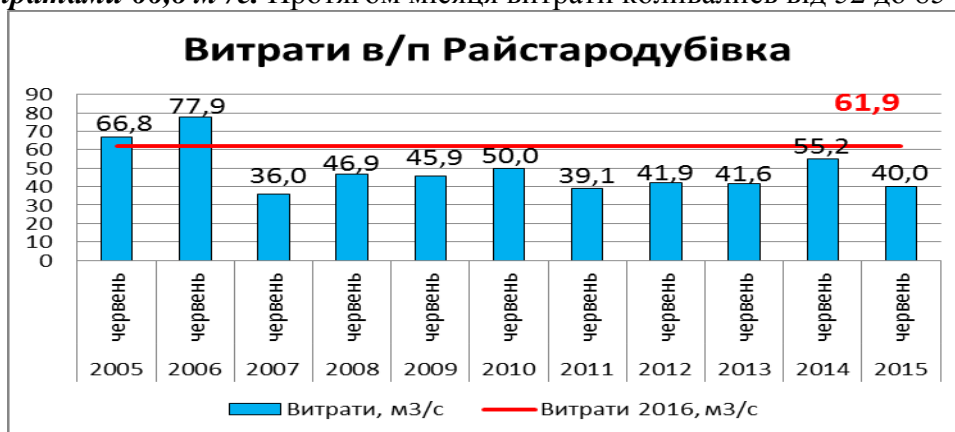
Донецька область:

р. Сіверський Донець

- в/п Райгородська гребля (522 км) об'єм стоку, з урахуванням роботи каналу Сіверський Донець – Донбас, склав 132,4 млн.м³ середніми витратами – 51,1 м³/с при санітарних 22 м³/с. Протягом місяця витрати коливались від 44,1 до 57,3 м³/с. Об'єм забору склав 38,9 млн.м³ (середніми витратами 15,35 м³/с).

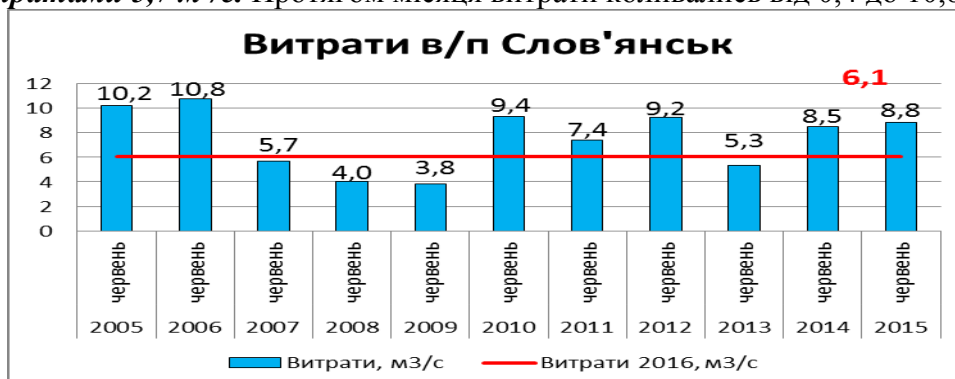


- в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км) об'єм стоку, з урахуванням стоку р. Казенний Торець, склав 160,4 млн.м³ середніми витратами 61,9 м³/с. *За останні 11 років роком аналогом по водності є 2005 рік з об'ємом стоку 173,2 млн.м³ середніми витратами 66,8 м³/с.* Протягом місяця витрати коливались від 52 до 85 м³/с.



р. Казенний Торець (518 км)

- в/п Слов'янськ (21 км) об'єм стоку склав 15,7 млн.м³ середніми витратами 6,1 м³/с. *За останні 11 років роком аналогом по водності є 2007 рік з об'ємом стоку 14,8 млн.м³ середніми витратами 5,7 м³/с.* Протягом місяця витрати коливались від 0,4 до 10,8 м³/с.



