

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

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології, у вересні переважала нестійка погода з коливаннями нічних та денних температур повітря. У другій декаді вересня на території регіону відбувся перехід від літа до осені: середньодобові температури повітря стали нижчими за 15°C тепла.

Опадів протягом перших двох декад не було, основна кількість опадів припала на третю декаду вересня. Сума опадів за місяць по території регіону коливалась у межах 20-70 мм (50-180% місячної норми), місцями 5-15 мм (10-30% місячної норми).

Відповідно до погодних умов у вересні змінювався й рівневий режим річок. Упродовж перших двох декад вересня на річках регіону спостерігались незначні добові коливання рівнів води переважно з незначним спадом на кінець другої декади (5-25 см) у порівнянні з початком місяця. Дощі, які пройшли у кінці другої та протягом третьої декад, обумовили на окремих ділянках Сіверського Дінця, деяких його притоках та річках Приазов'я незначний поступовий ріст рівнів води з максимальними підвищеннями на 10-24 см. Внаслідок водогосподарської діяльності на річках Уди, Сухий Торець, Жеребець та Кальчик в окремі дні відмічались добові коливання рівнів води від -19 см до +39 см.

На 30 вересня на більшості річок регіону поточні рівні води були близькими та на 10-70 см вищими за середні багаторічні позначки.

На водних об'єктах регіону протягом місяця спостерігалось поступове відмирання водної рослинності, яке на кінець місяця становило 10-50% ширини русел, а подекуди зберігалось у межах 70-80%.

Середня місячна водність більшості річок басейнів Сіверського Дінця та Приазов'я у вересні становила 60-135% місячної норми.

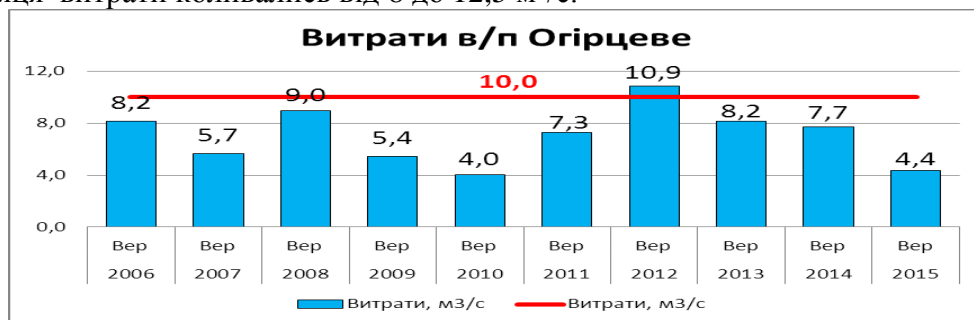
Об'єм стоку та витрати по основних водпостах р. Сіверський Донець у вересні 2016 року

Харківська область:

р. Сіверський Донець

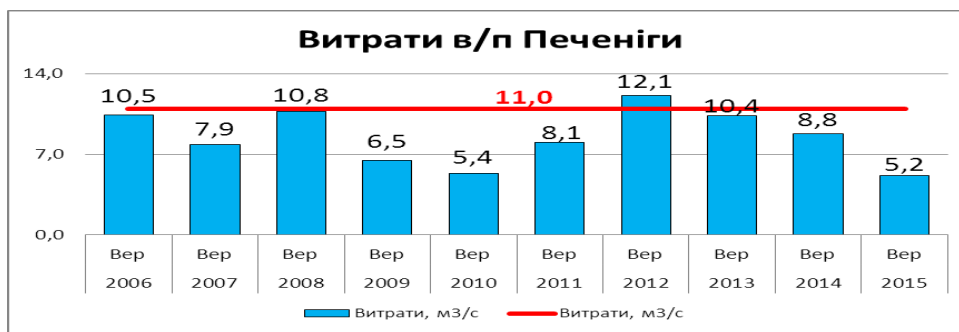
– в/п Огірцеве (кордон РФ та Харківської області, 944 км) - об'єм стоку склав 26 млн.м³ середніми витратами 10,0 м³/с. *За останні 11 років роком аналогом по водності є 2012 рік з об'ємом стоку 28,1 млн.м³ середніми витратами 10,9 м³/с.*

Протягом місяця витрати коливались від 8 до 12,5 м³/с.



