

**Інформація щодо забезпечення прозорості діяльності Дніпровського БУВР за I квартал 2017р. ( відповідно до наказу Мінекономрозвитку України від 11.02.2015 №116).**

Протягом звітнього періоду Дніпровським БУВР (далі – Управління) виконувались заходи щодо управління, використання, збереження та відтворення водних ресурсів, розвитку водного господарства, експлуатації водних об'єктів, гідротехнічних споруд, забезпечення населення і галузей економіки водними ресурсами, а також проводилась координація діяльності організацій, що належать до сфери управління Держводагентства, у межах басейна Дніпра із зазначених питань.

Керівництво організацією у I кварталі 2017 р. здійснювали:

- в.о. начальника управління – Букреєв Юрій Васильович;
- заступник начальника - Стрелець Ігор Борисович;
- в. о. головного інженера – Михайлов Анатолій Степанович.

Фінансова звітність Дніпровського БУВР за I квартал 2017 року підготовлена в порядку установленому законодавством та надана до Управління Державної казначейської служби України та Держводагентства України.

На I квартал 2017 року за КПКВ 2407050 «Експлуатація державного водогосподарського комплексу та управління водними ресурсами» по загальному фонду затверджено кошторисними призначеннями 31,629млн.грн., фактично використано 30,393млн. грн., тобто 96,1%.

Зазначені кошти використано на оплату праці (з нарахуванням) 12,479млн.грн. (або 41,1%), на оплату комунальних послуг та енергоносіїв 17,757млн.грн. (або 58,4%) та інші 0,157 млн. грн. (або 0,5%).

Одним із головних завдань Управління залишається нарощування обсягу платних послуг. За I квартал 2017 року Управлінням отримано 2585,43тис.грн., що на 8% більше ніж за I квартал 2016 року.

Доходи за типами надходжень:

- за послуги, що надаються бюджетними установами згідно з їх основною діяльністю – 2581,37 тис. грн.;
- за оренду майна – 4,06 тис. грн.;
- від реалізації майна – 0,0 тис. грн.

Протягом I кварталу 2017 року Дніпровське БУВР надавало послуги згідно з Постановою Кабінету Міністрів України від 26.10.2011 №1101 «Про затвердження переліку платних послуг які надаються бюджетними установами, що належать до сфери управління Державного агентства водних ресурсів України».

Із отриманої суми на покриття нестачі загального фонду державного бюджету спрямовано 605,1 тис. грн.

Загальна чисельність працівників – 1040 од. (у тому числі керівних працівників – 361,5 од.), загальний фонд оплати праці - 10 144,4 тис. грн.

Середньомісячна заробітна плата працівників склала 3539,8 грн., у тому числі керівників – 6340,0 гривень.

Заборгованість з виплати заробітної плати відсутня.

У першому кварталі 2017 року основна увага аналітично-диспетчерських служб та відділу ТЕБ Управління була спрямована на підготовку заходів до пропуску весняного водопілля та безаварійного пропуску високих вод через гідротехнічні споруди.

На виконання наказу Держводагентства від 30.12.2016 №254 «Про пропуск льодоходу, повені та паводків» в Управлінні було розроблено та затверджено «План дій Дніпровського БУВР щодо пропуску льодоходу, повені та паводків у 2017 року».

Усі заходи, передбачені Планом для забезпечення пропуску льодоходу, весняної повені та дощових паводків у 2017 році, регіональними управліннями водних ресурсів були виконані.

Весняне водопілля у 2017 році на річках басейну Дніпра розпочалося з третьої декади лютого, що є дещо раніше від середніх багаторічних строків. Максимальні запаси води у сніговому покриві по основних річках басейну Дніпра становили 82-114% від норми. Найбільші запаси води у сніговому покриві були зосереджені в басейнах лівих приток Середнього Дніпра (100-340%). Окрім того, зимою 2016-2017 року на дніпровських водосховищах сформувався стабільний льодостав з товщиною криги 20-40 см.

