

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

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології у лютому в регіоні спостерігалась тепла нестійка погода. Середньомісячна температура повітря перевищувала норму на 5-8,0°C. Оподи різної інтенсивності та тривалості спостерігались переважно у вигляді дощу. Загальна їх сума за місяць на переважній території регіону склала 20-40мм (60-110% місячної норми).

28-29 січня на території Донбасу та у Приазов'ї, а у Харківській області 10 лютого закінчився зимовий період – температура повітря перейшла через 0° у бік підвищення.

Внаслідок підвищеного температурного режиму, протягом другої декади на території басейну Сіверського Дінця сніговий покрив зійшов. І на кінець місяця ґрунт у регіоні переважно був талий.

Відповідно до погодних умов формувался й рівневий режим річок регіону. На річках басейну Сіверського Дінця, внаслідок сніготанення та дощів, відмічались два періоди підвищення рівнів води. Протягом 16-20 лютого на малих річках Харківської області (27 лютого на р. Оскіл) та на лівобережних притоках р. Сіверського Дінця у Луганській області сформувались максимальні рівні води із загальним підйомом над передпаводковими рівнями на 0,4-1,6 м. **Відмічається незначний вихід води, без негативних наслідків, на окремі ділянки заплав річок Лопань, Оскіл, Айдар, Деркул. На р.Уди біля смт. Безлюдівка рівні води досягли позначок виходу води на заплаву.**

На р. Сіверський Донець продовжуються коливання рівнів води, на деяких його ділянках з тенденцією незначного росту.

На решті річок Донбасу та у Приазов'ї протягом місяця спостерігались незначні коливання рівнів води.

Поточні рівні води на більшості річок регіону близькі та дещо вищі за середні багаторічні позначки.

На кінець місяця льодові явища з процесами руйнування спостерігаються на Печенізькому та Червонооскільському водосховищах.

Середня водність річок регіону у порівнянні з місячною нормою у лютому становила:

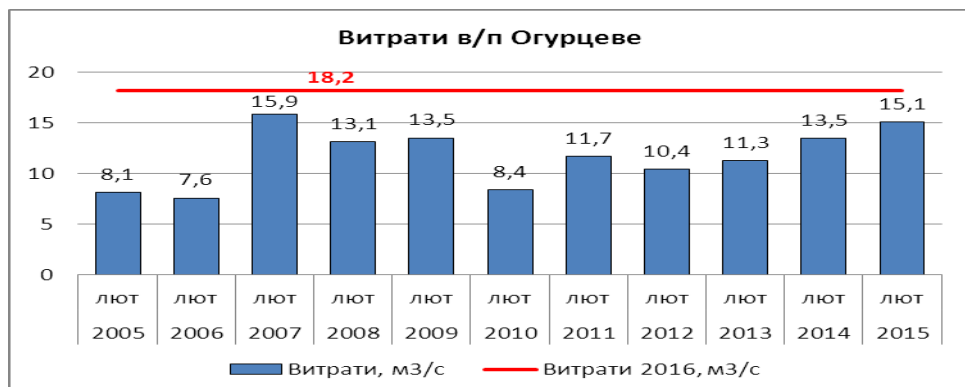
- річок, які складають приплив до Печенізького водосховища, 140-170%;
- р. Сіверський Донець 55-95%;
- малих річок Харківської області та р. Оскіл 90-130%;
- річок Донбасу та Приазов'я 35-90%, за винятком р. Деркул 200%.

### Об'єм стоку та витрати по основних водпостах р. Сіверський Донець у лютому 2015 року

#### Харківська область:

##### р. Сіверський Донець

– в/п Огурцове (кордон РФ та Харківської області, 944 км) об'єм стоку склав 45,5 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 18,2 м<sup>3</sup>/с. **За останні 11 років об'єм стоку по даному водпосту був найбільший** (до цього найбільший об'єм стоку спостерігався у 2007 р. та складав 38,4 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 15,9 м<sup>3</sup>/с). Протягом місяця витрати коливались від 7,8 до 33,5 м<sup>3</sup>/с.