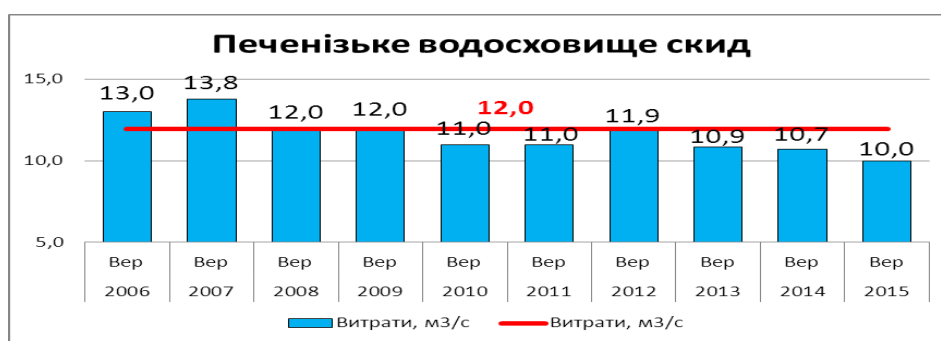
– в/п Печеніги (941 км) - згідно прогнозу Харківського регіонального центру з гідрометеорології приплив по в/п Печеніги передбачався в інтервалі 7-11 м³/с. Середні витрати склали 11 м³/с тобто були на рівні верхньої межі інтервалу. Об'єм притоку склав 28,4 млн.м³ (103% місячної норми).

За останні 11 років роком аналогом по водності є 2008 рік з об'ємом стоку 27,9 млн.м³ середніми витратами 10,8 м³/с. Протягом місяця витрати коливались від 8,8 до 13,9 м³/с.

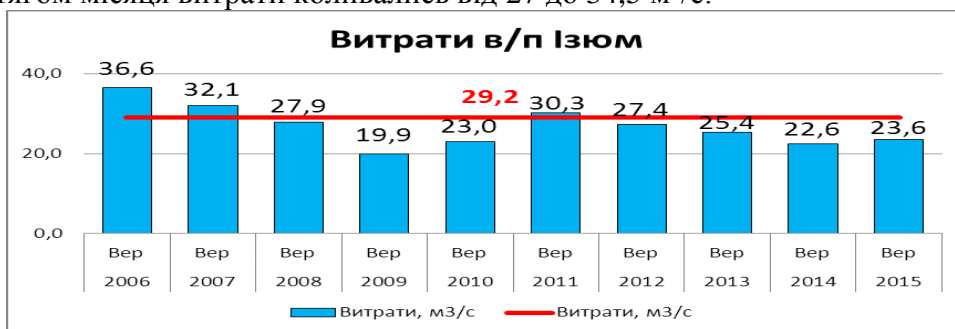


- гребля Печенізького водосховища (874 км) – об’єм скиду склав 31млн.м³, середніми витратами 12 м³/с, з яких забір на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ОП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток забір з р. Сіверський Донець) склав 13,2 млн. м³, (середньодобові витрати – 5,1 м³/с), решта (17,8 млн.м³) на нижче розташовані ділянки.

За рекомендацією Сіверсько-Донецького БУВР, враховуючи гідрометеорологічні умови, які склались у басейні річки Сіверський Донець, з 01.09.2016 було збільшено скид з Печенізького водосховища з 11 до 12 м³/с, що є в межах режимів роботи Печенізького водосховища на період літньо-осінньої межени 2016 року.

