

Інформація щодо забезпечення прозорості діяльності Дніпровського БУВР за 9 місяців 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 III кварталі 2017 р. здійснювали:

- в.о. начальника управління – Букреєв Юрій Васильович;
- заступник начальника - Стрелець Ігор Борисович;
- в. о. головного інженера – Панков Валерій Михайлович

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

На 9 місяців 2017 року за КПКВ 2407050 «Експлуатація державного водогосподарського комплексу та управління водними ресурсами» по загальному фонду затверджено кошторисними призначеннями 77,366млн.грн., фактично використано 73,066млн. грн., тобто 94,4%.

Зазначені кошти використано на оплату праці (з нарахуваннями) 36,923млн.грн. (або 50,5%), на оплату комунальних послуг та енергоносіїв 35,435млн.грн. (або 48,5%) та інші 0,708 млн. грн. (або 1%):

Одним із головних завдань Управління залишається нарощування обсягу платних послуг. За 9 місяців 2017 року Управлінням отримано 11 657,9тис.грн., що на 97,5% більше ніж за 9 місяців 2016 року.

Доходи за типами надходжень:

- за послуги, що надаються бюджетними установами згідно з їх основною діяльністю – 11585,19 тис. грн.;
- за оренду майна – 16,83 тис. грн.;
- від реалізації майна – 55,88 тис. грн.

Протягом 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».

Із отриманої суми на покриття нестачі загального фонду державного бюджету спрямовано 2171,07 тис. грн.

Загальна чисельність працівників – 1040 од. (у тому числі керівних працівників – 145 од.), загальний фонд оплати праці - 29 839,0тис. грн.

Середньомісячна заробітна плата працівників склала 3942 грн., у тому числі керівників – 6140,0 гривень.

Заборгованості з виплати заробітної плати відсутня.

Протягом звітнього періоду основна діяльність Управління була спрямована на безаварійний пропуск вод весняного водопілля через гідроспоруди та планування роботи у період літньо-осінньої межені.

Весняне водопілля у 2017 році на річках басейну Дніпра розпочалося з третьої декади лютого.

В період проходження повені аварійних ситуацій на захисних спорудах, спричинених високою водою та льодоходом, не виникало.

Об'єм припливу, за період водопілля (з 25 лютого до 15 червня), що надійшов до Київського водосховища становив 15,3 куб.км (для порівняння, у 2016 році – 11,9 куб.км), до Канівського (в період з 20 лютого до 31 травня) – 2,9 куб.км (у 2016 році – 3,67 куб.км).

На початку водопілля, 6 березня на Дніпровському каскаді було створено вільну ємність обсягом 8,19 куб.км. Каскад поступово наповнювався із середини березня до кінця другої декади травня. До першої декади червня було незначне форсування рівнів в основних водосховищах на 1-10 см (вище нормального підпірного рівня). Ці заходи дали можливість акумуляції об'єму води для забезпечення населення та галузей економіки водними ресурсами, а також забезпечити екологічні попуски для запобігання негативним наслідкам у спекотну та жарку погоду при незначній водності річок басейну.

У червні, за рахунок акумуляції води у водосховищах та погодних умов (температурами близьким до норми), розвиток негативних процесів, що погіршують якість води, не був стрімким в Дніпрі та його водосховищах. Суха та жарка погода, що встановилась із початку липня і утримувалась до початку осені, зумовила дуже низьку водність (менше 20% середньомісячної норми) на річках Рось та Сула, низька водність (21-30% середньомісячної норми) утримувалась на річках Псел, Ворскла та Оріль, Случ та Горинь. Така ситуація на малих та середніх річках ускладнила роботу водогосподарських систем (ГЕС працювали переважно на притокових витратах) та зумовила погіршення якості води.

За звітний період в межах діяльності Дніпровського БУВР переважна більшість надзвичайних ситуацій була пов'язана з діяльністю людини. Серед яких були:

- в місті Кам'янське, на правому березі р.Дніпро затонув понтон з машинним залом плавучого крана. Відбувся вилив паливно-мастильних матеріалів. Проводились роботи з ліквідації наслідків, відбирались проби;
- забруднення підвідного каналу Базавлуцької насосної станції Нікопольського РУВР. За результатами лабораторних досліджень проб води було виявлено підвищений вміст мінералізації та показників мінерального і органічного забруднення, тимчасово зупинялась насосна станція.

