

02.01.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 31 грудня 2017 року

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

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

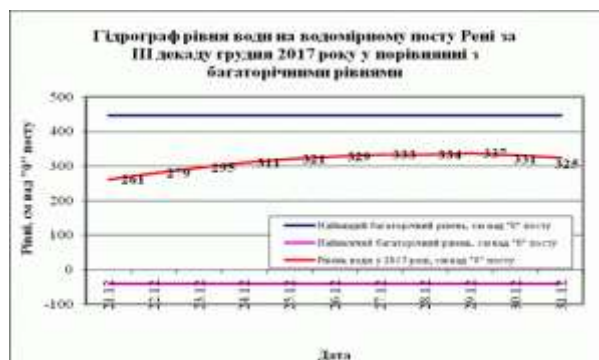
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади грудня рівні води складають 361, 205, 100 та 45 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді грудня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 447, 314, 205 і 154 см, а найнижчі -40, 56, -5 і 9 см над „0” поста відповідно.

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



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



04.01.2018

МРІЇ ЗБУВАЮТЬСЯ!

Фахівці Одеського облводресурсів стали помічниками Святого Миколая.

Неможливо було бути байдужими щодо прохання матері та її синочка про придбання подарунка на Новий рік, тим паче що маленький Ваня (2 роки) народився на Новий рік та у півроку переніс клінічну смерть. Родина проживає у с. Анатоліївка Березовського району Одеської області. Лист надійшов до Держводагентства України та за дорученням голови Агентства Овчаренко Ірини Іванівни представники Одеського облводресурсів поїхали до адресантів, до маленького Іванка, який навіть не сподівався на таку допомогу.

Було приємно бачити радість в очах дитини та сльози радості матері та бабусі. Всі повірили, що у Новорічні свята дійсно збуваються мрії.









10.01.2018

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод у грудні 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 грудні 2017 року лабораторією Одеської ГГМЕ по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 2 проби води з р.Дністер.

Характеристика стану поверхневих вод у грудні 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 грудні 2017 року не виявлено жодних перевищень гранично допустимих концентрацій (ГДК).

Вода в р.Дністер (м.Біляївка) характеризується переважно сульфатно-гідрокарбонатним, магнієво-кальцієвим і сульфатно-гідрокарбонатним, кальцієвим складом. У порівнянні з минулим місяцем суттєвих змін не відбулось.

Вода в р.Дністер (с.Маяки) характеризується переважанням сульфатно-гідрокарбонатного, магнієво-кальцієвого складу; рідше - сульфатно-гідрокарбонатного, кальцієвого. За величиною активної реакції рН (7,85) лужна. У порівнянні з минулим місяцем суттєвих змін не відбулось.

Інформація про стан р.Дністер у грудні 2017 року (в порівнянні з листопадом 2017р.)

Наименование	Годовое издание	Физико-механические свойства						
		Предел прочности, МПа	Предел пластичности, МПа	Антикорроз. класс по ГОСТ	Ударная вязкость, Дж/м ²	Износ, мм/км	Модуль упругости, МПа	Средняя плотность, г/см ³
А. Алюминий, 100% алюминия	1972/73	100-110	50-60	0-1	10-15	0,01-0,02	70-80	2,70
Б. Алюминий, 90% алюминия	1972/73	100-110	50-60	0-1	10-15	0,01-0,02	70-80	2,70
В. Алюминий, 80% алюминия	1972/73	100-110	50-60	0-1	10-15	0,01-0,02	70-80	2,70
Г. Алюминий, 70% алюминия	1972/73	100-110	50-60	0-1	10-15	0,01-0,02	70-80	2,70

11.01.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 січня 2018 року

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

За багаторічними даними у першій декаді січня найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 160 см, а найнижчий 0 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 січня рівні води складають 348, 197, 97 та 43 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 0, -39, 66 і -7 см над „0” поста відповідно.

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



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



11.01.2018

Держводагентство оголошує конкурс на кращий дизайн поштової марки з нагоди Всесвітнього дня води (22 березня)

Відзначення Всесвітнього дня води було започатковано у 1993 році за рішенням Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй.

Офіційна тема відзначення Всесвітнього дня води у 2018 році – Природа для води.

Всесвітній день води зосереджує увагу на важливості загального доступу до чистої води та питаннях збалансованого управління водними ресурсами.

Прийом робіт на конкурс триватиме з 5 січня до 2 лютого 2018 року.

Роботу переможця буде використано для виготовлення марки у

ПАТ «Укрпошта» за проектом «Власна марка».

Ескізи відправляти на електронну скриньку: scwm@scwm.gov.ua

Для отримання додаткової інформації можна звертатися до контактної особи: Сімкова Євгенія Євгенівна, головний спеціаліст відділу зв'язків з громадськістю та документообігу, тел. 246-71-40.

Для отримання додаткової інформації можна звернутися до
анкетувальні особи: Софія Світлана Євдокімова, головний спеціаліст відділу
законодавства та державного регулювання, тел. 240 73 40.

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



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



31.01.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 31 січня 2018 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади січня складає 98 см над „0” поста.

За багаторічними даними у третій декаді січня найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 160 см, а найнижчий 0 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 та опадів.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади січня рівні води складають 356, 205, 102 та 46 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 та 9 см над „0” поста відповідно.

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



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



31.01.2018

Про реорганізацію Одеської гідрогеолого-меліоративної експедиції

Згідно з наказом Державного агентства водних ресурсів України від 20 листопада 2017 року № 150 "Про реорганізацію Одеської гідрогеолого-меліоративної експедиції" Одеська гідрогеолого-меліоративна експедиція (код ЄДРПОУ 01034194, вул. Льва Симиренка, 33Б, м. Одеса, 65041) з 25 січня 2018 року припиняє свою діяльність шляхом приєднання до Одеського обласного управління водних ресурсів (код ЄДРПОУ 010038950, вул. Гайдара, 13, м. Одеса, 65078).

Одеське обласне управління водних ресурсів є правонаступником Одеської ГГМЕ, до якого з моменту припинення діяльності переходять всі майнові права та обов'язки Одеської ГГМЕ.

Зазначаємо, що підрозділи Одеської ГГМЕ будуть продовжувати виконувати завдання та функції, які на них були покладені, в тому числі надавати послуги юридичним та фізичним особам. Зокрема, лабораторія моніторингу вод та ґрунтів буде здійснювати вимірювання показників якості води та властивостей ґрунту як при виконанні моніторингу поверхневих вод та моніторингу меліорованих земель, так і на замовлення фізичних та юридичних осіб.

31.01.2018

2 лютого – Всесвітній День водно-болотних угідь (World Wetlands Day)



Конвенція про водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення переважно як місця проживання водоплавних птахів, була підписана 2 лютого 1971 року в м. Рамсар (Іран), з того часу відома як Рамсарська конвенція.

Основною метою цієї Конвенції є збереження та раціональне використання водно-болотних угідь як засобу досягнення збалансованого розвитку в усьому світі. Всесвітній день водно-болотних угідь було вперше відзначено в 1997 році.

Однією з основних умов приєднання країн до Рамсарської конвенції є створення хоча б одного Рамсарського угіддя на їхній території. Територію вибирають за складною системою критеріїв. Угіддя, оголошені державою Рамсарськими, Секретаріат конвенції вносить до Списку водно-болотних угідь міжнародного значення. Інформація про стан цих об'єктів міститься у базі даних Міжнародного бюро зі збереження водно-болотних угідь і постійно оновлюється.

Заходи, які проводять у Всесвітній день водно-болотних угідь, покликані привернути увагу громадськості та урядів різних країн світу до цінності водно-болотних угідь для підтримання збалансованого розвитку нашої планети.

Секретаріат Рамсарської конвенції визначив лозунг для 2018 року: «Водно-болотні угіддя для збалансованого розвитку міст» Основною ідеєю цього лозунгу є підкреслення важливості екосистем водно-болотних угідь для підтримки здорового та екологічно безпечного навколишнього природного середовища в містах та населених пунктах.

08.02.2018

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод у січні 2018 року

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 11.01.2018 року №6 «Про затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у створах спостережень».

У січні 2018 року лабораторією моніторингу вод та ґрунтів Одеського облводресурсів по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 2 проби води з р.Дністер.

Характеристика стану поверхневих вод у січні 2018 року

Басейн р.Дністер

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

В р.Дністер у січні 2018 року не виявлено жодних перевищень гранично допустимих концентрацій (ГДК).

Вода в р.Дністер (м.Біляївка) характеризується переважно сульфатно-гідрокарбонатним, магнієво-кальцієвим і сульфатно-гідрокарбонатним, кальцієвим складом. У порівнянні з минулим місяцем суттєвих змін не відбулось.

Вода в р.Дністер (с.Маяки) характеризується переважанням сульфатно-гідрокарбонатного, магнієво-кальцієвого складу; рідше - сульфатно-гідрокарбонатного, кальцієвого. За величиною активної реакції рН (7,92) лужна. У порівнянні з минулим місяцем суттєвих змін не відбулось.

Інформація про стан р.Дністер у січні 2018 року (в порівнянні з груднем 2017р.)

Пункт контролю	Дата забору	Температура води, °С	Хімічний склад води, мг/л					pH	Твердість заг., мг/л	Твердість карб., мг/л	ГДК, мг/л
			Сульфат, SO ₄ ²⁻	Хлорид, Cl ⁻	Натрій, Na ⁺	Кальцій, Ca ²⁺	Магній, Mg ²⁺				
м. Біляївка (Дністер, міжстанційний пост №10)	17.01.18	4,0/12	8,1	не виміряно	16,23	18,8	18,15	не виміряно	3,85	не виміряно	5,00
	22.12.17	10,6/17	7,2	не виміряно	16,5	7,4	16,18	не виміряно	3,85	не виміряно	5,00
с. Маяки (Дністер, с. Маяки, ДП «Одеська водоканалізація»)	17.01.18	11,0/18	32	не виміряно	3,191	17,1	16,18	не виміряно	6,00	не виміряно	5,00
	22.12.17	11,0/20	3,8	не виміряно	3,026	8,2	16,18	не виміряно	6,00	не виміряно	5,00

12.02.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 лютого 2018 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади лютого складає 89 см над „0” поста.

За багаторічними даними у першій декаді лютого найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 144 см, а найнижчий 13 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 та опадів.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р.Дунай** на кінець першої декади лютого рівні води складають 342, 195, 94 та 38 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 та 3 см над „0” поста відповідно.

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



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



12.02.2018

Звіт про діяльність Одеського обласного управління водних ресурсів за 2017 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 2017 рік здійснювалась за рахунок фінансування з державного бюджету в обсязі 138916,9 тис.грн. Касові видатки склали 138915,0 тис.грн. Фактичні видатки здійснені в межах сум, передбачених кошторисами у обсязі 138955,7 тис.грн.

Фінансування експлуатаційних заходів за 2017 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 246600,0 гривень, за КЕКВ 2240 «Оплата послуг (крім комунальних)» - на суму 242700,0 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 2017 рік за рахунок коштів програми підготовлено до поливу 124,4 тис.га, здійснювався моніторинг стану меліоративних земель та прилеглих до них територій на площі 335,5 тис.га., виконано 4385 вимірювань показників якості води на основі яких проводився аналіз екологічного стану поверхневих вод, подано води для зрошення сільськогосподарських культур на площі 38,3 га.

Обсяг власних надходжень за 2017 рік склав 52481,7 тис.грн, що на 17,4 відсотка більше рівня відповідного періоду 2016 року.

За рахунок коштів загального та спеціального фондів за 2017 рік було відремонтовано 177 одиниць механізмів та транспортних засобів, 511 гідроспоруд, 132 гідропостів, 62 виробничі споруди, 167 км каналів, 26,7 км трубопроводів, 165 насосних станцій, 536 агрегата.