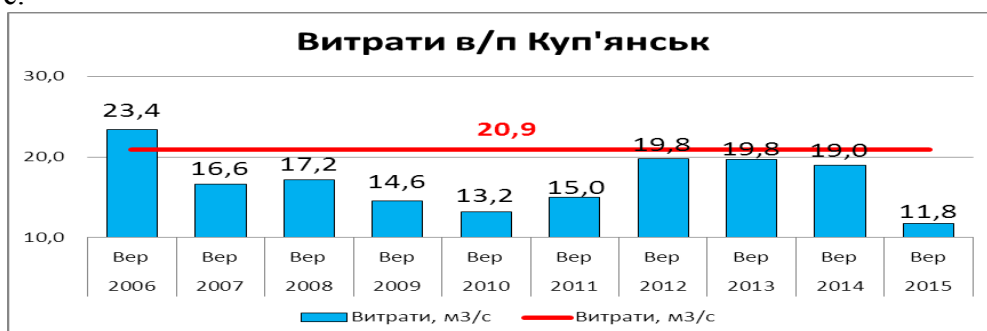


- в/п Ізюм (602 км) - згідно прогнозу Харківського регіонального центру з гідрометеорології приплив по в/п Ізюм мав бути в інтервалі 24-28 м³/с. Середні витрати склали 29,2 м³/с тобто були дещо вищими прогнозованих. Об’єм стоку склав 75,6 млн.м³ (107% місячної норми). **Наближеними по водності роком є 2011 з об’ємом стоку 78,4 млн.м³ з середніми витратами 30,3 м³/с.** Протягом місяця витрати коливались від 27 до 34,5 м³/с.

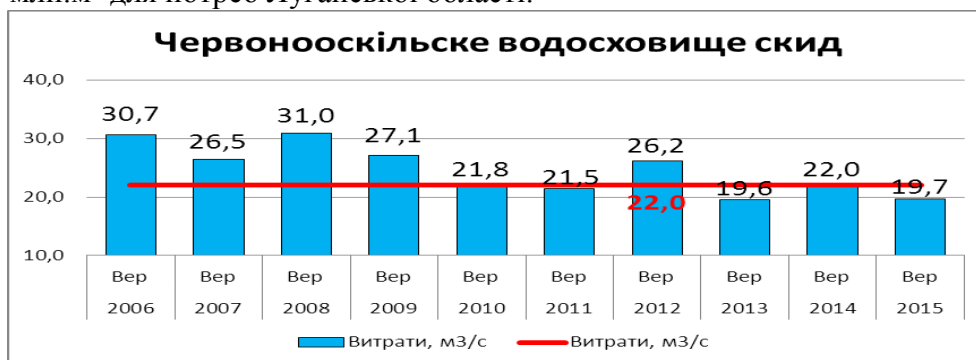


р. Оскіл (580 км)

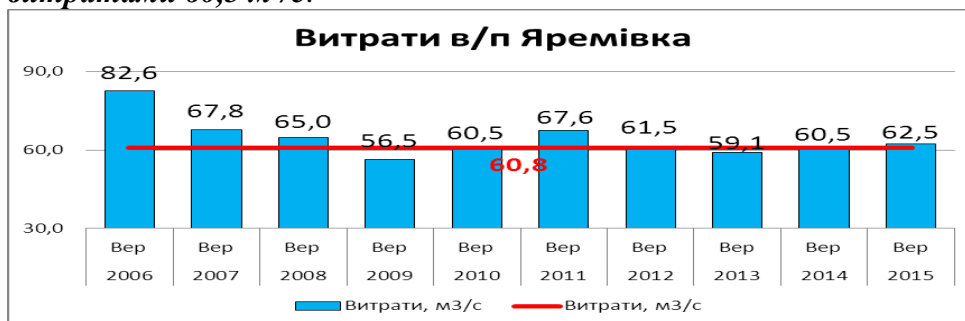
- в/п Куп’янськ (121 км) – згідно прогнозу Харківського регіонального центру з гідрометеорології середній приплив по в/п Куп’янськ мав бути в інтервалі 20-24 м³/с. Середні витрати склали 20,9 м³/с тобто були наближені до нижньої межі прогнозованих. Об’єм стоку склав 54,2 млн.м³ (127% місячної норми). **Наближеним по водності рокам є 2012 та 2013 з об’ємами стоку 51,2 млн.м³ та середніми витратами 19,8 м³/с.** Протягом місяця витрати коливались від 19,2 до 23 м³/с.