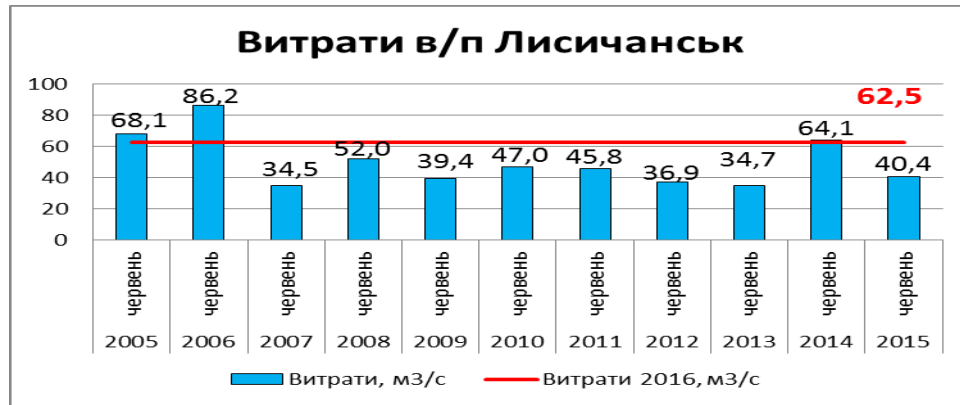
Висновок: В цілому по Донецькій області середні витрати по р. Сіверський Донець в районі Райгородської та Райстародубівської греблі були вище середніх значень за останні 11

років і залежали від господарської діяльності (режиму роботи каналу Сіверський Донець-Донбас та Слов'янської ТЕС), по р. Казенний Торець (в/п Слов'янськ) витрати були наближені до середніх за останні 11 років.

Луганська область:

р. Сіверський Донець

- в/п Лисичанськ (430 км) об'єм стоку склав 162,1 млн.м³ середніми витратами 62,5 м³/с. За останні 11 років роком аналогом по водності є 2014 рік з об'ємом стоку 166,1 млн.м³ середніми витратами 64,1 м³/с. Протягом місяця витрати коливались від 46 до 78 м³/с.



Висновок: На ділянці р. Сіверський Донець в межах Луганської області (в/п Лисичанськ) середні витрати у травні були вищі за середні значення за останні 11 років, що зумовлено опадами та водогосподарською діяльністю на вище розташованій ділянці в межах Донецької області.

Водний режим річок формувався в залежності від інтенсивності й розподілу опадів по території регіону та впливу водогосподарчої діяльності:

На річках басейну Сіверського Дінця внаслідок дощів, які мали зливовий характер, що становило 20–220% місячної норми. Об'єми стоку по всіх водностах в травні 2016 були вищі за середні в порівнянні з останніми 11 роками для даного місяця, за виключенням в/п Слов'янськ (р. Казенний Торець), де середні витрати були наближені до середніх значень за останні 11 років.

Використання водосховищ комплексного призначення басейну Сіверського Дінця, річок Приазов'я та Дніпра за червень 2016 р.

Аналіз роботи водосховищ проведено по 16 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.

Контроль за дотриманням режимів роботи здійснювався по 48 водосховищах, загальним об'ємом – 1972,4 млн.м³, в тому числі в Харківській області – 16 водосховищ загальним об'ємом – 1353,4 млн.м³; в Донецькій області – 21 водосховище, загальним об'ємом – 543,6 млн.м³; в Луганській області – 11 водосховищ, загальним об'ємом – 75,3 млн.м³.

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

- 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) - НПР 383 млн.м³ (р. Сіверський Донець, 874 км):

Наповнення водосховища на кінець червня склало – 380 млн.м³ (99,2% від НПР).

Об'єм притоку склав 31,5 млн.м³. Об'єм скиду склав 48,9 млн.м³, середніми витратами 18,92 м³/с, з яких забір з р. Сіверський Донець (сmt. Кочеток) на м. Харків склав 12,05 млн. м³ середньодобові витрати – 4,5 м³/с (КВ "ДОНЕЦЬ" ОП КП "Харківводоканал"), решта (33,2 млн.м³) на нижче розташовані ділянки. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

Скиди протягом місяця здійснювались в інтервалі 10-30 м³/с в залежності від фактичного притоку для підтримання з акумульованих запасів та підтримання водності річки (коригувалися за погодженням Сіверсько-Донецького БУВР).

За червень водосховище спрацьоване на 18 млн.м³.

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

Наповнення водосховища на кінець червня склало 427,8 млн.м³ (98,3% від НПР). Об'єм притоку склав 81,3 млн.м³.

