

10.01.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 січня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади січня складає 173 і 67 см над „0” посту відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді січня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 385 і 160 см, а найнижчі 125 і 0 см над „0” поста відповідно.

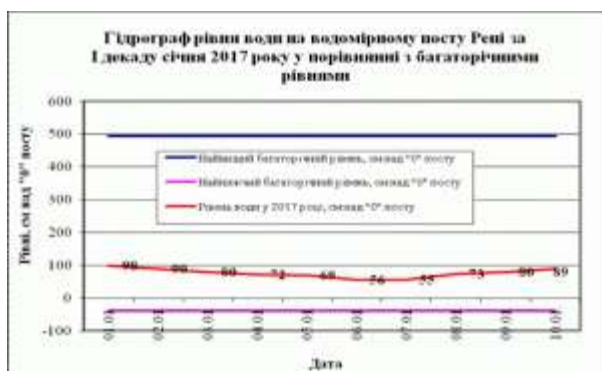
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади січня рівні води складають 125, 54, 15 і -2 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді січня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 494, 316, 253 і 158 см, а найнижчі -39, 66, -7 і 9 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені – знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



20.01.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 січня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади січня складає 188 і 83 см над „0” посту відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді січня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 385 і 160 см, а найнижчі 125 і 0 см над „0” поста відповідно.

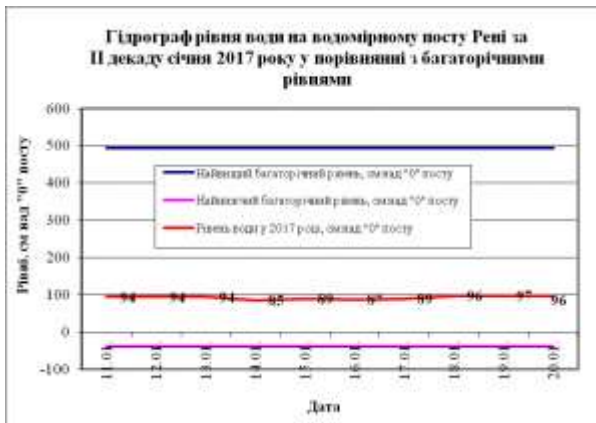
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади січня рівні води складають 132, 50, 10 і -2 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді січня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 494, 316, 253 і 158 см, а найнижчі -39, 66, -7 і 9 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені – знаходився дещо нижче середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



31.01.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 31 січня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади січня складає 188 см і 77 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді січня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 385 см і 160 см, а найнижчі 125 см і 0 см над „0” поста відповідно.

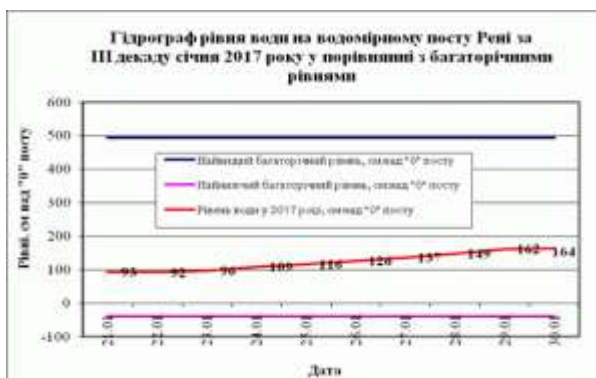
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади січня рівні води складають 200, 66,27 і 5 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді січня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 494, 316, 253 і 158 см, а найнижчі -39, 66, -7 і 9 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені – знаходився дещо нижче середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



03.02.2017

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод за 2016 рік

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 10.02.2015р. №14 «Щодо затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у контрольних створах».

У 2016 році лабораторією Одеської ГГМЕ було відібрано та проаналізовано 124 проби води, виконано 3982 вимірювання показників якості води. Також було відібрано та підготовлено 4 проби води з р.Дністер (м.Біляївка) для радіологічного контролю.

У 2016 році відібрано та проаналізовано:

- по басейну р.Дністер – 52 проби води (р.Дністер – 24 проби, Кучурганське водосховище – 8 проб води, річки Турунчук, Ягорлик, Кучурган, Окна, Білочі – по 4 проби води);
- по басейну р.Дунай – 8 проб води (р.Киргиз-Китай, р.В.Ялпуг – по 4 проби води);
- по басейну річок Причорномор'я – 60 проб води (річки Сарата, Когільник, Хаджидер – по 8 проб води; водосховище Сасик, канал Дунай-Сасик та річки Каплань, Алкалія, Чага, Малий Куяльник, Великий Куяльник, Барабой, Тілігул, – по 4 проби води);
- по басейну р.Південний Буг – 4 проби води з р.Кодима.

03.02.2017

Підсумкова нарада Одеського облводресурсів

2 лютого 2017 року на базі Кілійського управління водного господарства відбулась нарада Одеського облводресурсів «Підсумки роботи водогосподарського комплексу за 2016 рік та основні напрямки роботи підвідомчих організацій облводресурсів у 2017 році».

На нараду було запрошено начальників, головних інженерів, головних бухгалтерів, начальників відділів економіки, начальників відділів водокористування підвідомчих організацій.

Відкрив нараду начальник Одеського облводресурсів Потоп В.І.

З презентацією щодо підсумків роботи підвідомчих організацій облводресурсів за 2016 рік виступив заступник начальника облводресурсів Кічук І.Д.

Аналіз економіко-соціальних питань, недоліки та шляхи покращення роботи були темою доповіді економіста відділу економіки облводресурсів Бановської С.В.

Головний бухгалтер облводресурсів Корак І.О. та головний ревізор облводресурсів Баканова О.М. зробили аналіз стану роботи щодо виявлених питань аудиторської перевірки та виконання заходів по покращенню роботи.

Заступник начальника облводресурсів Кищенко В.В. та провідний інженер з охорони праці Садовський Ю.Є. доповіли про стан охорони праці у підвідомчих організаціях облводресурсів та шляхи покращення роботи.

Головний юрисконсульт юридичної служби Григор'єва Н.А. розповіла про вимоги щодо заповнення декларацій за 2016 рік

Начальники підвідомчих організацій розповіли про усунення недоліків в роботі та заходи щодо її покращення.

На завершення наради начальник Одеського облводресурсів Потоп В.І. оголосив завдання щодо основних напрямків роботи на 2017 рік та відзначив кращі колективи за 2016 рік:

1 місце - Білгород-Дністровське УВГ (начальник Бурлак Б.І.);

2 місце – Ізмаїльське УВГ (начальник Жечков П.І.);

3 місце поділили Кілійське УВГ (начальник Іваненко О.П.) та Дністровське МУВГ (начальник Міхов П.І.).

За результатами підсумкової наради складено протокольне рішення, в якому зафіксовані всі недоліки та терміни їх усунення.



10.02.2017

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод за січень 2017 рік

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 10.02.2015р. №14 «Щодо затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у контрольних створах».

У січні 2017 році лабораторією Одеської ГГМЕ було відібрано та проаналізовано 4 проби води по басейну р.Дністер (р.Дністер – 2 проби, Кучурганське водосховище (с.Кучурган), Кучурган (с.Степанівка) – по 1 пробі води.

У січні 2017 року в р.Дністер по створу м. Біліяївка (питний водозабір м.Одеси) зафіксовано перевищення гранично допустимої концентрації (ГДК) по показнику БСК₅, по створу с.Маяки не зафіксовано перевищень ГДК.

В Кучурганському водосховищі та р.Кучурган виявлено перевищення ГДК по показникам: мінералізація води, ХСК, БСК₅, нафтопродукти, азот амонійний; також виявлені сульфіди і жири.

10.02.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 лютого 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади лютого складає 204 см і 91 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді лютого найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 437 см і 144 см, а найнижчі 136 см і 13 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



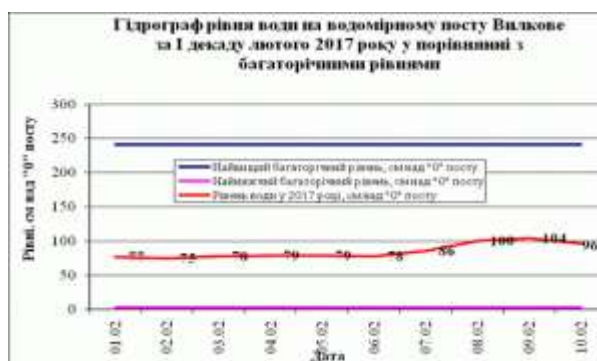
За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади лютого рівні води складають 171, 98, 57 і 21 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді лютого найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 507, 281, 263 і 241 см, а найнижчі -7, 88, -10 і 3 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади знаходився на рівні багаторічних показників.



16.02.2017

Учбовий семінар Одеського облводресурсів

15 лютого 2017 року у приміщенні дорадчого центру відбувся учбовий семінар з начальниками підвідомчих організацій Одеського облводресурсів, начальниками відділів економіки та відділів водокористування.

Відкрив семінар начальник Одеського облводресурсів Потоп В.І.

З доповіддю про особливості договорів з подачі води водокористувачам, розрахунки ціни на послуги, облік води та інше виступили заступник начальника облводресурсів Кічук І.Д. та начальник відділу економіки Мар'єнко А.В.

Також була проведена практична робота щодо зміни умов договору та додатків до нього.

Про порядок розрахунку та обґрунтування штатної чисельності у підвідомчих організаціях облводресурсів доповіла начальник відділу економіки Мар'єнко А.В. В обговоренні даного питання прийняли участь начальники управлінь та начальники відділів економіки.

Після перерви були заслухані звіти про результати виконання завдань контрактів начальників підвідомчих організацій облводресурсів.



16.02.2017

Річний план закупівель Одеського облводресурсів на 2017 рік



20.02.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 лютого 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади лютого складає 190 см і 83 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді лютого найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 437 см і 144 см, а найнижчі 136 см і 13 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади лютого рівні води складають 356, 224, 106 і 44см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді лютого найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 507, 281, 263 і 241см, а найнижчі -7, 88, -10 і 3 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади коливався за рахунок згінного вітру



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади знаходився на рівні багаторічних показників.



01.03.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 28 лютого 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади лютого складає 196 см і 79 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді лютого найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 437 см і 144 см, а найнижчі 136 см і 13 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок згінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець третьої декади лютого рівні води складають 250, 134, 57 і 18 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді лютого найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 507, 281, 263 і 241 см, а найнижчі -7, 88, -10 і 3 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади коливався за рахунок змінного вітру



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



01.03.2017

Семинар "Про публічні закупівлі"

3 березня 2017 року об 9:00 у Одеському обласному управлінні водних ресурсів відбудеться семінар "Про публічні закупівлі".

3 березня 2017 року об 09:00 у Одеському обласному управлінні водних ресурсів відбудеться семінар «Про публічні закупівлі» за адресою: м. Одеса, вул.Гагаріна,13. Запрошено усіх зацікавлених осіб участь у запланованому семінарі.

Програма семінару:

09:00	Регістрація учасників семінару Відкриття семінару. Вступне слово.
10:15 - 10:45	Базовий семінар на тему «Основні етапи виконання»: <ul style="list-style-type: none"> • етап «Вибір об'єкта проведення закупівлі»; • етап «Вибір способу проведення закупівлі»; • етап «Вибір учасників закупівлі»; • етап «Вибір переможця закупівлі»; • етап «Виконання закупівлі»;
10:45 - 11:20	Відповіді на запитання учасників: <ul style="list-style-type: none"> • як оформити дії при складанні та отриманні умовної угоди, щоб не вважатися за угоду; • як оформити умовну угоду та отримати чи відмовитися її виконання після набуття чинності.
11:20 - 11:50	Відповіді на запитання учасників: <ul style="list-style-type: none"> • як впровадити документи вимог техніки та технічні документи до умовної угоди; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду;
11:50 - 12:30	Відповіді на запитання учасників: <ul style="list-style-type: none"> • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду;
12:30 - 13:00	Відповіді на запитання учасників: <ul style="list-style-type: none"> • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду;
13:00 - 13:30	Відповіді на запитання учасників: <ul style="list-style-type: none"> • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду;
13:30 - 14:00	Відповіді на запитання учасників: <ul style="list-style-type: none"> • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду;
14:00 - 14:30	Відповіді на запитання учасників: <ul style="list-style-type: none"> • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду;
14:30 - 15:00	Відповіді на запитання учасників: <ul style="list-style-type: none"> • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду;
15:00 - 16:15	Відповіді на запитання учасників: <ul style="list-style-type: none"> • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду; • як оформити умовну угоду;

02.03.2017

Звіт про діяльність Одеського обласного управління водних ресурсів за 2016 рік

Основною метою бюджетної програми «Експлуатація загальнодержавних і міжгосподарських меліоративних систем та управління водними ресурсами» є забезпечення потреб населення і галузей економіки у водних ресурсах, створення сприятливого водно-повітряного режиму для забезпечення гарантованого виробництва сільськогосподарської продукції на зрошуваних землях, збирання та обробки інформації про стан поверхневих вод річок, водосховищ, каналів, зрошувальних систем та водойм в межах водогосподарських систем.

Реалізація бюджетної програми відповідальним виконавцем якої в області є Одеське облводресурсів, за 2016 рік здійснювалась за рахунок фінансування з державного бюджету в обсязі 96216,9 тис.грн. Касові видатки склали 96137,7 тис.грн. Фактичні видатки здійснені в межах сум, передбачених кошторисами у обсязі 95917,7 тис.грн.

Фінансування експлуатаційних заходів за 2016 рік дало можливість у певній мірі зберегти матеріально-технічну базу водогосподарських організацій, зберегти позитивну тенденцію, яка полягає в планомірному здійсненні експлуатаційних заходів за рахунок концентрації коштів для виконання невідкладних робіт на найбільш важливих об'єктах.

За цією програмою за КЕКВ 2210 «Предмети, обладнання та інвентар» здійснені касові видатки на суму 163699,94 гривень, за КЕКВ 2240 «Оплата послуг (крім комунальних)» - на суму 95240,84 гривень, які в основному спрямовані на ремонти та утримання каналів, насосних станцій, гідроспоруд на міжгосподарських зрошувальних системах, ремонт транспортних засобів у 10 бюджетних організаціях.

За 2016 рік за рахунок коштів програми підготовлено до поливу 130,2 тис.га, здійснювався моніторинг гідрогеолого-меліоративного стану територій та населених пунктів у зоні впливу меліоративних систем на площі 336,8 тис.га., виконано 3982 вимірювань показників якості

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади березня складає 224 см і 85 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді березня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 543 см і 209 см, а найнижчі -6 см і -3 см над „0” поста відповідно.

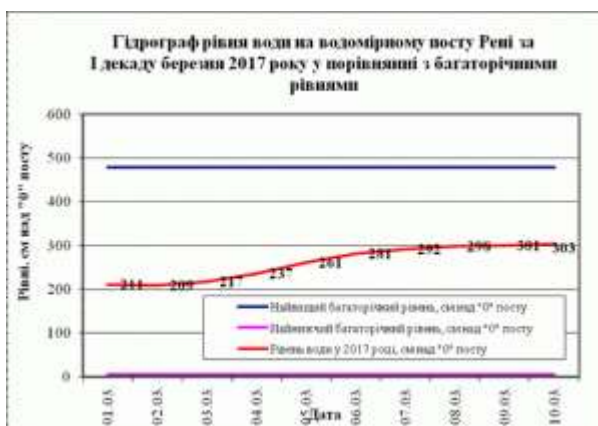
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець першої декади березня рівні води складають 339, 191, 90 і 34 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді березня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 479, 360, 273 і 192 см, а найнижчі 5, 92, -20 і -20 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



На водпосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



14.03.2017

План заходів щодо запобігання та протидії корупції в Одеському облводресурсів на 2017 рік

4.	Здійняти справу за фактом, за результатами якого встановлено порушення вимог законодавства щодо заходів запобігання та протидії корупції, зокрема проведення перевірок. При здійсненні перевірок заохочувати працівників до виконання роботи в будівництві об'єктів за участю підприємств, компаній, фірм, підприємств чи підприємств чужої держави на території м. Одеси.	Повітряний роз'їзд	Виконано. Надано відповідні відповіді, відслідковані зміни. Будівництво об'єкту здійснюється ТОВ, МПВ, СТОВ.	П.А. Гринчук С.В. Вовчук С.В. Карен
5.	Забезпечити ефективність та повноту виконання організаційних заходів. Підняти справу у справі здійснення перевірок на території м. Одеси.	Повітряний роз'їзд	Виконано. Надано відповідні відповіді, відслідковані зміни. Будівництво об'єкту здійснюється ТОВ, МПВ, СТОВ.	П.А. Гринчук А.М. Маринич С.В. Карен
6.	З метою підвищення ефективності боротьби із корупцією з метою встановлення фактів здійснення корупційних дій слід вжити заходів та стати партнером з професійними структурами із покращення і проведення роботи на території м. Одеси, зокрема на об'єкті управління ОС «Тригрань».	Повітряний роз'їзд	Виконано. Надано відповідні відповіді, відслідковані зміни.	А.М. Маринич С.В. Карен
7.	З метою покращення факту перевірок протидії корупції здійсненні контролю та контролю виконання заходів протидії корупції на території м. Одеси, зокрема на об'єкті управління ОС «Тригрань».	Висхідний роз'їзд	Виконано. Надано відповідні відповіді, відслідковані зміни.	П.А. Гринчук