Приплив води весняного водопілля до Київського і Канівського водосховищ буде надходити до другої декади червня, а до Кременчуцького, Дніпродзержинського і Дніпровського водосховищ (боковий приплив) – до середини червня.

За прогнозами Укргідрометцентру, сумарний об'єм припливу, за серединою прогнозованого інтервалу, до Київського водосховища за період водопілля 2017 року становитиме 15,95 куб. км або 82% норми, а до Канівського водосховища (стік р. Десни) – 3,45 куб. км або 56% від норми.

З огляду на значні запаси снігу, на кінець першої декади на Дніпровському каскаді було створено вільну ємкість обсягом 8,19 куб. км. Починаючи із середини березня розпочалось наповнення Кременчуцького водосховища, а з кінця третьої декади березня – Київського та Каховського.

В період водопілля, відмічався вихід води на заплаву окремих річок у Полтавській (р. Хорол), Волинській (р.р. Прип'ять, Стохід), Рівненській (р. Горинь, Стир), Житомирській (р.р. Уж, Норин), Чернігівській (р. Снов) областях.

У період льодоходу і розвитку водопілля аварійних ситуацій на захисних спорудах не виникало. Насосні станції працювали відповідно до встановлених режимів і забезпечили задовільну гідрогеологічну обстановку на захисних масивах.

На водогосподарських системах в басейнах річок Псел, Ворскла, Сула у першому кварталі були встановлені оптимальні режими роботи водосховищ. Питання розробки режимів розглядалося на засіданні Міжвідомчої комісії по встановленню режимів роботи водосховищ в басейнах річок Псел, Ворскла, Сула. Здійснювався постійний моніторинг дотримання режимів роботи водогосподарських систем та дніпровських водосховищ.

Одним із заходів по виконанню положень Водної Рамкової Директиви Європейського Союзу є впровадження басейнового принципу управління водними ресурсами. Згідно цієї Директиви в басейні Дніпра був впроваджений «Порядок взаємодії організацій, що належать до сфери управління Держводагентства, розташованих в басейні Дніпра, з питань управління водними ресурсами». Згідно цього Порядку Управління продовжувало здійснювати обмін інформацією з облводресурсів, Деснянським БУВР та БУВР р. Рось з питань управління водними ресурсами, використання, збереження, відтворення поверхневих вод басейну Дніпра, забезпечення населення і галузей економіки водними ресурсами, а також функціонування системи державного моніторингу довкілля. На сьогодні цей Порядок виконується та підтверджує свою ефективність при виконанні заходів щодо управління водними ресурсами.

В першому кварталі 2017 року була продовжена верифікація векторизованих водних об'єктів басейну Прип'яті із залученням оновлених карт басейну за допомогою програм ArcGis та Mapinfo. Дані програми застосовувались і для продовження ідентифікації водних об'єктів Київської області.

Постійно проводилась співпраця з регіональними управлінням водних ресурсів, для яких в кінці 2016 року був проведений тренінг по нанесенню лінійних та точкових об'єктів, що знаходяться в межах їх компетенції, на карту в програмі Google Earth. До Управління вже надійшли початкові роботи регіональних управлінь водних ресурсів. Обговорення питань, які виникають в процесі користування програмою, регулярно проводяться в телефонному режимі та режимі онлайн.

Відділ водних об'єктів продовжує активно співпрацювати з КДП "Київгеоінформатика" в напрямку ідентифікації водних об'єктів басейну Дніпра. Дане підприємство постійно забезпечує відділ відповідною картографічною інформацією та створює необхідні умови для покращення співпраці.

Питання подальшої роботи щодо поліпшення умов визначення поверхневих водних об'єктів в басейні Дніпра в рамках проекту ЄС було обговорено в березні 2017 року на спільній зустрічі представників КДП "Київгеоінформатика", Київського університету імені Т.Г.Шевченка та представників Дніпровського БУВР.