Штатна чисельність працівників 2310 одиниць. Середньомісячна заробітна плата складала 3627 грн.

№ п/п	Наименование объекта	Сумма, грн.	Сумма, грн.	Сумма, грн.
1	Одесская область	1000000000	1000000000	1000000000
2	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
3	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
4	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
5	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
6	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
7	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
8	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
9	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
10	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
11	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
12	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
13	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
14	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
15	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
16	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
17	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
18	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
19	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
20	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
21	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
22	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
23	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
24	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
25	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
26	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
27	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
28	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
29	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
30	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
31	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
32	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
33	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
34	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
35	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
36	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
37	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
38	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
39	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
40	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
41	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
42	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
43	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
44	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
45	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
46	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
47	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
48	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
49	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
50	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
51	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
52	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
53	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
54	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
55	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
56	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
57	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
58	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
59	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
60	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
61	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
62	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
63	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
64	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
65	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
66	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
67	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
68	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
69	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
70	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
71	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
72	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
73	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
74	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
75	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
76	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
77	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
78	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
79	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
80	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
81	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
82	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
83	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
84	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
85	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
86	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
87	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
88	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
89	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
90	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
91	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
92	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
93	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
94	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
95	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
96	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
97	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
98	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
99	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000
100	Одесский район	1000000000	1000000000	1000000000

20.02.2018

Підготовка Одеської області до можливих паводків

19 лютого 2018 року в Одеській облдержадміністрації під головуванням першого заступника голови облдержадміністрації Терещука О.Д. відбулася селекторна нарада.



Заступник голови облдержадміністрації наголосив на те, що існує постійна загроза підняття рівня води у річках через сильні дощі. Зазначив, що така ситуація може виникнути у будь-який час, і стати проблемою не тільки для районів, які межують з великими річками, але й для інших населених пунктів Одеської області, тому потрібно прогнозувати такі ризики і заздалегідь вживати заходи, щоб забезпечити безпеку громадян.



Начальник Одеського обласного управління водних ресурсів Потоп В.І. доповів про здійснення заходів щодо підготовки до ліквідації можливих повеней та паводків в Одеській області у 2018 році, зазначивши, що для запобігання загрози або виникнення надзвичайних ситуацій, своєчасного вжиття заходів для захисту населених пунктів, господарських об'єктів, сільськогосподарських угідь тощо від шкідливої дії вод облводресурсів провели ряд заходів.

Приведено в готовність 24 аварійні бригади, в яких налічується 211 фахівців та 106 одиниць технічно-справної спецтехніки та аварійний запас. Наявні сили і засоби управлінь водного господарства спроможні, у разі необхідності, надати відповідну допомогу при виконанні робіт для запобігання та ліквідації наслідків небезпечних подій чи надзвичайних ситуацій, пов'язаних з водним фактором.

Забезпечено надійну експлуатацію насосних станцій для відкачування надлишкових та колекторно-дренажних вод.

Проведено обстеження водогосподарських систем і гідротехнічних споруд. Перевірено стан і складено акти обстежень щодо технічного стану гідроспоруд водосховищ, меліоративних систем та об'єктів, які знаходяться на балансі підвідомчих управлінь Одеського облводресурсів, вжито необхідних заходів для забезпечення їх готовності до пропуску льодоходу, повені та паводку. Проводяться згідно з планом планово-попереджувальні заходи та необхідні ремонтно-відновлювальні роботи.

В зоні діяльності Одеського облводресурсів визначено гідротехнічні об'єкти, що можуть зазнати негативного впливу під час пропуску повені та паводків.

З метою запобігання виникнення НС відкоригована схема взаємодії Аналітично-диспетчерського центру Одеського облводресурсів з Диспетчерськими службами управлінь водного господарства та Дунайським БУВР, відповідними структурами органів виконавчої влади на місцевому та регіональному рівнях,

Проводиться своєчасне інформування Кризового центру Держводагентства України відповідно до Регламенту взаємодії у межах Урядової інформаційно-аналітичної системи з питань надзвичайних ситуацій.

Скориговано «План реагування на надзвичайні ситуації, пов'язані з аваріями на гідроспорудах та у разі небезпечних гідрологічних процесів (підтоплення, повені, паводків) на території Одеської області.

При отриманні інформації про загрозу виникнення НС, пов'язаної з водним фактором, негайно здійснює інформування чергового ДСНС України в Одеській області, управління з питань НС ОДА, комісії ТЕБ та НС та інших зацікавлених організацій шляхом надання інформації щодо формування, розвитку і проходження льодоходу, повені та паводків.

Постійно проводяться спільні заходи з органами місцевого самоврядування, орендарями водних об'єктів та населенням з питань виконання робіт з метою захисту від шкідливої дії вод прилеглих територій та населених пунктів.

При Одеському облводресурсів створено Аналітично-диспетчерський центр, який щоденно проводить моніторинг водогосподарських об'єктів на території Одеської області. У разі необхідності створюється оперативний штаб Одеського облводресурсів реагування на розвиток паводкової ситуації та вирішення питань, які можуть виникнути під час критичної ситуації.

На період проходження льодоходу, повенів та паводків на Кілійському груповому водопроводі Кілійського управління водного господарства розроблено план заходів та розроблено план забору води лабораторією моніторингу вод. Проводиться посилений контроль за якістю питної води в умовах проходження льодоходу, повені та паводків.

Забезпечено необхідний запас реагентів, знезаражуючих засобів і реактивів для очищення та знезараження питної води на очисних спорудах Кілійського та Татарбунарського водопроводів.

Здійснюється постійний контроль за рівнями води у басейні Дністра проводиться на 3 відомчих постійних палео-рейкових водомірних постах (р. Дністер, рукав Турунчук та Кучурганського водосховища) силами фахівців Дністровського міжрайонного та Білгород – Дністровського управлінь водного господарства.

На звернення комісії ТЕБ та НС Ренійської райдержадміністрації щодо підтоплення 130 га с/г угідь на даний час здійснюється відкачка дренажних вод насосною станцією Болградського МУВГ. Прогнозний об'єм відкачки складає 234,29 тис. м3 води.

В 2017 році та січні 2018 року випадків техногенної та екологічної катастрофи на водогосподарських об'єктах не зафіксовано.

21.02.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 лютого 2018 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади лютого складає 89 см над „0” поста.

За багаторічними даними у другій декаді лютого найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 144 см, а найнижчий 13 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 та опадів.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р.Дунай** на кінець другої декади лютого рівні води складають 375, 216, 110 та 53 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



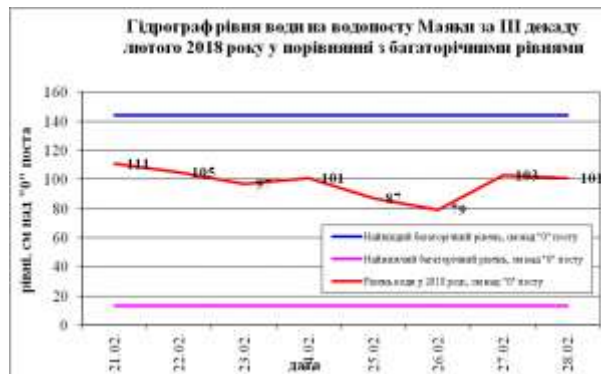
01.03.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 28 лютого 2018 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади лютого складає 88 см над „0” поста.

За багаторічними даними у третій декаді лютого найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 144 см, а найнижчий 13 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 та опадів.



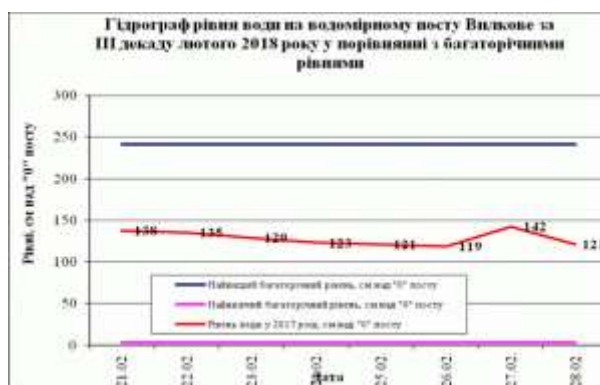
За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади лютого рівні води складають 324, 181, 81 та 15 см над „0” поста відповідно.

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 та 3 см над „0” поста відповідно.

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



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



05.03.2018

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод у лютому 2018 року

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 11.01.2018 року №6 «Про затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у створах спостережень».

У лютому 2018 року лабораторією моніторингу вод та ґрунтів по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 17 проб води. По басейну р.Дністер відібрано і проаналізовано – 4 проби води (р.Дністер – 2 проби, р.Турунчук, Кучурганське водосховище (с.Градениці) – по 1 пробі води); по басейну р.Дунай – 2 проби води з р.В.Ялпуг, р.Киргиз-Китай; по басейну річок Причорномор'я – 11 проб води (р.Сарата, р.Когільник, р.Хаджидер – по 2 проби води, річки Чага, Каплань, Алкалія, канал Дунай-Сасик, водосховище Сасик (ГНС-2) – по 1 пробі води. Також у лютому поточного року було відібрано та підготовлено 1 пробу води з р.Дністер (м.Біляївка) для проведення радіологічного контролю.

Характеристика стану поверхневих вод у лютому 2018 року

Басейн р.Дністер

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

Вода в р.Дністер (м.Біляївка) у лютому 2018 року характеризується переважно сульфатно-гідрокарбонатним, магнієво-кальцієвим і сульфатно-гідрокарбонатним, кальцієвим складом. У порівнянні з минулим місяцем суттєвих змін не відбулось, окрім перевищення ГДК по показнику ХСК у 1,5 рази.

Вода в р.Дністер (с.Маяки) характеризується переважанням сульфатно-гідрокарбонатного, магнієво-кальцієвого складу; рідше - сульфатно-гідрокарбонатного, кальцієвого. У лютому поточного року не зафіксовано жодних перевищень ГДК.

В Кучурганському водосховищі (с.Граданиці) зафіксовано перевищення ГДК по показникам: мінералізація води (у 2,1 рази), БСК₅ (у 2,6 рази), ХСК. У порівнянні з минулим відбором суттєвих змін не відбулось.

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

Басейн р.Дунай

В р.Киргиж-Китай (с.Малоярославець) відмічено перевищення ГДК по показникам: ХСК (у 1,3 рази), мінералізація води (у 3 рази), СПАР (у 2,7 рази). Вода в річці сульфатна, гідрокарбонатно-сульфатна, кальцієво-магнієво-натрієва. За величиною активної реакції рН (7,97) вода лужна. Якість води, в порівнянні з попереднім відбором, поліпшилася.

В р.Велий Ялпуг (с.Табаки) відмічено перевищення ГДК по показникам: ХСК (у 1,6 разів), мінералізація води (у 2,7 рази), СПАР (у 2 рази). Вода характеризується переважно сульфатно-хлоридним, магнієво-натрієвим складом. За величиною активної реакції рН (8,21) вода лужна. Якість води, в порівнянні з попереднім відбором, поліпшилася.

Басейн річок Причорномор'я

В р.Каплань (с.Крутоярівка) відмічено перевищення ГДК по показникам: мінералізація води (у 3 рази), СПАР (у 1,6 рази), нітрати (у 1,3 рази). Вода в річці характеризується сульфатним, магнієво-натрієвим складом. Якість води, в порівнянні з попереднім місяцем, поліпшилася.

В р.Алкалия (с.Широке) відмічено перевищення ГДК по показникам: ХСК (у 1,5 рази), мінералізація води (у 3,1 рази), СПАР (у 1,6 рази). Сульфідів та жирів не виявлено. Вода в річці хлоридно-сульфатна, магнієво-натрієва.. Якість води у порівнянні з попереднім відбором, покращилася.