- гребля Червонооскільського водосховища (12 км) - об'єм скиду склав 57,0 млн.м³ середніми витратами 22 м³/с. Скиди здійснювались для компенсації забору в канал Сіверський Донець Донбас та коливання рівнів води в районі поверхневих водозаборів Луганської області. Об'єм забору в канал Сіверський Донець Донбас склав 38,87 млн. м³ (середніми витратами 15 м³/с), решта – 18,13 млн.м³ для потреб Луганської області.



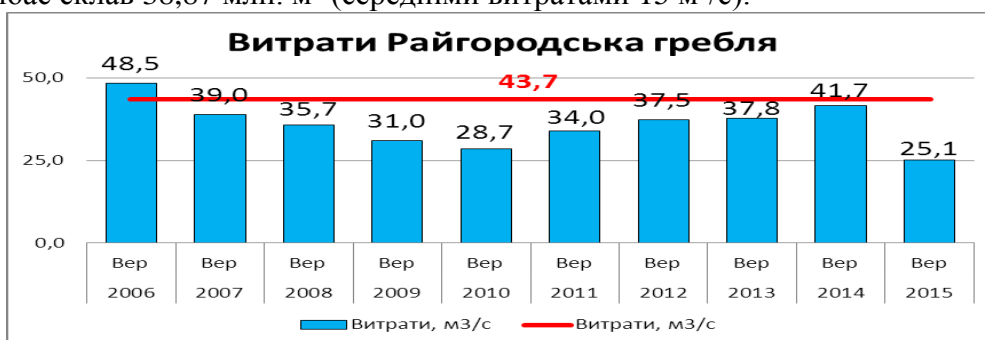
- в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км) – об'єм стоку з урахуванням скидів з Червонооскільського водосховища та стоку по руслу з території Харківської області склав 157,6 млн.м³ середніми витратами 60,8 м³/с. Протягом місяця витрати коливались від 57,5 до 66 м³/с. *Наближеним по водності роками є 2010 та 2014 з об'ємом стоку 156,9 млн.м³ та середніми витратами 60,5 м³/с.*



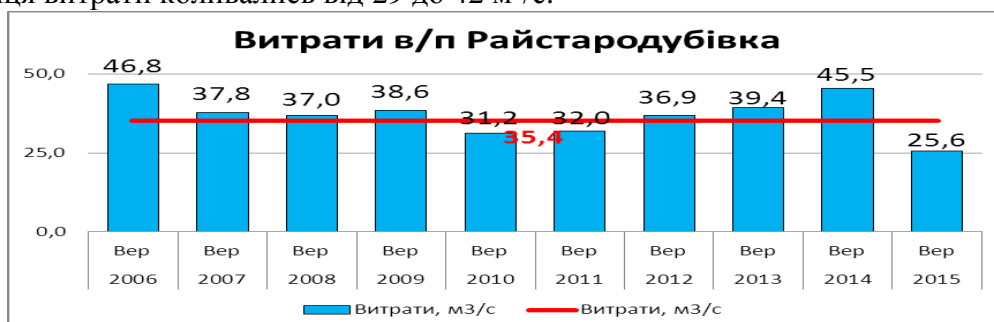
Донецька область:

р. Сіверський Донець

- в/п Райгородська гребля (522 км) – об'єм стоку, з урахуванням роботи каналу Сіверський Донець – Донбас, склав 113,2 млн.м³ середніми витратами – 43,7 м³/с при санітарних 22 м³/с. Протягом місяця витрати коливались від 38,6 до 49,7 м³/с. Об'єм забору в канал Сіверський Донець – Донбас склав 38,87 млн. м³ (середніми витратами 15 м³/с).

