

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

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології у липні переважала тепла погода, в окремі дні вона була спекотною. Наприкінці першої та другої декад відбувалось зниження температур повітря, в цей час спостерігались короткочасні зливові дощі, відмічались грози, місцями град, це було обумовлено проходження холодних атмосферних фронтів. Оподи у регіоні розподілялись вкрай нерівномірно. Загальна кількість опадів за місяць на переважній частині регіону коливалась у межах 3-53 мм (5-80% місячної норми), за винятком північної частини басейну Сіверського Дінця, де дощі були більш суттєвими, їх кількість становила 56-91 мм, що відповідало 85-150% норми.

Протягом липня на річках басейнів Сіверського Дінця та річок Приазов'я утримувався період літньої межени, під час якого, в цілому, спостерігався спад рівнів води на кінець місяця (у порівнянні з початком місяця він становив 4-70 см).

Опади, які пройшли, в основному, у періоди: 19-24 липня та 29-30 липня, мали вплив на гідрологічний режим водних об'єктів, відмічались незначні та швидкоплинні підйоми рівнів води до 4-10 см за добу, а коли спостерігались більш інтенсивні дощі – підйоми на деяких річках сягали 20-48 см.

На водних об'єктах продовжувалось поступове заростання русел, яке на 31 липня становило 30-60% ширини русел, а подекуди на малих річках досягало 80-100%.

Середньомісячна водність річок регіону в липні коливалась у межах 30-95% норми, за винятком р. Сіверський Донець ділянки м.Ізюм – с.Яремівка та річок: Оскіл, Жеребець, Айдар та Деркул, де водність була більша и становила 100-140% норми.

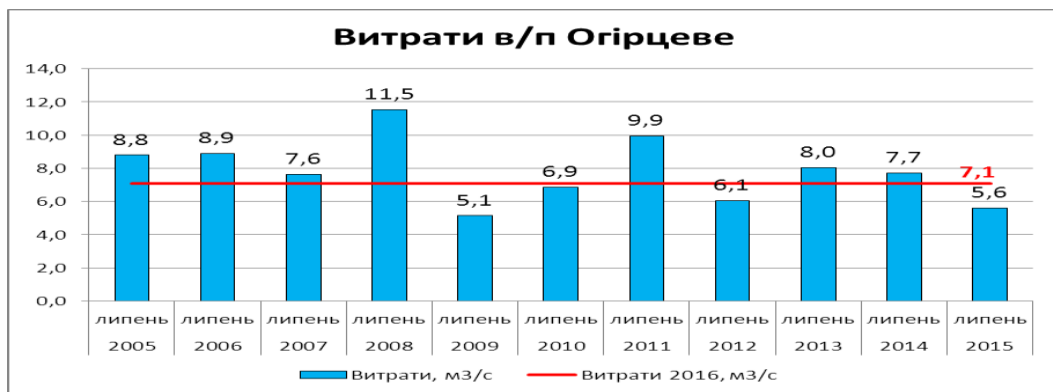
Об'єм стоку та витрати по основних водпостах р. Сіверський Донець у липні 2016 року

Харківська область:

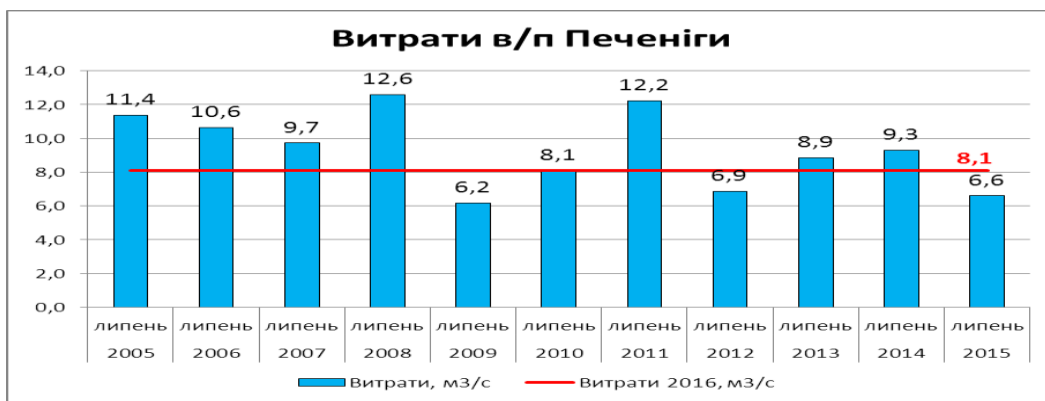
р. Сіверський Донець

– в/п Огірцеве (кордон РФ та Харківської області, 944 км): об'єм стоку склав 18,96 млн.м³ середніми витратами 7,1 м³/с. *За останні 11 років роком аналогом по водності є 2010 рік з об'ємом стоку 18,4 млн.м³ середніми витратами 6,9 м³/с.*

Протягом місяця витрати коливались від 6,2 до 8,3 м³/с.



– в/п Печеніги (941 км): згідно прогнозу Харківського регіонального центру з гідрометеорології середній приплив по в/п Печеніги повинен бути в інтервалі 5-9 м³/с. Середні витрати склали 8,1 м³/с, тобто були наближені до верхньої границі інтервалу. Об'єм притоку склав 21,7 млн.м³ (65% місячної норми). *За останні 11 років роком аналогом по водності є 2010 рік з об'ємом стоку 21,6 млн.м³ середніми витратами 8,1 м³/с.* Протягом місяця витрати коливались від 6,8 до 9,2 м³/с.



- гребля Печенізького водосховища (874 км) об'єм скиду склав 27,9 млн.м³, середніми витратами 10,4 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 (15,85 млн.м³) на нижче розташовані ділянки. Скиди протягом місяця здійснювались в інтервалі 10-11 м³/с. З 19 липня за рекомендаціями Сіверсько-Донецького БУВР було збільшено скид з 10 до 11 м³/с з метою недопущення виникнення аварійних зупинок берегових насосних станцій Зміївської ТЕС ПАТ «Центренерго» та ФГУ «Шебелінкагазвидобування» ПАТ «Укргазвидобування».

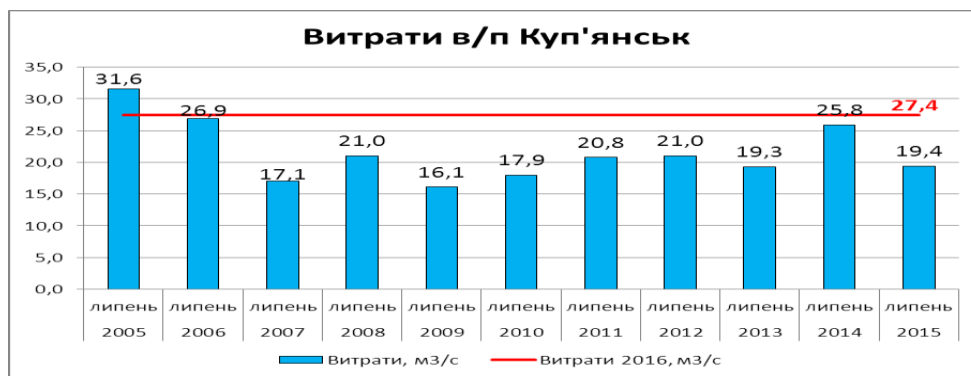


- в/п Ізюм (602 км): згідно прогнозу Харківського регіонального центру з гідрометеорології середній приплив по в/п Ізюм має бути в інтервалі 40-44 м³/с. Середні витрати склали 42,2 м³/с, тобто були в середині інтервалу. Об'єм стоку склав 109,3 млн.м³ (140% місячної норми). **За останні 11 років витрати по даному водопосту найвищі за останні 11 років.** Протягом місяця витрати коливались від 27,5 до 52 м³/с.