В р.Сарата (с.Міняйлівка) показник ХСК значно зменшився та перевищує ГДК у 1,1 рази. Всі біогенні показники знаходяться в межах встановлених ГДК. Спостерігається перевищення ГДК по мінералізації води (у 2,7 рази) та СПАР (у 2,5 рази).

В р.Сарата (с.Білолісся) відмічено перевищення ГДК по показникам: ХСК (у 1,4 рази), мінералізація води (у 3,7 рази), СПАР (у 2,6 рази).

В р.Когільник (с.Серпневе) відмічено перевищення ГДК по показникам: ХСК (у 9 разів), мінералізація води (у 6,1 рази), СПАР (у 2,9 рази), нітрати (у 1,8 рази).

В р.Когільник (с.Нова Олексіївка) відмічено перевищення ГДК по показникам: ХСК (у 3,9 рази) мінералізація води (у 2,8 рази), СПАР (у 2,2 рази).

В р.Хаджидер (с.Чистоводне) відмічено перевищення ГДК по показникам: ХСК (у 3,1 разів), мінералізація води (у 2,2 рази). СПАР (у 2,7 рази). Якість води, в порівнянні з попередніми відборами дещо погіршилась.

В р. Хаджидер (с.Сергіївка) відмічено перевищення ГДК по показникам: ХСК (у 2,5 рази), мінералізація води (у 2,1 рази), СПАР (у 1,9 рази).

В водосховищі Сасик (ГНС-2, с.Трапівка) відмічено перевищення ГДК по показникам: ХСК (у 1,4 рази), мінералізація води (у 1,9 рази), залізо (у 1,2 рази). Вода характеризується сульфатно-хлоридним, натрієвим і магнієво-натрієвим складом. Якість води дещо поліпшилася у порівнянні з минулим відбором.

У каналі Дунай-Сасик (гирло) всі показники знаходяться в межах ГДК. В пригирловій частині каналу Дунай-Сасик якість води характеризується перемінним аніонним і

магнієво-натрієвим, натрієвим складом. Якість води значно поліпшилася у порівнянні з минулим відбором.

В р.Чага (с.Петрівка) відмічено перевищення ГДК по показникам: ХСК (у 1,4 рази), мінералізація води (у 2,7 рази), СПАР (у 2,1 рази). Вода в річці характеризується хлоридно-сульфатним, натрієвим складом. Якість води, в порівнянні з попереднім відбором дещо поліпшилася.

Інформація про стан р.Дністер у лютому 2018 року (в порівнянні з січнем 2018р.)

Інформація про стан р.Дністер у лютому 2018 року (в порівнянні з січнем 2018р.)

Пункт контролю	Висота водост. метрів	Висота водост. м. над „0”	Хімічний склад води (показники)						
			Різн. висота, метрів	Висота водост. м. над „0”	Сум. мінерал. А, мг/л	Хл. іон, мг/л	Сульф. іон, мг/л	Магній, мг/л	Ж. тв., мг/л
Дністер (с. Чага, Петрівка)	140,00	140,00	0,0	140,00	1,10	23,0	8,20	0,0	0,0
Дністер (с. Чага, Петрівка)	140,00	140,00	0,0	140,00	1,10	23,0	8,20	0,0	0,0
Дністер (с. Чага, Петрівка)	140,00	140,00	0,0	140,00	1,10	23,0	8,20	0,0	0,0
Дністер (с. Чага, Петрівка)	140,00	140,00	0,0	140,00	1,10	23,0	8,20	0,0	0,0

12.03.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 березня 2018 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади березня складає 109 см над „0” поста.

За багаторічними даними у першій декаді березня найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 209 см, а найнижчий -3 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 та опадів.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р.Дунай** на кінець першої декади березня рівні води складають 331, 193, 100 та 50 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 та 192 см, а найнижчі 5, 92, -20 та 3 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.



14.03.2018

22 березня - Всесвітній день води



22 березня - Всесвітній день води

Чиста вода – це благополуччя нащадків.

Якість життя майбутніх поколінь

залежить від нашого ставлення

сьогодні до водних ресурсів!

22 березня 2018 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 водних фактором.

У 2000 році ООН прийняла [Декларацію тисячоліття](#) (Хартія Землі). Розроблена спеціальна Програма дій на XXI століття, метою якої є забезпечення кожного жителя нашої планети чистою питною водою. Хартія Землі — це декларація фундаментальних етичних принципів для побудови справедливого, сталого і мирного глобального суспільства в 21 сторіччі. Вона «спрямована пробудити в людях нове почуття глобальної взаємозалежності та відповідальності заради добробуту всієї людської родини, великої спільноти живого, а також заради майбутніх поколінь». Хартія — це, водночас, втілення надії та заклик до реальної дії.

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.

Цьогорічний Всесвітній день води проходить під гаслом «Природа для води». Тема в 2018 році досліджує, як ми можемо використовувати природу для подолання водних проблем XXI століття.

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!

Відділ використання водних ресурсів та моніторингу вод

15.03.2018

Водогосподарська обстановка на р.Дністер

За інформацією БУВР Пруту та Сірету **станом на 14 березня** на річках басейну р.Дністер продовжується розвиток весняного водопілля. На наступну добу триватимуть підйоми рівнів води. На річці Дністер та Дністровському водосховищі, в межах Чернівецької області, підйоми рівнів води становлять 0,11 – 0,77 м за останню добу, які спричинені повенню та опадами.

На Дністровському водосховищі припливні значення води збільшились із 650 до 890 м³/с.

Скидні витрати через Дністровську ГЕС в пониззя р.Дністер складають:

11.03.2018 р. – 120 м³/с;

12.03.2018 р. – 130 м³/с;

13.03.2018 р. – 451 м³/с;

14.03.2018 р. – 700 м³/с

15.03.2018 р. – 890 м³/с (план скиду 850 м³/с).

Прогноз витрат води по водпостах Галич - 800 м³/с, Заліщики – 1050 м³/с.

Рівень ВБ в Дністровському водосховищі складає 119,44 м (НПР= 121м) та об'єм 2752,4 млн.м³ (WHПР=3000 млн.м³).

Скидні витрати через Дубосарську ГЕС в пониззя р.Дністер складають:

12.03.2018 р. – 172 м³/с;

13.03.2018 р. – 237 м³/с;

14.03.2018 р. - 261 м³/с.

Рівень води в р.Дністер водпост Маяки станом на 8 год ранку становить 99 см, запас до небезпечної позначки – 49 см.

Рівень води водпост №2 с.Троїцьке становить 56 см, запас до небезпечної позначки – 234 см.

Враховуючи поточну гідрологічну ситуацію, ступені протипаводкового захисту не введено.

20.03.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 березня 2018 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади березня складає 109 см над „0” поста.

За багаторічними даними у другій декаді березня найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 209 см, а найнижчий -3 см над „0” поста.

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



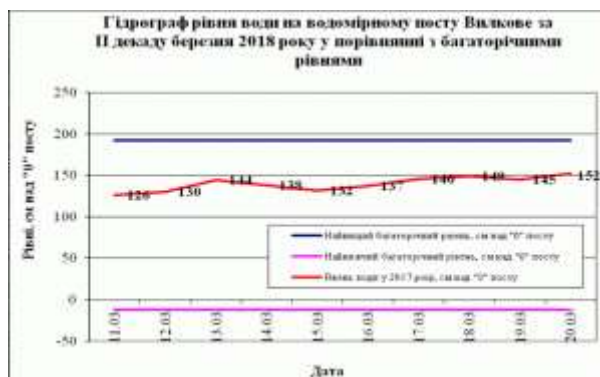
За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р.Дунай** на кінець другої декади березня рівні води складають 486, 281, 149 та 77 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді березня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 479, 360, 273 та 192 см, а найнижчі 5, 92, -20 та 3 см над „0” поста відповідно.

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



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади підвищився за рахунок сніготанення.



23.03.2018

Зустріч зі студентами ОДЕКУ з нагоди Всесвітнього Дня Води

22 березня 2018 року відбулась зустріч представників Одеського облводесурсів (Романчук О.К.- провідний інженер служби міжнародного співробітництва, Кушнір С.А. – начальник відділу управління водними ресурсами басейнів річок Причорномор'я, річки Дністер та річки Південний Буг) зі студентами 2 курсу Гідрометеорологічного інституту Одеського державного екологічного університету (ОДЕКУ) з нагоди святкування Всесвітнього Дня Води та з метою їх професійної орієнтації. Подібні зустрічі стали вже традиційними.

Провідний інженер служби міжнародного співробітництва Романчук Олег Кімович (випускник ОГМІ (ОДЕКУ) 1983 року) привітав присутніх з Всесвітнім Днем Води та в своїй презентації розповів про роботу Одеського облводесурсів та водні ресурси Одеської області.

Начальник відділу управління водними ресурсами басейнів річок Причорномор'я, річки Дністер та річки Південний Буг Кушнір Сергій Анатолійович (випускник ОДЕКУ 2004 року) в своїй презентації розповів про роботу відділу, зокрема про виконання програми водогосподарського моніторингу, участь у природоохоронних акціях.

На закінчення зустрічі було показано відеоролик «Річки України».





27.03.2018

Виїзна нарада керівництва Одеської області в місті Вилкове

У зв'язку з різким таненням снігу спостерігається різкий підйом рівнів в басейнах р.Дунай та р.Дністер. Небезпечна ситуація склалася в місті Вилкове. Рівень води 27.03.2018 р. досяг 82 см (при критичній відмітці 80 см). Рівні води в р.Дністер не є критичними і становлять:

- водпост Маяки станом на 8 год ранку становить **125** см, запас до небезпечної позначки – **23** см.

- водпост №2 с.Троїцьке становить **253** см, запас до небезпечної позначки – **37** см.

27.03.2018 року в м.Вилкове відбулася виїзна нарада під керівництвом голови Одеської ОДА Степанова Максима Володимировича відповідних служб Одеської області,

серед яких начальник Одеського обласного управління водних ресурсів Потоп Василь Іванович <https://www.facebook.com/maksym.stepanov.official/videos/252721138604222/>

В ході наради було обговорено алгоритм прийняття невідкладних заходів щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій природного характеру при проходженні повені та дощових паводків в басейнах р. Дунай, р. Дністер.

Учасники наради прийшли до єдиної думки - запобігти техногенну ситуацію на півдні Одеської області і не допустити втрат сільськогосподарських і риболовецьких угідь і підтоплення житлових будинків.



02.04.2018

Нагородження переможців конкурсу до Міжнародного Дня Води

30 березня 2018 року в Білгород - Дністровському управлінні водного господарства були підведені підсумки ювілейного десятого конкурсу малюнків і творчих робіт для школярів міста і району до Міжнародного Дня Води. Традиційне підведення підсумків і нагородження переможців проводилося 22 березня в Міжнародний День води, але в цьому році із-за складних погодних умов захід перенесли на тиждень.

За 10 років на розгляд журі було представлено 930 малюнків і 340 творчих робіт (це були вірші про воду, казки, презентації, а також фільми) Дитячі роботи радують своєю оригінальністю і дивують глибиною вивчення теми.

Школярам була показана презентація про роботу Білгород - Дністровського управління водного господарства, про можливості поливу, про те як подається вода насосними станціями з р.Дністер по каналах і розподіляється на поля споживачів, про ведення моніторингу водних об'єктів і участь фахівців Білгород - Дністровського УВГ в розчищенні струмків на території району. Після вручення цінних призів, а це були безпроводні клавіатури з комп'ютерною мишею, навушники, палиці для селфі і музичні колонки, переможці розповіли про свої роботи.