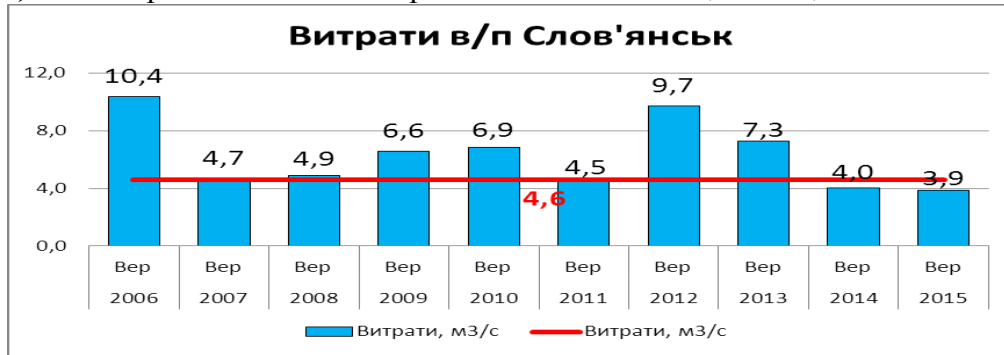


- в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км) - об'єм стоку, з урахуванням стоку р. Казенний Торець, склав 91,6 млн.м³ середніми витратами 35,4 м³/с. Протягом місяця витрати коливались від 29 до 42 м³/с.



р. Казенний Торець (518 км)

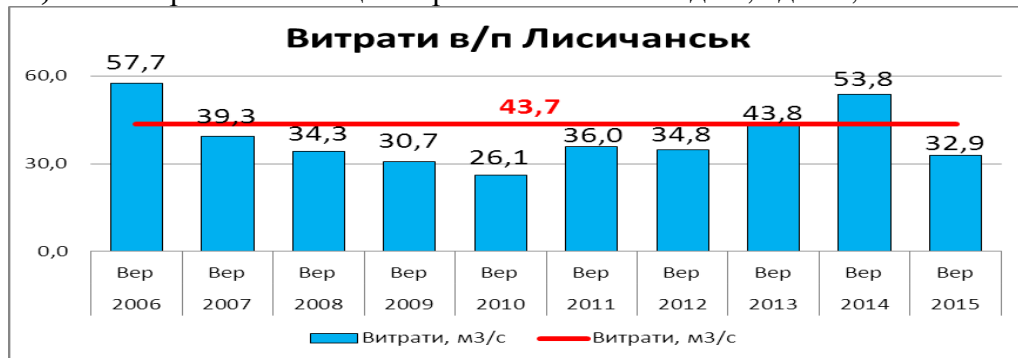
- в/п Слов'янськ (21км) - об'єм стоку склав 12 млн.м³ середніми витратами 4,6 м³/с. За останні 11 років роком аналогом по водності є 2011 рік з об'ємом стоку 11,7 млн.м³ середніми витратами 4,5 м³/с. Протягом місяця витрати коливались від 2,08 до 8,65 м³/с.



Луганська область:

р. Сіверський Донець

- в/п Лисичанськ (430 км) - об'єм стоку склав 113,2 млн.м³ середніми витратами 43,7 м³/с. За останні 11 років роком аналогом по водності є 2013 рік з об'ємом стоку 113,5 млн.м³ середніми витратами 43,8 м³/с. Протягом місяця витрати коливались від 28,5 до 36,5 м³/с.



Висновок:

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

По водпостах Харківської області Огірцеве та Печеніги в верхній течії р. Сіверський Донець, Куп'янськ р. Оскіл та Ізюм витрати були наближені до найвищих значень за останні 11 років, внаслідок опадів, які пройшли в третій декаді вересня, та водогосподарської діяльності на вище розташованих ділянках.