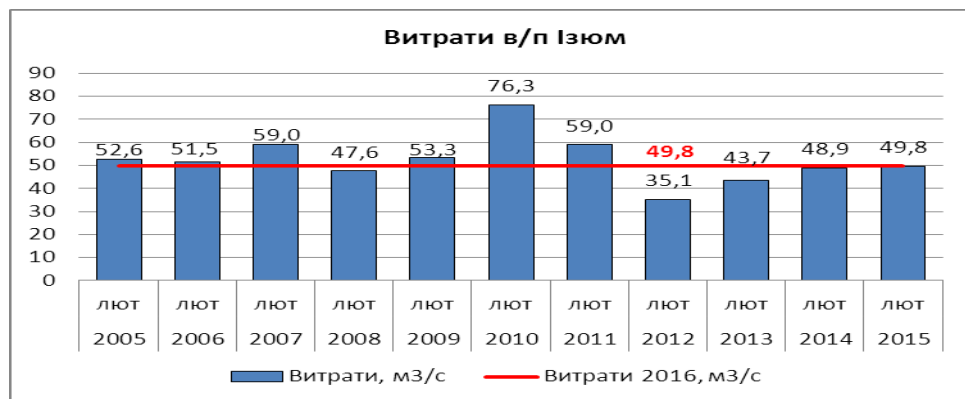
- в/п Печеніги (941 км) об'єм припливу склав 62,2 млн.м<sup>3</sup>, середніми витратами 24,8 м<sup>3</sup>/с (137% місячної норми). **За останні 11 років об'єм стоку по даному водпосту був найбільший** (до цього найбільший об'єм стоку спостерігався у 2007 р. та склав 43,5 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 18 м<sup>3</sup>/с). Протягом місяця витрати коливались від 10,7 до 54,5 м<sup>3</sup>/с.



- гребля Печенізького водосховища (874 км) об'єм скиду склав 20,8 млн.м<sup>3</sup>, середніми витратами 8,3 м<sup>3</sup>/с, з яких забір на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ОП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток забір з р. Сіверський Донець) склав 12,84 млн.м<sup>3</sup>, (середньодобові витрати – 5,1 м<sup>3</sup>/с). – решта (7,96 млн.м<sup>3</sup>) на нижче розташовані ділянки. З 09.02.2016 скид зменшено на 1,0 м<sup>3</sup>/с до 8 м<sup>3</sup>/с за погодженням Сіверсько-Донецького БУВР, враховуючи водогосподарську обстановку, що склалася, та з метою наповнення водосховища.

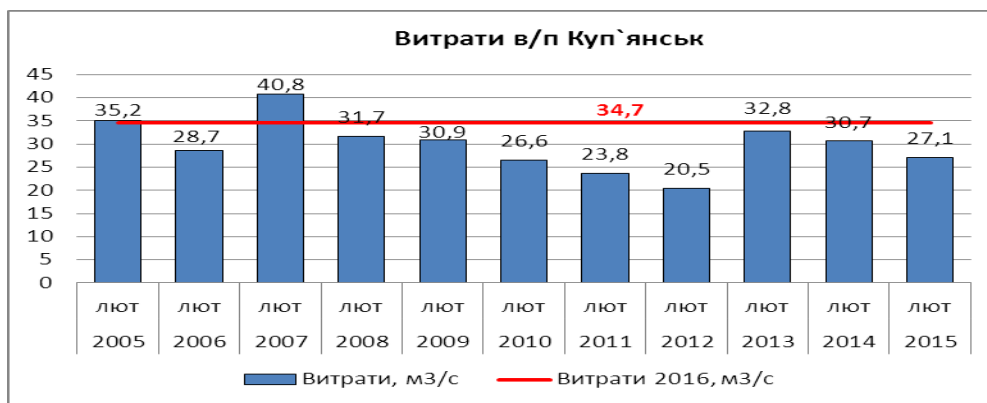


- в/п Ізюм (602 км) об'єм стоку склав 124,7 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 49,8 м<sup>3</sup>/с (96% місячної норми), **що є типовим для даного періоду року за останні 11 років, за виключенням 2010 року (об'єм стоку 184,6 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 76,3 м<sup>3</sup>/с) та 2012 (об'єм стоку 87,9 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 35,1 м<sup>3</sup>/с)**. Протягом місяця витрати коливались від 38,5 до 62 м<sup>3</sup>/с.