За 9 місяців 2017 року було проведено 2 засідання Міжвідомчих комісій по встановленню режимів роботи водогосподарських систем у басейнах річок Псел, Ворскла та Сула на період пропуску весняної повені та на літньо-осінній межений період.

З метою ефективного управління водними ресурсами каскаду дніпровських водосховищ та забезпечення водокористувачів водними ресурсами було проведено 10 Міжвідомчих комісій по узгодженню роботи дніпровських водосховищ. В посушливий період з низькою та дуже низькою водністю першочерговим завданням при плануванні роботи каскаду було забезпечення проточності та санітарно-екологічних попусків.

Під час промивки р. Інгулець здійснювався контроль за виконанням Регламенту проведення промивки р. Інгулець для поліпшення якості води.

Також проводилась співпраця з органами ДСНС та місцевими органами влади. Представники Управління приймали участь у засіданнях комісій техногенно-екологічної безпеки Вишгородського та Бориспільського районів та в оперативних нарадах Київської облдержадміністрації.

Щоденні, щотижневі та щомісячні інформації про водогосподарську обстановку в басейні Дніпра на території України своєчасно надавалися Держводагентству.

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». Відповідно 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.

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 GoogleEarth. До Управління вже надійшли початкові роботи регіональних управлінь водних ресурсів.

Також Управління продовжує активно співпрацювати з КДП "Київгеоінформатика" в напрямку ідентифікації водних об'єктів басейну Дніпра. Дане підприємство постійно забезпечує Управління 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.

Фахівці Дніпровського басейнового управління водних ресурсів в третьому кварталі займалися розглядом звернень водокористувачів та наданням пропозицій щодо можливості отримання дозволів на спецводокористування. За III квартал в межах регіональних управлінь водних ресурсів розглянуто 426 звернень, з яких 272 погоджено. За 9 місяців розглянуто 109 звернень щодо погодження нормативів використання питної води житлово-експлуатаційними підприємствами й організаціями, з них 68 погоджено, погоджено 6 зон санітарної охорони. Всього за три квартали розглянуто та погоджено 1729 лімітів використання води для внесення водокористувачами плати за спеціальне водокористування.

Відповідно до «Порядку взаємодії організацій що належать до сфери Управління розташованих в басейні Дніпра з питань управління водними ресурсами» затвердженого 24.12. 2012 №344, Управління координує діяльність розташованих в басейні Дніпра водогосподарських організацій з питань водокористування і кожна область щоквартально надає інформацію згідно затвердженого графіку та форм. В межах водогосподарських організацій, що розташовані в басейні Дніпра, в третьому кварталі розглянуто фахівцями 716 звернень водокористувачів для надання пропозицій щодо можливості отримання дозволів на спецводокористування і надано на погодження територіальним органам Держводагентства України 523 звернення.

Міжнародна діяльність

Контроль за станом поверхневих вод на транскордонних створах у межах басейну Дніпра здійснювався у 18 створах. Деснянським басейновим управлінням водних ресурсів – у 11 створах, лабораторною службою Сумського облводресурсів – в 7 створах. У рамках виконання транскордонного моніторингу поверхневих вод у басейні Дніпра лабораторними службами в односторонньому порядку забезпечувався контроль гідрохімічних показників якості води на українській території.

У зв'язку з втратою чинності нормативів ДСанПіН №4630-88, порівняння якості поверхневих транскордонних води проводились відповідно до показників, що зазначені у наказі Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.12 № 471.

Гідрохімічні показники якості поверхневих вод у транскордонних створах спостереження переважно відповідали гранично допустимим концентраціям (ГДК) для водойм рибогосподарського призначення, за винятком заліза загального, марганцю, в р. Судость спостерігалось незначне перевищення по нітрит-іонах. Кисневий режим водних об'єктів в зоні діяльності Деснянського БУВР був задовільний, концентрація його нижче норми ГДК (менше 4,0 мг/дм³) у III кварталі 2017 року не була зафіксована. За значеннями інтегральної оцінки якості води – поверхнева вода протягом III кварталу відносилась до 2 класу – «добрі», 2 категорії – «дуже добрі» (близько 91% визначень), 3 категорії – «добрі» (близько 9% визначень).