По водпосту Яремівка в наслідок водогосподарської діяльності витрати були наближені до середніх за останні 11 років.

По водпосту 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 вересні були децю вищими за середні значення за останні 11 років, що зумовлено опадами та водогосподарською діяльністю на вище розташованій ділянці в межах Донецької області.

Використання водосховищ комплексного призначення басейну Сіверського Дінця, річок Приазов'я та Дніпра за вересень 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 – 1353,4 млн.м³, 11 водосховищ в Донецькій області загальним об'ємом – 401,1 млн.м³ (74%), 4 водосховища в Луганській області загальним об'ємом – 36,6 млн.м³ (49%).

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

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

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

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

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

- Донецька область – 2 шт., загальним об'ємом 105,6 млн.м³.

Харківська область:

По басейну р. Сіверський Донець :

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

Наповнення водосховища на кінець вересня склало – 357 млн.м³ (93,2% від НПР).

Об'єм притоку склав 28,4 млн.м³. Об'єм скиду склав 31 млн.м³, середніми витратами 12 м³/с. За рекомендацією Сіверсько-Донецького БУВР, враховуючи гідрометеорологічні умови, які склались у басейні річки Сіверський Донець, з 01.09.2016 було збільшено скид з Печенізького водосховища з 11 до 12 м³/с, що є в межах режимів роботи Печенізького водосховища на період літньо-осінньої межени 2016 року.

Забір на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ОП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток забір з р. Сіверський Донець) склав 13,2 млн.м³ (середньодобові витрати – 5,1 м³/с). Решта (17,8 млн.м³) на нижче розташовані ділянки.

Відповідно диспетчерського графіка роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

За вересень водосховище спрацьоване на 2 млн.м³.

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

Наповнення водосховища на кінець вересня склало 379 млн.м³ (87,1% від НПР). Об'єм притоку склав 54,2 млн.м³.

Скиди протягом місяця здійснювались витратами 22 м³/с, об'єм скиду склав 57 млн.м³. Об'єм забору в канал Сіверський Донець Донбас склав 38,9 млн.м³ (середніми витратами 15 м³/с), решта – 18,1 млн.м³ для потреб Луганської області.

Відповідно диспетчерському графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

За вересень спрацювання склало 16,6 млн.м³.

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

Наповнення Краснопавлівського водосховища на кінець серпня склало 114,62 млн.м³ (28% від НПР). За місяць було забрано води на м. Харків 4,98 млн. м³ (середньодобові витрати - 1,92 м³/с). Використання ресурсу Краснопавлівського водосховища здійснювалося для задоволення потреб м. Харків та прилеглих населених пунктів Харківської області.

Спрацювання за вересень склало 5,28 млн.м³.

По басейну Донецька область:

Сіверський Донець:

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

На кінець вересня об'єм водосховища склав 139,2 млн.м³ – 86% при скиді в нижній б'єф 0,05 м³/с. Скиди впродовж вересня 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 – 138,7 млн. м³ (85,6%).

За вересень спрацювання водосховища склало 1,6 млн.м³.

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

На кінець вересня об'єм водосховища склав 16,36млн.м³ – 79,8% при скиді в нижній б'єф 0,06 м³/с. Скиди впродовж вересня здійснювались без змін на рівні санітарних з метою підтримки накопичених запасів води для сталого водопостачання водокористувачів протягом літньої межні.

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

Роком аналогом є 2009 рік – 16,5 млн.м³ (80,6%).

За вересень спрацювання водосховища склало 0,68 млн.м³.

По басейну річок Приазов'я:

КП „Компанія „Вода Донбасу”:

Підконтрольна Україні територія

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

На кінець вересня об'єм водосховища склав 47,88 млн.м³ – 74,6% при скиді в нижній б'єф 4 м³/с. Скиди впродовж вересня здійснювались без змін на рівні санітарних з метою підтримки накопичених запасів води для сталого водопостачання водокористувачів протягом літньої межні.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 10,7 млн.м³.