р. Оскіл (580 км)

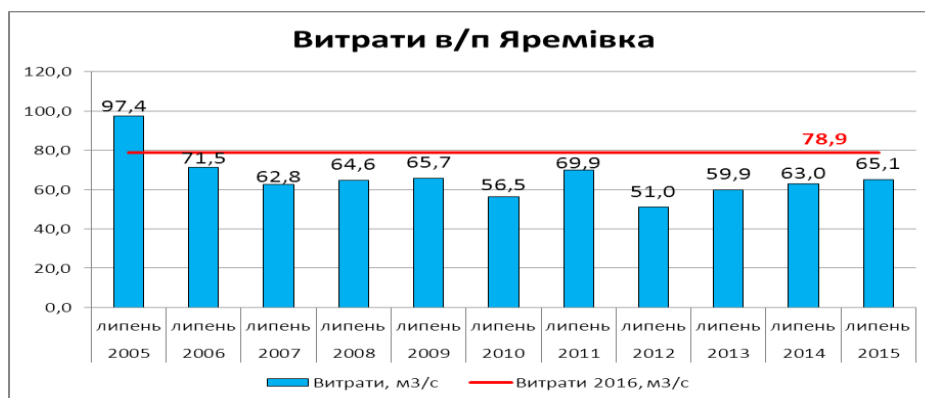
- в/п Куп'янськ (121 км): згідно прогнозу Харківського регіонального центру з гідрометеорології середній приплив по в/п Ізюм повинен бути в інтервалі 24-28 м³/с. Середні витрати склали 27,4 м³/с, тобто були наближені до верхньої границі інтервалу. Об'єм стоку склав 73,5 млн.м³ (138% місячної норми). **Наближеним по водності до 2006 року з об'ємом стоку 71,9 млн.м³ та середніми витратами 26,9 м³/с.** Протягом місяця витрати коливались від 25,5 до 29 м³/с.



- гребля Червонооскільського водосховища (12 км): об'єм скиду 49,1 млн.м³ середніми витратами 18,3 м³/с. Скиди протягом місяця здійснювались в межах 18-20 м³/с. З 27 липня за рекомендаціями Сіверсько-Донецького БУВР було збільшено скид до 20 м³/с для компенсації неритмічної роботи каналу Сіверський Донець Донбас. Об'єм забору в канал Сіверський Донець Донбас склав 35,4 млн. м³ (середніми витратами 13,2 м³/с), решта – 13,7 млн.м³ та підтримав водність 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 211,4 млн.м³ середніми витратами 78,9 м³/с. Протягом місяця витрати коливались від 61 до 92 м³/с.



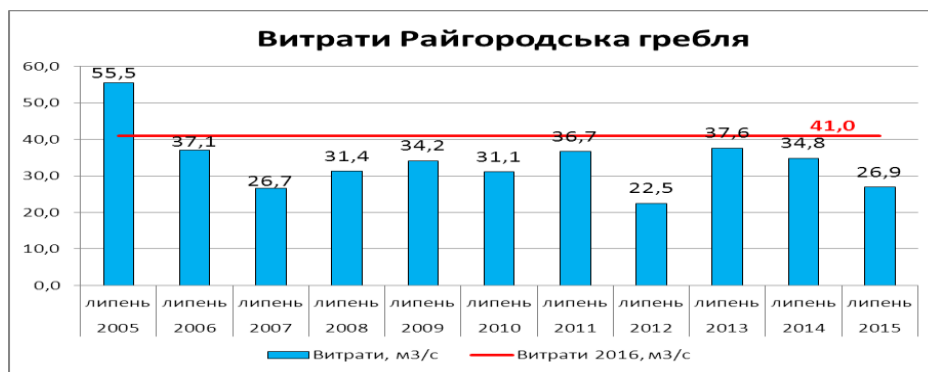
Висновок: В цілому по Харківській області за рахунок дощів, які спостерігались в третій декаді липня, об'єми стоку та середні витрати по водпостах були вищі за середні значення за останні 11 років, за винятком в/п Огірцеве, були наближені до середніх значень за останні 11 років. Водність за рахунок опадів була наближеною до: забезпеченості по в/п Печеніги 75%, в/п Куп'янськ 10% та за рахунок водогосподарської діяльності по в/п Ізюм 25%.

По основних водпостах р.Сіверський Донець була вищою за попередні 2015 та 2014 роки.