8.	Забезпечити повноту виконання заходів протидії корупції на території м. Одеси. Зокрема, проведення перевірок з метою встановлення фактів здійснення корупційних дій на території м. Одеси. Зокрема, проведення перевірок з метою встановлення фактів здійснення корупційних дій на території м. Одеси.	Повітряний роз'їзд	Виконано. Надано відповідні відповіді, відслідковані зміни.	П.А. Гринчук С.В. Вовчук С.В. Карен
9.	З метою підвищення ефективності виконання заходів протидії корупції зокрема на території м. Одеси, зокрема на об'єкті управління ОС «Тригрань».	Повітряний роз'їзд	Виконано. Надано відповідні відповіді, відслідковані зміни.	П.А. Гринчук А.М. Маринич С.В. Карен
10.	З метою покращення факту перевірок протидії корупції здійсненні контролю та контролю виконання заходів протидії корупції на території м. Одеси, зокрема на об'єкті управління ОС «Тригрань».	Висхідний роз'їзд	Виконано. Надано відповідні відповіді, відслідковані зміни.	П.А. Гринчук
11.	Забезпечити повноту виконання заходів протидії корупції на території м. Одеси. Зокрема, проведення перевірок з метою встановлення фактів здійснення корупційних дій на території м. Одеси.	Повітряний роз'їзд	Виконано. Надано відповідні відповіді, відслідковані зміни.	П.А. Гринчук С.В. Вовчук С.В. Карен
12.	Забезпечити ефективність виконання заходів протидії корупції на території м. Одеси. Зокрема, проведення перевірок з метою встановлення фактів здійснення корупційних дій на території м. Одеси.	Повітряний роз'їзд	Виконано. Надано відповідні відповіді, відслідковані зміни.	П.А. Гринчук С.В. Вовчук С.В. Карен

13.	З метою підвищення ефективності виконання заходів протидії корупції зокрема на території м. Одеси, зокрема на об'єкті управління ОС «Тригрань».	Повітряний роз'їзд	Виконано. Надано відповідні відповіді, відслідковані зміни.	П.А. Гринчук
14.	З метою покращення факту перевірок протидії корупції здійсненні контролю та контролю виконання заходів протидії корупції на території м. Одеси, зокрема на об'єкті управління ОС «Тригрань».	Висхідний роз'їзд	Виконано. Надано відповідні відповіді, відслідковані зміни.	П.А. Гринчук
15.	Забезпечити повноту виконання заходів протидії корупції на території м. Одеси. Зокрема, проведення перевірок з метою встановлення фактів здійснення корупційних дій на території м. Одеси.	Повітряний роз'їзд	Виконано. Надано відповідні відповіді, відслідковані зміни.	П.А. Гринчук С.В. Вовчук С.В. Карен
16.	З метою покращення факту перевірок протидії корупції здійсненні контролю та контролю виконання заходів протидії корупції на території м. Одеси, зокрема на об'єкті управління ОС «Тригрань».	Висхідний роз'їзд	Виконано. Надано відповідні відповіді, відслідковані зміни.	П.А. Гринчук

17. Систематичне порівняння зразків: фізико-хімічних показників (температура, вологість, тиск, швидкість вітру, освітленість, вологість ґрунту, температура повітря, вологість поверхні води, швидкість течії, глибина, температура води, солоність, прозорість, кольоровість, запах, смак) та біологічних показників (кількість бактерій, водоростей, зоопланктону) у різних частинах річки та в різних місцях її притоках.	18. Систематичне порівняння зразків: фізико-хімічних показників (температура, вологість, тиск, швидкість вітру, освітленість, вологість ґрунту, температура повітря, вологість поверхні води, швидкість течії, глибина, температура води, солоність, прозорість, кольоровість, запах, смак) та біологічних показників (кількість бактерій, водоростей, зоопланктону) у різних частинах річки та в різних місцях її притоках.	19. Систематичне порівняння зразків: фізико-хімічних показників (температура, вологість, тиск, швидкість вітру, освітленість, вологість ґрунту, температура повітря, вологість поверхні води, швидкість течії, глибина, температура води, солоність, прозорість, кольоровість, запах, смак) та біологічних показників (кількість бактерій, водоростей, зоопланктону) у різних частинах річки та в різних місцях її притоках.
18. Систематичне порівняння зразків: фізико-хімічних показників (температура, вологість, тиск, швидкість вітру, освітленість, вологість ґрунту, температура повітря, вологість поверхні води, швидкість течії, глибина, температура води, солоність, прозорість, кольоровість, запах, смак) та біологічних показників (кількість бактерій, водоростей, зоопланктону) у різних частинах річки та в різних місцях її притоках.	19. Систематичне порівняння зразків: фізико-хімічних показників (температура, вологість, тиск, швидкість вітру, освітленість, вологість ґрунту, температура повітря, вологість поверхні води, швидкість течії, глибина, температура води, солоність, прозорість, кольоровість, запах, смак) та біологічних показників (кількість бактерій, водоростей, зоопланктону) у різних частинах річки та в різних місцях її притоках.	20. Систематичне порівняння зразків: фізико-хімічних показників (температура, вологість, тиск, швидкість вітру, освітленість, вологість ґрунту, температура повітря, вологість поверхні води, швидкість течії, глибина, температура води, солоність, прозорість, кольоровість, запах, смак) та біологічних показників (кількість бактерій, водоростей, зоопланктону) у різних частинах річки та в різних місцях її притоках.

15.03.2017

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод за лютий 2017 рік

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 10.02.2015р. №14 «Щодо затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у контрольних створах».

У лютому 2017 році лабораторією Одеської ГГМЕ по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 15 проб води По басейну р.Дністер відібрано і проаналізовано – 4 проби води (р.Дністер – 2 проби, Кучурганське водосховище (с.Градениці), р.Турунчук – по 1 пробі води); по басейну річок Причорномор'я – 11 проб води (р.Сарата, р.Когільник, р.Хаджидер – по 2 проби води, річки Каплань, Алкалія, Чага, канал Дунай-Сасик, водосховище Сасик – по 1 пробі води). Також у лютому 2017 року відібрано 2 проби води по басейну р.Дунай (р.Киргиж-Китай, р.В.Ялпуг) згідно з "Регламентом Українсько-Молдавської співпраці з водно-екологічного моніторингу та контролю якості вод".

У лютому поточного року лабораторією Одеської ГГМЕ було відібрано та підготовлено 1 пробу води з р.Дністер (м.Біляївка) для проведення радіологічного контролю.

У лютому 2017 року в р.Дністер зафіксовано перевищення гранично допустимої концентрації по показнику хімічного споживання кисню у 1,5-2,5 рази.

15.03.2017

Всесвітній День Води



22 березня 2017 року світова спільнота відзначатиме всесвітній День Води, проведення якого у 1992 році започатковано Генеральною Асамблеєю Організації Об'єднаних Націй з метою привернення уваги до проблем, пов'язаних з водним фактором.

Вода – це основа життя та здоров'я кожної людини на Землі!

Здоров'я людей незалежно від національності, віросповідання або місця проживання має прямий зв'язок з якістю води, яку вони вживають. Покращення якості води приводить до поліпшення «здоров'я» екосистеми та підвищення її життєдіяльності і, як наслідок, приводить до покращення здоров'я населення. Погіршення якості води негативно впливає на оточуюче середовище та зниження людського благополуччя. Антропогенне навантаження на навколишнє середовище за останні 50 років було надзвичайно інтенсивне і привело до найбільшого забруднення водних ресурсів в історії людства. Хоча вода належить до відновлювальних ресурсів і загальна кількість її на Землі залишається стабільною, запаси придатної до споживання води невпинно зменшуються внаслідок зростання масштабів її використання та кожне нове покоління залишає її ще більш забрудненою.

У 2017 році тематика Всесвітнього дня води «Стічні води», а кампанія проходитиме під гаслом «Навіщо витратити воду?», яка присвячена скороченню обсягів і повторному використанню стічних вод.

Залежність суспільства від водних ресурсів не зменшується, а весь час зростає, підвищуються вимоги до якості води. Дефіцит водних ресурсів або незадовільна їх якість становить загрозу розвитку суспільства. Всесвітній День Води має привернути увагу до необхідності покращення якості води, підтримання здорових екосистем, підвищити екологічну свідомість і культури громадян.

Всі ми живемо «внизу за течією» і тому захист та збереження води – це відповідальність кожного із нас! Процвітання майбутніх поколінь залежить від цього дорогоцінного ресурсу – чистої води!

Чиста вода – це благополуччя нащадків.

Якість життя майбутніх поколінь

залежить від нашого ставлення

сьогодні до водних ресурсів!

20.03.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 березня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади березня складає 235 см і 75 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді березня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 543 см і 209 см, а найнижчі -6 см і -3 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



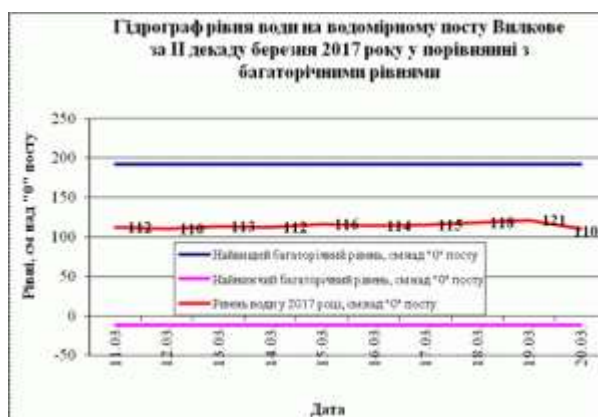
За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади березня рівні води складають 400, 223, 101 і 35 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді березня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 479, 360, 273 і 192 см, а найнижчі 5, 92, -20 і -12 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



21.03.2017

Прес-конференція "Всесвітній день водних ресурсів і роль творчих конкурсів у їх збереженні" та нагородження переможців 8-го міжнародного басейнового конкурсу "Барви Дністра-2016"

Одеське облводресурсів прийняло активну участь у прес-конференції «Всесвітній день водних ресурсів і роль творчих конкурсів у їх збереженні», а також у церемонії нагородження переможців 8-го Міжнародного басейнового конкурсу «Барви Дністра»-2016, яке відбулось 20 березня 2017 року в приміщенні Одеської обласної універсальної наукової бібліотеки ім.М.С. Грушевського.

У прес-конференції взяли участь:

Валерій Бабчук (начальник відділу державного обліку водокористування Держводагентства України (Київ)); Наталія Білоцерківська (заступник начальника Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів (м.Слов'янськ)); Тетяна Чорна (голова ГО Молодіжного екологічного центру ім. В.І. Вернадського); Юлія Котельнікова (голова Центру Демократичного Розвитку Молоді "Синергія").

Серед актуальних питань, які були розкриті в процесі проведення прес-конференції – питання щодо впровадження басейнового принципу управління водними ресурсами; імплементація європейського законодавства з охорони довкілля; роль просвітницької роботи у збереженні водних ресурсів.

Після завершення прес-конференції відбулась урочиста частина зустрічі – нагородження переможців 8-го Міжнародного басейнового конкурсу «Барви Дністра»-2016.

Конкурс «Барви Дністра» започаткований в рамках широкомасштабної інформаційно-просвітницької кампанії «Збережемо Дністер», яка розпочалась в 2008 році за ініціативи ряду громадських організацій Одещини спільно з Одеським і Львівським обласними управліннями водного господарства.

З 2009 року до даної кампанії приєдналися державні та громадські організації Республіки Молдова, Придністров'я та семи областей України, по території яких протікає річка Дністер. Особливістю заходу є те, що він відображає транскордонний аспект взаємодії України та Молдови і відповідає Європейському вектору співпраці за басейновим

принципом управління водними ресурсами. Разом з цим сам Конкурс спрямований на формування екологічної культури та світогляду молоді та покращення природоохоронної освіти й виховання мешканців басейну Дністра.

За 8-м років проведення Конкурсу в ньому взяли участь близько 4000 учасників. В 2016 році з 64 номінованих робіт 23 належать переможцям з Одеського регіону (Кодимський, Овідіопольський, Біляївський, Роздільнянський, Захар'ївський райони та м.Одеса).

У 2016 році конкурс проходив під девізом – «Віднови різноманіття прибережної смуги Дністра – зроби крок до поліпшення клімату!». Завдяки широкій інформаційній кампанії, в рамках проведення Конкурсу, молодь та громадськість краще стали розуміти вплив Дністра на клімат та важливість збереження водної артерії нашої країни.

До нагородження переможців конкурсу були запрошені: Валерій Бабчук (начальник відділу державного обліку водокористування Держводагенства (м.Київ)); Лариса Козловська (Громадська організація «Інтелектуальний форум Одеси»); Віталій Парастюк (визнаний одеський художник); Наталія Білоцерківська (заступник начальника Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів (м.Слов'янськ)); Юрій Чебан (український веслувальник-каноїст, дворазовий олімпійський чемпіон); Надія Яшан (відома громадська діячка); о.Дмитро Онуфрик (Бюро УГКЦ з питань екології).

Окремо, найбільш активні учасники міжнародного басейнового конкурсу «Барви Дністра» отримали грамоти та цінні призи від Державного агентства водних ресурсів України, серед них:

Додатково грамотами за активну діяльність декількох учасників конкурсу відзначило Одеське обласне управління водних ресурсів.

Також нагадуємо, що стартує вже 9-ий Міжнародний басейновий конкурс «Барви Дністра»-2017.





23.03.2017

Святкування Всесвітнього дня води в Одеському облводресурсів

22 березня 2017 року в Одеському облводресурсів з самого ранку панувала атмосфера свята. Фасадні вікна будівлі були прикрашені плакатами на тему Всесвітнього дня води, а на великому екрані транслювалися фільми.

О 12 годині в приміщенні дорадчого центру облводресурсів відбулися урочисті збори колективу.

Відкрив збори заступник начальника облводресурсів Кічук І.Д.

Він привітав присутніх зі святом та підкреслив важливість шанобливого ставлення до водних ресурсів.

Відділ водних об'єктів зробив презентацію «Цікаві факти про воду», відділ ТЕБ розповів про запобігання шкідливої дії вод, відділ водних ресурсів та моніторингу – про використання води в Одеській області, а представники Одеської ГГМЕ про виконання програми моніторингу вод, міжнародне співробітництво та природоохоронні заходи.

Також була проведена вікторина на тему водних ресурсів.





24.03.2017

Зустріч зі студентами ОДЕКУ з нагоди Всесвітнього Дня Води

23 березня 2016 року відбулась зустріч представників Одеського облводресурсів oouvr.gov.ua (Верис Н.С.- начальник відділу техногенно-екологічної безпеки, Романчук О.К.- провідний інженер служби міжнародного співробітництва, Кушнір С.А. – начальник відділу водних ресурсів Одеської гідрогеолого- меліоративної експедиції, Бортова Г.С. інженер відділу водних ресурсів Одеської гідрогеолого- меліоративної експедиції) зі студентами 2 курсу Гідрометеорологічного інституту Одеського державного екологічного університету (ОДЕКУ) odeku.edu.ua з нагоди святкування Всесвітнього Дня Води та з метою їх професійної орієнтації. Подібні зустрічі стали вже традиційними.

Відкрив зустріч професор кафедри гідрології Кулібабин Олександр Григорович, який розповів про спеціалізації кафедри гідрології та представив гостей.

Начальник відділу техногенно-екологічної безпеки Одеського облводресурсів Верис Наталія Сергіївна привітала присутніх з Всесвітнім Днем Води та в своїй презентації розповіла про роботу Одеського облводресурсів, водні ресурси Одеської області, впровадження басейнового принципу управління водними ресурсами, а також про специфіку роботи відділу, зокрема, про дії під час проходження повені та паводків.

Було показано презентацію «Цікаві факти про воду».

Начальник регіонального відділу водних ресурсів Одеської гідрогеолого-меліоративної експедиції Кушнір Сергій Анатолійович (випускник ОДЕКУ 2004 року) в своїй презентації розповів про роботу організації, зокрема про виконання програми водогосподарського моніторингу, участь у природоохоронних акціях. Було показано відеоролик про властивості води.

Викладачі кафедри гідрології ОДЕКУ Кулібабін Оленсандр Григорович та Кічук Наталія Сергіївна розповіли про процес навчання, співпрацю ОДЕКУ та Одеського облводресурсів в навчанні студентів, підвищенні кваліфікації викладачів, висловили подяку гостям за цікаві виступи та привітали всіх зі святом.



31.03.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 31 березня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади березня складає 220 см і 81 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді березня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 543 см і 209 см, а найнижчі -6 см і -3 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади березня рівні води складають 332, 182, 82 і 28 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді березня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 479, 360, 273 і 192 см, а найнижчі 5, 92, -20 і -12 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади коливався за рахунок



змінного вітру.

На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



06.04.2017

Про перевірку готовності меліоративних об'єктів до поливного сезону 2017 року

Для проведення перевірки готовності меліоративних об'єктів міжгосподарської мережі (гідротехнічних споруд, насосно-силового обладнання насосних станцій) згідно з вимогами наказу Одеського облводресурсів від 16.12.2016 №105 «Про підготовку систем та об'єктів водогосподарсько-меліоративного комплексу до роботи у 2017 році» та на виконання рішення колегії облводресурсів від 02.02 2017 №1 «Про підсумки діяльності водогосподарсько-меліоративного комплексу за 2016 рік та заходи щодо забезпечення сталого функціонування галузі у I кварталі 2017 року» видано наказ облводресурсів від 14.03.2017 №24 «Про перевірку готовності меліоративних об'єктів до поливного сезону 2017 року».