Важливим напрямком управління водними ресурсами в басейні Дніпра є ведення обліку використання вод ( форма звітності № 2ТП- водгосп (річна), співпрацею з водокористувачами, органами місцевого самоврядування та територіальними органами Держводагентства.

Заплановані на 1 квартал 2017 року заходи щодо управління за раціональним використанням водних ресурсів виконані. В межах регіональних управлінь Дніпровського БУВР розглянуто 894 ліміти використання води для внесення водокористувачами плати за спеціальне водокористування, 22 нормативи використання питної води житлово-експлуатаційними підприємствами, розглянуто 346 Висновків щодо можливості видачі дозволів

на спеціальне водокористування і надано територіальним органам Держводагентства України на погодження.

Відповідно до «Порядку взаємодії організацій, що належать до сфери Управління, розташованих в басейні Дніпра з питань управління водними ресурсами», затвердженого 24.12.2012 р. № 344, Дніпровське басейнове управління водних ресурсів координує діяльність розташованих в басейні Дніпра водогосподарських організацій з питань водокористування і кожна область щоквартально надає інформацію згідно затвердженого графіка. В межах водогосподарських організацій, що розташовані в басейні Дніпра, розглянуто фахівцями 726 Висновків на отримання дозволів на спец водокористування і надано територіальним органам Держводагентства України на погодження.

Дніпровське басейнове управління водних ресурсів здійснює державний облік використання вод басейну р. Дніпро. Завданням державного обліку вод є встановлення відомостей про кількість і якість вод, а також впровадження раціонального водокористування, на основі чого здійснюється розподіл води між водокористувачами. Облік та аналіз стану водокористування здійснюється через державну статистичну звітність за формою №2ТП-водгосп (річна) шляхом подання водокористувачами звітів про використання води до державних органів водного господарства. Державному обліку підлягають підприємства, організації та установи - водокористувачі незалежно від їх відомчого підпорядкування, форм власності, джерел водопостачання і приймачів зворотних вод, які:

- ✓ здійснюють забір води із поверхневих та підземних водних об'єктів в обсязі від 20 метрів кубічних води на добу;
- ✓ забирають воду з водопровідних мереж або інших систем водопостачання в обсязі від 20 метрів кубічних води на добу (у середньому протягом календарного року) і передають зворотні (стічні) води до систем водовідведення;
- ✓ використовують воду для виробництва напоїв незалежно від кількості води;
- ✓ здійснюють скид (незалежно від об'єму) зворотних (стічних) вод безпосередньо у водні об'єкти та підземні горизонти;
- ✓ користуються водними об'єктами для рибогосподарських потреб (крім суден флоту рибної промисловості).

Згідно даних державної статистичної звітності № 2ТП-водгосп (річна) фахівці регіональних управлінь Дніпровського БУВР за 2016 рік прийняли звіти близько 4,5 тис. водокористувачів, що здійснюють водокористування з поверхневих та підземних джерел. Водокористувачі, що не звітують про використання води, порушують вимоги чинного законодавства, які обумовлені ст.44 Водного кодексу України.

Після проведення узагальнення державної статистичної звітності за формою №2ТП-водгосп (річна) з метою виявлення та здійснення заходів адміністративного впливу на водокористувачів, які не звітують, фахівцями Управління підготовлена інформація про водокористувачів, які не відзвітувались за формою № 2ТП- водгосп (річна) та про забруднювачів поверхневих водойм і подана в територіальні органи державної фіскальної

служби (Київська обл., м. Київ), обласні державні адміністрації (Полтавська, Черкаська, Київська, м. Київ), обласні прокуратури (Полтавська, Запорізька), державні екологічні інспекції (Запорізька, Полтавська, Черкаська, Київська, м. Київ), 18 місцевих райдержадміністрацій Запорізької області.

### ***Міжнародна діяльність***

У зв'язку з ситуацією, що склалася між Україною та РФ, прикордонні створи у межах діяльності Сумського ОВР у 2014 році були перенесені на українську територію. Спільний українсько-російський відбір проб та обмін інформацією було припинено з II півріччя 2014 року.