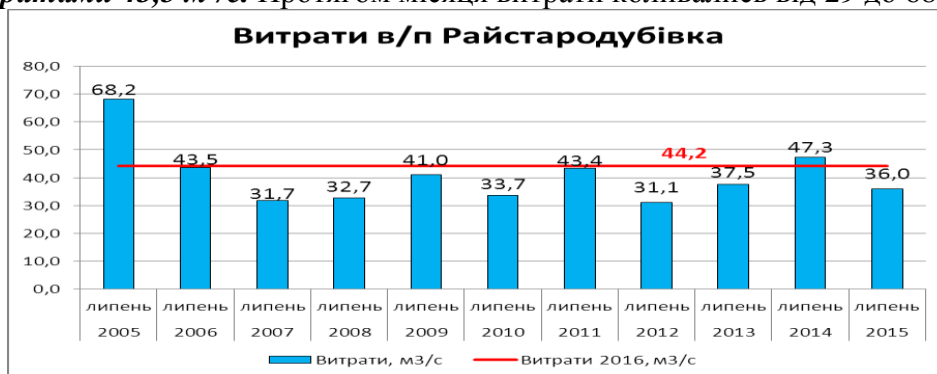
Донецька область:

р. Сіверський Донець

- в/п Райгородська гребля (522 км): об'єм стоку, з урахуванням роботи каналу Сіверський Донець – Донбас, склав 109,7 млн.м³ середніми витратами – 41м³/с при санітарних 22 м³/с. Протягом місяця витрати коливались від 26 до 53,5 м³/с. Об'єм забору склав 35,4 млн. м³ (середніми витратами 13,2 м³/с).



- в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км): об'єм стоку, з урахуванням стоку р. Казенний Торець, склав 118,4 млн.м³ середніми витратами 44,2 м³/с. **За останні 11 років роком аналогом по водності є 2006 рік з об'ємом стоку 116,5 млн.м³ середніми витратами 43,5 м³/с.** Протягом місяця витрати коливались від 29 до 68 м³/с.



р. Казенний Торець (518 км)

- в/п Слов'янськ (21 км): об'єм стоку склав 11,1 млн.м³ середніми витратами 4,2 м³/с. **За останні 11 років роком аналогом по водності є 2009 рік з об'ємом стоку 11,2 млн.м³ середніми витратами 4,2 м³/с.** Протягом місяця витрати коливались від 2,1 до 5,9 м³/с.



Висновок: По Донецькій області середні витрати по р. Сіверський Донець в районі Райгородської греблі були вище середніх значень за останні 11 років, по в/п Райстародубівка витрати були наближені до середніх за останні 11 років і залежали від господарської діяльності та роботи Слов'янської ТЕС, і по р. Казенний Торець (в/п Слов'янськ) були наближені до мінімальних за останні 11 років у наслідок водогосподарської діяльності та гідрометеорологічної обстановки.

Луганська область:

р. Сіверський Донець

- в/п Лисичанськ (430 км): об'єм стоку склав 106,8 млн.м³ середніми витратами 39,9 м³/с. **За останні 11 років роком аналогом по водності є 2013 рік з об'ємом стоку 91,7 млн.м³ середніми витратами 34,2 м³/с.** Протягом місяця витрати коливались від 33 до 51 м³/с.



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

В середній течії басейну Сіверського Дінця внаслідок дощів, які мали зливовий характер, що становило 85-150% місячної норми, об'єми стоку були наближені до максимальних за останні 11 років. Об'єми стоку в верхів'ї та у нижній частині течії басейну Сіверського Дінця були наближені до середніх значень за останні 11 років внаслідок гідрометеорологічної обстановки (кількість опадів 5-80% місячної норми) та водогосподарської діяльності на вище розташованих ділянках.

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

У зв'язку зі змінами підконтрольних територій в Донецькій і Луганській областях з ІІ 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) - НІР 383 млн.м³ (р. Сіверський Донець, 874 км):

Наповнення водосховища на кінець липня склало – 365 млн.м³ (95,3% від НІР).

Об'єм притоку склав 21,7 млн.м³. Об'єм скиду склав 27,9 млн.м³, середніми витратами 10,4 м³/с, 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 (13,7 млн.м³) на нижче розташовані ділянки. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

Скиди здійснювались в межах $10 \text{ м}^3/\text{с} - 11,0 \text{ м}^3/\text{с}$, з 19.07.2016 було збільшено на $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$ за рекомендаціями Сіверсько-Донецького БУВР з метою підтримки рівнів в руслі р. Сіверський Донець для забезпечення сталої роботи поверхневих водозаборів Харківської області.