Об'єм скиду 49,7 млн.м³ середніми витратами 19,2 м³/с. На звернення КП «Компанія «Вода Донбасу», з огляду на наявний метеопрогноз на території водозбірної площі водосховища та з метою раціонального водних використання ресурсів басейновим управлінням було погоджено зменшення скидів до 18 м³/с для додаткового з акумулювання води з метою сталого водопостачання протягом літньої межени.

Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

Скиди з водосховища забезпечували компенсацію забору в канал Сіверський Донець Донбас – об'єм забору склав 39,8 млн.м³ (середніми витратами 15,35 м³/с), решта – 9,9 млн.м³ для підтримання водності р. Сіверський Донець для потреб Луганської області.

За червень спрацювання склало 1,8 млн.м³.

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

Наповнення Краснопавлівського водосховища на кінець червня склало 130 млн.м³ (31,7% від НПР). За місяць було забрано води на м. Харків 4,7 млн. м³ (середньодобові витрати - 1,76 м³/с). Використання ресурсу Краснопавлівського водосховища здійснювалося для задоволення потреб м. Харків та прилеглих населених пунктів Харківської області.

Спрацювання за червень склало 4,2 млн.м³.

По басейну Донецька область:

Сіверський Донець:

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

На кінець червня об'єм водосховища склав 143,334 млн.м³ – 88,5% при скиді в нижній б'єф 0,05 м³/с. Скиди впродовж червня здійснювались без змін на рівні санітарних з метою підтримки створених запасів води для сталого водопостачання водокористувачів протягом літньої межени. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,13 млн.м³.

Роками аналогами за останні 8 років є 2013 рік – 143,18 млн. м³ (88,4%) та 2014 рік – 143,6 млн.м³ (88,7%).

За червень спрацювання водосховища склало 0,3 млн.м³.

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

На кінець червня об'єм водосховища склав 17,55 млн.м³ – 85,6% при скиді в нижній б'єф 0,06 м³/с. Скиди впродовж червня здійснювались без змін на рівні санітарних з метою підтримки накопичених запасів води для сталого водопостачання водокористувачів протягом літньої межени.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,16 млн.м³. Роком аналогом є 2015 рік – 17,25 млн.м³ (84,1%).

За червень водосховище наповнилось на 0,85 млн.м³

**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 червня об'єм водосховища склав 58 млн.м³ – 90% при скиді в нижній б'єф 4 м³/с.

Скиди здійснювались в межах 4 – 7,8 м³/с, для забезпечення достатньої водності в місцях нижче розташованих водозаборів підприємств водокористувачів та з урахуванням попусків з вище розташованого Старобешівського водосховища, з передбаченим постійним холостим скидом (з урахуванням санітарного скиду) не менше ніж 4 м³/с. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

Роком аналогом є 2015 рік – 57,7 млн.м³ (89,9%). Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 14,77 млн.м³.

За червень водосховище спрацьоване на 2,0 млн.м³.

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

На кінець червня об'єм водосховища склав 38,8 млн.м³ – 96,9% при скиді в нижній б'єф 0,1 м³/с. Скиди здійснювались в межах 0,1- 1,0 м³/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 2,0 млн.м³. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні гарантованої водовіддачі наближеної до верхньої границі.

Роком аналогом є 2011 рік – 38,7 млн.м³ (96,6%).

За червень водосховище спрацьовано на 0,17 млн.м³.

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

На кінець червня об'єм водосховища склав 12,74 млн.м³ – 99,9% при скиді в нижній б'єф 0,05м³/с. Скиди впродовж червня здійснювались в межах 0,05 – 0,56 м³/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,86 млн.м³. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні гарантованої водовіддачі. Об'єм наповнення водосховища є типовим для даного періоду року.

За червень об'єм наповнення водосховища без змін.

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

На кінець червня об'єм водосховища склав 12,27 млн.м³ – 100,5% при скиді в нижній б'єф 0,09 м³/с. Скиди впродовж червня здійснювались в межах 0,09 – 0,32 м³/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,52 млн.м³. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

Роком аналогом є 2012 рік – 12,7 млн.м³ (101%).

За червень водосховище спрацьоване на 0,1 млн.м³.