У рамках виконання транскордонного моніторингу поверхневих вод у басейні Дніпра, лабораторними службами забезпечувався контроль гідрохімічних показників якості води:

- Деснянським БУВР – річок Десна та її приток Снов, Судость, Ірпа, Цата, Ревна на кордоні з Російською Федерацією;

- Сумським ОВР – річок Ворскла, Ворсклиця, Сейм, Псьол, Бобрик, Знобовка та струмка Знаменка на кордоні з Російською Федерацією.

Цьогорічний відбір проб води здійснювався вищезазначеними управліннями в рамках Програми державного моніторингу вод, а саме 1 раз на квартал. Гідрохімічні дослідження води в прикордонних створах у I кварталі 2017 року були виконані у повному обсязі. Відібрано загалом 16 проб та виконано 480 аналізів. Вміст забруднюючих речовин знаходився на задовільному рівні, не мав різких зламів та пікових забруднень.

Основними забруднювачами водних ресурсів басейну у всіх транскордонних створах були природні біогенні елементи – гумінові, органічні та азотні сполуки, а також залізо, які надходили із заболочених територій водозбору цих річок.

## **Здійснення Дніпровським БУВР державного моніторингу довкілля (моніторинг поверхневих вод басейну р. Дніпро)**

Здійснення державного моніторингу довкілля в частині спостереження за якісним станом поверхневих водних об'єктів регламентується статтею 21 Водного кодексу України та Постановами Кабінету Міністрів України від 20.07.1996 року № 815 та від 30.03.1998 року № 391.

### ***1. Об'єкти спостережень,***

#### ***на яких здійснюється державний моніторинг довкілля***

Радіологічні та гідрохімічні спостереження за станом поверхневих вод на водогосподарських системах комплексного призначення, в системах міжгалузевого, сільськогосподарського водопостачання, в зонах впливу атомних електростанцій здійснюються Дніпровським БУВР у відповідності з Програмою моніторингу поверхневих вод у басейні Дніпра, затвердженою наказом Держводагентства України від 31.08.2015 № 90.

Відповідно до вищезазначених нормативних документів у басейні Дніпра Дніпровське БУВР також і узагальнює та аналізує інформацію про гідрохімічний і радіологічний стан вод у межах Дніпровського басейну на відповідність їх якісних характеристик встановленим гранично допустимим

концентраціям (ГДК) та забезпечує виконання зазначеної Програми державного моніторингу поверхневих вод.

Визначення наявності забруднюючих речовин у зворотних водах та об'ємів досліджень, здійснювалося Дніпровським БУВР на підставі укладання договорів з організаціями та підприємствами, які мають такі скиди зворотних вод до відкритих водних об'єктів. Відповідність якості стічних вод встановленим нормативам гранично-допустимих скидів (ГДС) у розрізі забруднюючих речовин визначається на підставі досліджень, які виконувалися лабораторними службами в місцях їх скиду у водойми басейну Дніпра, що дозволяє оцінити їх вплив на зміни екологічного стану водних об'єктів, а також оцінювати достовірність отриманих якісних результатів при поданні підприємствами та організаціями (водокористувачами) річної статистичної звітності за формою 2 - ТП (водгосп).

Також, відповідно до наказів Держводгоспу України від 25.01.2002 № 13 та від 27.11.2002 № 451-б здійснюються лабораторні дослідження щодо визначення кількісних та якісних характеристик водно-фізичних, фізико-механічних та гідрохімічних властивостей ґрунтів, їх сольового складу та хімічного складу ґрунтових, дренажних та поливних вод на меліоративних об'єктах в басейні Дніпра.

