

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

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології серпень характеризувався нестійкою погодою з чергуванням спекотної та помірної температури повітря, та з достатньою кількістю опадів.

Опади різної інтенсивності по території регіону та у часі розподілились вкрай нерівномірно. Найбільша їх кількість випала у Харківській області і на переважній її частині становила за місяць 57-121мм (107-252% місячної норми). У Луганській області – 39-94 мм, або 108-254% місячної норми. На більшій території Донецької сума опадів за місяць коливалась у межах 18-83 мм (50-210% місячної норми)

Протягом місяця на річках басейнів р.Сіверського Дінця та Приазов'я продовжувала утримуватись літня межень, під час якої внаслідок дощів, на річках відмічались незначні швидкоплинні підвищення рівнів води. Взагалі на кінець місяця (у порівнянні з його початком) на річках регіону спостерігались коливання рівнів води від -22 см до + 28см.

Майже щоденні опади, які пройшли у Харківській області протягом 9-17 серпня, сприяли незначному росту рівнів води на деяких ділянках р.Сіверського Дінця та його малих притоках на 10-57см за цей період.

На 31 серпня поточні рівні води на р.Сіверський Донець на ділянці с.Огірцеве – м.Зміїв, біля м.Лисичанська, на р.Осколі та на більшості малих річок регіону були декілька вищими за середньобогаторічні показники. На решті річок вони були нижчими або дуже близькими до середньобогаторічних значень.

На водних об'єктах заростання на кінець місяця становило 20-70% ширини русел, а подекуди досягало 80-90%.

Середньомісячна водність (у відношенні до місячної норми):

- р.Сіверський Донець та його приток 60–110%, за винятком р.Лопань, р.Харків та р.Айдар, де водність становила 135–275% норми, внаслідок зливових дощів;
- р.Оскіл 145% норми;
- річок Приазов'я коливалась у межах 65–95% норми.

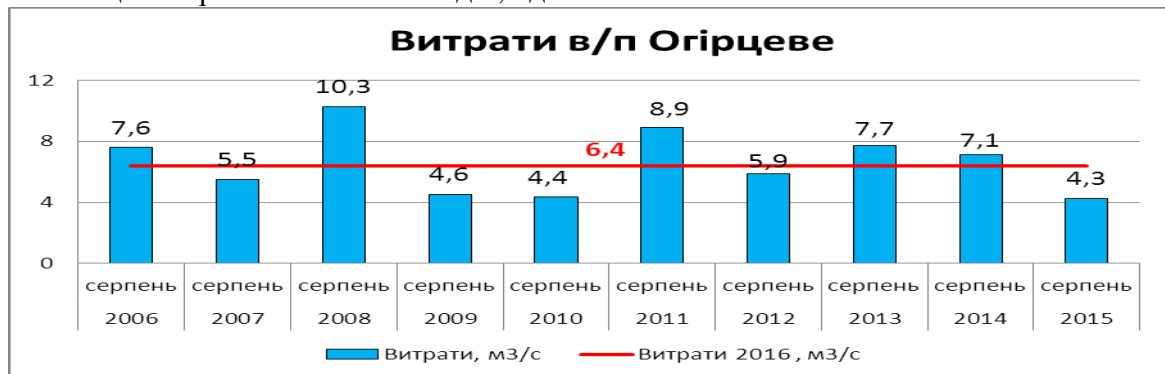
Об'єм стоку та витрати по основних водпостах р. Сіверський Донець у серпні 2016 року

Харківська область:

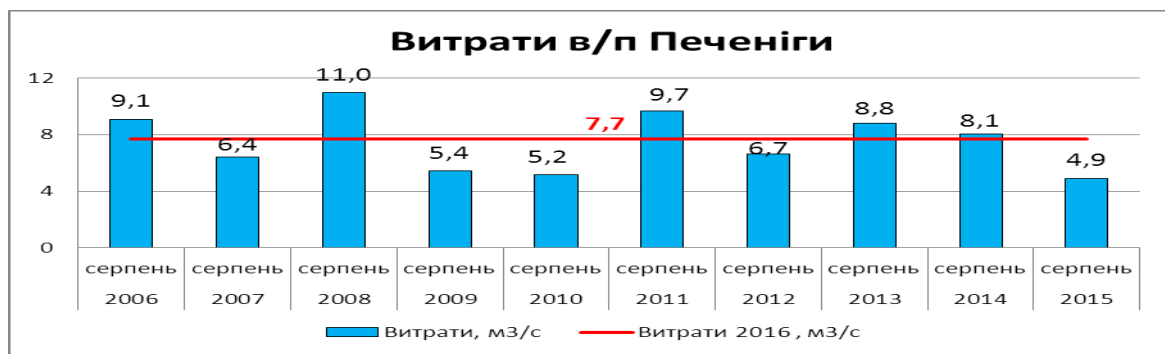
р. Сіверський Донець

– в/п Огірцеве (кордон РФ та Харківської області, 944 км) об'єм стоку склав 17,1 млн.м³ середніми витратами 6,4 м³/с. **За останні 11 років роком аналогом по водності є 2012 рік з об'ємом стоку 15,8 млн.м³ середніми витратами 5,9 м³/с.**

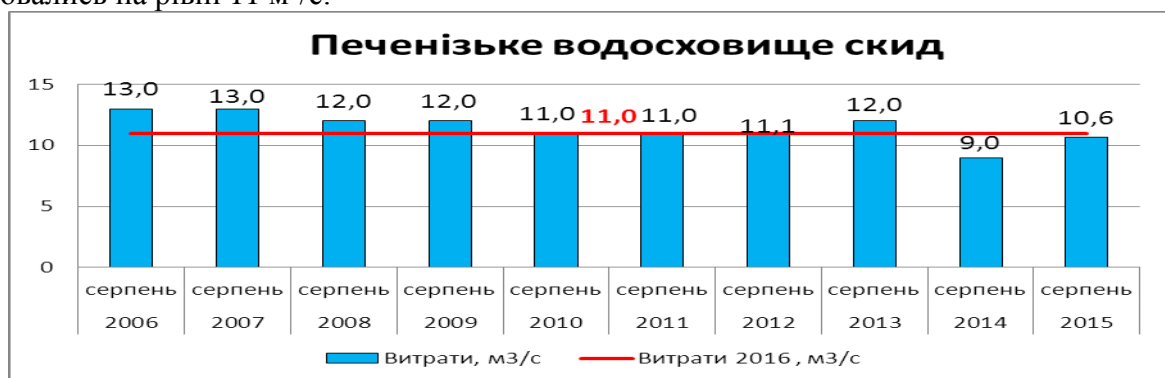
Протягом місяця витрати коливались від 5,2 до 8 м³/с.



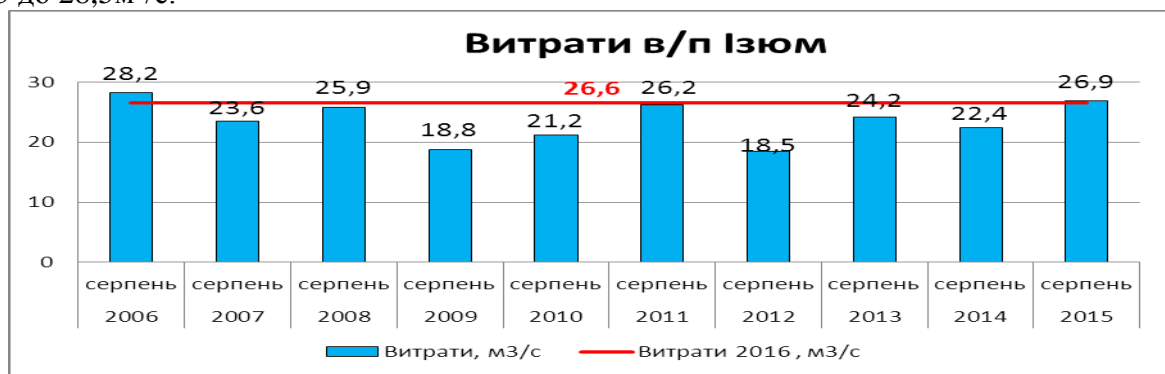
– в/п Печеніги (941 км) згідно прогнозу Харківського регіонального центру з гідрометеорології приплив по в/п Печеніги мав бути в інтервалі 4-8 м³/с. Середні витрати склали 7,7 м³/с тобто були наближені до верхньої межі інтервалу. Об'єм притоку склав 20,6 млн.м³ (73% місячної норми). **За останні 11 років роком аналогом по водності є 2014 рік з об'ємом стоку 21,6 млн.м³ середніми витратами 8,1 м³/с.** Протягом місяця витрати коливались від 6,1 до 9,1м³/с.