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

На кінець червня об'єм водосховища склав 8,6 млн.м³ – 62% при скиді в нижній б'єф 1,5 м³/с. Скиди здійснювались 1,5 м³/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 4,5 млн.м³.

Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні гарантованої водовіддачі.

Об'єм водосховища у червні 2016 р. є **наближеним до 2015 р найнижчого за останні 7 років**, в зв'язку зі зміною призначення водосховища, соціально-політичною ситуацією та незадовільним технічним станом водоскидної споруди.

За червень об'єм водосховища спрацьоване на 0,4 млн.м³.

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

На кінець червня об'єм водосховища склав 22,1 млн.м³ – 98,7% при скиді в нижній б'єф 0,5 м³/с. Скиди впродовж червня здійснювались в межах санітарних 0,1 м³/с. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні гарантованої водовіддачі. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,26 млн.м³.

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

За червень об'єм водосховища залишився без змін.

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

На кінець червня об'єм водосховища склав 4,12 млн.м³ – 86,9% при скиді в нижній б'єф 2,1 м³/с. Протягом червня скиди коливались в межах 2,1 – 4,7 м³/с. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні гарантованої водовіддачі. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 7,9 млн.м³. Об'єм наповнення водосховища є типовим для даного періоду року.

За червень водосховище спрацьоване на 0,2 млн.м³.

«Старобешівська ТЕС» ПАТ «Донбасенерго»:

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

На кінець червня об'єм водосховища склав 43,9 млн.м³ – 99,8% при скидах в нижній б'єф 5 м³/с. Протягом червня скиди здійснювались в межах 5 – 6,4 м³/с. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні гарантованої водовіддачі. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 15,2 млн.м³. Об'єм наповнення водосховища є типовим для даного періоду року.

За червень водосховище спрацьоване на 0,49 млн.м³.

Басейн р. Дніпро

Підконтрольна Україні територія

СО «Курахівська ТЕС» ДТЕК «Східенерго»:

Курахівське водосховище (технічне водопостачання) – НПР – 62,5 млн.м³ (р. Вовча, 276 км):

На кінець червня об'єм водосховища склав 62,92 млн.м³ – 100,7%, при скиді в нижній б'єф 0,01 м³/с. Протягом червня скиди здійснювались в межах санітарних – 0,01 м³/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,03 млн.м³. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні гарантованої водовіддачі. Об'єм наповнення водосховища є типовим для даного періоду року.

За червень об'єм водосховища залишився без змін в зв'язку з наповненням на початок червня до відмітки НПР.

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 в межах затверджених Держводагентством режимів роботи водосховищ і водогосподарських систем басейнів річок Сіверського Дінця, Дніпра та Приазов'я на період 2016 року.

Протягом червня враховуючи гідрометеорологічну і водогосподарську обстановку та прийняття управлінських рішень водосховища працювали для забезпечення водою населення і галузей економіки з урахуванням екологічних вимог, інтересів усіх водокористувачів, що відповідає основному завданню літньо-осінньої межени.

Основні руслорегулюючі водосховища р. Сіверський Донець працювали:

Печенізьке – в залежності від фактичного притоку для підтримання накопичених запасів води та підтримання водності річки (коригувалися за погодженням Сіверсько-Донецького БУВР).

Червонооскільське – в режимі додаткового з акумулювання води, з метою сталого водопостачання протягом літньої межени, з огляду на наявний метеопрогноз на території водозбірної площі водосховища та з метою раціонального водних використання ресурсів на звернення КП «Компанія «Вода Донбасу», басейновим управлінням було погоджено зменшення скидів до 18 м³/с.

Краснонавлівське водосховище, яке є наливним і збільшення об'єму води в ньому можливе лише шляхом подачі води з р. Дніпро та є головним джерелом водозабезпечення населення міста Харкова та багатьох інших населених пунктів Харківської області, при заборі з місяць води на м. Харків 4,7 млн.м³ спрацювання складо 4,2 млн.м³.

По водосховищам комплексного призначення:

р. Сіверський Донець складає 272,4 млн.м³ – 85,6% (аналогічний період минулого року – 81,1%).

За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну Сіверського Дінця зменшився на 1,4 млн. м³.