Відповідно диспетчерського графіка роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

Роком аналогом є 2014 рік – 47,2 млн.м³ (73,5%).

За вересень водосховище спрацьовано на 1,29 млн.м³.

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

На кінець вересня об'єм водосховища склав 35,03 млн.м³ – 87,4% при скиді в нижній б'єф 0,1м³/с. Скиди впродовж вересня здійснювались без змін на рівні санітарних з метою підтримки накопичених запасів води для сталого забезпечення водопостачання м. Маріуполь протягом літньої межні. Забір на м. Маріуполь склав 1,24 млн.м³.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,27 млн.м³.

Відповідно диспетчерського графіка роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

Роком аналогом є 2011 рік – 35,2 млн.м³ (87,9%).

За вересень водосховище спрацьовано на 0,8 млн.м³.

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

На кінець вересня об'єм водосховища склав 11,78млн.м³ – 92,4% при скиді в нижній б'єф 0,05 м³/с. Скиди впродовж вересня здійснювались на рівні санітарних 0,05 м³/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,13 млн.м³.

Відповідно диспетчерського графіка роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

Роком аналогом є 2012 рік – 11,7 млн.м³ (92,3%).

За вересень водосховище спрацьовано на 0,3 млн.м³.

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

На кінець вересня об'єм водосховища склав 11,4млн.м³ – 89,6% при скиді в нижній б'єф 0,05 м³/с впродовж місяця без змін.

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

Відповідно диспетчерського графіка роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі. Роком аналогом є 2012 рік – 11,6 млн.м³ (91,2%).

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

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

На кінець вересня об'єм водосховища склав 8,5 млн.м³ – 61% при скиді в нижній б'єф 1,3 м³/с. Скиди впродовж вересня коливались в межах 1,1 – 1,3 м³/с.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 3,1 млн.м³.

Відповідно диспетчерського графіка роботи водосховище знаходиться в зоні гарантованої водовіддачі.

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

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

На кінець вересня об'єм водосховища склав 21,6 млн.м³ – 96,5% при скиді в нижній б'єф 0,2 м³/с. Відповідно диспетчерському 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 вересень об'єм водосховища спрацьовано на 0,4 млн.м³.

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

На кінець вересня об'єм водосховища склав 4,48 млн.м³ – 94,5% при скиді в нижній б'єф 1,6 м³/с. Протягом вересня скиди коливались в межах 0,9 – 1,6 м³/с.

Відповідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні гарантованої водовіддачі. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 2,8 млн.м³.

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

За вересень об'єм водосховища спрацьовано на 0,3 млн.м³.

«Старобешівська ТЕС» ПАТ «Донбасенерго»:

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

На кінець вересня об'єм водосховища склав 44,2 млн.м³ – 100,5% при скидах в нижній б'єф 7,8 м³/с. Протягом вересня скиди здійснювались в межах 4 – 7,8 м³/с.

Згідно диспетчерського графіку роботи водосховище знаходиться в зоні підвищеної водовіддачі.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 12,83 млн.м³. Об'єм наповнення водосховища є типовим для даного періоду року.

За вересень водосховище наповнене на 0,7 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 вересня об'єм водосховища склав 51,7 млн.м³ – 82,8%, при скиді в нижній б'єф 0,01 м³/с. Протягом вересня 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 вересень водосховище спрацьовано на 3,8 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 вересня, враховуючи гідрометеорологічну і водогосподарську обстановку та прийняті управлінські рішення, для забезпечення водою населення і галузей економіки водосховища працювали з урахуванням екологічних вимог та інтересів усіх водокористувачів.

Основні руслорегулюючі водосховища р. Сіверський Донець працювали в межах місячних графіків, затверджених Держводагентством:

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, за поданням Сіверсько-Донецького БУВР, з 01 вересня був збільшений з 11 м³/с до 12 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 скид з Червонооскільського водосховища здійснювався на рівні 22 м³/с.