За липень водосховище спрацьоване на 15 млн. м^3 .

Червонооскільське водосховище (питне водопостачання, риборозведення, зрошення та рекреація) – НПР $435,1 \text{ млн. м}^3$ (р. Оскіл, 12 км):

Наповнення водосховища на кінець червня склало $412,1 \text{ млн. м}^3$ (94,7% від НПР). Об'єм притоку склав $73,5 \text{ млн. м}^3$.

Скиди протягом місяця здійснювались в межах $18-20 \text{ м}^3/\text{с}$, об'єм скиду склав $49,1 \text{ млн. м}^3$. З 27 липня за рекомендаціями Сіверсько-Донецького БУВР було збільшено скид до $20 \text{ м}^3/\text{с}$. Скиди з водосховища забезпечили компенсацію забору в канал Сіверський Донець Донбас – об'єм забору склав $35,4 \text{ млн. м}^3$ (середніми витратами $13,2 \text{ м}^3/\text{с}$), решта – $13,7 \text{ млн. м}^3$ для підтримання водності р. Сіверський Донець для потреб Луганської області.

Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

За липень спрацювання склало $15,7 \text{ млн. м}^3$.

Краснопавлівське водосховище (питне водопостачання, зрошення) – НПР – 410 млн. м^3 .

Наповнення Краснопавлівського водосховища на кінець червня склало $124,73 \text{ млн. м}^3$ (30,4% від НПР). За місяць було забрано води на м. Харків $4,947 \text{ млн. м}^3$ (середньодобові витрати – $1,85 \text{ м}^3/\text{с}$). Використання ресурсу Краснопавлівського водосховища здійснювалося для задоволення потреб м. Харків та прилеглих населених пунктів Харківської області.

Спрацювання за липень склало $5,13 \text{ млн. м}^3$.

По басейну Донецька область:

Сіверський Донець:

Вуглегірське водосховище (технічне водопостачання) – НПР 162 млн. м^3 (р. Лугань, 182 км):

На кінець липня об'єм водосховища склав $141,651 \text{ млн. м}^3$ – 87,4% при скиді в нижній б'єф $0,05 \text{ м}^3/\text{с}$. Скиди впродовж липня 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 – $0,13 \text{ млн. м}^3$.

Роком аналогом за останні 7 років є 2013 р – $141,651 \text{ млн. м}^3$ (87,4%).

За липень спрацювання водосховища склало $1,7 \text{ млн. м}^3$.

Миронівське водосховище (технічне водопостачання) – НПР $20,5 \text{ млн. м}^3$ (р. Лугань, 172 км):

На кінець липня об'єм водосховища склав $17,0 \text{ млн. м}^3$ – 82,9% при скиді в нижній б'єф $0,06 \text{ м}^3/\text{с}$. Скиди впродовж липня 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 – $0,16 \text{ млн. м}^3$.

Роком аналогом є 2012 рік – $17,0 \text{ млн. м}^3$ (82,9%).

За липень спрацювання водосховища склало $0,55 \text{ млн. м}^3$.

По басейну річок Приазов'я:

КП „Компанія „Вода Донбасу”:

Підконтрольна Україні територія

Павлопільське водосховище (технічне водопостачання, зрошення, риборозведення) – НПР – $64,2 \text{ млн. м}^3$ (р. Кальміус, 45 км):

На кінець липня об'єм водосховища склав $54,03 \text{ млн. м}^3$ – 84,2% при скиді в нижній б'єф $4 \text{ м}^3/\text{с}$. Скиди впродовж липня 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 – $10,7 \text{ млн. м}^3$. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

Роком аналогом є 2015 рік – $54,35 \text{ млн. м}^3$ (84,7%).

За липень водосховище спрацьовано на $4,02 \text{ млн. м}^3$.