Вільна ємність у водосховищах басейну р. Сіверського Дінця – 38,167 млн. м³, з яких 18,7млн.м³ вільної ємності по Вуглегірському водосховищу (Вуглегірська ТЕС); 3,8 млн.м³ по Миронівському водосховищу (Миронівська ТЕС); 7,18 млн.м³ по Сватівському водосховищу (без балансоутримувача); 3,61 млн.м³ по Трав'янському водосховищу (Харківське управління облводресурсів).

З них, відсоток наповнення яких 100 % та більше відсотків 2 водосховища: Гусинське, Рогозянське (Харківське управління облводресурсів).

Наповнення 1 водосховища впродовж місяця збільшилось: Миронівське – 85,6 % (ПАО ДТЕК «Донецькобленерго»).

Наповнення 6 водосховищ впродовж місяця зменшилось: Вуглегірське – 88,5% («Центренерго»), Клебан-Бикське – 98,7 % (Донецьке облводресурсів), Африканівське – 84,0 %, Берекське – 99,5%, Муромське – 96,4%, Великобурлуцьке – 99,4%, (Харківське облводресурсів).

Наповнення 1 водосховища впродовж місяця без змін: Трав'янське – 83,7% (Харківське облводресурсів),

р. Дніпро – складає 85,2 млн. м³ – 88% (аналогічний період минулого року – 73,7%).

За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну Дніпра зменшився на 0,47 млн. м³.

Вільна ємність у водосховищах басейну р. Дніпра – 4,82 млн. м³.

З них, відсоток наповнення яких 100 % та більше відсотків 3 водосховища: Курахівське (ТОВ «Східенерго»), Орільське (управління каналу Дніпро-Донбас), Трудолюбівське (Харківське облводресурсів).

річки Приазов'я – складає 193,8 млн. м³ – 96,4% (аналогічний період минулого року – 89,1%).

За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну річок Приазов'я зменшився на 3,9 млн. м³.

Вільна ємність у водосховищах басейну р. Приазов'я складає 10,1 млн. м³, з яких 6,2 млн. м³ вільної ємності по Павлопільському водосховищу, 2,6 млн. м³ по Старо-Кримському (КП «Компанія «Вода Донбасу»).

З 8 водосховищ басейну річок Приазов'я:

- На підконтрольній території – 2

Наповнення 2 водосховищ зменшилось: Павлопільське – 90,4% (КП «Компанія «Вода Донбасу»), Старо-Кримське водосховище – 96,9 % (використовується для питних потреб м. Маріуполь, КП «Компанія «Вода Донбасу»).

На невідконтрольній території – 6 (по підприємствах, які діють на території України)

З них, відсоток наповнення 100 % та більше відсотків мають 2 водосховища: Нижне-Кальміуське, Грабівське (КП «Компанія «Вода Донбасу»).

Наповнення 4 водосховищ за місяць зменшилось: Вільхівське – 98,7%, Волинцівське – 96,5%, Зуївське – 87% (КП «Компанія «Вода Донбасу»), Старобешівське – 99,8% (ПАТ «Донбасенерго»).

Впродовж місяця режими роботи наливних водосховищ (КП «Компанія «Вода Донбасу») системи каналу Сіверський Донець – Донбас на підконтрольній території: Артємівське – об'єм зменшився на 0,06 млн. м³ (101,6%).

На тимчасово непідконтрольній території: Горлівське – об'єм без змін (100,6%), Макіївське - об'єм зменшився на 0,2 млн. м³ (96,8 %), Верхнє-Кальміуське – об'єм зменшився на 0,44 млн. м³ (78%). Всього за тиждень об'єм наповнення наливних водосховищ зменшився на 0,7 млн. м³ (94,2%).

Стан водозабезпеченості в районі поверхневих водозаборів

З метою забезпечення своєчасного і дієвого контролю за розвитком водогосподарської ситуації на водних об'єктах у 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 за необхідністю 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 червня рівні води в руслових водозаборах (в.ч. питних) коливались від 1 м до 2 м вище мінімальної відмітки сталої їх роботи.

В зв'язку з настанням у червні періоду літньої межені відмітки рівнів води по водозаборах, які знаходяться на підпорі, були вище за мінімальні відмітки сталої їх роботи з тенденцією до зменшення, в т.ч. по питним водозаборах рівні коливались від 1-10 м вище мінімальної відмітки сталої їх роботи.