Краснопавлівське водосховище, яке є наливним та є одним з головних джерел водозабезпечення населення міста Харкова та інших населених пунктів Харківської області, при заборі за місяць води на м. Харків 4,98 млн. м³ спрацювання склало 5,28 млн.м³.

По водосховищам комплексного призначення:

р. Сіверський Донець складає 254,0 млн.м³ – 78,4 % (аналогічний період минулого року – 72,1%).

За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну р. Сіверського Дінця зменшився на 6,0 млн. м³.

Вільна ємність у водосховищах басейну р. Сіверського Дінця – 56,6 млн. м³, з яких 22,8 млн.м³ вільної ємності по Вуглегірському водосховищу (Вуглегірська ТЕС); 4,1 млн.м³ по Миронівському водосховищу (Миронівська ТЕС); 7,9 млн.м³ по Сватівському водосховищу (без балансоутримувача); 8,2 млн.м³ по Трав'янському водосховищу (Харківське облводресурсів).

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

Наповнення 9 водосховищ впродовж місяця зменшилось: Вуглегірське – 85,9 % («Центрэнерго»); Клебан-Бикське – 90,1 % (Донецьке облводресурсів); Миронівське – 79,8 % (ПАО ДТЕК «Донецькобленерго»); Африканівське – 79,3 %, Берекське - 91,4%, Великобурлуцьке – 84,5%, Муромське – 91,8%, Рогозянське – 88,1%, Трав'янське – 63,1 % (Харківське облводресурсів).

р. Дніпро – складає 72,2 млн. м³ – 72,7 % (аналогічний період минулого року – 60,4%).

За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну Дніпра зменшився на 3,6 млн. м³.

Вільна ємність у водосховищах басейну р. Дніпра – 21,012 млн. м³.

Наповнення 3 водосховищ впродовж місяця зменшилось: Курахівське – 82,8% (ТОВ «Східенерго»); Орільське – 79,3% (управління каналу Дніпро-Донбас), Трудолюбівське – 83,0% (Харківське облводресурсів).

річки Приазов'я – складає 178,2млн. м³ – 92,2% (аналогічний період минулого року – 80,8 %).

За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну річок Приазов'я зменшився на 3,4 млн. м³.

Вільна ємність у водосховищах басейну р. Приазов'я складає 25,8 млн. м³, з яких 16,3 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 – 74,6% (КП «Компанія «Вода Донбасу»), Старо-Кримське водосховище – 87,4% (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 2 водосховища: Нижнє-Кальміуське (КП «Компанія «Вода Донбасу»), Старобешівське (ПАТ «Донбасенерго»).

Наповнення 3 водосховищ впродовж місяця зменшилось: Вільхівське – 96,4% , Волинцівське – 89,6 %, Грабівське – 92,4% (КП «Компанія «Вода Донбасу»).

Наповнення 1 водосховища впродовж місяця збільшилося: Зуївське – 94,5% (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 збільшився на 0,03 (101,6%).

На тимчасово непідконтрольній території: Горлівське – об'єм без змін (100,6%), Макіївське - об'єм зменшився на 1,89 млн.м³ (67,0%), Верхне-Кальміуське – об'єм зменшився на 2,75 млн.м³ (60,4%) за рахунок використання ресурсу в період скорочення забору води в канал Сіверський Донець-Донбас.

Всього за місяць об'єм наповнення наливних водосховищ зменшився на 4,6 млн. м³ (82,4%).

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.

Завдяки опадам, які пройшли в регіні протягом вересня, та водогосподарській діяльності спостерігались коливання 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 водозаборам, які знаходяться на підпорі (в т. ч. питні), відмітки рівнів води були вищими за мінімальні відмітки сталої їх роботи і впродовж місяця коливались від 1 до 10 м вище мінімальної відмітки їх роботи.