**р. Оскіл ( 580 км )**

- в/п Куп'янськ (121 км) об'єм стоку склав 86,9 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 34,7 м<sup>3</sup>/с (102% місячної норми), **що є типовим для даного періоду року за останні 11 років, за виключенням 2007 року (об'єм стоку 98,7 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 40,8 м<sup>3</sup>/с) та 2012 року (об'єм стоку 51,4 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 20,5 м<sup>3</sup>/с)**. Протягом місяця витрати коливались від 21,5 до 49,5 м<sup>3</sup>/с.



- гребля Червонооскільського водосховища (12 км) об'єм скиду 40,9 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 16,3 м<sup>3</sup>/с. З 05.02.2016 зменшено на 2 м<sup>3</sup>/с до 16 м<sup>3</sup>/с за погодженням Сіверсько-Донецького БУВР, враховуючи водогосподарську обстановку, що склалася, та з метою наповнення водосховища. Скиди з водосховища використовуються для компенсації забору в канал Сіверський Донець Донбас – об'єм забору склав 37,1 млн.м<sup>3</sup> (середніми витратами 14,8 м<sup>3</sup>/с) решта, 3,8 млн.м<sup>3</sup> – для підтримання водності річки.



- в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км) об'єм стоку з урахуванням скидів з Червонооскільського водосховища та за рахунок водогосподарської діяльності склав 193,7 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 77,3 м<sup>3</sup>/с, **що є типовим для даного періоду за останні 11 років (виключенням є 2005 та 2007 роки)**. Протягом місяця витрати коливались від 60 до 94 м<sup>3</sup>/с.



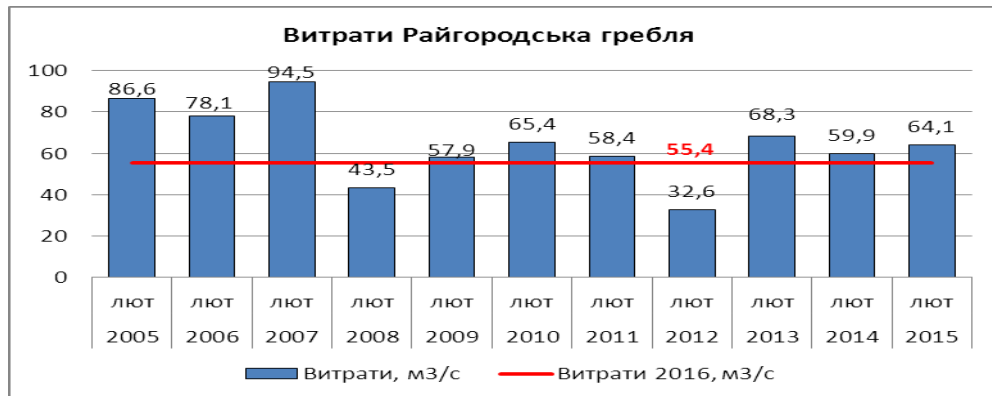
**Висновок:** В цілому по Харківській області за рахунок підвищення температурного режиму і танення накопичених снігозапасів спостерігався незначний та нетривалий талодощовий наводок, який розпочався з другої половини лютого, що вплинуло на режим річок. У верхів'ї р. Сіверський Донець об'єми стоку по водпостах Огурцове та Печеніги були вищими за останні 11 років спостережень. По решті водпостів Харківської області за рахунок водогосподарської діяльності (скорочення скидів) водність була наближена до середньої багаторічної.

Водність у лютому була наближеною до: 25% забезпеченості по в/п Печеніги та в/п Куп`янськ, 50% забезпеченості по в/п Ізюм.