Згідно з даним наказом створено дві комісії на чолі з заступниками начальника облводресурсів Кічуком І.Д. і Кищенко В.В., які провели перевірку готовності всіх управлінь до поливного сезону. На недоліки та шляхи виправлення їх вказано в актах перевірки.





06.04.2017

Розпочато поливний сезон

29 березня 2017 року НС-5 Овідіопольського управління водного господарства почала подавати воду на зрошення.

2 квітня 2017 року Дністровське міжрайонне управління водного господарства ввімкнуло ГНС Нижньо-Дністровської зрошувальної системи для подачі води та поповнення Барабойського водосховища.

5 квітня 2017 року ГНС-1 Татарбунарського міжрайонного управління водного господарства почала подавати воду для промивки каналів та заповнення каскаду водосховищ.

Практично всі водогосподарські організації облводресурсів готові подати воду на поля за наявністю заявок від водокористувачів.

10.04.2017

Засідання Міжвідомчої комісії щодо проведення еколого-репродукційного попуску в пониззя р.Дністер

7 квітня 2017 року в Держводагентстві України відбулося засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи дніпровських та дністровських водосховищ з питання розгляду пропозицій щодо проведення еколого-репродукційного попуску в пониззя р. Дністер.

Засідання відбулося за участю представників Державного агентства водних ресурсів України, Державного агентства рибних ресурсів України, Укргідрометцентру України, Державної екологічної інспекції України, Одеського облводресурсів, Хмельницького облводресурсів, Івано-Франківського облводресурсів, Новодністровського РУВР, НЕК «Укренерго», ПАТ «Укргідроенерго», Департаменту екології Одеської облдержадміністрації, Нижньодністровського національного парку, Інституту гідробіології НАНУ, громадських організацій та інших відомств.

Враховуючи пропозиції всіх учасників водогосподарського комплексу басейну Дністра, температурний режим води Дністра, прогноз Укргідрометцентру, а також сприятливу гідрологічну ситуацію, яка склалась в 2017 році, екологічний попуск вирішено розпочати **8 квітня тривалістю 30 діб за таким режимом:**

1 доба -250 м3/с,

2-3 доба – 300м3/с,

4-5 доба – 350 м3/с,

6 доба – 400 м3/с,

7-10 доба – 450 м3/с,

11-13 доба – 500 м3/с,

14-16 доба - 450 м3/с,

17 доба - 400 м3/с,

18-20 доба – 350 м3/с,

21-24 доба – 300 м3/с,

25-26 доба – 250 м3/с,

27 доба - 200 м3/с.

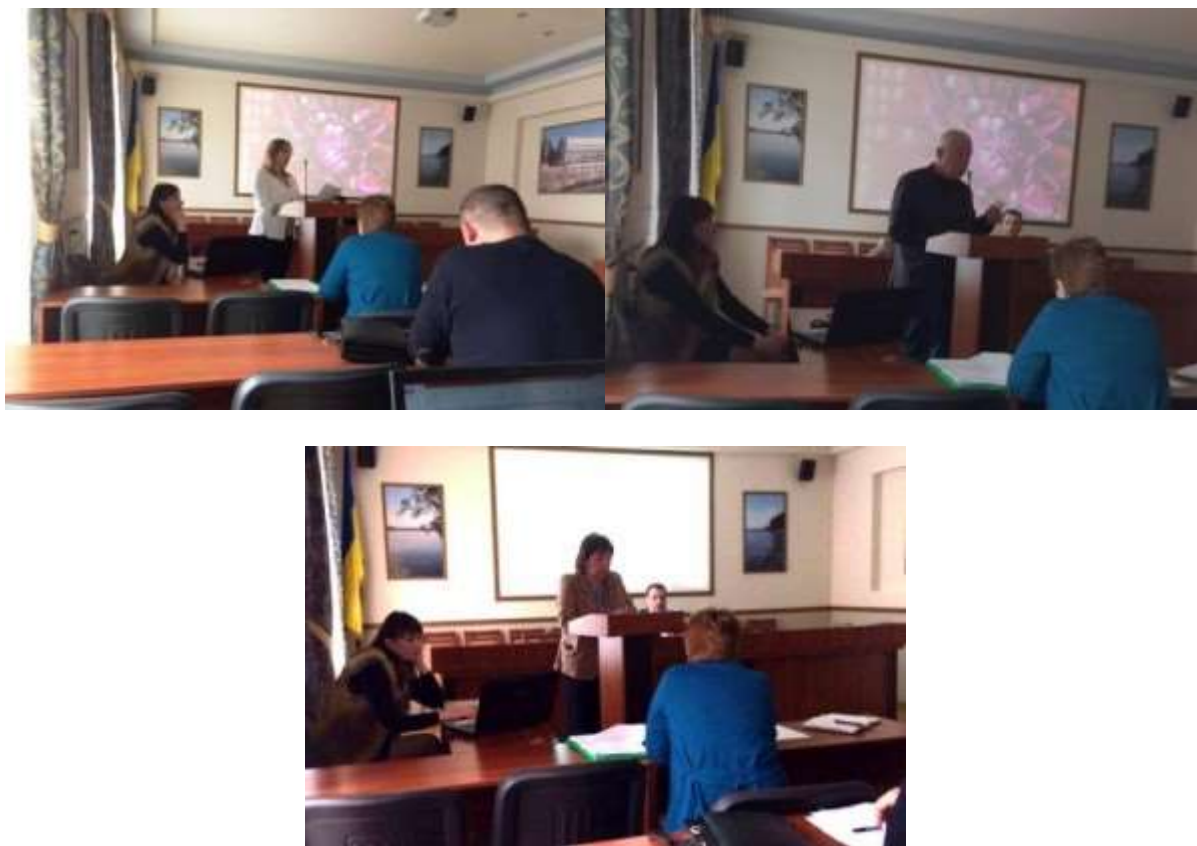
Таким чином, за екопопуск попонижя Дністра отримує близько одного мільярду метрів кубічних води.

При зменшенні припливу до Дністровського водосховища, для виконання умов екологічного попуску допускається добове спрацювання Дністровського водосховища до 25 см.

Пр досягненні рівня води в Дністровському водосховищі 117.0 м БС, розглянути питання щодо подальшого проведення екопопуску.

У випадку формування під час екологічного попуску дощових паводків, режим роботи Дністровського водосховища узгоджується в робочому порядку Міжвідомчою комісією у кожному конкретному випадку, з урахуванням прогнозів Укргідрометцентру.

Рекомендовано Міжвідомчій комісії по узгодженню режиму роботи Дністровського водосховища після завершення екологічного попуску зменшувати середньодобові скиди не більше ніж на 50 м³/с.



11.04.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з по 1 по 10 квітня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади квітня складає 158 см і 57 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді квітня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 551 см і 199 см, а найнижчі 164 см і 10 см над „0” поста відповідно.

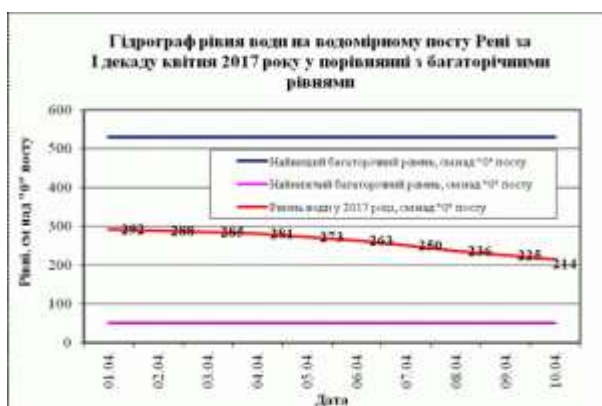
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади квітня рівні води складають 250, 129, 51 і 13 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді квітня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 530, 400, 282 і 173 см, а найнижчі 51, 116, 22 і 26 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



21.04.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 квітня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади квітня складає 257 см і 103 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді квітня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 551 см і 199 см, а найнижчі 164 см і 10 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади квітня рівні води складають 207, 113, 59 і 38 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді квітня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 530, 400, 282 і 173 см, а найнижчі 51, 116, 22 і 26 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився трошки нижче і середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



24.04.2017

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод за перший квартал 2017 року

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 10.02.2015р. №14 «Щодо затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у контрольних створах».

У першому кварталі 2017 року лабораторією Одеської ГГМЕ по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 33 проби води По басейну р.Дністер відібрано і проаналізовано – 15 проб води (р.Дністер – 6 проб, Кучурганське водосховище – 3 проби, р.Кучурган – 2 проби, річки Турунчук, Ягорлик, Окна, Білочі – по 1 пробі води); по басейну річок Причорномор'я – 15 проб води (річки Сарата, Когільник, Хаджидер по 2 проби води, річки Чага, Каплань, Алкалія, М.Куяльник, В.Куяльник, Барабой, Тілігул, канал Дунай-Сасик, водосховище Сасик – по 1 пробі води); по басейну р.Південний Буг – 1 проба води з р.Кодима; по басейну р.Дунай – 2 проби води (р.Киргиж-Китай, р.В.Ялпуг).

Також у першому кварталі поточного року лабораторією Одеської ГГМЕ було відібрано та підготовлено 1 пробу води з р.Дністер (м.Біляївка) для проведення радіологічного контролю.

Стан р. Дністер по в/п Біляївка та в/п Маяки у порівнянні з відповідним періодом 2016 року залишався задовільним. Відмічається перевищення гранично допустимої концентрації (ГДК) по показнику ХСК.

Стан річок Ягорлик, Турунчук, Окна, Білочі задовільний.

По р.Кучурган спостерігається перевищення ГДК по показникам: ХСК, мінералізація води, БСК5, залізо. У пробах води виявлено вміст сульфідів та жирів, а також відсутній вміст розчиненого кисню.

Стан Кучурганського водосховища у порівнянні з відповідним періодом 2016 року задовільний, спостерігається перевищення ГДК по показникам: мінералізація води, ХСК. У пробі води (с.Граданиці) зафіксовано наявність жирів.

По р.Кодима перевищень ГДК не виявлено.

Найбільші перевищення ГДК у воді річок басейну Причорномор'я визначено у річках: Сарата, Хаджидер, Алкалія, Когільник, Чага, де спостерігається перевищення норм ГДК по показникам: ХСК, БСК5, СПАР, мінералізація води.

Стан якості води у водосховищі Сасик задовільний у порівнянні з відповідним періодом минулого року, спостерігається збільшення мінералізації води.

По р.В.Ялпуг відмічається перевищення ГДК по показникам ХСК та мінералізація води.

По р.Киргиз-Китай відмічається перевищення ГДК по показникам: ХСК, БСК₅, СПАР, фосфати, залізо та мінералізація води. Також відмічено низький показник розчиненого кисню у воді.

24.04.2017

Звіт про діяльність Одеського обласного управління водних ресурсів за I квартал 2017 року

Основною метою бюджетної програми «Експлуатація загальнодержавних і міжгосподарських меліоративних систем та управління водними ресурсами» є забезпечення потреб населення і галузей економіки у водних ресурсах, створення сприятливого водно-повітряного режиму для забезпечення гарантованого виробництва сільськогосподарської продукції на зрошуваних землях, збирання та обробки інформації про стан поверхневих вод річок, водосховищ, каналів, зрошувальних систем та водойм в межах водогосподарських систем.

Реалізація бюджетної програми відповідальним виконавцем якої в області є Одеське облводресурсів, за I квартал 2017 року здійснювалась за рахунок фінансування з державного бюджету в обсязі 31786,5 тис.грн. Касові видатки склали 30169,3 тис.грн. Фактичні видатки здійснені в межах сум, передбачених кошторисами у обсязі 30830,2 тис.грн.

Фінансування експлуатаційних заходів за I квартал 2017 року дало можливість у певній мірі зберегти матеріально-технічну базу водогосподарських організацій, зберегти позитивну тенденцію, яка полягає в планомірному здійсненні експлуатаційних заходів за рахунок концентрації коштів для виконання невідкладних робіт на найбільш важливих об'єктах.

За цією програмою за КЕКВ 2210 «Предмети, обладнання та інвентар» здійснені касові видатки на суму 38858,27 гривень, за КЕКВ 2240 «Оплата послуг (крім комунальних)» - на суму 27281,35 гривень, які в основному спрямовані на ремонти та утримання каналів, насосних станцій, гідроспоруд на міжгосподарських зрошувальних системах, ремонт транспортних засобів у 10 бюджетних організаціях.

За I квартал 2017 року за рахунок коштів програми підготовлено до поливу 124,4 тис.га, здійснювався моніторинг гідрогеолого-меліоративного стану територій та населених пунктів у зоні впливу меліоративних систем на площі 26,1 тис.га., виконано 1053 вимірювань показників якості води на основі яких проводився аналіз екологічного стану поверхневих вод, подано води для зрошення сільськогосподарських культур на площі 4 га.

Обсяг власних надходжень за I квартал 2017 року склав 2794,4 тис.грн, що на 10,9 відсотка менше рівня відповідного періоду 2016 року.

За рахунок коштів загального та спеціального фондів за I квартал 2017 року було відремонтовано 77 одиниці механізмів та транспортних засобів, 177 гідроспоруд, 75 гідропостів, 30 виробничі споруди, 57,5 км каналів, 15,5 км трубопроводів, 100 насосних станцій, 226 агрегата.

Штатна чисельність працівників 2310 одиниці. Середньомісячна заробітна плата склала 3489 грн.

Table 1: Financial statement for the period from 01.01.2017 to 31.03.2017. The table shows various financial indicators such as revenue, expenses, and profit/loss in thousands of Moldovan lei (MDL).

Table 2: Financial statement for the period from 01.01.2017 to 31.03.2017. The table shows various financial indicators such as revenue, expenses, and profit/loss in thousands of Moldovan lei (MDL).

27.04.2017

XV нарада Уповноважених Урядів України та Республіки Молдова

25-26 квітня 2017 року в смт Затока Білгород-Дністровського району Одеської області відбулася нарада Уповноважених щодо виконання Угоди між Урядом України та Урядом Республіки Молдова про спільне використання та охорону прикордонних вод.

На нараді головував Уповноважений Кабінету Міністрів України, перший заступник Голови держводагентства України Михайло Хорев.

Під час заходу обговорювалися сучасний стан та перспективи розвитку управління водними ресурсами у басейнах річок Дністер та Дунай; виконання рішень XIV наради Уповноважених Урядів; плани роботи робочих груп та експертів у період між XV та XVI нарадами Уповноважених Урядів; затвердження оновлених складів робочих груп; виконання рекомендацій за результатами зустрічі заступників Міністрів навколишнього середовища, що відбулася 24 березня 2017 року, звіти керівників робочих груп; узгодження часу та місця проведення чергової наради Уповноважених Урядів та ін.

Результатом наради став підписаний протокол, у якому передбачено подальший розвиток і поглиблення двостороннього співробітництва в галузі водного господарства між двома країнами, здійснення на узгоджених засадах водогосподарської та водоохоронної діяльності на транскордонних річках.

У заході брали участь представники Держводагентства, Одеського, Івано-Франківського облводресурсів, Дунайського, Дністровсько-Прутського БУВР, громадської організації «Мама-86 Одеса», представники Агенства «Apele Moldovei», Гідрометслужби, служби рибоохорони Республіки Молдова, проекту ПРООН ГЕФ «Сприяння транскордонному співробітництву та комплексному управлінню водними ресурсами в басейні р.Дністер».











04.05.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 30 квітня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади квітня складає 243 см і 95 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді квітня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 551 см і 199 см, а найнижчі 164 см і 10 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади квітня рівні води складають 264, 139, 61 і 25 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді квітня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 530, 400, 282 і 173 см, а найнижчі 51, 116, 22 і 26 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився дещо нижче середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



04.05.2017

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод за квітень 2017 рік

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 10.02.2015р. №14 «Щодо затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у контрольних створах».

У квітні 2017 році лабораторією Одеської ГГМЕ по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 5 проб води По басейну р.Дністер відібрано і проаналізовано – 2 проби води з р.Дністер; по басейну річок Причорномор'я – 2 проби води (річки М.Куяльник, В.Куяльник); по басейну р.Південний Буг – 1 проба води з р.Кодима.

У квітні 2017 року в р.Дністер спостерігається перевищення гранично допустимої концентрації (ГДК) по показнику хімічного споживання кисню у 1,3 рази (м.Біляївка) та у 2,4 рази (с.Маяки).

11.05.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 травня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади травня складає 231 см і 69 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді травня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 511 см і 174 см, а найнижчі 141 см і 31 см над „0” поста відповідно.

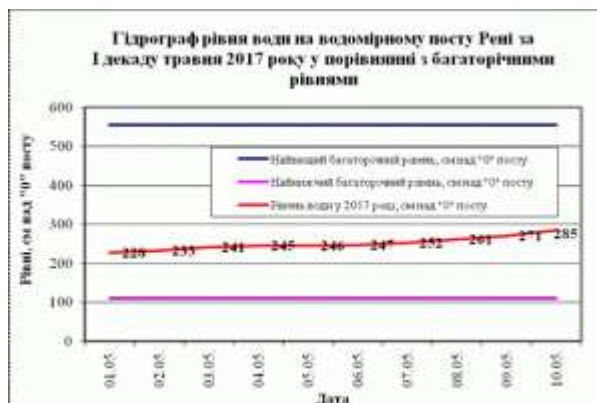
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади травня рівні води складають 321, 178, 81 і 32 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді травня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 555, 396, 270 і 171 см, а найнижчі 111, 85, 43 і 39 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



17.05.2017

Виступ начальника Одеського облводресурсів на апаратній нараді Одеської облдержадміністрації

На виконання доручення голови Одеської обласної державної адміністрації 16 травня 2017 року начальник Одеського облводресурсів Потоп Василь Іванович доповів про основні напрямки діяльності управління на апаратній нараді Одеської облдержадміністрації.