- гребля Печенізького водосховища (874 км) об'єм скиду склав 29,5млн.м³, середніми витратами 11м³/с, з яких забір на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ОП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток забір з р. Сіверський Донець) склав 13,34 млн. м³, (середньодобові витрати – 4,97 м³/с), решта (16,16 млн.м³) на нижче розташовані ділянки. Скиди протягом місяця здійснювались на рівні 11 м³/с.

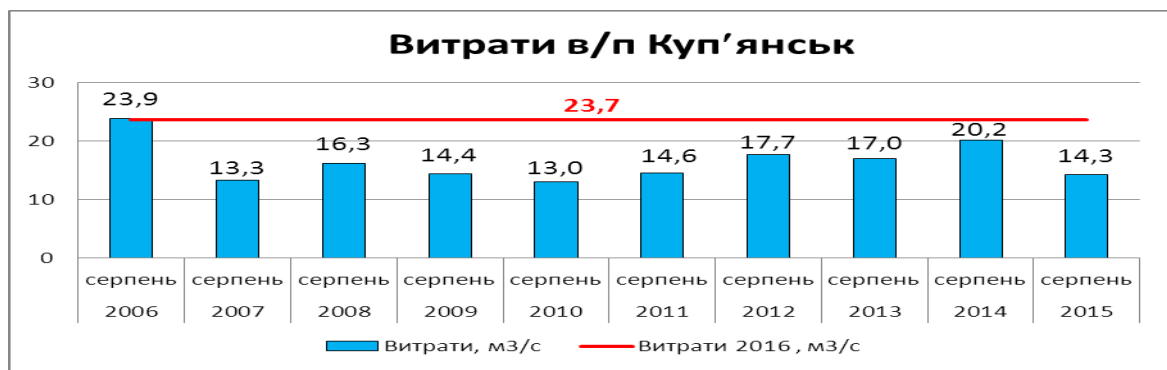


- в/п Ізюм (602 км) згідно прогнозу Харківського регіонального центру з гідрометеорології приплив по в/п Ізюм мав бути в інтервалі 22-26 м³/с. Середні витрати склали 26,6 м³/с тобто були дещо вищими прогнозованих. Об'єм стоку склав 71,2 млн.м³ (97% місячної норми). **Наближеними по водності роками є 20011 та 2015 з об'ємом стоку 70,1млн.м³ з середніми витратами 26,2 м³/с та 70,9млн.м³ з середніми витратами 26,9 м³/с.** Протягом місяця витрати коливались від 25,5 до 28,5м³/с.

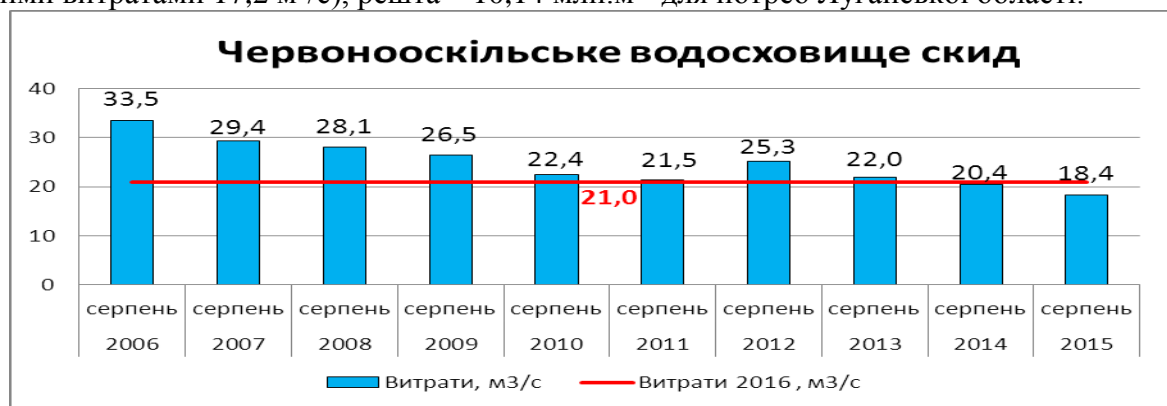


р. Оскіл (580 км)