У номінації малюнок 1 місце посіла Чалих Милана- Удобенская середня школа, 2 місце Бушняк Наталія - м.Білгород-Дністровський середня школа №1, 3 місце - Цибульська Єлизавета - Петрівська середня школа. Була відмічена журі робота в номінації "найменший учасник" Смаковської Аліси – учениці 1-В класу Бритівської середньої школи. У номінації "приз симпатій" малюнок Новак Софії учениці 2 класу Бритівської середньої школи. У номінації творчі роботи перемогла робота Костюк Ірини учениці Миколаївського НВК, вона сама зняла фільм про вивчення якості води в колодязях свого села. 2 місце зайняла робота учениці Петрівської середньої школи Дембицької Анастасії, в її презентації показана маленька річка. Петрівка, її проблеми та роботи щодо розчищення і прибирання уздовж річки силами учнів. 3 місце зайняла робота колективу учнів Миколаївського НВК -це фільм про глобальні проблеми і забруднення води в масштабах України. Усі роботи повчальні і розкривають тему заявлену в назві конкурсу "Вода і природа".

Цінними призами Одеського обласного управління водних ресурсів нагороджені школярі Выпасененской середньої школи Крутій Валерія і Короленко Катерина за малюнки "Чиста вода - це життя" та "Збережемо разом Дністровський лиман". Також цінні призи облводресурсів отримали Паршикова Ганна НВК-школа-лицей і Новак Анастасія учениця Монашенського НВК. Райдержадміністрації відмітила цінними призами Граматину Вікторію ученицю 1-В класу Бритівської середньої школи і колективну роботу Семенівської середньої школи.









02.04.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 31 березня 2018 року

На водомірному посту басейну Дністра Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади березня складає 135 см над „0” поста.

За багаторічними даними у третій декаді березня найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 209 см, а найнижчий -3 см над „0” поста.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок згінно-нагінного вітру та припливних витрат.



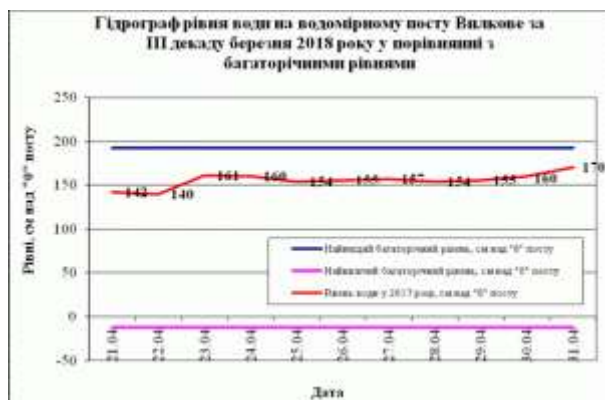
За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець третьої декади березня рівні води складають 559, 336, 182 та 95 см над „0” поста відповідно.

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

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені протягом декади знаходився вище середніх багаторічних показників. Рівень підвищився за рахунок сніготанення.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади підвищився за рахунок сніготанення та за рахунок нагінного вітру.



04.04.2018

2018 рік оголошено в Україні роком реалізації правопросвітницького проекту «Я маю право!»

Указом Президента України від 14 листопада 2017 року № 361/2017 оголошено в Україні 2018 рік Роком реалізації правопросвітницького проекту «Я маю право!».



Проект Міністерства юстиції України

З метою підвищення рівня правової культури та правової свідомості українців і рівня їх знань щодо прав, гарантованих їм Конституцією і законами України у різних сферах життя, на виконання Указу Президента та наказу Держводагентства Одеським облводресурсів було розроблено відповідний План заходів.

План заходів
Проведення обласного року з реалізації правопросвітницького проекту «Я маю право!» у 2018 році

№ п/п	Зміст заходу	Термін виконання	Відповідний виконавець
1.	З	а	а
1.	Проведення заходів з підвищення правової свідомості громадян та регулювання взаємодії органів місцевого самоврядування з органами виконавчої влади у сфері прав громадян	Червень 2018 рр.	Одеський обласний суд, Служба у справах громадян, Життєвий клуб
2.	Проведення семінарів з працівниками Одеського облводресурсів та виконавчих органів з питань роз'яснення та захисту прав громадян	Червень 2018 рр.	Одеський обласний суд, Одеський облводресурс
3.	Проведення заходів з питань роз'яснення прав громадян та захисту прав громадян на території Одеського облводресурсів (обл. ЦО)	Червень 2018 рр.	Одеський облводресурс
4.	Проведення заходів з питань роз'яснення прав громадян та захисту прав громадян на території Одеського облводресурсів (обл. ЦО)	Червень 2018 рр.	Одеський облводресурс
5.	Проведення заходів з питань роз'яснення прав громадян та захисту прав громадян на території Одеського облводресурсів (обл. ЦО)	Червень 2018 рр.	Одеський облводресурс
6.	Проведення заходів з питань роз'яснення прав громадян та захисту прав громадян на території Одеського облводресурсів (обл. ЦО)	Червень 2018 рр.	Одеський облводресурс
7.	Проведення заходів з питань роз'яснення прав громадян та захисту прав громадян на території Одеського облводресурсів (обл. ЦО)	Червень 2018 рр.	Одеський облводресурс

Крім того, в Україні стартував загальнонаціональний правопросвітницький проект Міністерства юстиції «Я маю право!». Освітня місія якого - поширення соціальної реклами, яка спрямована на досягнення суспільно-корисних цілей: утвердження правових знань заради європейських стандартів життя кожного українця.

Більше інформації про проект «Я маю право!» - на сайті pravo.minjust.gov.ua та за номером 0 800 213 103 (єдиний контакт-центр системи надання безоплатної правової допомоги).

06.04.2018

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод у березні 2018 року

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 11.01.2018 року №6 «Про затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у створах спостережень».

У березні 2018 року лабораторією моніторингу вод та ґрунтів по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 12 проб води. По басейну р.Дністер відібрано і проаналізовано – 7 проб води (р.Дністер – 2 проби, Кучурганське водосховище (с.Кучурган), річки Ягорлик, Кучурган, Окна, Білочі – по 1 пробі води); по басейну р.Південний Буг – 1 проба води з р.Кодима; по басейну річок Причорномор'я – 4 проби води (річки М.Куяльник, В.Куяльник, Барабой, Тілігул – по 1 пробі води).

Характеристика стану поверхневих вод у березні 2018 року

Басейн р.Дністер

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

Вода в р.Дністер (м.Біляївка) у березні 2018 року характеризується переважно сульфатно-гідрокарбонатним, магнієво-кальцієвим і сульфатно-гідрокарбонатним, кальцієвим складом. У порівнянні з минулим місяцем суттєвих змін не відбулось, окрім перевищення ГДК по показнику ХСК у 1,2 рази.

Вода в р.Дністер (с.Маяки) характеризується переважанням сульфатно-гідрокарбонатного, магнієво-кальцієвого складу; рідше - сульфатно-гідрокарбонатного, кальцієвого. У березні поточного року відмічено перевищення ГДК по показнику ХСК у 1,3 рази.

В Кучурганському водосховищі (с.Кучургани) зафіксовано перевищення ГДК по показникам: мінералізація води (у 2,4 рази), кольоровість (у 1,3 рази).

В річках Турунчук, Білочі, Ягорлик не зафіксовано жодних перевищень ГДК.

В р.Окна відмічено перевищення ГДК по показнику нітрати (у 1,8 рази).

В р.Кучурган зафіксовано перевищення ГДК по показникам: мінералізація води (у 2,3 рази), кольоровість (у 1,5 рази), ХСК (в 2,6 рази); також виявлено наявність жирів у воді (2мг/дм³).

Басейн р.Південний Буг

В р.Кодима не зафіксовано жодних перевищень ГДК.

Басейн річок Причорномор'я

По річках В.Куяльник, М.Куяльник відмічено перевищення ГДК по показникам: мінералізація води, ХСК, СПАР.

Інформація про стан р. Дністер у березні 2018 року (в порівнянні з даними 2018р.)

Потік водостоків (м³/сек)

Назва стану	Дата заміру	Водосток, м³/сек	Рівень води, м над „0” поста	Водосток, м³/сек	Водосток, м³/сек	Водосток, м³/сек	Водосток, м³/сек	Водосток, м³/сек	Водосток, м³/сек	Водосток, м³/сек
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	01.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	02.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	03.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	04.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	05.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	06.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	07.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	08.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	09.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	10.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	11.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	12.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	13.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	14.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	15.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	16.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	17.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	18.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	19.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	20.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	21.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	22.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	23.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	24.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	25.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	26.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	27.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	28.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	29.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	30.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70
В.Куяльник (Повск, с.Великий)	31.03.18	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70	10,0	101,70

11.04.2018

Розпочато поливний сезон

6 квітня 2018 року ГНС-1 Татарбунарського міжрайонного управління водного господарства почала подавати воду для промивки каналів та заповнення каскаду водосховищ.

9 квітня 2018 року НС-5 Овідіопольського управління водного господарства почала подавати воду на зрошення.

Всі водогосподарські організації Одеського облводресурсів готові подати воду на поля за наявністю заявок від водокористувачів.

11.04.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 квітня 2018 року

На водомірному посту басейну Дністра Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади квітня складає 119 см над „0” поста.

За багаторічними даними у квітні місяці найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 199 см, а найнижчий 10 см над „0” поста.

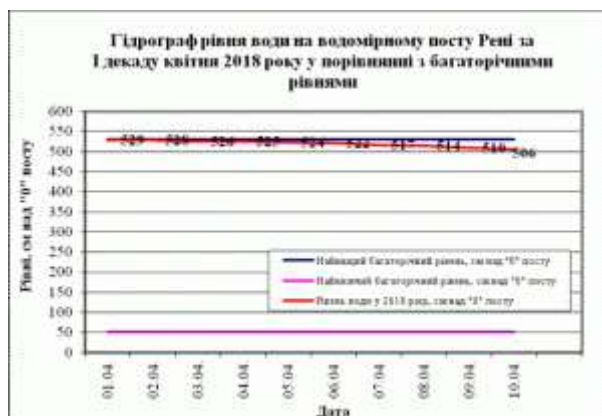
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінно-нагінного вітру та припливних витрат.



За даними Дунайського БУВР на водпостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р.Дунай на кінець першої декади квітня рівні води складають 542, 328, 177 та 87 см над „0” поста відповідно.

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

Фактичний рівень води р. Дунай на водпосту Рені протягом декади знаходився вище середніх багаторічних показників. Рівень підвищився за рахунок сніготанення.



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай протягом декади підвищився за рахунок сніготанення та за рахунок нагінного вітру.



13.04.2018

Рішення Міжвідомчої комісії щодо екологічного попуску у пониззя Дністра

Враховуючи пропозиції учасників водогосподарського комплексу басейну Дністра щодо проведення екологічного (репродукційного) попуску в 2018 році, фактичну водогосподарську ситуацію у квітні та рекомендації науковців, Міжвідомча комісія пропонує:

1. Враховуючи температурний режим води у пониззі Дністра на в/п Маяки (12°C) та прогноз Укргідрометцентру, розпочати екологічний попуск з 14 квітня 2018 року.
2. Провести екологічний попуск з Дністровського водосховища у пониззя Дністра за таким режимом:

- 1 доба – 350 м³/с;
- 2 доба – 400 м³/с;
- 3 доба – 450 м³/с;
- 4-13 доба – 500 м³/с;
- 14-15 доба – 450 м³/с;
- 16-20 доба – 400 м³/с;
- 21-23 доба – 350 м³/с;
- 24-25 доба – 300 м³/с;
- 26-28 доба – 250 м³/с;
- 29-30 доба – 200 м³/с;
- 31 доба – 150 м³/с.

У разі збільшення водності р. Дністер вище прогнозованої, розглянути можливість коригування режиму роботи Дністровського водосховища у частині збільшення скидних витрат з Дністровського водосховища.