23.05.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 травня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади травня складає 207 см і 85 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді травня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 511 см і 174 см, а найнижчі 141 см і 31 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади травня рівні води складають 346, 198, 88 і 34 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді травня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 555, 396, 270 і 171 см, а найнижчі 111, 85, 43 і 39 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



25.05.2017

Про святкування Дня Південного Бугу

Відповідно до рішення Басейнової ради Південного Бугу з 2009 року щорічно у третю суботу травня відзначається День Південного Бугу. Цього року свято річки припало на 20 травня. Підвідомчими управліннями Одеського облводресурсів до Дня Південного Бугу були проведені наступні заходи:

Ананьївський район

У центрі позашкільної освіти та виховання було проведено дитячий конкурс малюнків, присвячений до Дня Південного Бугу.

На сайті Ананьївської районної ради опублікована стаття, яка присвячена до Дня Південного Бугу.



Савранський район

Разом з місцевими мешканцями смт. Саврань в районі «Нового пляжу» прибрано від сміття територію ПЗС р. Південний Буг.

В районі газету «Сільські новини» подана для розміщення стаття присвячена до Дня Південного Бугу.



Кодимський район

Разом з орендарем та мешканцями села було проведено розчистку ПЗС Івашківського ставка № 2 та впорядкування джерела на території Івашківської сільської ради.



Балтський район

Здійснено облаштування прилеглих територій біля джерел та громадських колодязів, відновлено водоохоронні знаки навколо водойм.

В школі проведено бесіду на тему: «Велика річка починається з джерела».

Разом з орендарями ставків та директорами шкіл організовано прибирання прибережних захисних смуг ставків та річок району.

В районній газеті опубліковано статтю присвячену до Дня Південного Бугу.

Любашівський район

У Любашівській НВК «ЗОШ 1-3 ступенів-гімназії» проведено лекцію, яка присвячена Дню Південного Бугу та конкурсу малюнків серед учнів молодших класів.

На сайті Любашівської РДА опубліковано статтю, яка присвячена до відзначення Дня Південного Бугу.



Миколаївський район

Було організовано та проведено прибирання прибережної захисної смуги на річці Чичиклея.

На нараді Миколаївської селищної ради було проведено інформаційну бесіду щодо доцільного використання, відтворення, збереження і захисту водних ресурсів, що знаходяться в басейні річки Південний Буг.

Опубліковано статтю у місцевій газеті «Миколаївський ВІСНИК», присвячену Дню Південного Бугу, а також розміщено статтю на сайті Миколаївської РДА.



29.05.2017

85 років Одеському державному екологічному університету

26 травня 2017 року, на запрошення керівництва Одеського державного екологічного університету (ОДЕКУ), в.о. начальника Одеського облводресурсів Іван Дмитрович Кічук прийняв участь в урочистому засіданні Вченої ради з нагоди 85-річчя ОДЕКУ.





30.05.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 31 травня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади травня складає 223 см і 93 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді травня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 511 см і 174 см, а найнижчі 141 см і 31 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



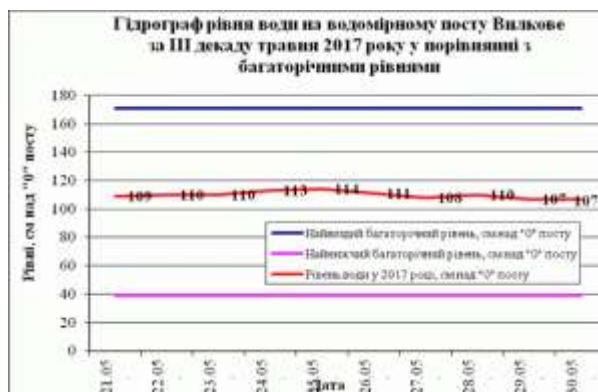
За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади травня рівні води складають 303, 172, 78 і 32 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді травня найвищі рівні на вимірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 555, 396, 270 і 171 см, а найнижчі 111, 85, 43 і 39 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



02.06.2017

4 червня 2017 року - День працівників водного господарства України

Указом Президента України від 18 березня 2003 року № 226/2003 в Україні встановлено професійне свято - День працівників водного господарства, який відзначається щорічно в першу неділю червня. В 2017 році День працівників водного господарства України припадає на 4 червня.

Водне господарство України тісно пов'язане з усіма галузями народного господарства і впливає на розвиток і розміщення продуктивних сил. Воно має вирішальне значення в забезпеченні необхідних соціальних і побутових умов життя населення.

Всі функції, які пов'язані з регулюванням водних ресурсів, їх збереженням, використанням і відведенням використаної води, а також із запобіганням руйнівній дії вод, тісно переплетені між собою.

03.06.2017

З днем працівників водного господарства України!

Шановні колеги!

Вітаю вас з професійним святом – Днем працівників водного господарства!

Хай б'ється джерело добра бурхливо,

Хай буде рівним Ваш життєвий шлях

Прекрасним, щедрим, наче хлібна нива,

Чарівним, як мелодія в піснях!

З повагою,

Начальник Одеського облводресурсів

В.І. Потоп

06.06.2017

Про підсумки конкурсу на визначення найкращих водогосподарських об'єктів Одеського облводресурсів

На виконання наказу Одеського облводресурсів від 13.04.2017 №36 «Про проведення конкурсу» підвідомчими організаціями були представлені найкращі об'єкти за номінаціями: ділянка каналу, гідротехнічна споруда, насосна станція, цехи по ремонту, гідропост, кабінет з охорони праці, база експлуатаційної ділянки або адміністративна будівля з прилеглою територією, водоохоронний знак, інформаційна стела.

Переможці конкурсу представлені в протоколі



07.06.2017

Про видачу дозволів на спеціальне водокористування

З 4 червня 2017 року відповідно до Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України, що регулюють відносини, пов'язані з одержанням документів дозвільного характеру», Водного кодексу України, Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності» [Агентство розпочинає видачу дозволів на спеціальне водокористування](#). Для водокористувачів визначено єдиний перелік документів необхідний для отримання дозволу.

Вперше водокористувачі, що використовують менше 5 куб.м на добу і не здійснюють скид стічних вод у водні об'єкти не потребують отримання дозволу.

Вперше повна відповідальність за розробку нормативів ГДС покладено на розробників (від сьогодні нормативи ГДС не потребують затвердження), а достовірність за всі подані матеріали включаючи і нормативи ГДС на водокористувача.

Отже:

для водокористувачів міста Києва, Київської області, зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи видача дозволу здійснюється Держводагентством;

для інших водокористувачів – територіальними органами Держводагентства.

Для одержання дозволу на спеціальне водокористування водокористувач звертається до відповідних центрів надання адміністративних послуг із заявою, до якої додаються:

обґрунтування потреби у воді з помісячним нормативним розрахунком водокористування і водовідведення;

опис та схема місць забору води та скиду зворотних вод;

нормативи гранично допустимого скидання (гдс) забруднюючих речовин у водні об'єкти із зворотними водами (з розрахунком на кожний випуск (скид) окремо);

затвержені індивідуальні технологічні нормативи використання питної води (для підприємств та організацій житлово-комунального господарства, суб'єктів господарювання, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення);

копія правовстановлюючих документів на водні об'єкти (для орендарів водних об'єктів).

12.06.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 червня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади червня складає 195 см і 83 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді червня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 616 см і 190 см, а найнижчі 49 см і 22 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади червня рівні води складають 229, 125, 55 і 25 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді червня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 550, 384, 255 і 169 см, а найнижчі 65, 62, 28 і 40 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



14.06.2017

Робоча зустріч з делегацією Грецької Республіки в Одеській обласній раді

13.06.2017 року в Одеській облдержадміністрації відбулася робоча зустріч щодо перспективи будівництва сучасних і реконструкції діючих очисних споруд, систем водопостачання та водовідведення на півдні Одеської області із залученням іноземних інвесторів, девелоперів та підрядників за участю голови обласної ради Анатолія Урбанського, голови депутатської групи облради «Стратегія ЄС для Дунайського регіону» Юрія Маслова, директора КП «Бюро регіонального розвитку» Юрія Махненка, заступника начальника Одеського облводресурсів Івана Кічука, директора регіонального проектно-вишукувального інституту «Укрпівдендипроводгосп» Олега Чижика, директора ДП „Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів” Георгія Бузіяна та делегації Грецької Республіки.

До складу делегації увійшли представники Афінської компанії EYDAP: Константінос Вафеядіс – виконавчий член Ради директорів компанії, Константинос Пападакис – технічний директор «EYDAP», Полідорос Зеккос- керівник «TECOMA».

Заступник начальника Одеського облводресурсів Іван Кічук, директор ДП „Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів” Георгій Бузіян та директор інституту «Укрпівдендипроводгосп» Олег Чижик доповіли про сучасний стан групових водопроводів на півдні Одеської області.

В ході обговорення представниками делегації Грецької Республіки було поставлено низку запитань щодо подальшого будівництва Татарбунарського та Кілійського групових водопроводів.

Представники делегації Грецької Республіки наголосили, що окрім будівництва водоводів необхідно також передбачати системи водовідведення та каналізації. Необхідно визначити конкретну ділянку будівництва та зосередити на ній увагу. Всю проектну та тендерну документацію необхідно адаптувати під Європейські стандарти. Першою стадією допомоги стане саме підготовка усієї необхідної документації. Необхідно впевнення, що фінансова допомога буде використана максимально ефективно з мінімальними експлуатаційними витратами.

Далі у програмі грецької делегації передбачається візит до південних міст Одещини. Ознайомлення зі станом очисних споруд, мереж водопостачання та каналізації у Білгород-Дністровському, селищі Затока, у місті Ізмаїл та Кілії.





15.06.2017

Семінар-тренінг у Вінниці

13-14 червня 2017 року у м. Вінниця відбувся черговий семінар-тренінг «Імплементація вимог Водної Рамкової та Паводкової Директив ЄС» в рамках проекту ЄС «Підтримка України в апроксимації напрацьованого законодавства ЄС у сфері навколишнього середовища».

Захід присвячений питанням транспозиції вимог Водної Рамкової та Паводкової Директив ЄС у законодавство України; реформуванню моніторингу поверхневих вод в Україні; моніторингу поверхневих вод – вимоги ВРД ЄС тощо.

Крім того, під час семінару проведено ряд тренувальних сесій, де присутні змогли на практиці застосувати отримані знання.

14 червня учасниками тренінгу були розглянуті питання гідробіологічного моніторингу поверхневих вод: сучасний стан та концепція його реалізації в Україні; встановлення екологічного стану водних масивів; гідроморфологічного моніторингу поверхневих вод: вимоги ВРД ЄС та його імплементація в Україні тощо. Також розглянуті питання щодо впровадження Паводкової директиви, зокрема, щодо попередньої оцінки ризиків затоплення та розробки карт ризиків та загроз затоплень.

Від Одеського облводресурсів у семінарі прийняли участь начальник відділу ТЕБ Наталія Верис та завідувача лабораторією Одеської ГГМЕ Галина Юдіна.





20.06.2017

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод у травні 2017 року

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 10.02.2015р. №14 «Щодо затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у контрольних створах».

У травні 2017 року лабораторією Одеської ГГМЕ по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 19 проб води. По басейну р.Дністер відібрано і проаналізовано – 11 проб води (р.Дністер – 4 проби, Кучурганське водосховище – 2 проби, річки Кучурган, Турунчук, Ягорлик, Окна, Білочі – по 1 пробі води); по басейну річок Причорномор'я – 7 проб води (річки Сарата, Когільник, Алкалія, Барабой, Тілігул, канал Дунай-Сасик, водосховище Сасик – по 1 пробі води); по басейну р.Дунай – 1 проба води (р.В.Ялпуг).

Також у травні поточного року лабораторією Одеської ГГМЕ було відібрано та підготовлено 1 пробу води з р.Дністер (м.Біляївка) для проведення радіологічного контролю.

Характеристика стану поверхневих вод у травні 2017 року

Гідрохімічний стан водних об'єктів басейну р.Дністер у порівнянні з минулим кварталом практично не змінився та знаходився на задовільному рівні, крім р.Кучурган та Кучурганського водосховища.

У р.Кучурган (с.Степанівка) відмічаються високі показники ХСК, БСК₅, мінералізація води. Показник розчиненого кисню відсутній у воді; також наявні у воді сульфіді і жири, що свідчить про забруднення водного об'єкту.

Стан Кучурганського водосховища у порівнянні з першим кварталом 2017 року погіршився, спостерігаються високі значення показників: мінералізація води, ХСК. У воді зафіксовано наявність жирів.

У воді річок басейну Причорномор'я (Сарата, Барабой, Алкалія, Когільник) спостерігаються високі значення показників: ХСК, БСК₅, СПАР, мінералізація води.

Стан якості води у водосховищі Сасик задовільний у порівнянні з минулим кварталом, спостерігається збільшення мінералізації води.

По р.В.Ялпуг відмічаються високі значення показників ХСК, мінералізація води та СПАР.

Результати лабораторних досліджень води з р.Дністер у травні 2017 року за основними показниками (у порівнянні з минулим місяцем) наведені в таблиці.

Інформація про стан р.Дністер у травні 2017 року (у порівнянні з квітнем 2017р.)

Назва створу	Дата відбору	Мінералізація, мг/л	Основні показники якості води							
			Розчинений кисень, мг/л	Вільна кислотність, "ННН"	Аммонійний азот, мг/л	ХСК, мг/л	Загальний залізо, мг/л	Мінеральні солі, мг/л	БСК ₅ , мг/л	
МІНЕРАЛІЗАЦІЯ		квітень	травень							
р.Дністер (Півн. п. Київська обл.с.с.Біляївка)	17.04.17	430.7	5.07	не виміряно	0.78	36.0	0.65	не виміряно	2.09	
	21.05.17	433.4	9.08	8.2	0.27	23.1	0.12	8	1.17	
р.Дністер (Півн. п. Одеська обл. Південь-Закарпатський КЛ)	22.04.17	483.9	6.80	не виміряно	0.88	40.0	0.13	не виміряно	1.19	
	11.05.17	440.4	8.81	6.9	0.21	22.5	0.10	8	1.28	

21.06.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 червня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади червня складає 203 см і 81 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді червня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 616 см і 190 см, а найнижчі 49 см і 22 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади червня рівні води складають 208, 110, 46 і 17 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді червня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 550, 384, 255 і 169 см, а найнижчі 65, 62, 28 і 40 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



27.06.2017

29 червня - Міжнародний день Дунаю

29 червня 1994 року була підписана Конвенція захисту річки Дунай. Великі надії, які були пов'язані з її підписанням, цілком реальні: співпраця між державними і суспільними організаціями, науковими установами і промисловістю постійно росте. Робота була настільки успішною, що стала моделлю для всього світу. У 2004 році Міжнародна Комісія із Захисту Річки Дунай (ICPDR) запропонувала встановити 29 червня постійною датою по всьому басейну річки для святкування Дня Дунаю. У святкуванні Дня Дунаю ICPDR тісно співробітничала з іншими міжнародними організаціями, національними урядами, організаціями з питань води, також з десятками громадських організацій, які об'єднані в Дунайський Екологічний Форум.

У горах Шварцвальда на висоті 678 метрів на рівні моря зливаються два гірські струмки - Бреге і Бригах. Так починається Дунай. Звідси він відправляється в свій 2860-кілометровий шлях по Європі до Чорного моря. Приймаючи по шляху води трьохсот приток, тече Дунай через Центральну і Південно-східну Європу, поступово перетворюючись на повноводну і величну річку.

Дунай – друга по протяжності річка в Європі, з якою справдавна пов'язано життя багатьох народів. Дунай - річка, яка перетинає 17 європейських країн, впадає в Чорне Море, утворюючи самою велику дельту на старому континенті і одну з найбагатших дельт в світі. Природа тут зберегла свою первозданну особливу красу.

Дунайська дельта площею 4,2 км включена до складу водно-болотних угідь міжнародного значення. Ця магічне місце привертає погляд мільйонів європейців. Адже саме тут їх рідний Дунай стає частиною Чорного моря. Сучасна дельта Дунаю почала формуватися приблизно 5 000 років тому у великій морській затоці.

Дві країни - Румунія і Україна ділять дельту Дунаю. 25 % території дельти розташовані на території України, 75 % - на території Румунії.

На території України, нижче м. Вилкове, розташована найновіша її частина – морська дельта Килійського рукава. Утворилася вона за останні 400 років з дунайського мула. Це наймолодша природна суша Європи. Кожна з придунайських країн, посилаючи щорічно з дунайською водою сотні тисяч тонн мула, вносить свій внесок до її формування.

29 червня 1994 року була підписана Конвенція захисту річки Дунай. Великі надії, які були пов'язані з її підписанням, цілком реальні: співпраця між державними і суспільними організаціями, науковими установами і промисловістю постійно росте. Робота була настільки успішною, що стала моделлю для всього світу. У 2004 році Міжнародна Комісія

із Захисту Річки Дунай (ICPDR) запропонувала встановити 29 червня постійною датою по всьому басейну річки для святкування Дня Дунаю. У святкуванні Дня Дунаю ICPDR тісно співробітничав з іншими міжнародними організаціями, національними урядами, організаціями з питань води, також з десятками громадських організацій, які об'єднані в Дунайський Екологічний Форум.