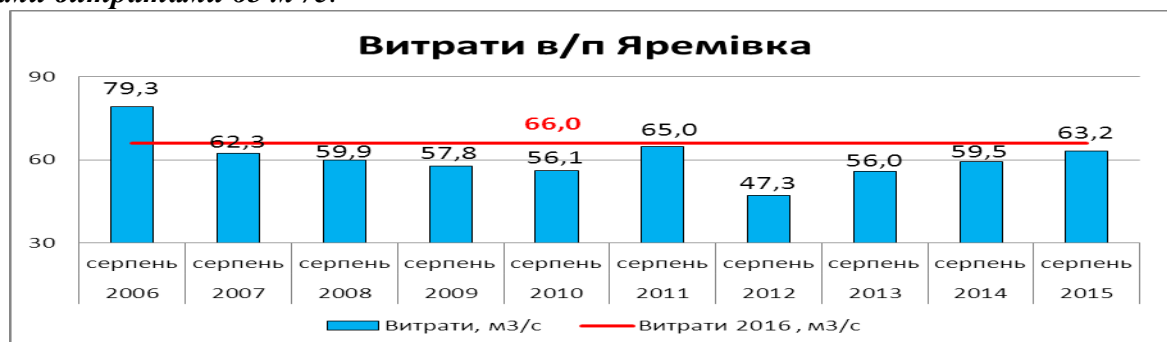
- в/п Куп'янськ (121 км) згідно прогнозу Харківського регіонального центру з гідрометеорології середній приплив по в/п Ізюм мав бути в інтервалі 19-23 м³/с. Середні витрати склали 23,7 м³/с тобто були дещо вищими прогнозованих. Об'єм стоку склав 63,4 млн.м³ (145% місячної норми). **Наближеним по водності роком є 2006 з об'ємом стоку 64,0млн.м³ та середніми витратами 23,9 м³/с.** Протягом місяця витрати коливались від 21,5 до 25,3 м³/с.



- гребля Червонооскільського водосховища (12 км) об'єм скиду 56,2 млн.м³ середніми витратами 21 м³/с. Скиди протягом місяця здійснювались в межах 20-22 м³/с. З 17 серпня за рекомендаціями Сіверсько-Донецького БУВР було збільшено скид до 22 м³/с для компенсації неритмічного забору в канал Сіверський Донець Донбас та для зменшення впливу неритмічної роботи водозабору Слов'янської ТЕС на коливання рівнів води в районі поверхневих водозаборів Луганської області. Об'єм забору в канал Сіверський Донець Донбас склав 46,06 млн. м³ (середніми витратами 17,2 м³/с), решта – 10,14 млн.м³ для потреб Луганської області.



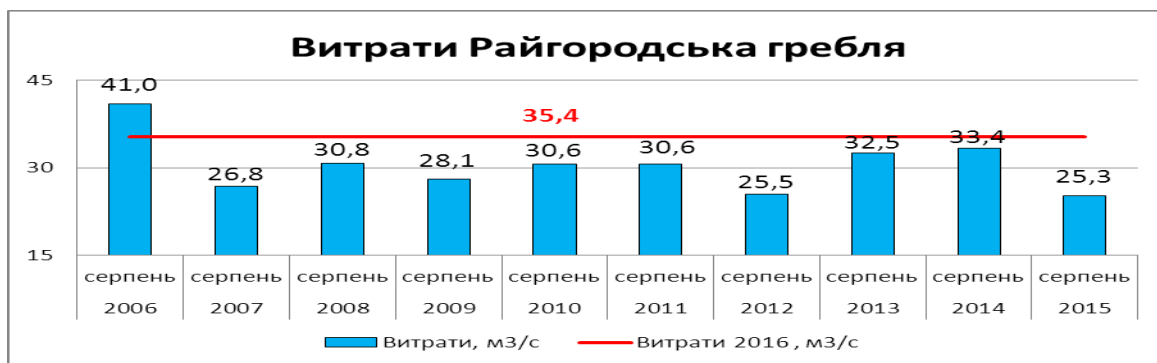
- в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км) об'єм стоку з урахуванням скидів з Червонооскільського водосховища та стоку по руслу з території Харківської області склав 176,7млн.м³ середніми витратами 66 м³/с. Протягом місяця витрати коливались від 58,5 до 75 м³/с. *Наближенням по водності роком є 2011 з об'ємом стоку 174 млн.м³ та середніми витратами 65 м³/с.*