## Донецька область:

### р. Сіверський Донець

- в/п Райгородська гребля (522 км) об'єм стоку, з урахуванням роботи каналу Сіверський Донець – Донбас, склав 138,7 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами – 55,4 м<sup>3</sup>/с при санітарних 22 м<sup>3</sup>/с, що є типовим для даного періоду за останні 11 років, за виключенням 2007 року (об'єм стоку 228,6 млн. м<sup>3</sup> середніми витратами 94,5 м<sup>3</sup>/с) та 2012 року (об'єм стоку 81,7 млн. м<sup>3</sup> середніми витратами 32,6 м<sup>3</sup>/с). Протягом місяця коливались від 41,4 до 70,3 м<sup>3</sup>/с.



- в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км) об'єм стоку, з урахуванням стоку р. Казенний Торець, склав 136,7 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 54,6 м<sup>3</sup>/с, що є типовим для даного періоду року за останні 11 років, за виключенням 2007 року (об'єм стоку 255 млн. м<sup>3</sup> середніми витратами 105,4 м<sup>3</sup>/с) та 2012 року (об'єм стоку 74,7 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 29,8 м<sup>3</sup>/с). Протягом місяця витрати коливались від 31 до 76 м<sup>3</sup>/с.



### р. Казенний Торець ( 518 км)

- в/п Слов'янськ (21 км) об'єм стоку склав 34,3 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 13,7 м<sup>3</sup>/с, що є типовим для даного періоду року за останні 11 років, за виключенням 2010 року (об'єм стоку 57,3 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами 23,7 м<sup>3</sup>/с) та 2012 року (об'єм стоку 11,3 млн. м<sup>3</sup> середніми витратами 4,5 м<sup>3</sup>/с).

Протягом місяця коливались від 11,1 до 15,9 м<sup>3</sup>/с.



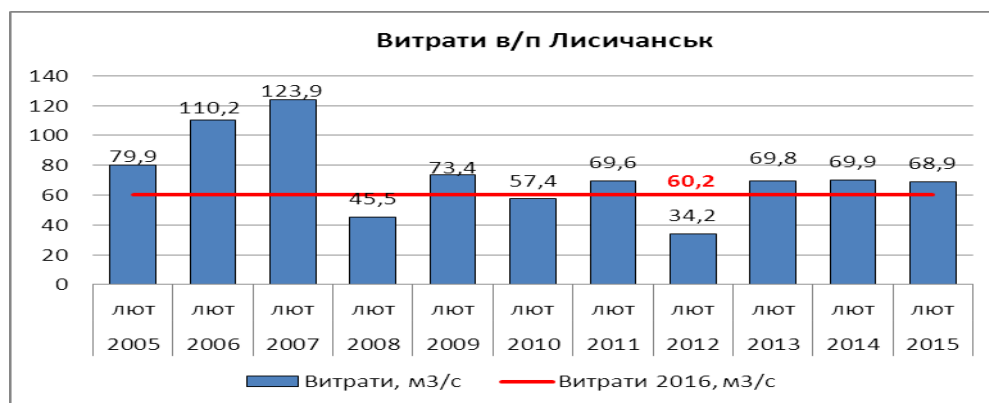
**Висновок:** В цілому по Донецькій області середні витрати по всіх водпостах були типовими для даного періоду року за останні 11 років та певною мірою зумовлені незначним та нетривалим тало-дощовим паводком, який розпочався з другої половини лютого.

#### Луганська область:

##### р. Сіверський Донець

- в/п Лисичанськ (430 км) об'єм стоку склав 150,7 млн.м<sup>3</sup> середніми витратами склали 60,2 м<sup>3</sup>/с (63% місячної норми), що є типовим для даного періоду року, за виключенням 2007 року (об'єм стоку 299,7 млн. м<sup>3</sup> середніми витратами 123,9 м<sup>3</sup>/с) та 2012 року (об'єм стоку 85,7 млн. м<sup>3</sup> середніми витратами 34,2 м<sup>3</sup>/с).

Протягом місяця витрати коливались від 48 до 78 м<sup>3</sup>/с.



**Висновок:** На ділянці р. Сіверський Донець в межах Луганської області (в/п Лисичанськ) середні витрати у лютому склали 61% від місячної норми, що є типовим для даного періоду року та зумовлено водогосподарською діяльністю на вище розташованій ділянці в межах Донецької області і тало-дощовим паводком, який розпочався з другої половини лютого.