У горах Шварцвальда на висоті 678 метрів над рівнем моря зливаються два гірські струмки - Бреге і Бригах. Так починається Дунай. Звідси він відправляється в свій 2860-кілометровий шлях по Європі до Чорного моря. Приймаючи по шляху води трьохсот приток, тече Дунай через Центральну і Південно-східну Європу, поступово перетворюючись на повноводну і величну річку.

Дунай – друга по протяжності річка в Європі, з якою справдавна пов'язано життя багатьох народів. Дунай - річка, яка перетинає 17 європейських країн, впадає в Чорне Море, утворюючи самою велику дельту на старому континенті і одну з найбагатших дельт в світі. Природа тут зберегла свою первозданну особливу красу.

Дунайська дельта площею 4,2 км включена до складу водно-болотних угідь міжнародного значення. Ця магічне місце привертає погляд мільйонів європейців. Адже саме тут їх рідний Дунай стає частиною Чорного моря. Сучасна дельта Дунаю почала формуватися приблизно 5 000 років тому у великій морській затоці.

Дві країни - Румунія і Україна ділять дельту Дунаю. 25 % території дельти розташовані на території України, 75 % - на території Румунії.

На території України, нижче м. Вилкове, розташована найновіша її частина – морська дельта Килійського рукава. Утворилася вона за останні 400 років з дунайського мула. Це наймолодша природна суша Європи. Кожна з придунайських країн, посилаючи щорічно з дунайською водою сотні тисяч тонн мула, вносить свій внесок до її формування.

Прагнучи розвинути величезний економічний потенціал Дунаю, європейська комісія вже у 2010 році запропонувала глобальну стратегію Дунайського регіону в складі восьми країн, членів ЄС та інших шести європейських країн. Стратегія базується на поліпшенні судноплавства, якості води, співпраці в галузі забезпечення безпеки та на розвиток туристичного потенціалу.

29 червня в усіх країнах басейну ріки Дунай проходять численні та яскраві фестивалі, громадські зустрічі, запальні розваги та цікаві освітні акції, присвячені могутній річці. День Дунаю сприяє розвитку міжнародної солідарності та співпраці народів, спонукає людей різних країн Європи продемонструвати екологічну відповідальність щодо захисту дорогоцінного ресурсу води.

День Дунаю - день для людей, які мають не забувати про те, як їх діяльність може вплинути на річку та її мешканців. Треба робити все можливе, щоб відновити й зберегти одну із найгарніших та найбагатших рік планети - Дунай – що дає людям воду - основу життя.



03.07.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 30 червня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади червня складає 212 см і 100 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді червня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 616 см і 190 см, а найнижчі 49 см і 22 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади червня рівні води складають 149, 74, 30 і 15 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді червня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 550, 384, 255 і 169 см, а найнижчі 65, 62, 28 і 40 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився дещо нижче середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



03.07.2017

Про хід поливного сезону станом на 1 липня 2017 року

У поточному році підписано договорів на послуги з подачі води з 171 водокористувачем на площу 45,85 тис. га. Що на рівні минулого року.

У зв'язку з ранньою весною в області поливний сезон розпочато 29 березня з наповнення каскаду водосховищ Татарбунарським МУВГ, заповнювалися технологічні водосховища у Біляївському, Ізмаїльському, Болградському та Овідіопольському районах. На проведення таких заходів за державні кошти перекачено 14,97 млн.м³ води. З метою подачі якісної води водокористувачам, перед початком поливного сезону управліннями облводресурсів за державні кошти проведено водообмін та опріснення водосховищ і каналів у Татарбунарському, Овідіопольському та Кілійському районах, об'ємом 2,55 млн. м³. З метою запобігання підтоплення сільськогосподарських угідь, перед поливним сезоном, в області проведено відкачку колекторно – дренажних вод в об'ємах 40,10 млн. м³ та витрачено 1868,79 тис. грн.

Станом на 1 липня поточного року полито 25,4 тис. га с/г угідь та виконано 42323,4 гектарополивів. Подано води споживачам 58673,1 тис. м³, в тому числі на рис 47598 тис. м³.

04.07.2017

Зміни в додатку до річного плану закупівель на липень 2017 року

№ п/п	Назва закупівельної одиниці	Відомство	Тип закупівельної одиниці	Сума закупівельної одиниці	Статус
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

07.04.2017

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод у червні 2017 року

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 10.02.2015р. №14 «Щодо затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у контрольних створах».

У червні 2017 року лабораторією Одеської ГГМЕ по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 10 проб води. По басейну р.Дністер відібрано і проаналізовано – 3 проби води (р.Дністер – 2 проби, Кучурганське водосховище (с.Градениці) – 1 проба води); по басейну річок Причорномор'я – 6 проб води (річка Хаджидер – 2 проби води, річки Сарата, Когільник, Каплань, Чага – по 1 пробі води); по басейну р.Дунай – 1 проба води (р.Киргич-Китай).

Характеристика стану поверхневих вод у червні 2017 року

Гідрохімічний стан водних об'єктів басейну р.Дністер у порівнянні з минулим кварталом практично не змінився та знаходився на задовільному рівні, крім Кучурганського водосховища.

Стан Кучурганського водосховища (с.Градениці) у порівнянні з першим кварталом 2017 року погіршився, спостерігається збільшення показників: мінералізація води, ХСК. У воді зафіксовано наявність жирів та сульфідів.

У воді річок басейну Причорномор'я (Сарата, Когільник, Хаджидер, Чага, Каплань) спостерігаються високі значення показників: ХСК, БСК₅, СПАР, мінералізація води.

По р.Киргиз-Китай відмічаються високі значення показників БСК₅, ХСК, мінералізація води та СПАР та низьке значення розчиненого кисню.

Результати лабораторних досліджень води з р.Дністер у червні 2017 року за основними показниками (у порівнянні з минулим місяцем) наведені в таблиці.

Інформація про стан р.Дністер у червні 2017 року (у порівнянні з травнем 2017р.)
 (Основні показники якості води)

Назва стану	Дата забору	Місце забору (в км від гирла)	Основні показники якості води						
			Різнити опроміненість, мкс/мл	Кількість речовини, мг/л	Аміак азоту, мг/л	ХСК, мг/л	БСК ₅ , мг/л	Мінералізація, мг/л	
р.Дністер (стан. у Кочубіївському водосховищі, Маяки)	07.06.17	401	0,00	0,00	0,23	74,0	8,00	не виміряно	1,70
р.Дністер (стан. с. Мале, ДМ)	17.06.17	400	0,00	0,01	0,23	72,1	8,00	0	1,20
Пункт забору води р.Д.	07.06.17	600	7,20	не виміряно	0,17	28,1	0,10	не виміряно	0,01

11.07.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 липня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади липня складає 85 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді липня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 555 см і 174 см, а найнижчі 124 см і 1 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади липня рівні води складають 142, 68, 22 і 7 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді липня найвищі рівні на вимірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 494, 399, 294 і 242 см, а найнижчі 12, 36, 10 і 28 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився дещо нижче середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади знаходився нижче середніх багаторічних показників.



11.07.2017

Зміни в додатку до річного плану закупівель на липень 2017 року

Зведення доведених показників виконання
Спеціального бюджету № 0101-0101

Згідно з даними до річного плану за період з 01.07.2017 року

Спеціальний бюджет управління «Водоканал»

№ п/п	Назва показника	Додаткові показники виконання бюджету				
		Відомий показник виконання бюджету	Додатковий показник виконання	Плановий показник виконання	Фактичний показник виконання	Відхилення
1	2	3	4	5	6	7
1	0101-0101-0	Відомий показник виконання спеціального бюджету	Додатковий показник виконання	Плановий показник виконання	Фактичний показник виконання	Відхилення
2	0101-0101-1	Відомий показник виконання спеціального бюджету	Додатковий показник виконання	Плановий показник виконання	Фактичний показник виконання	Відхилення
		Відомий показник виконання	Додатковий показник виконання	Плановий показник виконання	Фактичний показник виконання	Відхилення

Голова територіальної комісії
Даст. Маланюк



(Д.Кучер)

12.07.2017

Святкування Дня Дністра

Щорічно у другу суботу липня в Україні відзначається Міжнародний День Дністра. Цього року День Дністра святкувався 8 липня.

До Дня Дністра Одеським облводресурсів та його структурними підрозділами було проведено наступні заходи:

- прибрано від сміття ПЗС р.Дністер біля РЗС Білгород-Дністровського УВГ;
- фахівцями Білгород-Дністровського УВГ спільно з водокористувачами проведена робота по відновленню водоохоронних знаків на водних об'єктах басейну р.Дністер;
- у Овідіопольському районі проведено фотоконкурс «Дністровські замальовки» та виставку дитячих малюнків;
- проведено засідання «круглого столу», яке присвячене дню Дністра. за участю фахівців Овідіопольського УВГ, представників Овідіопольської районної станції юних техніків, Нижньодністровського національного природного парку та Овідіопольського осередку Всеукраїнської екологічної ліги;
- спільно з органами місцевого самоврядування та місцевими жителями проведено прибирання ПЗС р.Дністер, р.Кучурган, р.Ягорлик, р.Канай на території 5 районів та розчистку 2 природних джерел у Кодимському та Окнянському районах;
- у районних газетах надруковано 7 статей, присвячених дню Дністра.

14.07.2017

АНАЛІТИЧНА ДОВІДКА про підсумки роботи зі зверненнями громадян в Одеському облводресурсів за 6 місяців 2017 року

Протягом 6 місяців 2017 року керівництвом Одеського облводресурсів здійснювався особистий прийом громадян, відповідно до графіка.

На особистий прийом до керівництва звернулося 3 громадянина.

Отримано 37 звернень громадян, з них 37 письмових звернень, 0 колективних, 0 депутатських запитів, 0 адвокатських запитів.

Із загального числа звернень через органи влади – 1, від інших органів, установ, організацій – 8, від громадян поштою – 5.

Найбільше звернень надійшло з питань щодо погодження проекту землеустрою, умов спецводокористування, договору на оренду водного об'єкту, погодження водогосподарського паспорту та правил експлуатації водойми – 21 заява, 6 інформаційних запитів щодо надання довідки про статус водного об'єкту.

Всі звернення розглянуто у строки, встановлені чинним законодавством.

Надано роз'яснення та необхідну інформацію.

Прийом громадян здійснюється керівництвом облводресурсів також при виїзді у відрядження.

За звітний період до апарату облводресурсів звернень від героїв, інвалідів ВВВ, ветеранів війни та праці, багатодітних сімей, членів родин Героїв Небесної Сотні, учасників АТО, які потребують соціального захисту та підтримки, не надходило.

14.07.2017

РАЗОМ ЗБЕРЕЖЕМО ВОДНІ РЕСУРСИ!

Шановні громадяни!

Якщо Ви стали свідком події, яка може призвести до можливих надзвичайних ситуацій, екологічних катастроф, що спричинять забруднення водних ресурсів, звертайтеся за телефонами:

Державна екологічна інспекція в Одеській області:

Начальник Ставнійчук Олександр Петрович, приймальня – (048)728-38-86.

Одеське обласне управління водних ресурсів:

Аналітично-диспетчерська служба – (048) 766-90-87;

Відділ техногенно-екологічної безпеки – (0482) 64-16-63;

Відділ використання водних ресурсів та моніторингу вод – (048) 766-90-98.

21.07.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 липня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади липня складає 82 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді липня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 555 см і 174 см, а найнижчі 124 см і 1 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади липня рівні води складають 107, 49, 11 і 1 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді липня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 494, 399, 294 і 242 см, а найнижчі 12, 36, 10 і 28 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився дещо нижче середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади знаходився нижче середніх багаторічних показників.



25.07.2017

Зміни в додатку до річного плану закупівель на липень 2017 року

Державне підприємство «Дніпровський гідрометцентр»
Майдан Незалежності, 49, 60102 Київ

Зміни в додатку до річного плану закупівель на липень 2017 року

Питання суб'єкта господарства: **Відмова від закупівель на ліпень 2017 року**

№	№ зазначення в ДЗ	Назва об'єкта закупівельної процедури	Датум проведення аукціону	Вартість аукціону, грн	Сума коштів, зареєстрована учасниками аукціону, грн	Статус
1	2					
1	2	Закупівельна процедура	Додатковий	21000,00	11000,00	100
		Вартість: 21000,00			11000,00	
2	3					
2	3	Закупівельна процедура	Додатковий	21000,00	11000,00	100
		Вартість: 21000,00			11000,00	

Голова підприємства: _____
Дир. адміністративного відділу: _____

31.07.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 31 липня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади липня складає 62 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді липня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 555 см і 174 см, а найнижчі 124 см і 1 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець третьої декади липня рівні води складають 104, 43, 4 і -6 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді липня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 494, 399, 294 і 242 см, а найнижчі 12, 36, 10 і 28 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився значно нижче середніх багаторічних показників.

За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець третьої декади липня рівні води складають 104, 43, 4 і -6 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді липня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 494, 399, 294 і 242 см, а найнижчі 12, 36, 10 і 28 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився значно нижче середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади знаходився нижче середніх багаторічних показників.



03.08.2017

Відбулася виїзна нарада на Одещині

В Ізмаїльському управлінні водного господарства 02.08.2017 року відбулася виїзна нарада на тему вивчення ситуації та вжиття заходів щодо покращення якісного стану води у водосховищі Ялпуг – Кугурлуй для забезпечення водою жителів м. Болград.

У заході брали участь представники Держводагентства, водогосподарських організацій південного регіону, зокрема, Дунайського БУВР, Одеського облводресурсів, державного проектно – вишувального інституту «Укрпівдендіпроводгосп», а також представники народних депутатів та місцевих органів влади.

Вступним словом нараду розпочали помічник народного депутата України Кіссе А.І. – Саламаха Т.В. та начальник управління експлуатації водогосподарських систем, енергозбереження та механізації Держводагентства – Розгон В.А.

Далі в.о. начальника Одеського облводресурсів – Кічук І.Д. та в.о. начальника Дунайського БУВР – Кібалка О.Д. надали інформацію про водообмін та заповнення озера Ялпуг, проблеми та шляхи їх вирішення.

Головний інженер Ізмаїльського УВГ доклав про стан роботи та проблемні питання щодо працездатності тимчасової насосної станції «Репіда».

Після цього відбувся виїзд робочої групи та огляд шлюзу – регулятора «Репіда», НС «Репіда» та обговорення і прийняття рішення.

Після обговорення та розгляду вищезазначеної проблеми, учасниками наради було констатовано, що покращення екологічної та водогосподарської обстановки на озері Ялпуг можливе при здійсненні комплексного підходу, зокрема реконструкції шлюзів, перенесення водозабору для м. Болград шляхом подачі води через насосні станції зрошення, відновлення дії бюджетної програми щодо будівництва групових водоводів тощо.



07.08.2017

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод у липні 2017 року

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 10.02.2015р. №14 «Щодо затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у контрольних створах».

У липні 2017 року лабораторією Одеської ГГМЕ по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 14 проб води. По басейну р.Дністер відібрано і проаналізовано – 9 проб води (р.Дністер, Кучурганське водосховище – по 2 проби води; річки Турунчук, Кучурган, Окна, Білочі, Ягорлик); по басейну річок Причорномор'я – 5 проб води (річки Алкалія, М.Куяльник, В.Куяльник, Барабой, Тілігул – по 1 пробі води).

Характеристика стану поверхневих вод у липні 2017 року

Гідрохімічний стан водних об'єктів басейну р.Дністер у порівнянні з минулим кварталом практично не змінився та знаходився на задовільному рівні, крім Кучурганського водосховища та р.Кучурган.

В р.Дністер у липні 2017 року зафіксовано перевищення ГДК по показнику хімічного споживання кисню (ХСК).

В р.Ягорлик спостерігається незначне перевищення ГДК по показникам: мінералізація води, СПАР; також відмічена низька концентрація розчиненого кисню.

В річках Окна та Турунчук відмічається перевищення ГДК по показнику ХСК.

В р.Білочі зафіксовано незначне перевищення ГДК по показнику СПАР.

В р.Кучурган відмічається перевищення ГДК по показникам ХСК, БСК₅, мінералізація води, азот амонійний, кольоровість. Також зафіксовано наявність сульфідів і жирів у воді, майже відсутній вміст розчиненого кисню у воді.

У Кучурганському водосховищі спостерігається перевищення ГДК по показникам: ХСК, БСК₅, кольоровість, мінералізація води. Також зафіксовано наявність жирів, відмічається низька концентрація розчиненого кисню.

У воді річок басейну Причорномор'я (річки Алкалія, М.Куяльник, В.Куяльник, Барабой, Тілігул) спостерігаються високі значення показників: ХСК, БСК₅, СПАР, мінералізація води.

Результати лабораторних досліджень води з р.Дністер у липні 2017 року за основними показниками (у порівнянні з минулим місяцем) наведені в таблиці.

Інформація про стан р.Дністер у липні 2017 року (в порівнянні з червнем 2017р.)