Старо-Кримське водосховище (питне водопостачання, зрошення) – НПР $41,00 \text{ млн. м}^3$, (р. Кальчик, 23 км):

На кінець липня об'єм водосховища склав 37,537 млн.м³ – 93,6% при скиді в нижній б'єф 0,1 м³/с. Скиди впродовж липня здійснювались без змін на рівні санітарних з метою підтримки накопичених запасів води для сталого водопостачання м. Маріуполь протягом літньої межени.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,27 млн.м³. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні гарантованої водовіддачі наближеної до верхньої границі.

Роком аналогом є 2011 рік – 37,932 млн.м³ (94,6%).

За липень водосховище спрацьовано на 1,297 млн.м³.

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

На кінець липня об'єм водосховища склав 12,552 млн.м³ – 98,5% при скиді в нижній б'єф 0,05 м³/с. Скиди впродовж липня здійснювались в межах 0,05 – 0,33 м³/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,28 млн.м³. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

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

За липень водосховище спрацьовано на 0,18 млн.м³.

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

На кінець липня об'єм водосховища склав 11,98 млн.м³ – 94,2% при скиді в нижній б'єф 0,05 м³/с. Скиди впродовж липня здійснювались в межах 0,05 – 0,23 м³/с.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,27 млн.м³. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

Роком аналогом є 2012 рік – 12,436 млн.м³ (97,8%).

За липень водосховище спрацьовано на 0,289 млн.м³.

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

На кінець липня об'єм водосховища склав 8,304 млн.м³ – 59,6% при скиді в нижній б'єф 1,1 м³/с. Скиди впродовж липня здійснювались в межах 1,1 – 1,5 м³/с.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 3,5 млн.м³. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні гарантованої водовіддачі.

Об'єм водосховища у липні 2016р. є **наближеним до 2015 р** – 7,18 млн.м³ (51,5%) **найнижчого за останні 7 років**, в зв'язку зі зміною призначення водосховища, соціально-політичною ситуацією та незадовільним технічним станом водоскидної споруди.

За липень об'єм водосховища спрацьовано на 0,31 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 22,056 млн.м³ – 98,5% при скиді в нижній б'єф 0,2 м³/с. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,5 млн.м³.

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

За липень об'єм водосховища спрацьовано на 0,03 млн.м³.

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

На кінець липня об'єм водосховища склав 4,238 млн.м³ – 89,4% при скиді в нижній б'єф 0,05 м³/с. Протягом липня скиди коливались в межах 0,05 – 2,7 м³/с. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні гарантованої водовіддачі.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 4,1 млн.м³.

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

За липень водосховище спрацьовано на 0,364 млн.м³.

«Старобешівська ТЕС» ПАТ «Донбасенерго»:

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

На кінець липня об'єм водосховища склав 44,78 млн.м³ – 101,8% при скидах в нижній б'єф 4 м³/с. Протягом липня скиди здійснювались в межах 4-5 м³/с. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі. Об'єм скиду (водовіддача

водосховища) склав – 11,2 млн.м³. Об'єм наповнення водосховища є типовим для даного періоду року.

За липень водосховище наповнене на 0,858 млн.м³.

Басейн р. Дніпро

Підконтрольна Україні територія

СО «Курахівська ТЕС» ДТЕК «Східенерго»:

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

На кінець липня об'єм водосховища склав 59,98 млн.м³ – 96%, при скиді в нижній б'єф 0,01 м³/с. Протягом липня скиди здійснювались в межах санітарних – 0,01 м³/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,03 млн.м³.

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

За липень водосховище спрацьовано на 2,94 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 16.06.2016 року) в межах затверджених Держводагентством режимів роботи водосховищ і водогосподарських систем басейнів річок Сіверського Дінця, Дніпра та Приазов'я на період літньо-осінньої межени 2016 року.

Протягом липня, 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 – для забезпечення сталої роботи питного водозабору смт. Кочеток залежності та для підтримання водності р. Сіверський Донець в межах Харківської області з урахуванням потреб нижче розташованих руслових водозаборів. Для забезпечення сталого водопостачання нижче розташованих руслових поверхневих водозаборів Харківської області корегувався скид з водосховища за ініціативою Сіверсько-Донецького БУВР.