У зв'язку з соціально-політичною ситуацією, яка склалась у регіоні, спостереження за гідрологічним режимом річок по в/п Кружилівка та в/п Лугань не здійснювалися.

Впродовж лютого на річках басейну Сіверського Дінця, внаслідок сніготанення та дощів, спостерігалось збільшення витрат по всіх водпостах. За останні 11 років об'єми стоку по всіх водпостах в лютому 2016 були типовими для даного періоду року, найбільший об'єм стоку спостерігався у 2007 році, а найнижчий у 2012 році, за виключенням в/п Огурцове та в/п Печеніги, де об'єми стоку були найбільші за цей період, та по в/п Слов'янськ (р. Казенний Торець), де найбільший об'єм стоку спостерігався у 2010 році.

#### Використання водосховищ комплексного призначення басейну Сіверського Дінця, річок Приазов'я та Дніпра за лютий 2015 р.

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

У зв'язку зі змінами підконтрольних територій в Донецькій і Луганській областях з Півріччя 2014 року встановлення режимів роботи в зоні діяльності забезпечується по 31 водосховищу загальним об'ємом – 1791,1 млн.м<sup>3</sup> (91%), з яких 16 водосховищ у Харківській області загальним об'ємом – 1353,4 млн.м<sup>3</sup>, 11 водосховищ в Донецькій області загальним об'ємом – 401,1 млн.м<sup>3</sup> (74%), 4 водосховища загальним об'ємом – 36,6 млн.м<sup>3</sup> (49%) у Луганській області.

**В басейні р. Сіверський Донець 22 водосховища**, загальним об'ємом 1171,8 млн.м<sup>3</sup>, у т.ч.:

- Харківська область – 11 шт., загальним об'ємом 912,4 млн.м<sup>3</sup>;
- Донецька область – 7 шт., загальним об'ємом 222,4 млн.м<sup>3</sup>;
- Луганська область – 4 шт., загальним об'ємом 37,0 млн.м<sup>3</sup>.

**В басейні р. Дніпро 7 водосховищ**, загальним об'ємом 514,0 млн.м<sup>3</sup>, у т.ч.:

- Харківська область – 5 шт., загальним об'ємом 440,9 млн.м<sup>3</sup>;
- Донецька область – 2 шт., загальним об'ємом 73,1 млн.м<sup>3</sup>.

**В басейні річок Приазов'я 2 водосховища**, загальним об'ємом 105,6 млн.м<sup>3</sup>, у т.ч.:

- Донецька область – 2 шт., загальним об'ємом 105,6 млн.м<sup>3</sup>.

Аналіз роботи водосховищ проведено по 16 основних водосховищ, 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.

### **Харківська область По басейну р. Сіверський Донець**

**Печенізьке водосховище** (питне водопостачання, риборозведення, зрошення та рекреація) - НПР 383 млн.м<sup>3</sup> (р. Сіверський Донець, 874 км):

Наповнення водосховища на кінець лютого склало – 364 млн.м<sup>3</sup> (95% від НПР).

Об'єм притоку склав 62,2 млн.м<sup>3</sup>. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав 20,8 млн.м<sup>3</sup> (середніми витратами 8,3 м<sup>3</sup>/с). З 09.02.2016 скид зменшено на 1,0 м<sup>3</sup>/с до 9 м<sup>3</sup>/с за погодженням Сіверсько-Донецького БУВР враховуючи водогосподарську обстановку, що склалася, та з метою наповнення водосховища. Забір на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ОП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток забір з р. Сіверський Донець) склав 12,84 млн.м<sup>3</sup>, (середньодобові витрати – 5,1 м<sup>3</sup>/с) – решта (7,96 млн.м<sup>3</sup>) на нижче розташовані ділянки.

За лютий водосховище було наповнено на 54,0 млн.м<sup>3</sup>.