*2. Кількість відібраних проб у рамках затверджених програм моніторингу, у кризових та надзвичайних ситуаціях, на виконання платних послуг, обсяги інструментально-лабораторних вимірювань.*

Державний радіологічний і гідрохімічний моніторинг поверхневих водних об'єктів басейну Дніпра у 2016 році виконувався на території 17 областей України, а саме: на 6 водосховищах Дніпровського каскаду та 62 річках в місцях розташування основних водозаборів та прикордонних зонах, 4 каналах, а також 20 зрошувальних системах, 2 ставках-охолоджувачах та 6 місцях скиду зворотних (стічних) вод атомних станцій, які мають вихід у водойми басейну Дніпра. Гідрохімічні і радіологічні дослідження якості поверхневих вод здійснюються у 204 постійних спостережних створах за 28 - 35 гідрохімічними та 2 радіологічними показниками.

Контроль якості води на 92 створах здійснюється регіональними управліннями Дніпровського БУВР (7 створів розміщені у Зоні відчуження Чорнобильської АЕС); на 112 створах обласними управліннями водних ресурсів, Сіверсько-Донецьким, Деснянським БУВР, БУВР Росі та Управлінням каналу «Дніпро-Донбас».

Моніторинг стану меліорованих земель щодо визначення якісних характеристик, зокрема, водно-фізичних, фізико-механічних та гідрохімічних властивостей ґрунтів, сольового та хімічного складу ґрунтових, дренажних і поливних вод, здійснюється лабораторними службами Волинського, Житомирського, Сумського і Тернопільського облводресурсів та Дніпровським БУВР (регіональними лабораторіями моніторингу вод і ґрунтів Черкаського та Полтавського РУВР). Лабораторні дослідження ґрунтів виконувалися за окремими характеристиками, в залежності від територіальних умов, окремо для кожної партії за 11 гідрохімічними і фізико-механічними показниками.

Загалом, лабораторними службами всіх вищезазначених управлінь водних ресурсів у басейні Дніпра за I квартал 2017 року забезпечено виконання

планових показників Програми державного моніторингу поверхневих вод, затвердженої наказом Держводагентства України від 31.08.2015 № 90 у повному обсязі та виконано 18672 аналізи, з яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- для визначення якості води за гідрохімічними показниками відібрано 281 проба і виконано 8556 аналізів при планових показниках – 281 проба і 8516 аналізів;

- для визначення якості води за радіологічними показниками відібрано 148 проб і виконано 257 аналізів при планових показниках - 148 проб і 257 аналізів.

2. За програмою лабораторних досліджень кількісних та якісних характеристик ґрунтів:

- відібрано 518 проб і виконано 1156 аналізів при планових показниках – 562 проби та 1178 аналізів.

3. Стічних (зворотних) вод:

- для гідрохімічного аналізу стічних вод і вод річок у місцях їх скидів - 45 проб і виконано 523 аналізи при планових показниках - 0 проб і 0 аналізів.

4. Додаткові дослідження у кризових та надзвичайних ситуаціях:

- відібрано проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 62 проби і виконано – 550 аналізів.

5. Дослідження за спец. рахунком:

- відібрано 596 проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 7630 аналізів.

У тому числі, лабораторними службами Дніпровського БУВР (басейнова лабораторія, лабораторії Черкаського, Полтавського та Запорізького РУВР) протягом I кварталу 2017 року було виконано 5404 аналізи, із яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- відібрано для гідрохімічного аналізу 76 проб і виконано 2414 аналізів при планових показниках - 76 проб та 2414 аналізів;

- відібрано для радіологічного аналізу - 62 проби і виконано 114 аналізів при планових показниках - 62 проби і 114 аналізів.

2. За програмою лабораторних досліджень кількісних та якісних характеристик ґрунтів на меліоративних землях (зрошувальних землях та осушувальних системах - водна витяжка, вологість та гран. склад ґрунтів):

- відібрано водної витяжки на зрошувальних землях та осушувальних системах 472 проби і виконано 670 аналізів при планових показниках - 488 проб та 848 аналізів;

3. Додаткові дослідження щодо поверхневих вод у кризових ситуаціях:

- відібрано додаткових проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 44 проби і виконано – 247 аналізів.