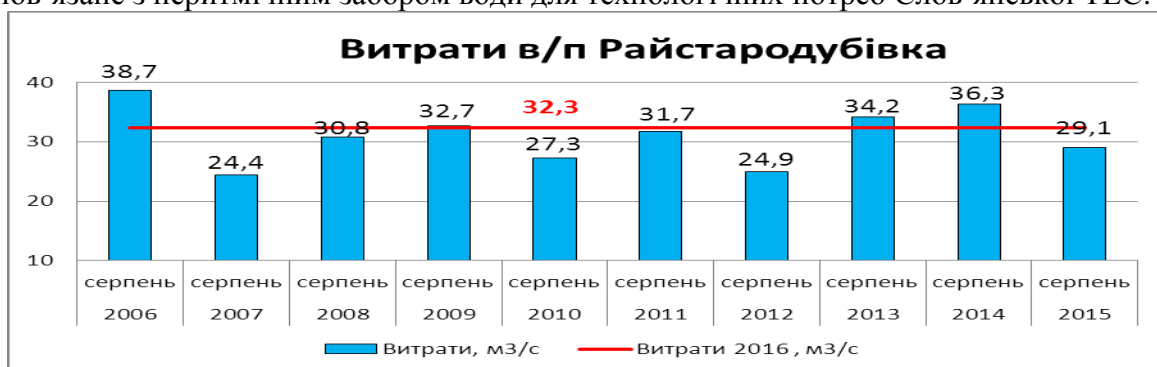
Донецька область:

р. Сіверський Донець

- в/п Райгородська гребля (522 км) об'єм стоку, з урахуванням роботи каналу Сіверський Донець – Донбас, склав 94,8 млн.м³ середніми витратами – 35,4м³/с при санітарних 22м³/с. Протягом місяця витрати коливались від 32,2 до 44,5 м³/с. Об'єм забору в канал Сіверський Донець – Донбас склав 46,06 млн. м³ (середніми витратами 17,2 м³/с).

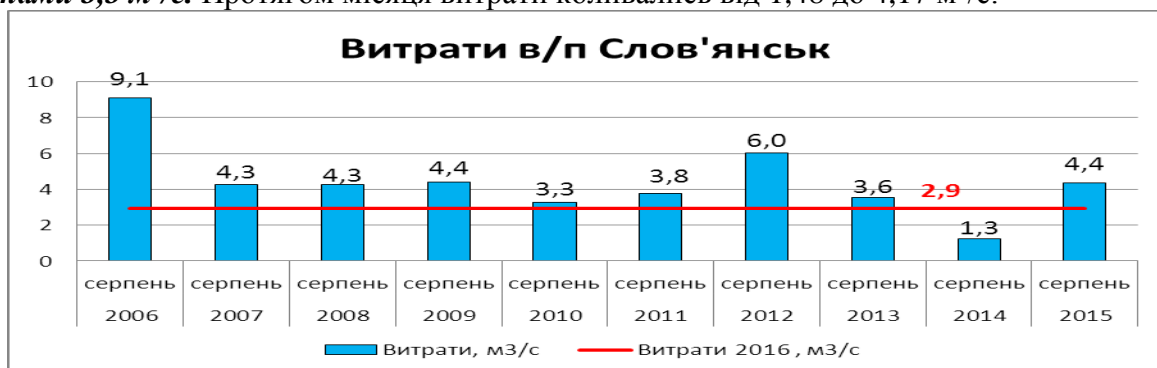


- в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км) об'єм стоку, з урахуванням стоку р. Казенний Торець, склав 86,6 млн.м³ середніми витратами 32,3 м³/с. **За останні 11 років роком аналогом по водності є 2009 рік з об'ємом стоку 87,7 млн.м³ середніми витратами 62,7 м³/с.** Протягом місяця витрати коливались від 22 до 50 м³/с, коливання рівнів пов'язане з неритмічним забором води для технологічних потреб Слов'янської ТЕС.



р. Казенний Торець (518 км)

- в/п Слов'янськ (21км) об'єм стоку склав 7,9 млн.м³ середніми витратами 2,9 м³/с. **За останні 11 років роком аналогом по водності є 2010 рік з об'ємом стоку 8,8 млн.м³ середніми витратами 3,3 м³/с.** Протягом місяця витрати коливались від 1,48 до 4,17 м³/с.