**Червонооскільське водосховище** (питне водопостачання, риборозведення, зрошення та рекреація) – НПР 435,1 млн.м<sup>3</sup> (р. Оскіл, 12 км):

Наповнення водосховища на кінець лютого склало 406,6 млн.м<sup>3</sup> (93,5% від НПР). Об'єм притоку склав 86,9 млн.м<sup>3</sup>.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 40,8 млн.м<sup>3</sup>, середніми витратами 16,3 м<sup>3</sup>/с. З 5 лютого скид з водосховища було зменшено на 2 м<sup>3</sup>/с до 16 м<sup>3</sup>/с за погодженням Сіверсько-Донецького БУВР, враховуючи водогосподарську обстановку, що склалася, та з метою наповнення водосховища. Скиди з водосховища використовуються для компенсації забору в канал Сіверський Донець Донбас – об'єм забору склав 37,1 млн.м<sup>3</sup> (середніми витратами 14,8 м<sup>3</sup>/с), решта – 3,8 млн.м<sup>3</sup> – для підтримання водності річки.

За лютий водосховище наповнено на 69,9 млн.м<sup>3</sup>.

**Краснопавлівське водосховище** (питне водопостачання, зрошення, рекреація) – НПР – 410 млн.м<sup>3</sup>.

Наповнення Краснопавлівського водосховища на кінець січня склало 139,122 млн.м<sup>3</sup> (33,9 % від НПР). За місяць забрано води на м. Харків 3,816 млн.м<sup>3</sup> (середньодобові витрати – 1,48 м<sup>3</sup>/с). Використання ресурсу Краснопавлівського водосховища здійснювалося виключно для задоволення потреб населення м. Харків та міст області, попуски для підтримання водності р. Сіверський Донець в межах Донецької і Луганської областей не здійснювалися.

Спрацювання за лютий склало 1,82 млн.м<sup>3</sup>.

### **Донецька область По басейну Сіверський Донець**

#### **Підконтрольна Україні територія:**

**Вуглегірське водосховище** (технічне водопостачання) - НПР 162 млн.м<sup>3</sup>(р. Лугань, 182 км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 139,5 млн.м<sup>3</sup> – 86,1% при скиді в нижній б'єф 0,05 м<sup>3</sup>/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,13 млн.м<sup>3</sup>. Роком аналогом за останні 7 років є 2015 рік – 139,6 млн. м<sup>3</sup> (86,2%).

За лютий водосховище наповнилось на 0,9 млн.м<sup>3</sup>

**Миронівське водосховище** (технічне водопостачання) - НПР 20,5 млн.м<sup>3</sup>(р.Лугань, 172км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 14,72 млн.м<sup>3</sup> – 71,8% при скиді в нижній б'єф 0,06 м<sup>3</sup>/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,16 млн.м<sup>3</sup>. Роком аналогом за останні 7 років є 2013 рік – 13,96 млн. м<sup>3</sup>(68%).

За лютий водосховище наповнилось на 1,2 млн.м<sup>3</sup>

**По басейну річок Приазов'я  
КП „Компанія „Вода Донбасу”**

**Підконтрольна Україні територія:**

**Павлопільське водосховище** (технічне водопостачання, зрошення, риборозведення) – НІР – 64,2 млн.м<sup>3</sup> (р. Кальміус, 45 км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 56,36 млн.м<sup>3</sup> – 87,8% при скиді в нижній б'єф 6 м<sup>3</sup>/с.

Скиди здійснювались в межах 6-9 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/с. Об'єм наповнення водосховища в лютому 2016 року є типовим для даного періоду за останні 7 років.

Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 19,7 млн.м<sup>3</sup>.

За лютий водосховище спрацьоване - 0,16 млн.м<sup>3</sup>.

**Старо-Кримське водосховище** (питне водопостачання, зрошення) – НІР 41,00 млн.м<sup>3</sup>, (р.Кальчик, 23 км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 31,8 млн.м<sup>3</sup> – 79,3% при скиді в нижній б'єф 0,1 м<sup>3</sup>/с. Скиди здійснювались на рівні санітарних. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав 0,27 млн.м<sup>3</sup>.

За лютий водосховище наповнено на 4,7 млн.м<sup>3</sup>, завдяки сталої роботи Південно-Донбаського водоводу та зменшення забору води з Старо-Кримського водосховища для водопостачання м. Маріуполь. Об'єм водосховища у лютому 2016 року нижчий, ніж середній багаторічний, але більший, ніж в лютому 2015 року, який був найнижчим за останні 7 років.