У зоні діяльності Сумського облводресурсів у створі р. Знобівка (сmtЗноб-Трубчевськ) перевищення ГДК для водойм рибогосподарського призначення зафіксовані в створі, нижче впадіння струмка Знаменка по БСК₅ в 1,2 рази. Вміст розчиненого кисню знаходився в межах 6,7-4,2 мгО₂/дм³.

В р. Бобрик нижче міста С-Буда перевищення ГДК зафіксовані по ХСК в 1,4 рази, БСК₅ в 5,2 рази, амонію сольовому в 5,7 рази та фосфат- іону в 3,6 рази. Кисневий режим у даній точці відбору проби незадовільний. Вміст розчиненого кисню зафіксовано 3,4 мгО₂/дм³.

В створах р. Сеймс. Піски перевищення ГДК хімічних показників в створі зафіксовані фосфат - іону в 1,1 рази, відповідно, інші показники знаходились в межах ГДК.

Загалом, за результатами аналітичних визначень рівень забруднення транскордонних поверхневих вод у порівнянні з аналогічним періодом минулого року істотно не змінився.

З метою недопущення негативних ситуацій від шкідливої дії вод у період межені на транскордонних водних об'єктах та прилеглих до них територіях Сумським обласним управлінням водних ресурсів та Деснянським БУВР спільно з Дніпровським БУВР постійно проводяться наступні роботи:

- постійний обмін оперативною гідрометеорологічною інформацією, гідрологічними режимними даними та прогнозом, що був сформований на певний період часу;
- постійне відслідковування водогосподарської обстановки на транскордонних водних об'єктах.

Здійснення 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 № 815 та від 30.03.1998 № 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 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 2017 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 водних ресурсів Дніпровського БУВР (7 створів розміщені у Зоні відчуження Чорнобильської АЕС); на 112 створах обласними управліннями водних ресурсів, Сіверсько-Донецьким, Деснянським БУВР, БУВР Росії та Управлінням каналу «Дніпро-Донбас».

Моніторинг стану меліорованих земель щодо визначення їх кількісних та 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 III 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 38688 аналізи, з яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- для визначення якості води за гідрохімічними показниками відібрано 345 проб і виконано 10343 аналізи при планових показниках – 341 проба і 10241 аналіз;

- для визначення якості води за радіологічними показниками відібрано 159 проб і виконано 260 аналізів при планових показниках - 158 проб і 259 аналізів.

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

- відібрано 5769 проб і виконано 12122 аналізи при планових показниках – 3780 проб та 11497 аналізів.

3. Стічних (зворотних) вод:

- для гідрохімічного аналізу стічних вод і вод річок у місцях їх скидів - 7 проб і виконано 45 аналізів при планових показниках - 0 проб і 0 аналізів.

4. Додаткові дослідження у кризових та надзвичайних ситуаціях:

- відібрано проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 96 проб і виконано – 1309 аналізів.

5. Дослідження за спец. рахунком:

- відібрано 1152 проби води та проведені гідрохімічні дослідження – 14609 аналізів.

Загалом за 9 місяців поточного року у басейні виконано фактично 81832 аналізів, з яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- для визначення якості води за гідрохімічними показниками відібрано 790 проб і виконано 23832 аналізи при планових показниках – 787 проб і 23621 аналіз;

- для визначення якості води за радіологічними показниками відібрано 389 проб і виконано 667 аналізів при планових показниках - 390 проб і 668 аналізів.

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

- відібрано 9338 проб і виконано 20945 аналізів при планових показниках – 8416 проб та 23639 аналізів.

3. Стічних (зворотних) вод:

- для гідрохімічного аналізу стічних вод і вод річок у місцях їх скидів - 63 проби і виконано 696 аналізів при планових показниках - 0 проб і 0 аналізів.

4. Додаткові дослідження у кризових та надзвичайних ситуаціях:

- відібрано проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 178 проб і виконано – 2113 аналізів.

5. Дослідження за спец. рахунком:

- відібрано 2592 проби води та проведені гідрохімічні дослідження – 33579 аналізів.