Луганська область:

р. Сіверський Донець

- в/п Лисичанськ (430 км) об'єм стоку склав 87,6 млн.м³ середніми витратами 32,7м³/с. **За останні 11 років роком аналогом по водності є 2011 рік з об'ємом стоку 86,9млн.м³ середніми витратами 32,5 м³/с.** Протягом місяця витрати коливались від 28,5 до 36,5м³/с.



Висновок:

Водність р. Сіверський Донець в Харківській області 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 50%.

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

За рахунок дощів, які спостерігались у другій декаді серпня 107-252 % місячної норми, об'єми стоку та середні витрати були наближені до максимальних, які спостерігались в 2006 році за останні 11 років по вод посту Куп'янськ та за рахунок водогосподарської діяльності по водпостах Яремівка та Райгородська гребля.

По в/п Райстародубівка витрати були наближені до середніх за останні 11 років і залежали від господарської діяльності та роботи Слов'янської ТЕС та по р. Казенний Торець (в/п Слов'янськ) були наближені до мінімальних за останні 11 років.

На ділянці р. Сіверський Донець в межах Луганської області (в/п Лисичанськ) середні витрати у липні були децю вищими за середні значення за останні 11 років, що зумовлено опадами 108-254% місячної норми та водогосподарською діяльністю на вище розташованій ділянці в межах Донецької області.

По всіх постах фактичні витрати були наближені до верхньої межі інтервалу за прогнозом гідрометцентру, за винятком в/п Ізюм де середній приплив мав бути в інтервалі 19-23 м³/с. Середні витрати склали 23,7 м³/с тобто були децю вищими прогнозованих.

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 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 – 1353,4млн.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) - НІР 383 млн.м³ (р. Сіверський Донець, 874 км):

Наповнення водосховища на кінець серпня склало – 359млн.м³ (93,7% від НІР).

Об'єм притоку склав 20,6 млн.м³. Об'єм скиду склав 29,5млн.м³, середніми витратами 11м³/с. Забір на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ОП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток забір з р. Сіверський Донець) склав 13,34 млн. м³, (середньодобові витрати – 4,97 м³/с). Решта (16,16 млн.м³) на нижче розташовані ділянки.

Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

За серпень водосховище спрацьоване на 5 млн.м³.

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

Наповнення водосховища на кінець серпня склало 394,6 млн.м³ (90,7% від НПР). Об'єм притоку склав 63,4 млн.м³.

Скиди протягом місяця здійснювались 20-22 м³/с, об'єм скиду склав 56,2 млн.м³. З 17 серпня за рекомендаціями Сіверсько-Донецького БУВР було збільшено скид до 22 м³/с для компенсації неритмічної роботи каналу Сіверський Донець Донбас та для зменшення впливу неритмічної роботи водозабору Слов'янської ТЕС на коливання рівнів води в районі поверхневих водозаборів Луганської області. Об'єм забору в канал Сіверський Донець Донбас склав 46,06 млн.м³ (середніми витратами 17,2 м³/с), решта – 10,14 млн.м³ для потреб Луганської області. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

За серпень спрацювання склало 17,5 млн.м³.

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

Наповнення Краснопавлівського водосховища на кінець серпня склало 119,9 млн.м³ (29,3% від НПР). За місяць було забрано води на м. Харків 4,767 млн. м³ (середньодобові витрати - 1,78 м³/с). Використання ресурсу Краснопавлівського водосховища здійснювалося для задоволення потреб м. Харків та прилеглих населених пунктів Харківської області.

Спрацювання за серпень склало 4,67 млн.м³.

По басейну Донецька область:

Сіверський Донець:

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

На кінець серпня об'єм водосховища склав 140,89 млн.м³ – 86,9% при скиді в нижній б'єф 0,05 м³/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 млн.м³.

Роком аналогом за останні 7 років є 2014 р – 140,43 млн. м³ (86,7%).

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

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

На кінець серпня об'єм водосховища склав 17,0 млн.м³ – 83,1% при скиді в нижній б'єф 0,06 м³/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 млн.м³.

Роком аналогом є 2009 та 2014 роки – 17,0 млн.м³ (83,2%).