Назва створу	Дата відбору	Міжріччя річки, м³/сек	Основні показники якості води						
			Річковий витіток, м³/сек	Кольоровість, ПТБ/л	Амонійний азот, мг/л	ХСК, мг/л	БСК ₅ , мг/л	Мінералізація, мг/л	БСК ₅ , мг/л
р.Дністер (Півд. п.Білозілля, створ №1 у с.Білозілля)	07.07.17	435,7	8,6	не виміряно	0,12	14,8	0,10	не виміряно	0,70
	11.07.17	413,4	3,0	не виміряно	0	22,3	<0,10	не виміряно	0,90
р.Дністер (Півд. п.Білозілля, ГДК)	07.07.17	499,0	7,1	не виміряно	0,12	18,3	<0,10	не виміряно	0,70
	11.07.17	427,8	9,0	не виміряно	0	18,8	<0,10	не виміряно	0,90

11.08.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 серпня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади серпня складає 71 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді серпня найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 204 см, а найнижчий 10 см над „0” поста.

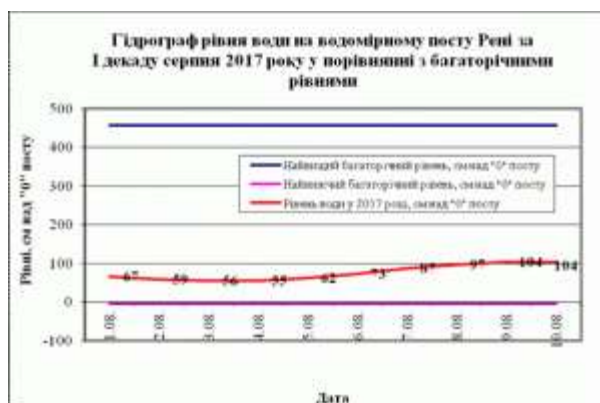
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади серпня рівні води складають 140, 64, 19 і 7 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді серпня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 457, 301, 220 і 133см, а найнижчі -4, 20, 2 і 7 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився дещо нижче середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



21.07.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 серпня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади серпня складає 85 см над „0” поста.

За багаторічними даними у другій декаді серпня найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 204 см, а найнижчий 10 см над „0” поста.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади серпня рівні води складають 131, 65, 25 і 14 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді серпня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 457, 301, 220 і 133см, а найнижчі -4, 20, 2 і 7 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився дещо нижче середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок згінного вітру.



28.07.2017

Відбулася зустріч з Угорською делегацією

21-25 серпня 2017 року відбулася зустріч з Угорською делегацією. Делегація з Угорщини відвідала Україну з метою ознайомлення з діяльністю водогосподарських організацій у частині подачі води на полив, протиаводкових заходів та управління водними ресурсами. 21 серпня представникам з Угорщини була представлена презентації Ізмаїльського управління водного господарства та Дунайського басейнового управління водного господарства. 22 серпня відбувся огляд водогосподарських об'єктів та рисових систем у Кілійському районі. Наступного дня угорська делегація ознайомилась з насосними станціями Татарбунарського групового водопроводу та з крапельним зрошенням виноградників «Шампань України» та переробним підприємством. Також Білгород – Дністровське управління водного господарства надало свою презентацію. 24 серпня в Овідіопольсько

му районі відбувся огляд Нижньо – Дністровської зрошувальної мережі (насосні станції, Санжейське водосховище тощо). Також делегація ознайомилась із зрошувальними масивами та овочепереробним заводом СВК «Евріка». Після цього відбулося відвідання Одеського облводресурсів та презентація.





01.09.2017

Інформація щодо вологозапасів на зрошуваних землях в Одеській області станом на 29 серпня 2017 року

	Шар ґрунту, м (№ мід.НВ)	Татарбунарський район	Біляївський район
Озимо-пшениця (стерня)	0,2	68	48
	0,5	73	49
	1	74	48
Ріпак	0,2		40
	0,5		45
	1		35
Сад	0,2	48	
	0,5	46	
	1	48	
Виноградник	0,2	44	
	0,5	50	
	1	61	
Ріпак	0,2	49	
	0,5	58	
	1	60	
Насипи	0,2	43	
	0,5	52	
	1	65	
Солончак	0,2		38
	0,5		43
	1		49
Розсія (стерня)	0,2		44
	0,5		48
	1		60
Горіх (стерня)	0,2	59	
	0,5	55	
	1	60	
Часник (стерня)	0,2	62	
	0,5	71	
	1	79	

01.09.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 31 серпня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади серпня складає 71 см над „0” поста.

За багаторічними даними у третій декаді серпня найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 204 см, а найнижчий 10 см над „0” поста.

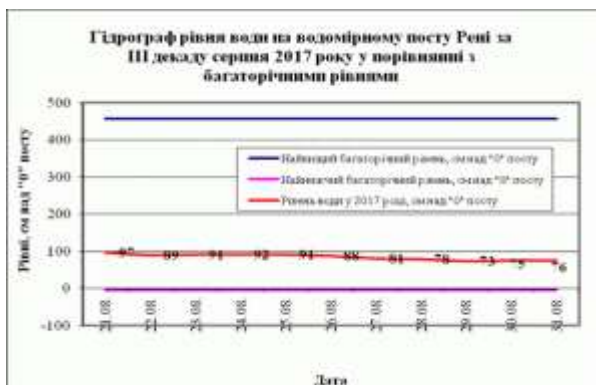
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець третьої декади серпня рівні води складають 112, 48, 9 і -3 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді серпня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 457, 301, 220 і 133см, а найнижчі -4, 20, 2 і 7 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився нижче середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



04.09.2017

Конкурс "Барви Дністра"

Триває міжнародний басейновий конкурс "Барви Дністра".

Вперше за 9 років проведення конкурс отримав підтримку Держводагенства України, керівництво якого вважає цей конкурс актуальним і таким що відповідає сучасному напрямку розвитку системи управління водними ресурсами за басейновим принципом.

Держводагенство рекомендувало водогосподарським організаціям з Львівської, Івано-Франківської, Чернівецької, Хмельницької, Вінницької та Одеської областей активно підтримувати проведення цього конкурсу. Надіємось, що спільними зусиллями організаторів конкурсу, представників системи

Держводагенства України та міжнародних організацій, що підтримують конкурс, ми достойно проведемо міжнародний басейновий конкурс "Барви Дністра" у цьому році!

Девіз конкурсу у 2017 році: «Малим річкам потрібен шанс на велике життя»!

Роботи конкурсантів приймаються до 30 вересня поточного року! Адреса оргкомітету конкурсу: вул. Родини Крушельницьких, 14, м. Львів, 79017 (Львівське облводресурсів).

08.09.2017

Інформація щодо вологозапасів на зрошуваних землях в Одеській області станом на 05 вересня 2017 року

	Шар ґрунту, м (% від НН)	Титарбунарський район	Славський район
Овочі пашниці (стерня)	0,2	62	46
	0,5	67	47
	1	76	48
Річки	0,2		38
	0,5		47
	1		57
Сад	0,2	44	
	0,5	46	
	1	50	
Векорядки	0,2	53	
	0,5	46	
	1	51	
Річки	0,2	46	
	0,5	51	
	1	51	
Насипи	0,2	48	
	0,5	48	
	1	53	
Сонячні	0,2		33
	0,5		44
	1		50
Явільні (стерня)	0,2		44
	0,5		49
	1		61
Горки (стерня)	0,2	57	
	0,5	63	
	1	60	
Часник (стерня)	0,2	76	
	0,5	73	
	1	77	

08.09.2017

2-ий День участі України в реалізації стратегії ЄС для Дунайського регіону

7 вересня 2017 року керівництво Одеського облводресурсів прийняло участь у 2-му Дні участі України в реалізації стратегії ЄС для Дунайського регіону, який відбувся в місті Одеса за підтримки Програми «U-LEAD з Європою» та ГО «Центр регіональних досліджень» (Одеса, Україна), за участю Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, спільно з Одеською обласною радою та Одеською обласною державною адміністрацією, асоціацією «Дунайський форум громадянського суспільства» (Відень, Австрія).

На відкритті з вітаннями та ключовими тезами виступили:

Голова Одеської обласної ради Урбанський Анатолій Ігорович, заступник голови Одеської обласної державної адміністрації Шаталова Світлана Миколаївна, заступник директора департаменту з питань регіонального розвитку Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України Назаренко Аксенія Сергіївна, координатор Платформи місцевих акторів 10-го пріоритетного напрямку Дунайської стратегії «Розвиток інституційних спроможностей та співпраці» (м.Відень) Уршиц Даніела, депутат Одеської обласної ради, голова депутатської групи «Стратегія ЄС для Дунайського регіону» Маслов Юрій Костянтинівич, координатор головування Угорщини в Дунайській

стратегії та 6-го Щорічного Форуму Дунайської стратегії Молдаван Фелікс, заступник міністра інфраструктури з питань європейської інтеграції Довгань Віктор Миколайович, Президент Дунайського Форуму громадянського суспільства, директор Foster Europe-фундації задля міцних європейських регіонів Лютгенау Штефан Август, керівник Групи радників з впровадження державної регіональної політики в Україні Програми «U-LEAD з Європою» Третяк Юрій Іванович, виконавчий директор Центру регіональних досліджень, член виконавчого комітету Дунайського форуму громадянського суспільства Студенніков Ігор Васильович.

Метою заходу є консолідація та координація зоінтересованих сторін у реалізації Україною Стратегії ЄС для Дунайського регіону.



08.09.2017

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод у серпні 2017 року

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 10.02.2015р. №14 «Щодо затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у контрольних створах».

У серпні 2017 року лабораторією Одеської ГГМЕ по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 18 проб води, а також відібрано та підготовлено 1 пробу води з р.Дністер (м.Біляївка) для проведення радіологічного контролю. По басейну р.Дністер відібрано і проаналізовано – 3 проби води (р.Дністер – 2 проби води; р.Турунчук – 1 проба води); по басейну р.Південний Буг – 2 проби води (р.Кодима); по басейну річок Причорномор'я – 11 проб води (річки Сарата, Когільник, Хаджидер – по 2 проби води, річки Алкалія, Каплань,

Чага, канал Дунай-Сасик, водосховище Сасик (ГНС-2) – по 1 пробі води); по басейну р.Дунай - 2 проби води (річки В.Ялпуг, Киргиж-Китай).

Характеристика стану поверхневих вод у серпні 2017 року

Басейн р.Дністер

Гідрохімічний стан водних об'єктів басейну р.Дністер у порівнянні з минулим кварталом практично не змінився.

В р.Дністер в серпні 2017 року не зафіксовано жодних перевищень гранично допустимих концентрацій (ГДК).

В р.Турунчук не зафіксовано перевищень ГДК.

Басейн річок Причорномор'я

У воді річок Сарата, Хаджидер, Когільник, Чага, Каплань, Алкалія спостерігається перевищення ГДК по показникам: ХСК, БСК₅, мінералізація води, виявлено сульфідів, жири.

По водосховищу Сасик відмічено перевищення ГДК по показникам: мінералізація води, ХСК, БСК₅, а також виявлено сульфідів і жири.

Басейн р.Південний Буг

В р.Кодима не зафіксовано перевищень ГДК.

Басейн р.Дунай

По р.Киргиж-Китай спостерігається перевищення ГДК по показникам: БСК₅, ХСК, мінералізація води, також виявлено наявність жирів у воді.

У р.Великий Ялпуг спостерігається перевищення ГДК по показнику мінералізація води, також у воді виявлено сульфідів і жири.

Результати лабораторних досліджень води з р.Дністер у серпні 2017 року за основними показниками (у порівнянні з минулим місяцем) наведені в таблиці.

Інформація про стан р.Дністер у серпні 2017 року (у порівнянні з липнем 2017р.)

Назва стану	Дата збирання	Швидкість течії, м/сек	Питома мінералізація води (г/л)						
			Розчинні речовини	Вільно розчинні	Аніонно-сульфатні	ХСК	БСК ₅	Мінералізація	
р.Дністер (Півн.-східний витік в.Сасик)	22.08.17	271.0	0.7	0.7	0.16	15.0	0.22	0	1.00
	31.08.17	423.4	0.8	0.8	0	41.0	0.20	0	1.00
р.Дністер (Півн.-східний витік в.Сасик) ЖЗ	22.08.17	271.0	0.8	0.8	0.20	0.8	0.10	0	1.00
	31.08.17	423.4	0.9	0.9	0	0.8	0.10	0	1.00

11.09.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 вересня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади вересня складає 85 см над „0” поста.

За багаторічними даними у першій декаді вересня найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 147 см, а найнижчий -2 см над „0” поста.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець першої декади вересня рівні води складають 90, 37, 7 і 0 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді вересня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 401, 296, 195 і 129см, а найнижчі -13, 6, -1 і 9 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився нижче середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



15.09.2017

Інформація щодо вологозапасів на зрошуваних землях в Одеській області станом на 12 вересня 2017 року

	Шар ґрунту, м (% від 100)	Татарбунарський район	Білозіський район
Оама (південь) (стерня)	0,2	89	56
	0,5	73	54
	1	79	49
Річка	0,2		53
	0,5		55
	1		63
Сід	0,2	44	
	0,5	48	
	1	36	
Виноградник	0,2	49	
	0,5	61	
	1	62	
Річка	0,2	49	
	0,5	45	
	1	57	
Квасові	0,2	46	
	0,5	51	
	1	55	
Совхозник	0,2		65
	0,5		60
	1		50
Валів (стерня)	0,2		49
	0,5		56
	1		54
Горох (стерня)	0,2	64	
	0,5	65	
	1	66	
Часник (стерня)	0,2	66	
	0,5	71	
	1	72	

21.09.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 вересня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади вересня складає 85 см над „0” поста.

За багаторічними даними у другій декаді вересня найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 147 см, а найнижчий -2 см над „0” поста.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець другої декади вересня рівні води складають 138, 62, 16 та 13 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді вересня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 401, 296, 195 і 129 см, а найнижчі -13, 6, -1 і 9 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився нижче середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



22.09.2017

Інформація щодо вологозапасів на зрошуваних землях в Одеській області станом на 19 вересня 2017 року

	Шар ґрунту, м (% від НН)	Татарбунарський район	Ілківський район
Слово пачинці (сторін)	0,2	64	57
	0,5	70	53
	1	66	45
Річки	0,2		59
	0,5		58
	1		67
Сад	0,2	43	
	0,5	56	
	1	45	
Виноградник	0,2	56	
	0,5	43	
	1	53	
Річки	0,2	50	
	0,5	44	
	1	59	
Явасони	0,2	55	
	0,5	57	
	1	56	
Солов'яки	0,2		46
	0,5		48
	1		53
Явасони (сторін)	0,2		67
	0,5		56
	1		56
Горки (сторін)	0,2	82	
	0,5	78	
	1	81	
Часник (сторін)	0,2	78	
	0,5	78	
	1	71	

22.09.2017

Технічна перевірка стану електрообладнання насосних станцій Болградського МУВГ

З метою безаварійної роботи насосних станцій управління, а також дотримання правил ПУЕ, ПКЕЕ, правил по ОП і ТБ, проведено технічну перевірку стану електрообладнання насосних станцій НСП-1, НС-Ялпуг, НСП-3, НСП-4, ГНС ЯЗС:

- перевірений технічний стан шинних мостів введень силових трансформаторів і контактних з'єднань шпильок введень обмоток ВН-НН, а також перевірений тепловий режим кабелів електродвигунів і контактних з'єднань введень обмоток електродвигунів під навантаженням теплові зором типу Imager Fluke tisThermal Imaging Scanner;
- перевірений стан масляних роз'єднувачів, автоматичних вимикачів та релейно-токових захистів;
- перевірена справність електромагнітних пускачів та контакторів навантажень;
- перевірений стан ізоляції і цілісність кабельних мереж та обмоток електродвигунів а також опір контурів заземлення мегомметром М-ЭС0202/2Г;
- перевірені параметри електроенергії відповідність значень струмових навантажень при роботі агрегатів струмовимірювальними кліщами типу ELPRIB-K4570/2Ц;
- перевірений технічний стан КРП (комплектні розподільні пристрої), ШРП (шафи розподільних пристроїв), ЩУ (щити управління);
- перевірений технічний стан контрольно-вимірювальної апаратури тестером Ц-4317.

Перевірка показала, що параметри електричних вимірів відповідають вимогам вищевказаних правил. Техобслуговування обладнання проводиться згідно графіка ППР та дотриманням правил електробезпеки.



28.09.2017

Зміни до річного плану



01.10.2017

Інформація щодо вологозапасів на зрошуваних землях в Одеській області станом на 26 вересня 2017 року

	Шир грунту, в (% від НВ)	Татарбунарський район	Білогірський район
Окрема пашенка (стерня)	0,2	67	68
	0,5	73	54
	1	73	51
Роза	0,2		71
	0,5		67
	1		72
Сад	0,2	48	
	0,5	47	
	1	49	
Білогірський	0,2	63	
	0,5	50	
	1	61	
Роза	0,2	50	
	0,5	58	
	1	60	
Якшова	0,2	44	
	0,5	51	
	1	46	
Сонячний	0,2		63
	0,5		52
	1		48
Велика (стерня)	0,2		70
	0,5		59
	1		50
Горка (стерня)	0,2	65	
	0,5	55	
	1	66	
Чащина (стерня)	0,2	61	
	0,5	69	
	1	70	

01.10.2017

Проведення ремонтних робіт у Білгород-Дністровському управлінні водного господарства

На меліоративній системі Білгород-Дністровського УВГ проведено великий об'єм робіт для підтримання в доброму робочому стані каналів та гідроспоруд. Так проведено земляних робіт, всього-2,5 тис. м³ (очистка каналів від мулу) Окоска каналів проводилась періодично . протяжність каналів 132 км. Відремонтовано виробничих будівель -2. Проведено ремонт стаціонарних насосних станцій-9. Проведено плановий ремонт ГТС в кількості 30 одиниць. Вартість ремонтних робіт на в/г мережі склала 61,2 тис. грн.