У тому числі, лабораторними службами Дніпровського БУВР протягом III кварталу 2017 року було виконано 11497 аналізів, із яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- відібрано для гідрохімічного аналізу 108 проб і виконано 3352 аналізи при планових показниках - 106 проб та 3286 аналізів;

- відібрано для радіологічного аналізу - 61 проба і виконано 109 аналізів при планових показниках - 60 проб і 108 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 3483 проби і виконано 4928 аналізів при планових показниках - 1494 проби та 4303 аналізи;

3. Додаткові дослідження щодо поверхневих вод у кризових ситуаціях:

- відібрано додаткових проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 30 проб і виконано – 362 аналізи.

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

- відібрано 223 проби води та проведені гідрохімічні дослідження в кількості 2746 аналізів.

З початку року Дніпровським БУВР було виконано 26400 аналізів, із яких:

1. За програмою державного моніторингу поверхневих вод:

- відібрано для гідрохімічного аналізу 279 проб і виконано 8733 аналізи при планових показниках - 276 проб та 8634 аналізи;

- відібрано для радіологічного аналізу - 181 проба і виконано 329 аналізів при планових показниках - 182 проби і 330 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 4830 проб і виконано 9019 аналізів при планових показниках - 3968 проб та 11870 аналізів;

3. Додаткові дослідження щодо поверхневих вод у кризових ситуаціях:

- відібрано додаткових проб води та проведені гідрохімічні дослідження – 93 проби і виконано – 856 аналізів.

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

- відібрано 615 проб води та проведені гідрохімічні дослідження в кількості 7463 аналізи.

**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 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 розміщується оперативна інформація щодо якості поверхневих вод басейну Дніпра.

Впродовж літнього спекотного та літнього межового періоду забезпечувалося оперативне інформування територіальних органів Головодержекоінспекції та Держрибагентства України щодо вмісту у водах водосховищ та основних річок розчиненого кисню і інших основних якісних показників води.

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

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 24.12.201 № 344) протягом 9 місяців 2017 року басейновою лабораторією в електронному та паперовому форматі узагальнено та подано інформації:

1. Прийнято та опрацьовано 342 інформаційно-інструментальні звіти, у тому числі від:

- облводресурсів – 216 шт.;
- регіональних управлінь водних ресурсів – 51 шт.;
- БУВР Деснянського, Росі, С. - Донецького – 51 шт.;
- Держводагентства, органів екології, держекоінспекції – 24 шт.

2. Подано інформаційних, звітних листів та довідок 189 шт., із них до:

- Держводагентства – 31 шт.;

- Департаментів екології облміськдержадміністрацій – 51 шт.;
- екологічної інспекції та Держрибагентства – 12 шт.;
- регіональних управлінь водних ресурсів – 12 шт.;
- облводресурсів, БУВР Деснянського та Росі – 18 шт.;
- керівництву Дніпровського БУВР – 9 шт.;
- центральним підрозділам Дніпровського БУВР – 36 шт.;
- для розміщення на сайті Дніпровського БУВР – 16 шт.;
- для інформування Колегії Дніпровського БУВР – 4 шт.

Експлуатація захисних гідротехнічних споруд

Експлуатаційні заходи в січні – вересні 2017 року здійснювались згідно затверджених планів управління по експлуатаційних та природоохоронних заходах. 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. За звітний період відремонтовано 65 основних насосно-силових агрегатів, 19 гідротехнічних споруд, очищено канали від мулу в об'ємі 35,64 тис.м³, вирубано чагарнику на площі 109,77 га. Всього поточний ремонт виконано на суму 702,95 тис. грн., у т.ч. 382,22 тис. грн. за рахунок коштів спецрахунку. Всі роботи управління виконує власними силами.

Фінансування протиповеневих заходів у 2017 році не здійснювалось. За рахунок використання матеріалів минулих років були виконані роботи: ремонт свердловин на Кам'янській ПФЗ – 9,9 тис. грн.; кап. ремонт напірного трубопроводу діаметром 1600 мм на Базавлуцькій насосній станції – 5,7 тис. грн.; ремонт насосного агрегату №2 Київлівської насосної станції - 10,0 тис. грн.; ремонт насоса техводопостачання №3 насосної станції Конча-Заспа-Плюти – 0,39 тис. грн.