3. При ускладненні гідрологічних умов, які не даватимуть можливості виконати затверджений регламент екологічного попуску, при різкому зниженні припливних витрат, Міжвідомчій комісії по узгодженню режиму роботи Дністровського водосховища розглянути питання щодо коригування затвердженого режиму екологічного попуску.
4. При досягненні рівня води у Дністровському водосховищі 118,5 мБс, розглянути питання щодо подальшого проведення екологічного попуску.
5. При зменшенні припливу до Дністровського водосховища, для виконання умов екологічного попуску допускається добове спрацювання Дністровського водосховища до 20 см.
6. У випадку формування дощових паводків під час здійснення екологічного попуску, режим роботи Дністровського водосховища узгоджується в робочому порядку Міжвідомчою комісією у кожному конкретному випадку з урахуванням прогнозів Укргідрометцентру.
7. Рекомендувати Міжвідомчій комісії по узгодженню режиму роботи Дністровського водосховища після завершення екологічного попуску зменшувати середньодобові скиди не більше ніж на 50 м³/с.
8. НЕК «Укренерго», ПАТ «Укргідроенерго» забезпечити виконання зазначеного регламенту екологічного попуску, надаючи перевагу екологічним вимогам над енергетичними потребами.
9. Рекомендувати Молдавській стороні (Агентство «Apele Moldovei») забезпечити транзитний пропуск екологічного попуску через Дубосарський гідровузол згідно з регламентом проведення екологічного попуску.
10. Агентству «Apele Moldovei» Республіки Молдова та Дністровському БУВР, БУВР Пруту та Сірету своєчасно інформувати громадськість про проведення

екологічного попуску, як важливого природоохоронного заходу, через засоби масової інформації та шляхом розміщення інформації на власних веб-сайтах.

11. Одеській облдержадміністрації вжити заходів щодо безперешкодного пропуску води через відповідні споруди мостових переходів автодороги Одеса-Рені.
12. Дністровському БУВР, БУВР Пруту та Сірету на період проведення екологічного попуску забезпечити аналіз і моніторинг гідрологічної ситуації у басейні Дністра за даними спостережень гідрометеорологічної служби; при зміні режиму роботи водосховища для розгляду оперативною робочою групою.
13. Держводагентству, Дністровському БУВР, БУВР Пруту та Сірету забезпечити моніторинг дотримання встановленого режиму екологічного попуску та виконання рекомендацій Міжвідомчої комісії.

19.04.2018

Робоча зустріч у рамках проекту ГЕФ

18 квітня 2018 року в рамках проекту ГЕФ «Сприяння транскордонному співробітництву та комплексному управлінню водними ресурсами в басейні р.Дністер» в м.Одеса у приміщенні «Інфоксводоканалу» відбулася зустріч з координатором проекту п. Тамарою Кутоновою та консультантом проекту п. Педро Кухна Серра.

Від Одеського облводресурсів у зустрічі прийняли участь начальник відділу використання водних ресурсів та моніторингу вод Голень Н.І. та начальник відділу техногенно-екологічної безпеки Верис Н.С.

На зустрічі приділялась увага розвитку енергетики та питанням безпечного водопостачання.



20.04.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 квітня 2018 року

На водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади квітня складає 91 см над „0” поста.

За багаторічними даними у квітні місяці найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 199 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 тримався на рівні середніх багаторічних показників.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади квітня рівні води складають 516, 304, 159 та 80 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



23.04.2018

Перевірка готовності меліоративних об'єктів міжгосподарської мережі до поливного сезону

Для проведення перевірки готовності меліоративних об'єктів міжгосподарської мережі (гідротехнічних споруд, насосно-силового обладнання насосних станцій) до поливного сезону, наказом Одеського облводресурсів створено комісію у складі:

Кічук І.Д. - голова комісії, заступник начальника облводресурсів;

Кишенко В.В. – член комісії, заступник начальника облводресурсів;

Лисак О.М. - член комісії, головний механік;

Черкес В.Л. - член комісії, начальник відділу водокористування;

Садовський Ю.Є. - член комісії, провідний інженер з охорони праці;

Демешин І.С - член комісії, провідний інженер відділу енергозбереження та зв'язку;

Здота В.В. - член комісії, провідний інженер відділу експлуатації водогосподарських систем.

Комісія приступила до перевірки готовності меліоративних об'єктів міжгосподарської мережі з 17.04.2018 року.

Матеріали перевірок готовності меліоративної мережі до поливного сезону 2018 року будуть надані начальнику облводресурсів Потопу В.І. до 27.04.2018 року.





27.04.2018

Фотозвіт про проведення Дня довкілля

На виконання доручення Держводагентства від 13.04.2018 № 2162/9/11-18 «Про проведення заходів з благоустрою» відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 31.03.2010 № 777-р «Деякі питання проведення щорічної акції «За чисте

довкілля» та дня благоустрою територій населених пунктів», з метою приведення до належного естетичного та санітарного стану територій поблизу водних об'єктів та каналів, у заплавах річок, на прибережних захисних смугах та водоохоронних зонах (смугах відведення), на меліоративних системах та водогосподарських спорудах, на навколишніх територіях адміністративних будівель та виробничих баз водогосподарських організацій Одеського облводресурсів у період квітня - травня 2018 року проводяться заходи з благоустрою.

Фотозвіт про проведення 21 квітня 2018 року Дня довкілля надається далі.





02.05.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 30 квітня 2018 року

На водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади квітня складає 119 см над „0” поста.

За багаторічними даними у квітні місяці найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 199 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 тримався на рівні середніх багаторічних показників.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади квітня рівні води складають 477, 282, 151 та 74 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



03.05.2018

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод у квітні 2018 року

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 11.01.2018 року №6 «Про затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у створах спостережень».

У квітні 2018 року лабораторією моніторингу вод та ґрунтів 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 Ягорлик, Турунчук, Кучурган, Окна, Білочі – по 1 пробі води); по басейну річок Причорномор'я – 4 проби води (річки М.Куяльник, В.Куяльник, Барабой, Тілігул – по 1 пробі води).

Характеристика стану поверхневих вод у квітні 2018 року

Басейн р.Дністер

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

Вода в р.Дністер (м.Біляївка) у квітні 2018 року характеризується переважно сульфатно-гідрокарбонатним, магнієво-кальцієвим і сульфатно-гідрокарбонатним, кальцієвим складом. У порівнянні з минулим місяцем суттєвих змін не відбулось, окрім незначного перевищення ГДК по показнику ХСК.

Вода в р.Дністер (с.Маяки) характеризується переважанням сульфатно-гідрокарбонатного, магнієво-кальцієвого складу; рідше - сульфатно-гідрокарбонатного, кальцієвого. У квітні поточного року не відмічено перевищень ГДК.

В р.Турунчук зафіксовано незначне перевищення ГДК по показнику ХСК.

В р.Ягорлик зафіксовано незначне перевищення ГДК по мінералізації води.

В р.Окна зафіксовано перевищення ГДК по нітратам в 1,9 разів.

В р.Білочи не зафіксовано перевищень ГДК.

В р.Кучурган зафіксовано перевищення ГДК по показникам: мінералізація (в 2,5 рази), ХСК (в 2,9 рази), кольоровість (в 1,6 рази), БСК₅ (в 2 рази), СПАР (в 1,1 рази.) Також зафіксована наявність сульфідів; відсутня концентрація розчиненого кисню.

В Кучурганському водосховищі (с.Кучургани) зафіксовано перевищення ГДК по показникам: мінералізація води (в 2,3 рази), кольоровість (в 1,2 рази), ХСК (в 2,8 рази), БСК₅ (в 1,2 рази).

В Кучурганському водосховищі (с.Градениці) зафіксовано перевищення ГДК по мінералізації води (в 1,9 рази), ХСК (в 1,8 рази), БСК₅ (в 1,4 рази).

Басейн річок Причорномор'я

По річкам .В.Куяльник, М.Куяльник, Барабой, Тілігул відмічено перевищення ГДК по показникам: мінералізація води, ХСК, СПАР.

Інформація про стан р.Дністер у квітні 2018 року (в порівнянні з березнем 2018р.)

Назва річки	Дані березень	Нормативні значення	Потенційні загрози річці						БСК ₅ , мг/л
			Розчинні речовини, мг/л	Жорсткість, мг/л	Аммонійні азотні сполуки, мг/л	Нітратні азотні сполуки, мг/л	Нітритні азотні сполуки, мг/л	Ніагенні азотні сполуки, мг/л	
р.Дністер (с.Біляївка, м.Біляївка)	18 64,00	850,00	0,20	0,0	0,070	15,0	0,10	0,0	2,00
р.Дністер (с.Біляївка, м.Біляївка)	81 64,00	850,00	10,0	0,0	0,070	15,0	0,10	0,0	1,00
р.Дністер (с.Біляївка, м.Біляївка)	14 64,00	850,00	0,20	0,0	0,070	15,0	0,10	0,0	1,00
р.Дністер (с.Біляївка, м.Біляївка)	80 64,00	850,00	0,20	0,0	0,070	15,0	0,10	0,0	1,00

03.05.2018

Навчання з цивільного захисту

03 травня 2018 року в приміщенні Дорадчого центру Одеського облводресурсів були проведені навчання на тему «Потенційні загрози характерні для Одеської області. Дії формувань при виникненні загрози терористичного акту».

Навчання провів провідний спеціаліст учбово-методичного центру цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Одеської області П'ятниця Валентин Васильович.



08.05.2018

Звіт про діяльність Одеського обласного управління водних ресурсів за I квартал 2018 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 2018 року здійснювалась за рахунок фінансування з державного бюджету в обсязі 36610,8 тис.грн. Касові видатки склали 34743,1 тис.грн. Фактичні видатки здійснені в межах сум, передбачених кошторисами у обсязі 34785,0 тис.грн.

Фінансування експлуатаційних заходів за I квартал 2018 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 54380 гривень, за КЕКВ 2240 «Оплата послуг (крім комунальних)» - на суму 20157,2 гривень, які в основному спрямовані на ремонти та утримання каналів, насосних станцій, гідроспоруд на міжгосподарських зрошувальних системах, ремонт транспортних засобів у 9 бюджетних організаціях.

За I квартал 2018 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 27,03 тис.га., виконано 983 вимірювань показників якості води на основі яких проводився аналіз екологічного стану поверхневих вод.

Обсяг власних надходжень за I квартал 2018 року склав 3153,9 тис.грн, що на 11,4 відсотка більше рівня відповідного періоду 2017 року.

За рахунок коштів загального та спеціального фондів за I квартал 2018 року було відремонтовано 99 одиниці механізмів та транспортних засобів, 163 гідроспоруд, 53 гідропостів, 14 виробничі споруди, 53 км каналів, 13,2 км трубопроводів, 138 насосних станцій, 332 агрегата.

Штатна чисельність працівників 2279 одиниці. Середньомісячна заробітна плата складала 4192 грн.

11.05.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 травня 2018 року

На водомірному посту басейну **Дністра** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади травня складає 117 см над „0” поста.

За багаторічними даними у травні місяці найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 174 см, а найнижчий 31 см над „0” поста.