01.10.2017

Щодо відновлення водоохоронних знаків по Ізмаїльському УВГ

З метою запобігання забруднення поверхневих вод та погіршення санітарно-епідемічного стану водних об'єктів, посилення контролю за використанням водних об'єктів, прибережно-захисних смуг та водоохоронних зон водних об'єктів, фахівцями Ізмаїльського УВГ проводиться відновлення водоохоронних знаків та стелл по Ізмаїльському УВГ.



[caption id="attachment_3104" align="aligncenter" width="225"]



Exif_JPEG_420[/caption] [caption id="attachment_3105"



align="aligncenter" width="225"]

Exif_JPEG_420[/caption]



02.10.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 30 вересня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади вересня складає 97 см над „0” поста.

За багаторічними даними у третій декаді вересня найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 147 см, а найнижчий -2 см над „0” поста.

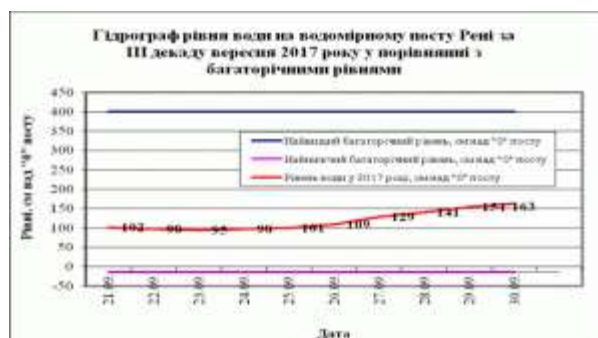
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади вересня рівні води складають 199, 106, 48 та 29 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді вересня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 401, 296, 195 і 129см, а найнижчі -13, 6, -1 і 9 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився нижче середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



05.10.2017

Про водозабезпечення населених пунктів Одеської області, які користуються привізною водою

3 жовтня 2017 року у Держводагентстві під головуванням Голови Держводагентства Ірини Овчаренко, за участю народного депутата України Антона Кіссе, представників апарату Держводагентства, водогосподарських організацій відбулася виробнича нарада з питань водозабезпечення населених пунктів півдня Одеської області, що користуються привізною водою.

Від Одеського облводресурсів у нараді прийняв участь в.о. начальника Іван Кічук.

09.10.2017

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод у вересні 2017 року

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 10.02.2015р. №14 «Щодо затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у контрольних створах».

У вересні 2017 року лабораторією Одеської ГГМЕ по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 7 проб води. По басейну р.Дністер відібрано і проаналізовано – 5 проб води з р.Дністер (у т.ч. додатково – 3 проби води (в/п с.Маяки); по басейну р.Південний Буг – 1 проба води з р.Кодима; по басейну річок Причорномор'я – 1 проба води з р.Тілігул.

Характеристика стану поверхневих вод у вересні 2017 року

Басейн р.Дністер

Гідрохімічний стан водних об'єктів басейну р.Дністер у порівнянні з минулим кварталом практично не змінився.

В р.Дністер у вересні 2017 року спостерігалось перевищення гранично допустимої концентрації (ГДК) по показнику ХСК у 2,1 рази (в/п м.Біляївка).

Басейн річок Причорномор'я

У р.Тілігул відмічено перевищення ГДК по показникам: мінералізація води, СПАВ, ХСК, БСК₅, нафтопродукти, азот амонійний. Також у воді виявлено сульфіді і жири, відсутній розчинений кисень у воді.

Басейн р.Південний Буг

В р.Кодима відмічено незначне перевищення ГДК по показнику ХСК

Результати лабораторних досліджень води з р.Дністер у вересні 2017 року за основними показниками (у порівнянні з минулим місяцем) наведені в таблиці.

Лабораторні дані води р.Дністер у вересні 2017 року (у порівнянні з вереснем 2017р.)

Назва станції	Дата взяття	Мінералізація мг/л	Основні показники якості води						
			Річковий кисень, мг/л	Кислотність, ПДМ	Хлориди, мг/л	Сульфати, мг/л	Міліонна жорсткість, мг/л	Нарешткова мушкет, мг/л	БСК ₅ , мг/л
р.Дністер (Тілігул, м.Дніпропетровськ)	09.09.17	443.00	5.0	40.00	0	32.0	40.00	0	2.00
р.Дністер (Кодима, м.Хмельницький)	27.09.17	271.00	0.0	8.0	0.00	13.0	13.00	0	2.00
р.Дністер (Верес, м.Хмельницький)	09.09.17	443.00	6.0	40.00	0	28.0	40.00	0	2.00
р.Дністер (Дніпропетровськ, П.І.)	27.09.17	271.00	0.0	8.0	0.00	13.0	13.00	0	2.00

11.10.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 жовтня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади жовтня складає 67 см над „0” поста.

За багаторічними даними у першій декаді жовтня найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 171 см, а найнижчий -5 см над „0” поста.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади жовтня рівні води складають 200, 97, 30 та 9 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді жовтня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 449, 249, 183 і 132см, а найнижчі -66, 13, -23 і 2 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок змінного вітру та за рахунок опадів.



11.10.2017

Виконання ремонтних робіт та механізація за 9 місяців 2017 року

Поточний ремонт на міжгосподарській державній мережі виконаний на суму 4192,5 тис. грн. (що складає 94% від аналогічного періоду 2016 року) у т.ч. за рахунок бюджету – 84,5 тис. грн., за рахунок спеціального фонду – 4095,6 тис. грн, залишків матеріалів – 12,4 тис. грн. Бюджетне фінансування склало 84,5 тис. грн.(менше на 9% від аналогічного періоду минулого року).

За ці кошти виконано 144,3 тис.м3 **земляних робіт** (100% від плану періоду), у т.ч. земляні роботи, виконані на міжгосподарській меліоративній мережі склали 60,4 тис.м3 (133% від аналогічного періоду минулого року).

Вирубано **чагарник** на площі 148,5 га (160% від річного плану).

Виконання завдання по застосуванню гербіцидів склало 58 га (163% від річного плану).

Проведена **побілка та фарбування** насосних станцій, гідротехнічних споруд на площі 19200 кв.м (168% від річного плану).

Відремонтовано 132 од. гідропостів (119%).

У кожному управлінні облводресурсів створений та затверджений технологічний комплект, який виконує роботи на міжгосподарській мережі.

За 9 місяців 2017 року автотракторна техніка підвідомчих організацій облводресурсів була задіяна на 90% в технологічному комплекті та на 70% в інших видах діяльності.

На II півріччя поточного року підвідомчими організаціями облводресурсів заплановано придбання 7 засобів малої механізації.

Виконання наказу Держводагентства від 10.01.17 р. № 2

“Про основні напрямки роботи та завдання з експлуатації водогосподарсько-меліоративного комплексу у 2017 році”

- очищення м/г мережі – 37,6 тис. куб м. (або 147% від річного планового показника);
- обкошування м/г мережі – 1466,5 га (133%);
- ремонт насосно-силових агрегатів – 359 од. (76%);
- ремонт ГТС – 457 од. (112%);
- встановлення приладів прямого обліку води на закритій мережі – 3 (100%);
- встановлення водомірних рейок на відкритих руслах – 24 од. (104%);
- проведення моніторингу меліоративних земель та прилеглих до них територій – 309,5 тис.га (100%);
- проведення лабораторних вимірювань показників якості поверхневих вод за рахунок бюджетної програми КПКВ2407050 – 3402 од. (95%).

Методом цементно - піщаної ізоляції в Ізмаїльському УВГ оновлено 100 погонних метрів сталевих трубопроводів (50% від завдання) (напірний трубопровод НС-1 Суворовської ЗС та НТ-2 НС-1 Суворовської ЗС).

13.10.2017

Семінар-нарада в Татарбунарах

На виконання наказу Держводагентства України від 07.08.2017 р. та наказу Одеського облводресурсів від 09.08.2017 р. № 68 «Про забезпечення підготовки водогосподарсько-меліоративного комплексу до сталого функціонування в осінньо-зимовий період 2017-2018 років» **12.10.2017 року** на базі Татарбунарського МУВГ відбувся семінар-нарада з питань:

- підготовка об'єктів виробничого призначення до роботи в осінньо-зимовий період 2017-2018 р.;

- ефективність використання та пропозиції щодо подальшого використання автотранспорту, обладнання та механізмів;

- техніка безпеки та охорона праці при виконанні робіт з підготовки до осінньо-зимового періоду.

У семінарі-наradі прийняли участь фахівці Одеського облводресурсів, головні інженери, начальники ВЕМС, механіки, інженери з охорони праці та техніки безпеки підвідомчих організацій.

Відкрив семінар в.о. начальника Одеського облводресурсів Кічук І.Д., він доповів про план проведення семінару-наради. Вимоги та питання щодо покращення роботи підвідомчих організацій в осінньо-зимовий період

Далі Головні інженери управлінь звітували про виконання ремонтних робіт, доглядових робіт за 9 місяців 2017 року та плани на IV квартал.

З аналізом виконання наказу Одеського облводресурсів від 09.08.2017 р. №68 «Про забезпечення підготовки водогосподарсько-меліоративного комплексу до сталого функціонування в осінньо-зимовий період 2017-2018 років» виступила начальник відділу ЕВС Боднар В.В.

З доповіддю про аналіз роботи підвідомчих організацій щодо охорони праці, промсанітарії та техніка безпеки за 9 місяців 2017 року. Технічний стан опалювальних установок, їх утримання та експлуатація, своєчасний і якісний ремонт. Навчання обслуговуючого персоналу виступив заступник начальника облводресурсів Кищенко В.В.

Співдокладчиками були інженери з охорони праці та техніки безпеки підвідомчих організацій.

Головний механік облводресурсів Лисак О.М. доповів про ефективність використання автотранспорту, обладнання і механізмів за 9 місяців 2017 року. Використання автотракторної техніки та готовність техніки до роботи в осінньо-зимовий період. Списання та передача автотракторної техніки, обладнання і механізмів.

Співдокладчиками були механіки управлінь.

Підсумки семінару-наради підвів в.о. начальника Одеського облводресурсів Кічук І.Д.

20.10.2017

Семінар-навчання з питань управління водними ресурсами в м. Одеса

18-19 жовтня 2017 року в м. Одеса проведено семінар – навчання з питань управління водними ресурсами, ведення державного обліку водокористування та підведення підсумків роботи водогосподарських організацій за 9 місяців 2017 року.

Місцем проведення семінару були дорадчий центр Одеського облводресурсів (18 жовтня) та база Одеської ГГМЕ (19 жовтня).

В семінарі взяли участь працівники Одеського облводресурсів, районних та міжрайонних управлінь водного господарства та Одеської ГГМЕ, а також провідний інженер-гідролог відділу використання вод Дніпровського БУВР Цибульський Анатолій Іванович.

Відкрив семінар начальник Одеського облводресурсів Потоп В.І.

Семінар проходив під керівництвом заступника начальника облводресурсів Кічука І.Д.

Щодо змін до деяких законодавчих актів України, що регулюють відносини, пов'язані з одержанням документів дозвільного характеру щодо спеціального водокористування доповіла завідувач сектору Держводагентства в Одеській області Меркаленко А.О.

Начальник відділу ТЕБ облводресурсів Верис Н.С. доповіла про виконання основних завдань облводресурсів з питань техногенної та екологічної безпеки водних об'єктів

Далі спеціалісти підвідомчих організацій звітували про проведену роботу за 9 місяців 2017 року

Провідний інженер-гідролог відділу використання вод Дніпровського БУВР Цибульський А.І. розтлумачив нюанси ведення державного водного кадастру.

2-й день семінару розпочав заступник начальника облводресурсів Кічук І.Д. доповіддю про завдання та плани робіт Одеського облводресурсів та підвідомчих управлінь.

Робота з інвентаризації земельних ділянок, які використовуються підвідомчими управліннями-тема виступу інженера відділу водних об'єктів Кушніренко І.О.

Інженер відділу водних об'єктів Набоков О.О. доповів про встановлення режимів роботи орендованих водойм на вересень-жовтень, правильність, та вчасність надання.

Про контроль за надходженням коштів орендованих водойм розповів інженер відділу водних об'єктів Сваволя А.В.

Начальник відділу ВВРтаМВ Голеня Н.І. провела аналіз підготовки річних звітів підвідомчих управлінь щодо роботи з питань управління, використання та відтворення поверхневих водних ресурсів

Провідний інженер-гідролог відділу використання вод Дніпровського БУВР Цибульський А.І. розтлумачив аспекти ведення державного водного кадастру за допомогою комп'ютерної програми Wingos та зміни в чинному законодавстві.

Після обговорення підсумки роботи підвів заступник начальника Одеського облводресурсів Кічук І.Д.





23.10.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 жовтня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади жовтня складає 77 см над „0” поста.

За багаторічними даними у другій декаді жовтня найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 171 см, а найнижчий -5 см над „0” поста.

Фактичний рівень води р. Дністер на водпосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водпостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець другої декади жовтня рівні води складають 138, 59, 11 та -6 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді жовтня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 449, 249, 183 і 132см, а найнижчі -66, 13, -23 і 2 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водпосту Рені протягом декади знаходився дещо нижче середніх багаторічних показників.



На водпосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок згінного вітру.



30.10.2017

Звіт про діяльність Одеського обласного управління водних ресурсів за 9 місяців 2017 року

Основною метою бюджетної програми «Експлуатація загальнодержавних і міжгосподарських меліоративних систем та управління водними ресурсами» є забезпечення потреб населення і галузей економіки у водних ресурсах, створення сприятливого водно-повітряного режиму для забезпечення гарантованого виробництва сільськогосподарської продукції на зрошуваних землях, збирання та обробки інформації про стан поверхневих вод річок, водосховищ, каналів, зрошувальних систем та водойм в межах водогосподарських систем.

Реалізація бюджетної програми відповідальним виконавцем якої в області є Одеське облводресурсів, за 9 місяців 2017 року здійснювалась за рахунок фінансування з державного бюджету в обсязі 106790,8 тис.грн. Касові видатки склали 104753,8 тис.грн. Фактичні видатки здійснені в межах сум, передбачених кошторисами у обсязі 105598,6 тис.грн.

Фінансування експлуатаційних заходів за 9 місяців 2017 року дало можливість у певній мірі зберегти матеріально-технічну базу водогосподарських організацій, зберегти позитивну тенденцію, яка полягає в планомірному здійсненні експлуатаційних заходів за рахунок концентрації коштів для виконання невідкладних робіт на найбільш важливих об'єктах.

За цією програмою за КЕКВ 2210 «Предмети, обладнання та інвентар» здійснені касові видатки на суму 137262,92 гривень, за КЕКВ 2240 «Оплата послуг (крім комунальних)» - на суму 141942,08 гривень, які в основному спрямовані на ремонти та утримання каналів, насосних станцій, гідроспоруд на міжгосподарських зрошувальних системах, ремонт транспортних засобів у 10 бюджетних організаціях.

За 9 місяців 2017 року за рахунок коштів програми підготовлено до поливу 124,4 тис.га, здійснювався моніторинг стану меліоративних земель та прилеглих до них територій на площі 309,5 тис.га., виконано 3402 вимірювань показників якості води на основі яких проводився аналіз екологічного стану поверхневих вод, подано води для зрошення сільськогосподарських культур на площі 37,8 га.

Обсяг власних надходжень за 9 місяців 2017 року склав 41317,3 тис.грн, що на 6 відсотка більше рівня відповідного періоду 2016 року.

За рахунок коштів загального та спеціального фондів за 9 місяців 2017 року було відремонтовано 166 одиниці механізмів та транспортних засобів, 457 гідроспоруд, 132 гідропостів, 50 виробничі споруди, 148,9 км каналів, 21,2 км трубопроводів, 160 насосних станцій, 359 агрегатів.

Штатна чисельність працівників 2310 одиниці. Середньомісячна заробітна плата склала 3597 грн.

Table with columns: Назва показателя, Код, План, Факт, % от плана. The table contains multiple rows of financial data, including categories like 'Капитальные вложения' and 'Текущие расходы'. It includes a blue official stamp at the bottom.

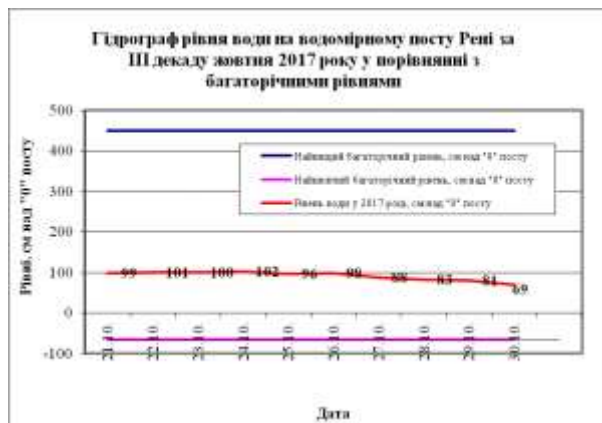
Table with columns: Назва показателя, Код, План, Факт, % от плана. The table contains multiple rows of financial data, including categories like 'Капитальные вложения' and 'Текущие расходы'. It includes a blue official stamp at the bottom.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади жовтня рівні води складають 105, 32, -18 та -31 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді жовтня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 449, 249, 183 і 132см, а найнижчі -66, 13, -23 і 2 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився дещо нижче середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



06.11.2017

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод у жовтні 2017 року

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 10.02.2015р. №14 «Щодо затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у контрольних створах».