За серпень об'єм 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 серпня об'єм водосховища склав 49,2 млн.м³ – 76,6% при скиді в нижній б'єф 4 м³/с. Скиди впродовж серпня 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 млн.м³. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

Роком аналогом є 2009 рік – 48,5 млн.м³ (75,6%).

За серпень водосховище спрацьовано на 4,86 млн.м³.

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

На кінець серпня об'єм водосховища склав 35,85 млн.м³ – 89,4% при скиді в нижній б'єф 0,1 м³/с. Скиди впродовж серпня 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 – 36,0 млн.м³ (89,9%).

За серпень водосховище спрацьовано на 1,69млн.м³.

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

На кінець серпня об'єм водосховища склав 12,05млн.м³ – 94,5% при скиді в нижній б'єф 0,05м³/с. Скиди впродовж серпня здійснювались на рівні санітарних 0,05 м³/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,13 млн.м³. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

Роком аналогом є 2011 рік – 36,0 млн.м³ (89,9%).

За серпень водосховище спрацьовано на 0,50 млн.м³.

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

На кінець серпня об'єм водосховища склав 11,62млн.м³ – 91,3% при скиді в нижній б'єф 0,05м³/с. Скиди впродовж серпня здійснювались на рівні санітарних 0,05 м³/с.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,13млн.м³. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

Об'єм наповнення водосховища є найвищим за останні 7 років.

За серпень водосховище спрацьовано на 0,36 млн.м³.

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

На кінець серпня об'єм водосховища склав 8,42 млн.м³ – 60,4% при скиді в нижній б'єф 1,1 м³/с. Скиди впродовж серпня здійснювались на рівні 1,1 м³/с.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 2,95 млн.м³. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні гарантованої водовіддачі.

За серпень водосховище наповнено на 0,12 млн.м³.

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

На кінець серпня об'єм водосховища склав 21,86 млн.м³ – 98,1% при скиді в нижній б'єф 0,4м³/с. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,86 млн.м³.

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

За серпень об'єм водосховища спрацьовано на 0,1 млн.м³.

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

На кінець серпня об'єм водосховища склав 4,22 млн.м³ – 89,0% при скиді в нижній б'єф 0,9 м³/с. Протягом серпня скиди коливались в межах 0,05 – 0,9 м³/с. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні гарантованої водовіддачі.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 2,33 млн.м³.

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

За серпень об'єм водосховища залишився без змін.

«Старобешівська ТЕС» ПАТ «Донбасенерго»:

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

На кінець липня об'єм водосховища склав 44,87 млн.м³ – 101,9% при скидах в нижній б'єф 4,2 м³/с. Протягом серпня скиди здійснювались в межах 4,2 – 5 м³/с. Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 12,32 млн.м³. Об'єм наповнення водосховища є типовим для даного періоду року.

За серпень водосховище наповнене на 0,1 млн.м³.

Басейн р. Дніпро

Підконтрольна Україні територія

СО «Курохівська ТЕС» ДТЕК «Східенерго»:

Курохівське водосховище (технічне водопостачання) – НІПР – 62,5 млн.м³

(р. Вовча, 276 км):

На кінець серпня об'єм водосховища склав 55,57 млн.м³ – 88,9%, при скиді в нижній б'єф 0,01 м³/с. Протягом серпня 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 серпень водосховище спрацьовано на 4,41 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 серпня враховуючи гідрометеорологічну і водогосподарську обстановку та прийняті управлінські рішення водосховища працювали для забезпечення водою населення і галузей економіки з урахуванням екологічних вимог, інтересів усіх водокористувачів.

Основні руслорегулюючі водосховища р. Сіверський Донець працювали:

Печенізьке – для забезпечення сталої роботи питного водозабору смт. Кочеток та для підтримання водності р. Сіверський Донець в межах Харківської області з урахуванням потреб нижче розташованих руслових водозаборів. Завдяки вчасному прийняттю управлінських рішень Сіверсько-Донецьким БУВР та злагодженої роботи всіх учасників водогосподарського комплексу в межах Харківської області, з урахуванням гідрометеорологічних умов, скид з Печенізького водосховища протягом серпня був на рівні 11 м³/с, що дозволило забезпечити сталу роботу всіх руслових водозаборів.