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади травня рівні води складають 372, 229, 120 та 63 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



18.05.2018

Інструкція про порядок ведення обліку, зберігання, використання і знищення документів та інших матеріальних носіїв інформації, що містять службову інформацію

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Одеського обласного управління водних ресурсів

від 18.05.2018р. № 68

ІНСТРУКЦІЯ

про порядок ведення обліку, зберігання, використання і знищення документів та інших матеріальних носіїв інформації, що містять службову інформацію

Загальна частина

1. Ця Інструкція визначає єдині вимоги до ведення обліку, зберігання, використання і знищення документів та інших матеріальних носіїв інформації (далі - документи), що містять службову інформацію, в Одеському обласному управлінні водних ресурсів (далі – облводресурси).
 2. У облводресурсах утворюється комісія з питань роботи із службовою інформацією, яка постійно діє, положення про яку та склад якої затверджуються відповідним наказом облводресурсів.
- З урахуванням особливостей діяльності облводресурсів за рішенням начальника облводресурсів можуть утворюватися кілька таких комісій за напрямками діяльності.
3. Основними завданнями комісії з питань роботи із службовою інформацією є:

складення на підставі пропозицій структурних підрозділів облводресурсів та з урахуванням вимог законодавства переліку відомостей, що становлять службову інформацію (далі - перелік відомостей), і подання його на затвердження начальнику облводресурсів;

перегляд документів з грифом “Для службового користування” з метою його підтвердження або скасування;

розгляд документів з грифом “Для службового користування” на предмет встановлення в них відомостей, що містять відкриту інформацію, яка може бути використана під час опрацювання запитів на публічну інформацію;

розслідування на підставі рішення начальника облводресурсів фактів втрати документів з грифом “Для службового користування” та розголошення службової інформації;

розгляд питання щодо присвоєння грифа “Для службового користування” документам, що містять службову інформацію, яка не передбачена переліком відомостей, за поданням осіб, які підписують такий документ;

вивчення та проведення оцінки матеріалів, з якими планується ознайомити іноземців або які будуть їм передані.

До складу комісії з питань роботи із службовою інформацією включаються працівники структурних підрозділів облводресурсів, в яких створюється службова інформація, а також працівники мобілізаційного підрозділів, служби контролю, діловодства, взаємодії із засобами масової інформації.

До складу комісій, утворених за напрямками діяльності облводресурсів, включаються кваліфіковані працівники з відповідних напрямів діяльності.

4. Перелік відомостей складається облводресурсами відповідно до вимог частини другої статті 6 та статті 9 Закону України “Про доступ до публічної інформації”, затверджується начальником облводресурсів та оприлюднюється на офіційному веб-сайті облводресурсів.
5. Працівники, яким доручено опрацьовувати документ, що містить службову інформацію, визначаються начальником облводресурсів, його заступниками, керівниками структурних підрозділів у резолюції до такого документа.

Члени постійних або тимчасових консультативних, дорадчих та інших допоміжних органів облводресурсів, які не є його працівниками, можуть працювати з документами, що містять службову інформацію та виносяться на розгляд відповідного органу на підставі резолюції начальника облводресурсів.

6. Організація в облводресурсах роботи з документами, що містять службову інформацію, покладається на службу контролю, діловодства та взаємодії із засобами масової інформації (далі – служба діловодства).

Облік, формування справ, зберігання та використання документів з відмітками “Літери “М”, провадяться посадовими особами, відповідальними в облводресурсах за мобілізаційну роботу.

Керівники структурних підрозділів здійснюють контроль за дотриманням порядку підготовки документів з грифом “Для службового користування”, їх зберігання і використання.

7. Служба діловодства ознайомлює працівників структурних підрозділів, а також членів зазначених у пункті 5 цієї Інструкції органів з інструкцією облводресурсів про порядок ведення обліку, зберігання, використання і знищення документів та інших матеріальних носіїв, що містять службову інформацію (далі - Інструкція), під розпис.
8. Документам, що містять службову інформацію, присвоюється гриф “Для службового користування”. На документах, що містять службову інформацію з:

мобілізаційних питань, додатково проставляється відмітка “Літер “М”;

9. Питання щодо необхідності присвоєння документу грифа “Для службового користування” вирішується виконавцем або посадовою особою, яка підписує документ, відповідно до переліку відомостей та з дотриманням вимог

частини другої статті 6 та статті 9 Закону України “Про доступ до публічної інформації”.

10. До прийняття рішення про присвоєння документу грифа “Для службового користування” особи, зазначені в пункті 9 цієї Інструкції, повинні:
 - перевірити, чи належить інформація, яку містить документ, до категорій, визначених у частині першій статті 9 Закону України “Про доступ до публічної інформації”;
 - встановити, чи належить відповідна інформація до такої, доступ до якої згідно із законом не може бути обмежено, в тому числі шляхом віднесення її до службової інформації;
 - перевірити дотримання сукупності вимог, передбачених частиною другою статті 6 Закону України “Про доступ до публічної інформації”.

В окремих випадках питання щодо необхідності присвоєння документу грифа “Для службового користування” може бути розглянуто комісією з питань роботи із службовою інформацією за поданням посадової особи, яка підписуватиме документ.

11. Забороняється використовувати для передачі службової інформації відкриті канали зв'язку.

У разі виникнення необхідності в передачі (надсиланні) документів, що містять службову інформацію, юридичним особам, громадським об'єднанням без статусу юридичної особи та фізичним особам, на яких не поширюються вимоги цієї Інструкції, останні беруть на себе письмове зобов'язання стосовно нерозголошення отриманої службової інформації.

Керівники юридичних осіб, громадських об'єднань без статусу юридичної особи та фізичні особи за розголошення службової інформації несуть відповідальність відповідно до закону.

12. Відповідальність за організацію та забезпечення дотримання в облводресурсах порядку ведення обліку, зберігання та використання документів, що містять службову інформацію, покладається на начальника облводресурсів.

Особи, винні у порушенні порядку ведення обліку, зберігання, використання і знищення документів та інших матеріальних носіїв інформації, що містять службову інформацію, їх втраті або розголошенні службової інформації, що в них міститься, притягуються до дисциплінарної або іншої відповідальності, передбаченої законом.

13. Під час роботи з документами з грифом “Для службового користування” застосовуються положення Типової інструкції з діловодства у центральних органах виконавчої влади, Раді міністрів Автономної Республіки Крим, місцевих органах виконавчої влади, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 19 жовтня 2016 р. № 736, та національних стандартів, що регламентують порядок складення та оформлення організаційно-розпорядчих документів.

Створення, відправлення, передавання, одержання, зберігання, оброблення, використання та знищення електронних документів з грифом “Для службового користування” в об'єднаних ресурсах здійснюється відповідно до

вимог законодавства, що регулює питання роботи з електронними документами та питання електронного документообігу.

14. Використання інформаційних, телекомунікаційних, інформаційно- телекомунікаційних систем чи засобів копіювально-розмножувальної техніки, що застосовуються під час обробки службової інформації, здійснюється на підставі наказу начальника об'єднаних ресурсів з дотриманням вимог законодавства у сфері захисту інформації.
15. У разі ліквідації об'єднаних ресурсів рішення про подальше користування документами з грифом “Для службового користування” приймає ліквідаційна комісія.
16. Державні архівні установи надають консультаційну та методичну допомогу з питань діловодства стосовно документів, що містять службову інформацію, підготовки справ до передавання на архівне зберігання.

Приймання та реєстрація документів

17. Приймання та реєстрація документів з грифом “Для службового користування”, крім документів, зазначених в абзаці другому цього пункту, здійснюється централізовано службою діловодства, яка є складовою частиною служби документообігу.

Порядок приймання та реєстрації документів з грифом “Для службового користування”, які містять відмітки “Літер “М””, визначається інструкцією об'єднаних ресурсів.

18. У разі надходження у неробочий час конвертів (паковань) з документами з грифом “Для службового користування” вони приймаються черговим працівником об'єднаних ресурсів, який, не розкриваючи, передає їх наступного робочого дня до служби діловодства під розписку в журналі обліку конвертів (паковань) за формою згідно з додатком
19. Забороняється доставляти у неробочий час документи з грифом “Для службового користування” в установи, в яких не передбачене цілодобове чергування.
20. Вхідна кореспонденція з грифом “Для службового користування” розкривається працівником служби діловодства, відповідальним за діловодство стосовно документів, що

містять службову інформацію. При цьому перевіряється відповідність кількості аркушів, примірників, додатків до документів та їх реєстраційних індексів зазначеним на конверті (пакуванні) та у супровідному листі.

21. У разі ведення окремої реєстрації документів з грифом “Для службового користування” з мобілізаційних питань, конверти (пакування) з відмітками “Літер “М”, що надійшли до служби діловодства, передаються нерозкритими посадовим особам, відповідальним за виконання відповідних видів робіт в облводресурсах, під розписку в журналі обліку пакетів (пакувань) із зазначенням дати їх отримання та проставленням печатки “Для пакетів”.
22. За відсутності вкладень або порушення їх цілісності (невідповідності кількості аркушів, додатків до документа), пошкодження конверта (пакування), що призвело до унеможливлення прочитання тексту документа або можливого несанкціонованого ознайомлення з його змістом, а також невідповідності реєстраційного індексу документа зазначеному на конверті (пакуванні), документ не реєструється. При цьому складається акт за формою згідно з додатком 2 у двох примірниках, один примірник якого разом з отриманими документами надсилається відправникові, другий зберігається у службі діловодства.
23. Надіслані не за адресою документи з грифом “Для службового користування” повертаються відправникові без їх розгляду.
24. Під час реєстрації вхідного документа з грифом “Для службового користування” на першому його аркуші від руки або за допомогою штампа (автоматичного нумератора) службою діловодства проставляється відмітка про надходження із зазначенням найменування «Одеське обласне управління водних ресурсів», реєстраційного індексу, дати (у разі термінового виконання - години і хвилини) одержання документа.

У разі надходження конверта (пакування) з відмітками “Літер “М” (у разі ведення окремої реєстрації документів з мобілізаційних питань), а також з відміткою “Особисто” відмітка про надходження проставляється безпосередньо на конверті (пакуванні) із зазначенням порядкового номера конверта (пакування) за журналом обліку конвертів (пакувань) та дати його одержання.

25. Облік електронних носіїв інформації, книг та інших видань, які є додатками до вхідного супровідного листа, ведеться окремо від вхідних документів. На супровідному листі, який долучається до відповідної справи, службою діловодства проставляються номер облікової форми, порядковий номер і дата взяття додатка на облік.
26. Реєстрація вхідних, вихідних та внутрішніх документів з грифом “Для службового користування” здійснюється окремо від документів, які не містять службову інформацію, з дотриманням вимоги щодо одноразовості реєстрації.

При цьому до реєстраційного індексу документа додається відмітка

“ДСК”, наприклад:

“123ДСК”.

На документах з мобілізаційних питань перед реєстраційним індексом проставляється відмітка “М” , наприклад:

“М-251ДСК”.

Вихідному супровідному листу та кожному додатку до нього присвоюється власний реєстраційний індекс.

Вхідному супровідному листу та додаткам до нього на паперових носіях присвоюється один номер. На кожному додатку на лицьовому боці першого аркуша проставляється відмітка, наприклад:

“До вх. 1172/03-15 ДСК від 01.09.2016”.

На додатках, що підлягають поверненню, така відмітка проставляється на зворотному боці останнього аркуша документа.

Супровідний лист, що має примітку “без додатка - відкрита інформація”, також реєструється в реєстраційних формах, що використовуються для реєстрації документів, що містять службову інформацію.

27. Реєстрація документів з грифом “Для службового користування” здійснюється в журналах за формою згідно з додатками 3 і 4, на картках або в електронній базі даних.
28. Реєстрація документів з грифом “Для службового користування” в електронній базі даних здійснюється з використанням спеціальних комп’ютерних програм та дотриманням вимог щодо технічного захисту інформації, встановлених законодавством.
29. У разі реєстрації вхідних, вихідних, внутрішніх документів на картках або в електронній базі даних оформляється реєстраційно-контрольна картка за формою згідно з додатком

У разі потреби реєстраційно-контрольна картка може бути доповнена іншими реквізитами.

30. Етапи проходження документів з грифом “Для службового користування” в облводресурсах повинні обов’язково відображатися у реєстраційних формах (журналах, картках, електронній базі даних).