4. Додаткові дослідження за позабюджетною діяльністю (спец.рахунком):

- відібрано 162 проби води та проведені гідрохімічні дослідження в кількості 1959 аналізів.

*3. Інформація про стан водних ресурсів, що надається природоохоронним службам, органам виконавчої влади і місцевого самоврядування та іншим організаціям.*

Всі первинні дані про концентрацію у водах басейну Дніпра забруднюючих речовин, у т.ч. радіоактивних, збираються, опрацьовуються та аналізуються басейновою лабораторією моніторингу вод Дніпровського БУВР. Ці інформаційні дані внесені до інформаційно-аналітичної електронної програми «Моніторинг» і зберігаються в її електронних банках інформації. Також до програми внесено і всі додаткові дослідження водних об'єктів у басейні Дніпра.

Звіти та узагальнена інформація про радіологічний і гідрохімічний стан басейну Дніпра в установленому порядку щомісячно та щоквартально надаються:

- Держводагентству України;
- департаментам охорони навколишнього природного середовища державних міськобладміністрацій;
- органам екологічної інспекції та підрозділам Держрибагентства;
- БУВР Десни і Росі, управлінь облводресурсів та регіональним управлінням Дніпровського БУВР, для яких у відповідності з державною програмою моніторингу виконувалися радіологічні і гідрохімічні аналізи;
- за запитами - іншим органам виконавчої влади та організаціям, а також фізичним особам;
- на сайті Дніпровського БУВР щомісячно розміщувалася оперативна інформація щодо якості поверхневих вод басейну Дніпра.

Впродовж зимового кризового періоду, під час льодоставу та снігового покриву, забезпечувалося оперативне інформування територіальних органів Головдержекоінспекції та Держрибагентства України щодо вмісту у водах водосховищ та основних річок розчиненого кисню.

Також, басейновою лабораторією Дніпровського БУВР надавалися консультації та методична допомога лабораторним службам облводресурсів і регіональних управлінь.

#### *4. Узагальнення інформації про стан поверхневих вод у басейні Дніпра*

Відповідно до державної «Програми моніторингу поверхневих вод» (наказ Держводагентства України від 31.08.2015 № 90) та «Порядку взаємодії організацій, що належать до сфери управління Держводагентства, розташованих у басейні Дніпра» (наказ Держводагентства від 07.12.2011 № 257 та від 24.12.2012 № 344) протягом 2016 року басейновою лабораторією в електронному та паперовому форматі узагальнено та подано інформації:

1. Прийнято та опрацьовано 452 інформаційно-інструментальні звіти, у тому числі від:

- облводресурсів – 288 шт.;
- регіональних управлінь – 72 шт.;
- БУВР Деснянського, Росі, С.Донецького – 72 шт.;
- Держводагентства, органів екології, держекоінспекції – 20 шт.

2. Подано інформаційних, звітних листів та довідок 231 шт., із них до:

- Держводагентства – 34 шт.;
- Департаментів екології облміськдержадміністрацій – 72 шт.;
- екологічної інспекції – 6 шт.;
- регіональних управлінь – 12 шт.;



- облводресурсів, БУВР Деснянського та Росі – 24 шт.;
- керівництву Дніпровського БУВР – 12 шт.;
- центральним підрозділам Дніпровського БУВР – 48 шт.;
- для розміщення на сайті Дніпровського БУВР – 17 шт.;
- для інформування Колегії Дніпровського БУВР – 6 шт.

### **Експлуатація захисних гідротехнічних споруд**

Експлуатаційні заходи в січні - березні 2017 року управлінням здійснювались згідно затверджених планів експлуатаційних заходів.

Згідно правил експлуатації захисних споруд проводились комісійні обстеження технічного стану об'єктів. Завдяки своєчасно здійсненим планово-попереджувальним заходам і ремонтам було забезпечено безаварійну роботу комплексу захисних гідротехнічних споруд в зимовий період та в період пропуску весняної повені.