**Непідконтрольна Україні територія:**

**Грабівське водосховище** (питне водопостачання) – НІР 12,75 млн.м<sup>3</sup> (р. Міус, 231 км):

На кінець січня об'єм водосховища склав 10,48 млн.м<sup>3</sup> – 82 % при скиді в нижній б'єф 0,5 м<sup>3</sup>/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,35 млн.м<sup>3</sup>. Роками аналогами є 2011 та 2013 роки – 10,8 млн.м<sup>3</sup> (85%) та 10,6 млн.м<sup>3</sup> (83,2%)

За лютий водосховище наповнено на 0,69 млн.м<sup>3</sup>.

**Волинцевське водосховище** (питне та технічне водопостачання) – НІР 12,72 млн.м<sup>3</sup> (р. Булавін, 17 км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 10,9 млн.м<sup>3</sup> – 85,9% при скиді в нижній б'єф 0,05 м<sup>3</sup>/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,13 млн.м<sup>3</sup>. Роком аналогом є 2014 рік – 11 млн.м<sup>3</sup> (86%). За лютий водосховище наповнено на 0,5 млн.м<sup>3</sup>.

**Ханжонківське водосховище** (технічне водопостачання) – НІР 13,94 млн.м<sup>3</sup> (р. Кринка, 149 км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 6,6 млн.м<sup>3</sup> – 47% при скиді в нижній б'єф 2,3 м<sup>3</sup>/с. Скиди впродовж лютого коливались від 2,3 до 3,6 м<sup>3</sup>/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 6,6 млн.м<sup>3</sup>.

Об'єм водосховища у лютому 2016 р. є **найнижчим за останні 7 років**.

За лютий водосховище наповнилось на 0,4 млн.м<sup>3</sup>.

**Вільховське водосховище** (питне та технічне водопостачання) – НІР 22,39 млн.м<sup>3</sup> (р. Вільхова, 3,2 км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 20,87 млн.м<sup>3</sup> – 93% при скиді в нижній б'єф 0,7 м<sup>3</sup>/с. Скиди впродовж лютого були без змін. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 1,75 млн.м<sup>3</sup>. Об'єм водосховища у лютому 2016 р. є типовим для цього періоду за останні 7 років.

За лютий водосховище наповнено на 0,8 млн.м<sup>3</sup>.

**Зуївське водосховище** (зрошення, риборозведення, технічне водопостачання) – НПР 4,74 млн.м<sup>3</sup> (р. Кринка, 140 км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 4,2 млн.м<sup>3</sup> – 89% при скиді в нижній б'єф 3,3 м<sup>3</sup>/с. Протягом лютого скиди коливались в межах 3,3-4,7 м<sup>3</sup>/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 10 млн.м<sup>3</sup>. Наповнення водосховища є типовим для даного періоду року.

За лютий обсяг водосховища збільшився на 0,1 млн.м<sup>3</sup>.

**«Старобешівська ТЕС» ПАТ «Донбасенерго»:**

**Старобешівське водосховище** (технічне водопостачання) – НПР 44 млн.м<sup>3</sup> (р. Кальміус, 146 км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 35,2 млн.м<sup>3</sup> – 80% при скидах в нижній б'єф 7 м<sup>3</sup>/с. Об'єм водосховища у лютому 2016 р. є типовим для цього періоду за останні 7 років. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 17,5 млн.м<sup>3</sup>.

За лютий об'єм водосховища збільшився на 1,9 млн.м<sup>3</sup>.

### **По басейну р. Дніпро**

**Підконтрольна Україні територія:**

**СО «Курахівська ТЕС» ДТЕК «Східенерго»:**

**Курахівське водосховище** (технічне водопостачання) – НПР – 62,5 млн.м<sup>3</sup> (р. Вовча, 276 км):

На кінець лютого об'єм водосховища склав 62,97 млн.м<sup>3</sup> – 100,7%, при скиді в нижній б'єф 0,5 м<sup>3</sup>/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,5 млн.м<sup>3</sup>. Об'єм водосховища у лютому 2016 р. є найвищим за останні 7 років завдяки тало-дощовому паводку.