Облік видань з грифом “Для службового користування”

31. Тираж видання з грифом “Для службового користування”, підготовлений в облводресурсах, обліковується за одним порядковим номером у журналі за формою згідно з додатком
32. Відмітка про додатково надруковані примірники видання робиться у журналі, де вони реєструвалися вперше, із продовженням їх нумерації від останнього номера примірника такого видання.

Облік електронних носіїв інформації

33. Облік електронних носіїв інформації (жорстких і гнучких магнітних дисків, касет та бобін з магнітною стрічкою, дисків для лазерних систем зчитування, невід’ємної частини модулів флеш-пам’яті тощо), на які планується

записувати службову інформацію, ведеться службою діловодства у журналі за формою згідно з додатком 7.

34. На захисній оболонці електронного носія інформації (пластмасовій капсулі гнучкого магнітного диска, касеті або бобіні з магнітною стрічкою, на верхньому боці диска для лазерних систем зчитування, невід'ємній частині корпусу модулів флеш-пам'яті тощо) зазначаються найменування «Одеське обласне управління водних ресурсів», обліковий номер дата взяття на облік електронного носія, гриф “Для службового користування”.
35. Обліковий номер жорсткого магнітного диска зазначається на етикетці, що наклеюється на його корпусі або на опломбованому корпусі блока чи пристрою, в якому він розміщується.
36. Наклеювання на електронний носій інформації етикеток з обліковими номерами, зазначеними у пунктах 34 і 35 цієї Інструкції, здійснюється у спосіб, який виключає можливість розбирання пристрою без пошкодження етикетки, її непомітного видалення (зміни) або перенесення на інший носій інформації.
37. Забороняється записувати службову інформацію на електронний носій інформації, не внесений до журналу обліку електронних носіїв інформації, на які планується записувати службову інформацію.
38. Гриф “Для службового користування” зберігається за електронним носієм інформації до моменту його знищення.
39. Заміна електронного носія інформації з грифом “Для службового користування”, який вийшов з ладу під час дії гарантійного строку, провадиться представником організації, що здійснює гарантійне обслуговування, тільки у приміщенні облводресурсів та у присутності працівника, якому такий носій видано в установленому порядку. Зазначений носій залишається у розпорядженні облводресурсів для подальшого знищення.

Заміна електронного носія інформації з грифом “Для службового користування”, що вийшов з ладу під час дії гарантійного строку, в іншому порядку не дозволяється.

40. Ремонт блока чи пристрою з електронним носієм інформації, що має гриф “Для службового користування”, проводиться в облводресурсах у присутності працівника, якому такий носій в установленому порядку видано, та у разі необхідності - працівника, який відповідає за забезпечення захисту інформації в облводресурсах. У разі виникнення необхідності в передачі за межі облводресурсів такого блока чи пристрою для виконання ремонтних робіт електронний носій інформації вилучається та зберігається працівником, якому зазначений носій виданий в установленому порядку.

Друкування і розмноження документів

41. Друкування і розмноження в облводресурсах документів з грифом “Для службового користування” за допомогою електронно-обчислювальної та копіювально-розмножувальної техніки провадиться з урахуванням вимог законодавства у сфері захисту інформації. Друкування і розмноження документів з мобілізаційних здійснюється працівниками облводресурсів, які мають допуск до роботи з такими документами.
42. У правому верхньому куті першої сторінки документа, що містить службову інформацію, проставляються гриф “Для службового користування” та номер примірника, наприклад:

“Для службового користування Прим. № 3”.

Установа, яка є розробником документа з грифом “Для службового користування”, може зазначити на документі інформацію про заборону на розмноження (копіювання) такого документа в інших установах, наприклад:

“Для службового користування Прим. № 2

Копіюванню не підлягає”.

Відмітки “Літер “М”, номер примірника зазначаються нижче грифа “Для службового користування”, наприклад:

“Для службового користування Літер “М”

Прим. № 2”

43. На першій сторінці кожного додатка до документа, що містить службову інформацію, вище інших відміток проставляється гриф “Для службового користування”, наприклад:

“Для службового користування Прим. № 4

Додаток до наказу

(найменування установи)

_____ 20__ р. № ____”.

У разі коли додатки надсилаються разом із супровідним листом, після тексту листа перед підписом зазначається наявність додатків, їх обсяг, реєстраційні індекси і дати, наприклад:

“Додаток довідка про виконання плану заходів із впровадження нових

видів продукції від 14 серпня 2016 р. № 01-25/52 ДСК на 5

арк., прим. № 2.”.

Якщо інформація з обмеженим доступом міститься тільки у додатку до документа з грифом “Для службового користування”, під таким грифом ставиться позначка “(без додатка - відкрита інформація)”, наприклад:

“Для службового користування (без додатка - відкрита інформація) Прим. № 1”.

44. У друкованих виданнях гриф “Для службового користування” і номер примірника зазначаються на обкладинці та на титульному аркуші видання. Якщо видання складається з кількох частин, такий гриф зазначається на кожній його частині, що містить службову інформацію.
45. На зворотному боці останнього аркуша примірника документа, що залишається у справі облводресурсів, у нижньому лівому куті зазначаються кількість надрукованих примірників; перелік номерів примірників з найменуваннями адресатів (не більше чотирьох); номер пункту переліку відомостей облводресурсів або реквізити акта комісії з питань роботи із службовою інформацією, згідно з якими інформацію віднесено до службової; назва та обліковий номер електронного носія інформації або номер автоматизованого робочого місця, з якого друкувався документ, наприклад:

“Надруковано три примірники. Прим. № 1 - Мін’юсту

Прим. № 2 - Мінфіну

Прим. № 3 - до справи № 02-10 Пункт 3.7 переліку відомостей АРМ інвентарний номер 5”.

46. У разі надсилання документа більш як чотирьом адресатам складається список на розсилку, в якому зазначається перелік адресатів, проставляються номери примірників, що відправляються відповідним адресатам, а замість конкретних найменувань адресатів на документі робиться узагальнений напис, наприклад:

“Прим. № 1-8 - за списком на розсилку; Прим. № 9 - до справи № 02-10”.

47. На кожному примірнику вихідного документа та додатках до нього на лицьовому боці в нижньому лівому куті останнього аркуша зазначаються прізвище (прізвище, ім’я, по батькові) виконавця та номер його службового телефону, наприклад:

“Марченко 255 55 55”

або

“Марченко Петро Васильович 255 55 55”.

48. Після реєстрації створеного документа з грифом “Для службового користування” його чернетки і роздруковані варіанти знищуються виконавцем шляхом подрібнення або іншим способом (спалювання, розплавлення, розчинення тощо), який виключає можливість їх прочитання та відновлення.
49. Розмноження документів з грифом “Для службового користування” здійснюється службою діловодства або іншим структурним підрозділом, визначеним наказом облводресурсів, з

дозволу начальника облводресурсів (його заступників) за умови оформлення замовлення за формою згідно з додатком 8 або відповідно до резолюції начальника облводресурсів.

Начальник облводресурсів може у встановленому порядку делегувати повноваження щодо надання дозволу на розмноження таких документів керівникам структурних підрозділів, в яких документи опрацьовуються або зберігаються.

50. На кожному примірнику розмноженого документа від руки проставляється номер примірника.
51. Документ з грифом “Для службового користування”, одержаний від іншої установи для опрацювання одночасно в кількох структурних підрозділах, копіюється у визначеному пунктом 49 цієї Інструкції порядку, якщо установа, яка є розробником документа, не встановила заборону на його розмноження.
52. Облік розмножених документів, що містять службову інформацію, ведеться в журналі за формою згідно з додатком

Надсилання документів

53. Надсилання документів з грифом “Для службового користування” іншим установам у межах України здійснюється рекомендованим поштовим відправленням або кур’єрською службою установи (кур’єрами), підрозділами урядового фельд’єгерського зв’язку, підрозділами органів спеціального зв’язку. У разі надсилання документів з грифом “Для службового користування”

за допомогою підрозділів урядового фельд’єгерського зв’язку або органів спеціального зв’язку оформлення конвертів (паковань) повинне відповідати вимогам нормативно-правових актів, що регулюють діяльність зазначених підрозділів.

Надсилання документів з грифом “Для службового користування” за кордон здійснюється відповідно до законодавства.

Передача службової інформації (надсилання документів з грифом “Для службового користування”) телекомунікаційними, інформаційно-телекомунікаційними мережами здійснюється лише з використанням засобів криптографічного захисту інформації, що в установленому порядку допущені до експлуатації, з дотриманням вимог технічного захисту інформації.

54. Електронні носії інформації та документи з грифом “Для службового користування”, що підлягають поверненню, обов’язково надсилаються до установи із супровідним листом.

Видання з грифом “Для службового користування” надсилаються іншим установам разом із супровідним листом з грифом “Для службового користування”, в якому зазначаються назви (автори) видань, реєстраційні індекси, кількість та номери примірників з урахуванням вимог пункту 43 цієї Інструкції.

55. Документи з грифом “Для службового користування”, які надсилаються, повинні бути вкладені у конверти або упаковані у спосіб, який виключає можливість доступу та прочитання тексту чи реквізитів без порушення цілісності пакування.
56. На конвертах (пакуваннях) зазначаються адреса та найменування установи-одержувача і відправника, реєстраційні індекси вкладених документів із проставленням відмітки “ДСК”. Забороняється зазначати прізвища і посади керівників установи-одержувача, а також прізвища виконавців документів і назви структурних підрозділів.

Електронні носії інформації упаковуються в окремий конверт (пакування), на якому зазначаються дата та реєстраційний індекс супровідного листа.

57. У разі надсилання документів, які повинні бути розкриті певною посадовою особою установи особисто, їх упаковують в окремий конверт, у правому верхньому куті якого нижче грифа “Для службового користування” проставляється відмітка “Особисто”, а в його нижній правій частині зазначаються посада, прізвище, ім’я, по батькові (ініціали) одержувача. Такий конверт вкладається в інший конверт, що оформляється відповідно до вимог, визначених пунктом 56 цієї Інструкції. У лівому верхньому куті конверта проставляється відмітка “Подвійний конверт”.
58. У разі надсилання документів з мобілізаційних питань на конвертах

(пакуваннях) додатково проставляється відмітка “Літер “М”.

59. Надсилання документів з мобілізаційних питань в одному конверті (пакуванні) з документами, що не стосуються мобілізаційних питань, не дозволяється.
60. Забороняється надсилати за межі України видання з грифом “Для службового користування” з метою книгообміну або експонування на відкритих виставках, презентаціях.

Формування виконаних документів у справі

61. Виконані документи з грифом “Для службового користування” групуються у справи згідно із затвердженою в облводресурсах зведеною номенклатурою справ. Дозволяється долучати до справи із грифом “Для службового користування” документи з відкритою інформацією, якщо такі документи стосуються питань такої справи.

Документи з мобілізаційних питань долучаються до справ з мобілізаційної роботи, що мають відмітку “Літер “М”.

62. До номенклатури справ включаються всі довідкові та реєстраційні картотеки, журнали реєстрації та обліку документів з грифом “Для службового користування”.
63. У графі номенклатури справ “Індекс справи” до номера справи з документами, що мають гриф “Для службового користування”, проставляється відмітка “ДСК”, наприклад:

“04-10 ДСК”.

64. На обкладинці справи, що містить документи з грифом “Для службового користування”, у правому верхньому куті проставляється відмітка “Для службового користування”.