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. За ініціатииви Сіверсько-Донецького БУВР, з урахуванням метеорологічних умов в басейні Сіверського Дінця для зменшення впливу неритмічної роботи водозабору Слов'янської ТЕС на коливання рівнів води в районі поверхневих водозаборів Луганської області з 17 серпня було збільшено скид з Червонооскільського водосховища з 20 до 22 м³/с, що є в межах затвердженого Держводагентством графіку роботи на серпень.

Краснонапівське водосховища, яке є наливним та є головним джерелом водозабезпечення населення міста Харкова та багатьох інших населених пунктів Харківської області, при заборі за місяць води на м. Харків 4,767 млн. м³ спрацювання склало 4,67 млн.м³.

По водосховищам комплексного призначення:

р.Сіверський Донець складає 259,99млн.м³ – 80,3% (аналогічний період минулого року – 74,7%).

За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну р. Сіверського Дінця зменшився на 7,298 млн. м³.

Вільна ємність у водосховищах басейну р. Сіверського Дінця – 50,573млн.м³, з яких 21,11 млн.м³ вільної ємності по Вуглегірському водосховищу (Вуглегірська ТЕС); 3,46 млн.м³ по Миронівському водосховищу (Миронівська ТЕС); 7,79 млн.м³ по Сватівському водосховищу (без балансоутримувача); 6,67 млн.м³ по Трав'янському водосховищу (Харківське облводресурсів).

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

Наповнення 8 водосховищ впродовж місяця зменшилось: Вуглегірське – 87 % («Центрэнерго»); Клебан-Бикське – 91,4 % (Донецьке облводресурсів); Африканівське – 80,7 %, Берекське – 92,6%, Великобурлуцьке – 86,6%, Муромське – 92,4%, Рогозянське – 98,2%, Трав'янське – 70 % (Харківське облводресурсів).

Наповнення 1 водосховища впродовж місяця залишилось збільшилось: Миронівське – 83,1% (ПАО ДТЕК «Донецькобленерго»)

р. Дніпро – складає 75,785 млн. м³ – 76,8 % (аналогічний період минулого року – 63%).

За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну Дніпра зменшився на 5,369 млн.м³.

Вільна ємність у водосховищах басейну р. Дніпра – 17,395 млн. м³.

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

Наповнення 2 водосховищ впродовж місяця зменшилось: Курахівське – 88,9% (ТОВ «Східенерго»); Орільське – 82,4% (управління каналу Дніпро-Донбас).

річки Приазов'я – складає 181,557млн.м³ – 92,8% (аналогічний період минулого року – 80,3%).

За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну річок Приазов'я зменшився на 7,436 млн. м³.

Вільна ємність у водосховищах басейну р. Приазов'я складає 22,423 млн. м³, з яких 15,029млн.м³ вільної ємності по Павлопільському водосховищу (КП «Компанія «Вода Донбасу»).

3 8 водосховищ басейну річок Приазов'я:

На підконтрольній території - 2

Наповнення 2 водосховищ впродовж місяця зменшилось: Павлопільське водосховище – 76,6% (КП «Компанія «Вода Донбасу»), Старо-Кримське водосховище – 89,4% (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 4 водосховищ впродовж місяця зменшилось: Вільхівське – 98,1%, Волинцівське – 91,3 %, Грабівське – 94,5%, Зуївське – 89% (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 0,114 (100,4%).

В поточному році КП «Компанія «Вода Донбасу» виконані роботи по визначенню ступені замулення Артемівського водосховища та з 01.08.2016 встановленні нові параметри, а саме – зменшено корисний об'єм на 110 тис.м³.

На тимчасово непідконтрольній території: Горлівське – об'єм без змін (100,6%), Макіївське - об'єм зменшився на 0,986 млн. м³ (86,3%), Верхнє-Кальміуське – об'єм зменшився на 0,132 млн. м³ (78,9%) за рахунок використання ресурсу в період скорочення забору води в канал Сіверський Донець-Донбас. Всього за місяць об'єм наповнення наливних водосховищ зменшився на 1,232 млн. м³ (90,5%).

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.

Завдяки опадам які пройшли в регіні протягом серпня спостерігався повільний підйом рівнів води в районах руслових водозаборів (в т.ч. питних). Рівні води коливались від 0,40 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 коливались від 1 до 12 м вище мінімальної відмітки їх роботи.