З початку року за рахунок коштів спецрахунку та залишків матеріалів минулих років було відремонтовано 52 основних насосно- силових агрегатів, ( у 2016 р. – 45 шт.) 5 гідротехнічних споруд, (у 2016 році - 5 шт.) очищено канали від мулу в об'ємі 6,935 тис.м<sup>3</sup>, ( у 2016 р – 11,7 тис.м<sup>3</sup>). вирубано чагарнику на площі 28,37 га ( у 2016 р – 25,49 га) .

Всього поточний ремонт було виконано на суму 245,94тис.грн. (у 2016 р. – 308,44 тис.грн.) у т.ч 142,58 тис. грн. за рахунок коштів спец рахунку ( у 2016 р. – 151,152 тис.грн.).

У січні – березні 2017 року фінансування на виконання протиповеневих заходів не здійснювалось. За рахунок використання матеріалів минулих років були виконані роботи: ремонт свердловин на Кам'янській ПФЗ – 0,071 тис.грн.; капітальний ремонт напірного трубопроводу діаметром 1600 мм на Базавлуцькій насосній станції – 0,337 тис.грн.; ремонт насосного агрегату №2 Кийлівської насосної станції - 10,0 тис.грн.; ремонт насоса техводопостачання №3 насосної станції Конча-Заспа-Плюти – 0,39 тис.грн. Всього виконано робіт на суму 10,798 тис.грн.

Згідно наказу Держводагентства від 10.01.17 №2 управлінням було доведено завдання по основним напрямкам роботи та завдання з експлуатації водогосподарсько- меліоративного комплексу у 2017 році. Станом на 1.04.2017 р. виконано:

Показники	Річний план	Виконано	%
Об'єм очищення від мулу, тис.куб.м	75	6,935	9,2
Площа обкошування, га	450	0	0
Ремонт гідротехнічних споруд, шт.	10	5	50
Ремонт насосно-силових агрегатів, шт.	84	52	61,9

Для підтримання встановлених рівнів води на захищених масивах насосними та компресорними станціями управління за 1 квартал 2017 року перекачано 356,9 млн. м<sup>3</sup> води.

Для перекачки води насосними станціями за 1 квартал 2017 року було використано 12,15 млн.кВт. год. електроенергії.

Питомі витрати електроенергії на перекачку води по управлінню склали 34 кВт. год/тис.м3.

За 1 квартал 2017 року об'єктами управління всього було використано 13,56 млн. кВт. год. електроенергії, вартістю 18,247 млн. грн.

Згідно плану заходів по Програмі енергоефективності та енергозбереження за 1 квартал 2017 року зекономлено 8,993 млн.грн. бюджетних коштів, з них 8,928 млн. грн. за рахунок багатотарифного обліку електроенергії і роботи насосних станцій в межах економних тарифних зон.

Згідно графіків ППЕР виконувались ремонтні та налагоджувальні роботи на електрообладнанні насосних (компресорних) станціях та експлуатаційних ділянок. Згідно графіків вимірювально – випробувальних робіт виконувались роботи електровимірювальними електротехнічними лабораторіями на електросиловому обладнанні.

Фахівці Дніпровського БУВР прийняли активну участь у відзначенні Всесвітнього дня води, який в цьому році проводився під гаслом «Стічні води». Була проведена просвітницька та роз'яснювальна робота з населенням з метою підвищення екологічної свідомості і обізнаності громадян щодо проблем, пов'язаних з водним фактором.

Крім того, представники Управління прийняли участь у роботі спільного круглого столу, присвяченого Всесвітньому дню води, який відбувся 23 березня 2017 року в м. Києві в готелі InterContinental Kyiv з метою обговорення актуальних проблем раціонального використання, охорони і відтворення водних ресурсів за участі представників центральних та місцевих органів виконавчої влади, громадських організацій, науковців та учнівської молоді.