По капітальному ремонту, за рахунок спец коштів, виконано капітальний ремонт насосно – силового агрегату на Бортницькій насосній станції Київського РУВР загальною вартістю 597,769 тис. грн., виконуються роботи по капітальному ремонту покрівлі будівлі виробничо-господарського призначення вартістю 242,967 тис. грн. Всього виконано робіт на суму 899,03 тис. грн. Запланований ремонт електродвигуна на Ірпінській насосній станції, кошторисною вартістю 250 тис. грн.

Для підтримання встановлених рівнів води на захищених масивах насосними та компресорними станціями управління за 9 місяців 2017 року перекачано 794,9 млн.м³ води.

Для перекачки води насосними станціями за 9 місяців 2017 року було використано 27,23 млн.кВт.год електроенергії.

Питомі витрати електроенергії на перекачку води по управлінню склали 34,3 кВт.год/тис.м³.

За 9 місяців 2017 року об'єктами управління всього було використано 29,3 млн.кВт.год електроенергії, вартістю 37,2 млн. грн.

Згідно плану заходів по Програмі енергоефективності та енергозбереження за 9 місяців 2017 року зекономлено 19,4 млн. грн.

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 InterContinentalKyiv 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.

В другому кварталі 2017 року Управління продовжило активну співпрацю з регіональними управліннями водних ресурсів. В результаті було нанесено більшу частину точкових та лінійних водних об'єктів, а деякі з них вже повністю відтворені на карті. Спільна робота управлінь в напрямку ГІС-технологій продовжуватиметься і в майбутньому.

Важливо відмітити співпрацю відділу водних об'єктів з обласними управліннями водних ресурсів. За дорученням Держводагентства було розроблено інструкцію стосовно нанесення гідроспоруд, що безпосередньо знаходяться на руслі річок басейну Дніпра, на карту басейну Дніпра в програмі GoogleEarth.

Співробітники відділу водних об'єктів прийняли участь у семінарі «Створення національної інфраструктура геопросторових даних в Україні: результати створення прототипу та перспективи майбутньої співпраці зі спорідненими організаціями» за підтримки JapanInternationalCooperationAgency на базі Держгеокадастру м. Києва, в результаті чого було отримані сертифікати про успішне проходження відповідного тренінгу.

В період з квітня по травень 2017 року Управлінням проводились заходи з благоустрою в рамках щорічної всеукраїнської акції «За чисте довкілля». Участь в цій акції з урахуванням залучених до неї громадських організацій прийняло більше 1500 осіб. Під час акції було прибрано 110 га територій, ліквідовано 57 несанкціонованих сміттєзвалищ, висаджено 260 дерев та 140 кущів, очищено від сміття 50 км берегів річок та водойм і впорядковано 7 га газонів. Крім того, під час проведення місячника благоустрою працівники Управління 8 квітня 2017 року прийняли участь в щорічній акції «День довкілля», під час якої було прибрано 73 га територій, ліквідовано 23 сміттєзвалища та вивезено 117 м³ зібраних побутових відходів. Участь в Дні довкілля прийняло більше 1000 осіб.

29 червня 2017 року фахівці Управління взяли активну участь в організації та святкуванні Міжнародного Дня Дніпра, де були присутні представники Держводагентства, Дніпровського басейнового управління водних ресурсів, Голова Вишгородської районної державної адміністрації, професор В. Вишневський та засоби масової інформації («5 канал» та Вишгородська газета «Слово»). Заходи, присвячені святкуванню Міжнародного Дня Дніпра, були проведені з вихованцями дитячого оздоровчого табору «Карасик».

В третьому кварталі відділ водних об'єктів продовжив роботу по розширенню нанесення векторів на карту басейну Дніпра, в чому активно отримувала підтримку від представників КДП "Київгеоінформатика", співпраця з якими продовжується та обговорюється постійно.

Працівники регіональних управлінь водних ресурсів продовжили нанесення точкових та лінійних об'єктів на платформу GoogleEarth.

Протягом третього кварталу проходили зустрічі представників відділу водних об'єктів та експертів проекту Євросоюзу, де обговорювалися питання та проблеми розробки плану управління басейну Дніпра згідно нормативів Водної рамкової директиви .

В. о. начальника управління

Ю. Букрєєв