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 з метою сталого водопостачання. З огляду на зміни гідрометобстановки в басейні Сіверського Дінця у липні і більш інтенсивне спрацювання Червонооскільського водосховища корегувався режим роботи за погодженням з Держводагентством.

Краснопавлівське водосховища, 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 4,947 млн. м³ спрацювання склало 5,13 млн.м³.

По водосховищам комплексного призначення:

р. Сіверський Донець складає 267,295 млн.м³ – 83,8 % (аналогічний період минулого року – 79,9 %).

За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну р. Сіверського Дінця зменшився на 5,108 млн. м³.

Вільна ємність у водосховищах басейну р. Сіверського Дінця – 43,275 млн.м³, з яких 20,35 млн.м³ вільної ємності по Вуглегірському водосховищу (Вуглегірська ТЕС); 3,5 млн.м³ по Миронівському водосховищу (Миронівська ТЕС); 7,17 млн.м³ по Сватівському водосховищу (без балансоутримувача); 4,58 млн.м³ по Трав'янському водосховищу (Харківське облводресурсів).

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

Наповнення 8 водосховищ впродовж місяця зменшилось: Вуглегірське – 87,4 % («Центрэнерго»); Клебан-Бикське – 95,5 % (Донецьке облводресурсів); Миронівське – 82,9 % (ПАО ДТЕК «Донецькобленерго»); Африканівське – 81,0 %, Берекське – 97,0 %, Великобурлуцьке – 97,2 %, Муромське – 93,9 %, Трав'янське – 79,4 % (Харківське облводресурсів).

р. Дніпро – складає 81,15 млн. м³ – 79,9 % (аналогічний період минулого року – 66%).

За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну Дніпра зменшився на 4,042 млн. м³.

Вільна ємність у водосховищах басейну р. Дніпра – 12,026 млн. м³.

З них, відсоток наповнення яких 100 % та більше відсотків 1 водосховище: Трудюлюбівське (Харківське облводресурсів).

Наповнення 2 водосховищ впродовж місяця зменшилось: Курахівське – 96,0% (ТОВ «Східенерго»); Орільське – 88,0% (управління каналу Дніпро-Донбас).

річки Приазов'я – складає 188,99млн. м³ – 95,2% (аналогічний період минулого року – 85,3 %).

За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну річок Приазов'я зменшився на 4,85 млн. м³.

Вільна ємність у водосховищах басейну річок Приазов'я складає 14,99 млн. м³, з яких 10,17 млн. м³ вільної ємності по Павлопільському водосховищу (КП «Компанія «Вода Донбасу»).

З 8 водосховищ басейну річок Приазов'я:

На підконтрольній території – 2

Наповнення 2 водосховищ впродовж місяця зменшилось: Павлопільське водосховище – 84,2% (КП «Компанія «Вода Донбасу»), Старо-Кримське водосховище – 93,6% (використовується для питних потреб м. Маріуполь, КП «Компанія «Вода Донбасу»).

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

З них, відсоток наповнення 100 % та більше відсотків 2 водосховища: Нижнє-Кальміуське (КП «Компанія «Вода Донбасу»), Старобешівське (ПАТ «Донбасенерго»).

Наповнення 3 водосховищ впродовж місяця зменшилось: Вільхівське – 98,5%, Волинцівське – 94,2 %, Грабівське – 98,4% (КП «Компанія «Вода Донбасу»).

Наповнення 1 водосховища впродовж місяця збільшилось: Зуївське – 89,4% (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 0,029 млн. м³ (100,5%).

На тимчасово непідконтрольній території: Горлівське – об'єм без змін (100,6%), Макіївське – об'єм наповнення зменшився на 0,036 (96,4 %), Верхнє-Кальміуське – об'єм збільшився на 0,263 млн. м³ (79,8%). Всього за місяць об'єм наповнення наливних водосховищ збільшився на 0,198 млн. м³ (94,4%).

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 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 липня спостерігався спад рівнів води в районах руслових водозаборів (в т.ч. питних) від 0,30 м до 2 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 сталої їх роботи впродовж місяця з тенденцією до зменшення коливались від 1 до 12 м вище мінімальної відмітки їх роботи.