У жовтні 2017 року лабораторією Одеської ГГМЕ по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 13 проб води. По басейну р.Дністер відібрано і проаналізовано – 9 проб води (р.Дністер, Кучурганське водосховище – по 2 проби води, річки Турунчук, Ягорлик, Кучурган, Окна, Білочі – по 1 пробі води); по басейну р.Південний Буг – 1 проба води з р.Кодима; по басейну річок Причорномор'я – 3 проби води (р.Тілігул, В.Куяльник, М.Куяльник).

Характеристика стану поверхневих вод у жовтні 2017 року

Басейн р.Дністер

Гідрохімічний стан водних об'єктів басейну р.Дністер у порівнянні з минулим кварталом практично не змінився.

В р.Дністер у жовтні 2017 року не виявлено жодних перевищень гранично допустимих концентрацій (ГДК).

В р.Турунчук (с.Троїцьке) не зафіксовано жодних перевищень ГДК.

В Кучурганському водосховищі (с.Граданиці) зафіксовано перевищення ГДК по показникам: мінералізація води, БСК₅, азот амонійний. Також виявлено наявність сульфідів. В Кучурганському водосховищі (с.Кучургани) зафіксовано перевищення ГДК по показникам: мінералізація води, ХСК, СПАР, кольоровість, БСК₅. Зафіксовано наявність сульфідів і жирів у воді, майже відсутній вміст розчиненого кисню.

В р.Кучурган (с.Степанівка) зафіксовано перевищення ГДК по показникам: мінералізація води, ХСК, БСК₅, залізо, СПАР, кольоровість; відсутній вміст розчиненого кисню. Зафіксовано наявність сульфідів та жирів.

В р.Окни (с.Лабушне) зафіксовано перевищення ГДК по показникам: мінералізація води, нітрати, СПАР, БСК₅.

В р.Білочі (с.Шершенці) зафіксовано перевищення ГДК по показникам СПАР та БСК₅.

В р.Ягорлик (с.Артирівка) зафіксовано незначне перевищення ГДК по показнику СПАР.

Басейн річок Причорномор'я

У р.Тілігул (м.Березівка) відмічено перевищення ГДК по показникам: мінералізація води, СПАР, ХСК, БСК₅; також у воді виявлено сульфідів і жири.

У річках М.Куяльник (с.Баранове), В.Куяльник (с.Руська Слобідка) відмічено перевищення ГДК по показникам: мінералізація води, кольоровість, СПАР, БСК₅; також у воді виявлено сульфіді і жири.

Басейн р.Південний Буг

В р.Кодима (м.Балта) відмічено перевищення ГДК по показникам: ХСК, БСК₅, СПАР, кольоровість.

Результати лабораторних досліджень води з р.Дністер у жовтні 2017 року за основними показниками (у порівнянні з минулим місяцем) наведені в таблиці.

Інформація про стан р.Дністер у жовтні 2017 року (в порівнянні з вереснем 2017р.)

Назва створу	Дата вибору	Мінералізація, мг/л	Основні показники якості води						БСК ₅ , мг/л
			Різн. кольор., об'ємн. одиниц.	Вільна йодність, мг/л	Ам. азоту, мг/л	ХСК, мг/л	СПАР, мг/л	Мінералізація, мг/л	
р.Дністер (Сток, м.Павлівка, потік з с.п.Оршан)	11.10.17	307,58	7,3	не виміряно	0,35	5,0	8,00	не виміряно	2,18
	09.09.17	411,63	3,8	не виміряно	0	32,8	+0,18	не виміряно	2,18
р.Дністер (Сток, с.Винок, ГРП Дніпровське водоканалу, БЗ)	11.10.17	397,94	8,2	не виміряно	0,172	13,8	8,00	не виміряно	2,18
	09.09.17	443,0	6,0	не виміряно	0	30,8	+0,18	не виміряно	2,18

10.11.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 листопада 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади листопада складає 78 см над „0” поста.

За багаторічними даними у першій декаді листопада найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 140 см, а найнижчий -50 см над „0” поста.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади листопада рівні води складають 169, 78, 32 та 4 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді листопада найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 456, 310, 188 і 175 см, а найнижчі -33, 42, -13 і 4 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився дещо нижче середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



10.11.2017

XV Міжнародна спеціалізована виставка «AQUA UKRAINE – 2017»

З 7 по 9 листопада 2017 року на території Міжнародного виставкового центру відбулась чергова XV Міжнародна спеціалізована виставка «AQUA UKRAINE – 2017», у рамках Міжнародного конгресу «Інституційні та технічні аспекти реформування житлово-комунального господарства».

Від Держводагентства відкрила Конгрес Голова агентства Овчаренко І.І., яка у привітальній промові до учасників Конгресу наголосила на тому, що питання економічно вигідного і раціонального використання водних ресурсів є актуальними і надважливими на сьогоднішній день у нашій державі.

Після завершення офіційної частини відкриття учасники форуму ознайомилися з експозиціями виставки «AQUA UKRAINE-2017» та оглянули її експонати.

На стенді Держводагентства відвідувачі могли за допомогою системи віртуальної реальності здійснити віртуальну екскурсію на споруди Управління Головного Каховського

магістрального каналу та Управління каналу Дніпро-Інгулець, було презентовано послуги, які надаються водогосподарськими організаціями. Презентовано роботу Автоматизованих інформаційно-вимірювальних систем «Прикарпаття» та «Тиса», геопорталу «Водні ресурси України» та ін. Разом з тим представлено макет зрошувальної системи, зокрема насосної станції та дощувальної машини.

Також відбулася науково-практична конференція «Вода та довкілля», під час якої представники державних, громадських та наукових установ висвітлювали актуальні проблеми, пов'язані з водним фактором.

Цього року у роботі міжнародної спеціалізованої виставки прийняв участь 20 фахівців Одеського облводресурсів на чолі з начальником Потопом В.І.

Фахівці мали можливість ознайомитися з передовими технологіями та системами контролю якості вод, новітніми досягненнями науки і техніки у сфері водозабезпечення та водовідведення.





15.11.2017

Візит делегації Одеського облводресурсів до Верхне-Тисайської Дирекції водних справ (Угорщина)

7-10 листопада 2017 року делегація Одеського облводресурсів, скориставшись запрошенням, відвідала Верхне-Тисайську, Середне-Тисайську, Північно-угорська дирекція водного господарства та Затисайську Дирекцію водного господарства (Угорщина).

Мета візиту - ознайомитися з роботою Верхне-Тисайського Управління водного господарства (м.Ніредьхаза), Центрів протиаводкового захисту, Затисайської та Середне-

Тисайської дирекції водного господарства і з Північно-угорською дирекцією водного господарства.

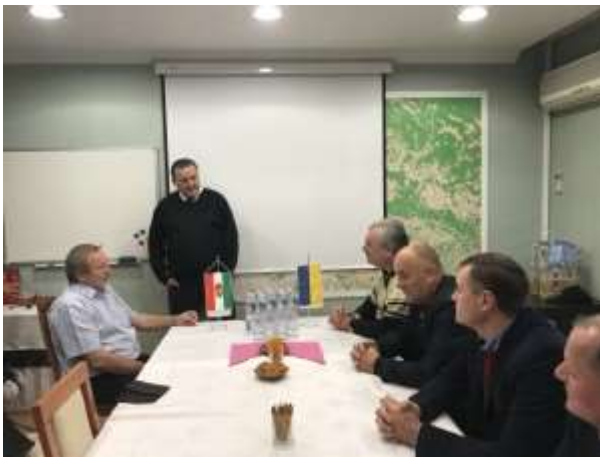
Візит почався із зустрічі у Береговському районі, де працівниками Облводресурсів у 2008 році було висаджено “ліс” на кордоні України з Угорщиною. Фахівці облводресурсів мали можливість оглянути протипаводкові дамби у Вашарошнамені, місця проривів дамб, будинки руслового та склад аварійних запасів у м. Мішкольц, мост Задор та ГТС на ставках у м. Кунгедеш, польдер у м. Тисарофф, пам’ятні знаки паводку в м. Дьер, парпетну стінку, центр протипаводкового захисту, греблю та озеро Тиса у м. Кішкьоре впускну споруду Гані-Тисашой та першу меліоративну насосну станцію в Угорщині, автоматизовану вимірювальну станцію в м. Вашарошнаминь та Північно-угорську дирекцію водного господарства. У приміщенні Верхнє-Тисайської Дирекції водних справ відбулось представлення діяльності Дирекції, роботи спільної українсько-угорської автоматизованої інформаційно-вимірювальної системи АІВС-Тиса та інші. Були вивчені структури управліннь взаємодії при паводках, види поливних структур та ін..

Представники облводресурсів відмітили роботу спільної українсько-угорської автоматизованої вимірювальної системи. Уваги заслуговує система „руслових” – осіб відповідальних за стан дамб та організацію роботи на місцях під час паводків, будівництво польдерів. Окремо було оглянуто засоби механізації. На ГТС були розглянуті питання по управлінню водними ресурсами.

Окрім того одеські фахівці побували у відомчих музеях, які, слід відмітити, є прикладом дбайливого ставлення угорців до надбання минулого.

Розглянуто питання зрошуваних систем, автоматизованих НС, гідро постів тощо.

В підсумку зустрічі, представники Одеського облводресурсів висловили подяку за можливість ознайомитись з особливостями галузі водного господарства Угорщини, обмінялися судженнями з цього приводу з представниками усіх дирекцій, які відвідала делегація Облводресурсів та домовилися налагодити подальше співробітництво щодо втілення досвіду угорських колег на Одещині.





20.11.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 листопада 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади листопада складає 69 см над „0” поста.

За багаторічними даними у другій декаді листопада найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 140 см, а найнижчий -50 см над „0” поста.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади листопада рівні води складають 187, 89, 29 та 6 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді листопада найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 456, 310, 188 і 175 см, а найнижчі -33, 42, -13 і 4 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився дещо нижче середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади знаходився дещо нижче середніх багаторічних показників.



24.11.2017

Зустріч українсько-молдавської робочої групи

На виконання Протоколу XV наради Уповноважених щодо реалізації Угоди між Кабінетом Міністрів України та Урядом Республіки Молдова про спільне використання та охорону прикордонних вод, 23 листопада 2017 року у м. Болград відбулась зустріч українсько-молдавської робочої групи з управління водними ресурсами басейну р. Дунай та Придунайських озер.

Відкрив зустріч керівник української частини робочої групи Кичук І.Д., який привітав присутніх та доповів про порядок денний зустрічі.

Керівник молдавської частини робочої групи Дмитро Прока доповів про реорганізацію водогосподарської галузі Республіки Молдова.

Сторони розглянули такі питання:

1. Вирішення міжвідомчої комісії зі встановлення режимів роботи Придунайських водосховищ на осінньо-зимовий період 2017-2018 років;
2. Про розробку перспективного плану роботи по поліпшенню стану річок басейну Дунаю (сучасний екологічний і водогосподарський стан річок басейну, моніторинг, трансграничний вплив суббасейнов річок на Придунайські водосховища);
3. Про проведення інвентаризації потенційно небезпечних об'єктів на трансграничних водотоках басейну Дунаю.
4. Про запобігання забрудненню річки Киргиз-Китай.
5. Про паспорти річок Кагул, Ялпуг і Киргиз-Китай.
6. Про спільне обстеження трансграничних річок.

Після обговорення , всі питання та терміни виконання були зафіксовані в протоколі зустрічі, який підписали керівники української та молдавської частин робочої групи.





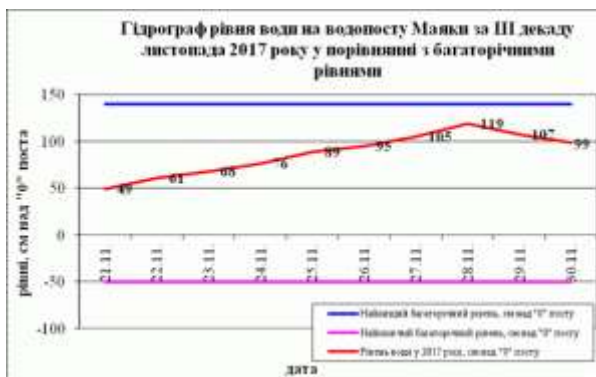
30.11.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 30 листопада

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади листопада складає 99 см над „0” поста.

За багаторічними даними у третій декаді листопада найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 140 см, а найнижчий -50 см над „0” поста.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади листопада рівні води складають 241, 128, 55 та 22 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді листопада найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 456, 310, 188 і 175 см, а найнижчі -33, 42, -13 і 4 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



11.12.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 грудня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади грудня складає 102 см над „0” поста.

За багаторічними даними у першій декаді грудня найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 153 см, а найнижчий -6 см над „0” поста.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади грудня рівні води складають 241, 128, 55 та 22 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді грудня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 456, 310, 188 і 175 см, а найнижчі -33, 42, -13 і 4 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



20.12.2017

Установчий семінар проекту

18-19 грудня 2017 року у м. Київ відбувся установчий семінар проекту «Сприяння транскордонному та комплексному управлінню водними ресурсами в басейні річки Дністер». Від Одеського обласного управління водних ресурсів у семінарі взяв участь заступник начальника Кічук І.Д.

На семінарі були представлені цілі та заплановані результати проекту, переглянуто загальний план роботи та бюджет на перший рік впровадження проекту, представлено та переглянуто матрицю результатів проекту, план моніторингу й оцінки.

Відбулася зустріч Керуючого комітету проекту, на якій обговорювали технічне завдання для Керуючого комітету, включаючи такі питання як щоквартальні та загальні звіти по впровадженню проекту, річні звіти та фінансові звіти, організаційні питання, обговорення та прийняття плану роботи на перший рік та інші питання.

У рамках семінару відбулася зустріч представників водогосподарських організацій та експертів проекту з питань водогосподарського балансу для басейну р.Дністер.

21.12.2017

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 грудня 2017 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади грудня складає 85 см над „0” поста.

За багаторічними даними у другій декаді грудня найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 153 см, а найнижчий -6 см над „0” поста.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади грудня рівні води складають 279, 151, 65 та 23 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді грудня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 456, 310, 188 і 175 см, а найнижчі -33, 42, -13 і 4 см над „0” поста відповідно.

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



22.12.2017

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод у листопаді 2017 року

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 10.02.2015р. №14 «Щодо затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у контрольних створах».

У листопаді 2017 року лабораторією Одеської ГГМЕ по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 16 проб води, а також відібрано та підготовлено 1 пробу води з р.Дністер (м.Біляївка) для проведення радіологічного контролю. По басейну р.Дністер відібрано і проаналізовано – 2 проби води з р.Дністер; по басейну річок Причорномор'я – 12 проб води (річки Сарата, Когільник, Хаджидер – по 2 проби води, річки Алкалія, Каплань, Чага, Барабой, канал Дунай-Сасик, водосховище Сасик (ГНС-2) – по 1 пробі води); по басейну р.Дунай - 2 проби води (річки В.Ялпуг, Киргиж-Китай).

Характеристика стану поверхневих вод у листопаді 2017 року

Басейн р.Дністер

Гідрохімічний стан водних об'єктів басейну р.Дністер у порівнянні з минулим кварталом практично не змінився.

В р.Дністер в листопаді 2017 року не зафіксовано жодних перевищень гранично допустимих концентрацій (ГДК).

Басейн річок Причорномор'я

У воді річок Сарата, Хаджидер, Когільник, Чага, Каплань, Алкалія спостерігається перевищення ГДК по показникам: ХСК, БСК₅, мінералізація води.

По водосховищу Сасик відмічено перевищення ГДК по показникам: мінералізація води, ХСК, а також виявлено жири.

Басейн р.Дунай

По р.Киргиз-Китай спостерігається перевищення ГДК по показникам: ХСК, мінералізація води, нітрати, СПАР.

У р.Великий Ялпуг спостерігається перевищення ГДК по показнику мінералізація води, ХСК, загальне залізо; також у воді виявлено сульфіди.

Результати лабораторних досліджень води з р.Дністер у листопаді 2017 року за основними показниками (у порівнянні з минулим місяцем) наведені в таблиці.

Інформація про стан р.Дністер у листопаді 2017 року (у порівнянні з жовтнем 2017р.)
 Основні гідрохімічні показники води

Назва стану	Дата вибірки	Вміст загальний, мг/л	Річковий, мг/л	Кислотність, °ННН	Аміак, мг/л	ХСК, мг/л	БСК ₅ , мг/л	Мінералізація, мг/л	ХСК _п , мг/л
р.Дністер (Сток, в.Кіровоградська обл.)	22.10.17	441.70	0.0	0.0	0.0	12.0	0.00	0	2.30
р.Дністер (Сток, в.Кіровоградська обл.)	22.10.17	307.79	7.2	не виміряно	0.00	0.0	0.00	не виміряно	2.30
р.Дністер (Сток, в.Кіровоградська обл.)	22.10.17	417.40	0.0	7.2	0.0	12.0	0.00	0	2.30
Водосховище Сасик, К.З.	22.10.17	307.88	0.7	не виміряно	0.077	12.0	0.00	не виміряно	2.30