За лютий водосховище наповнилось на 4,9 млн.м<sup>3</sup>.

### **Луганська область**

#### **По басейну р. Сіверський Донець**

**Непідконтрольна Україні територія:**

**Ісаківське водосховище** (питне та технічне водопостачання, рекреація) – НПР – 19,72 млн.м<sup>3</sup> (р. Біла, 23 км)

На кінець лютого об'єм водосховища склав 16,1 млн.м<sup>3</sup> – 81%, при скиді в нижній б'єф 0,13 м<sup>3</sup>/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,34 млн.м<sup>3</sup>. Роком аналогом є 2014 рік – 16,8 млн.м<sup>3</sup> (85%).

За лютий водосховище наповнене на 1,2 млн.м<sup>3</sup>.

**Єлизаветинське водосховище**, (питне, технічне водопостачання) НПР – 5,37 млн.м<sup>3</sup> (р. Вільхова, 48 км)

На кінець лютого об'єм водосховища склав 5,46 млн.м<sup>3</sup> – 101%, при скиді в нижній б'єф 0,06 м<sup>3</sup>/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,15 млн.м<sup>3</sup>. Роком аналогом є 2010 рік – 5,5 млн.м<sup>3</sup> (102%).

За лютий водосховище наповнено на 0,2 млн.м<sup>3</sup>.

### **По басейну річок Приазов'я**

**Непідконтрольна Україні територія:**

**Янівське водосховище** (питне водопостачання, рекреація) НПР – 2,79 млн.м<sup>3</sup> (р. Міусік, 2,3 км)

На кінець лютого об'єм водосховища склав 2,6 млн.м<sup>3</sup> – 93%, при скиді в нижній б'єф 0,4 м<sup>3</sup>/с. Об'єм скиду (водовіддача водосховища) склав – 0,6 млн.м<sup>3</sup>.

Об'єм водосховища у лютому 2016 р. є типовим для цього періоду за останні 7 років.

Об'єм водосховища протягом лютого залишився без змін.



## 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 лютого рівень води на водних об'єктах в районах на руслових водозаборів був вищим за мінімальні відмітки сталої їх роботи з тенденцією до збільшення за рахунок проходження тало-дощового паводку з другої половини лютого.

### Висновок:

Основні водосховища басейнів річок Сіверський Донець, Дніпро та Приазов'я (за наявних даних), які регулюють річковий стік, 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 у межах Харківської, Донецької та Луганської областей, скиди у нижній б'єф регулювались в залежності від гідрометеорологічних умов та з метою наповнення водосховищ.

**Основні водосховища** басейнів р. Сіверський Донець, р. Дніпро та річок Приазов'я (за наявних даних), які регулюють річковий стік, працювали у відповідності з Правилами експлуатації.

З огляду на гідрометеорологічні умови, що склалися в регіоні за місяць, середній відсоток наповнення водосховищ за басейнами:

**р. Сіверський Донець** складає 279,8 млн.м<sup>3</sup> – 82,0% (аналогічний період минулого року – 80,4%). За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну Сіверського Дінця збільшився на 13,2 млн.м<sup>3</sup> за рахунок незначного тало-дощового паводку. Вільна ємність у водосховищах басейну Сіверського Дінця – 55,4 млн. м<sup>3</sup>.

**р. Дніпро** – складає 83,0млн. м<sup>3</sup> – 81,9% (аналогічний період минулого року – 67,1 %).

За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну Дніпра збільшився на 7,0 млн.м<sup>3</sup>. Вільна ємність у водосховищах басейну Дніпра – 6,6 млн. м<sup>3</sup>.

**річки Приазов'я** – складає 195,9 млн.м<sup>3</sup> – 83,2 % (аналогічний період минулого року – 78,1%). За місяць сумарний об'єм наповнення водосховищ басейну річок Приазов'я збільшився на 9,2 млн. м<sup>3</sup>. Вільна ємність у водосховищах басейну р. Приазов'я складає 41,8 млн. м<sup>3</sup>.