65. У разі коли в облводресурсах створюється понад 50 документів на рік з грифом “Для службового користування”, їх доцільно формувати в окремі справи за видами (накази, інструкції, плани тощо).
66. У разі коли в облводресурсах створюється менш як 50 документів на рік з грифом “Для службового користування”, номенклатурою справ може бути передбачено формування однієї справи із заголовком “Документи з грифом “Для службового користування”. Строк зберігання такої справи не встановлюється, а у відповідній графі номенклатури справ проставляється відмітка “ЕК”, яка означає, що строк зберігання справи визначається експертною комісією облводресурсів з проведення експертизи цінності документів (далі - експертна комісія), яка утворюється та діє відповідно до Порядку утворення та діяльності комісій з проведення експертизи цінності документів затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 8 серпня 2007 р. № 1004 (Офіційний вісник України, 2007 р., № 59, ст. 2346).
67. Експертна комісія після закінчення року вивчає кожен аркуш справи “Документи з грифом “Для службового користування” і за потреби приймає рішення про її переформування. Документи постійного зберігання, що містяться у справі, формуються в окрему справу, якій надається окремий заголовок та яка додатково включається до номенклатури справ. Документи тимчасового зберігання залишаються у такій справі згідно із затвердженою номенклатурою справ.
68. Якщо у справі із заголовком “Документи з грифом “Для службового користування” містяться лише документи тимчасового зберігання, вона може не переформовуватися, а строк зберігання такої справи визначається найдовшим строком зберігання документів, що містяться в ній. Відмітка “ЕК” у графі номенклатури справ “Строк зберігання” закреслюється і зазначається уточнений строк зберігання.
69. Документи з мобілізаційних питань зберігаються в окремих робочих папках, футлярах або пакетах, на яких зазначаються прізвища та ініціали працівників, які мають право їх розкривати.

Робочі папки, футляри або пакети з документами з мобілізаційних питань опечатуються особистою номерною металевою печаткою працівника, який безпосередньо з ними працює.

Користування документами

70. Вхідні, вихідні, внутрішні документи з грифом “Для службового користування” передаються працівникам відповідно до резолюцій начальника облводресурсів, його заступників або керівників структурних підрозділів облводресурсів.

Справи з грифом “Для службового користування”, що зберігаються у службі діловодства чи інших структурних підрозділах, видаються у тимчасове користування працівникам облводресурсів на підставі замовлення за формою згідно з додатком 10, резолюції начальника облводресурсів або затвердженого начальником облводресурсів (керівником структурного підрозділу) списку працівників, які мають право працювати з відповідною справою.

Допуск працівників облводресурсів до роботи з документами, що містять службову інформацію з мобілізаційних питань, здійснюється на підставі списку, складеного

посадовою особою, відповідальною за мобілізаційну роботу і затвердженого начальником облводресурсів .

71. Справи та видання з грифом “Для службового користування” видаються у тимчасове користування і приймаються під розписку в журналі за формою згідно з додатком
72. Робота з документами з мобілізаційних питань та з питань спеціальної інформації проводиться в окремо виділених і належним чином обладнаних службових приміщеннях з дотриманням вимог, які унеможливають ознайомлення із змістом таких документів сторонніх осіб.
73. Під час приймання справи від працівника проводиться перевірка наявності кожного аркуша всіх документів справи відповідно до її внутрішнього опису.
74. Справи з грифом “Для службового користування”, що зберігаються в архіві облводресурсів, видаються у тимчасове користування працівникам інших структурних підрозділів облводресурсів на підставі замовлення за формою згідно з додатком

Про видачу справ з грифом “Для службового користування” з архіву облводресурсів робиться запис у книзі видачі справ у робочі приміщення облводресурсів.

75. Справи з грифом “Для службового користування” видаються для тимчасового користування на строк, що не перевищує одного місяця.
76. За наявності письмових клопотань інших установ або припису на право проведення перевірки згідно з наданими законом повноваженнями документи з грифом “Для службового користування”, їх копії і витяги з них за письмовим дозволом або резолюцією начальника облводресурсів або його заступників можуть видаватися працівникам інших установ.

На лицьовому боці підготовлених копій документів у правому верхньому куті першого аркуша документа проставляється відмітка “Копія”. Витяги з документів оформляються на відповідному бланку.

77. Копії документів та витяги з них засвідчуються провідним інженером служби діловодства та взаємодії із засобами масової інформації, наприклад:

“Згідно з оригіналом

Провідний інженер служби контролю, діловодства та взаємодії із засобами масової інформації

(підпис)

20 липня 2016 року”.

О.О. Павленко

78. Після ознайомлення з документами з грифом “Для службового користування” на зворотному боці запиту або припису на право проведення перевірки робиться запис про документи (реєстраційні дані, заголовки), з якими ознайомлено працівника іншої установи.
79. У разі потреби працівник іншої установи робить витяги з виданих йому документів з грифом “Для службового користування” у робочому зошиті, що має зазначений гриф, який після завершення роботи з документами надсилається установі, що робила запит на ознайомлення.

Порядок оформлення робочого зошита визначається інструкцією установи.

80. Працівник іншої установи може ознайомитися із змістом документа з грифом “Для службового користування”, отриманим від іншої установи, лише за письмовою згодою установи - розробника такого документа. Зазначена вимога не поширюється на представників органів державного нагляду

(контролю) під час виконання ними відповідних функцій згідно із законодавством.

81. Забороняється використовувати службову інформацію, що міститься в документах з грифом “Для службового користування”, для відкритих виступів або опублікування у засобах масової інформації та демонструвати такі документи на стендах, у вітринах на відкритих виставках або в інших громадських місцях.

У разі надходження до облводресурсів запиту на інформацію, що міститься у документі, якому присвоєно гриф “Для службового користування”, здійснюється з урахуванням вимог пункту 83 цієї Інструкції перегляд такого документа з метою перевірки відповідності запитуваної інформації сукупності вимог, передбачених частиною другою статті 6 Закону України “Про доступ до публічної інформації”, щодо обмеження доступу до інформації на момент надходження запиту. Авторіві запиту надається інформація в тій частині, доступ до якої відповідно до зазначеного Закону не обмежено.

За наявності в запитуваному документі інформації з обмеженим доступом для надсилання запитувачеві виготовляється його копія, в якій слова, речення чи зображення, що містять інформацію з обмеженим доступом, ретушуються у спосіб, який виключає подальше відтворення ретушованого. З такої копії документа виготовляється інша копія, яка надсилається запитувачеві. Копія запитуваного документа, що ретушувалася, зберігається разом з документами з відповідного запиту та може використовуватися повторно в разі надходження до облводресурсів іншого запиту на інформацію, що міститься у такому документі.

Перегляд документів з грифом “Для службового користування”

82. Перегляд документів з грифом “Для службового користування” проводиться з метою підтвердження наявності або відсутності в них відомостей, що становлять службову інформацію, не рідше ніж один раз на п’ять років.

Скасування грифа “Для службового користування” здійснюється за відсутності законних підстав для обмеження у доступі до службової інформації, які існували раніше.

Перегляд документів з грифом “Для службового користування” з метою можливого скасування грифа обов’язково здійснюється під час підготовки:

справ для їх передачі до архіву облводресурсів;

документів Національного архівного фонду для їх передачі на постійне зберігання до державних архівних установ, архівних відділів міських рад.

83. Рішення про скасування грифа “Для службового користування” чи його підтвердження приймається комісією з питань роботи із службовою інформацією установи - розробника документа або відповідною комісією установи- правонаступника чи установи вищого рівня, якщо установа - розробник документа припинила свою діяльність.
84. За рішенням комісії з питань роботи із службовою інформацією строк обмеження доступу до справ (документів) може бути продовжений.
85. Рішення комісії з питань роботи із службовою інформацією оформляється протоколом, що підписується головою і секретарем комісії та набирає чинності з моменту затвердження протоколу начальником облводресурсів. У протоколі зазначаються види документів, їх реєстраційні дані, заголовки та номери за номенклатурою або описом справ, з яких знімається гриф “Для службового користування” або строк обмеження доступу до яких продовжено.

Витяг з протоколу або його засвідчена копія передається разом із справами до архіву облводресурсів, а у разі передачі документів Національного архівного фонду на постійне зберігання - до державних архівних установ, архівних відділів міських рад.

86. Про скасування грифа “Для службового користування” письмово повідомляються всі установи, яким надсилався такий документ. За потреби можуть надсилатися витяги з протоколу засідання комісії з питань роботи із службовою інформацією.
87. На обкладинках справ та документах гриф “Для службового користування” погашається працівником служби діловодства (архіву) облводресурсів шляхом його закреслення тонкою рисою та зазначення нижче на вільному від тексту місці дати і номера відповідного протоколу засідання комісії з питань роботи із службовою інформацією. Такі відмітки вносяться до реєстраційних та облікових форм, номенклатури та опису справ.

Підготовка справ до передачі на архівне зберігання та знищення

88. Експертиза цінності документів з грифом “Для службового користування” та їх підготовка до архівного зберігання здійснюються в установленому законодавством порядку.

У кінці кожної закінченої справи з грифом “Для службового користування” на окремому аркуші робиться засвідчувальний напис, в якому зазначаються цифрами і словами кількість аркушів у справі, кількість аркушів внутрішнього опису, а також:

наявність літерних і пропущених номерів аркушів;

номери аркушів з наклеєними фотографіями, кресленнями, вирізками

тощо;

номери великоформатних ркушів;

номери конвертів з укладеннями;

кількість аркушів укладень.

Після засвідчувального напису працівник, який сформував справу, ставить підпис із зазначенням посади, прізвища і дати, який засвідчується печаткою служби діловодства або печаткою “Для пакетів”. Усі наступні зміни у складі справи (пошкодження аркушів, заміна документів копіями, долучення нових документів) зазначаються у засвідчувальному написі з посиланням на відповідний розпорядчий документ.

Справи з грифом “Для службового користування” після проведення експертизи цінності документів, що містяться в ній, підшиваються через чотири проколи спеціальними суровими нитками або дратвою. Справи постійного та тривалого (понад десять років) строків зберігання та особові справи опрацьовуються у тверду обкладинку.

89. Справи постійного та тривалого зберігання з грифом “Для службового користування” та особові справи включаються у відповідні описи справ разом з документами, що містять відкриту інформацію. При цьому в описі до номера справи та у графі “Індекс справи (тому, частини) з документами з грифом “Для службового користування” додається відмітка “ДСК”.
90. Під час передачі справ з грифом “Для службового користування” на постійне зберігання до державної архівної установи, архівного відділу міської ради установа-фондоутворювач разом з актом приймання-передавання справ, оформленим в установленому порядку, подає державній архівній установі, архівному відділу міської ради лист, у якому визначається порядок користування такими справами.
91. Вилучені для знищення за результатами експертизи цінності справи з грифом “Для службового користування”, строк зберігання яких закінчився, включаються до акта про вилучення для знищення документів, не внесених до Національного архівного фонду (далі - акт про вилучення документів), що складається відповідно до вимог, установлених щодо всіх справ облводресурсів в цілому.

Знищення видань з грифом “Для службового користування”, що зберігаються у бібліотеках, здійснюється згідно з актом, який складається відповідно до встановлених вимог.

92. Документи, справи, видання з грифом “Для службового користування”, вилучені для знищення експертною комісією облводресурсів у складі не менше трьох членів, підлягають знищенню шляхом подрібнення носіїв інформації або в інший спосіб (спалювання, розплавлення, розчинення тощо), який виключає можливість їх прочитання та відновлення.

Електронні носії інформації знищуються або переробляються у спосіб, що виключає можливість повного або часткового відновлення збереженої на них інформації.

93. В акті про вилучення документів робиться запис про знищення відповідних документів, справ із зазначенням прізвищ, ініціалів членів експертної комісії, їх підписів, дати знищення, наприклад:

“Справи № 25 ДСК, № 30 ДСК, № 80 ДСК

знищено шляхом подрібнення. Члени експертної комісії Одеського облводресурсів:

(підпис) П.В. Марченко (підпис)
10 лютого 2016 р.”.

О.О. Павленко (підпис)

В.А. Іваненко

94. Після знищення документів з грифом “Для службового користування” в облікових формах (картках, журналах, номенклатурах справ, описах справ тривалого (понад десять років) зберігання робиться відмітка “Документи знищено. Акт від 20 р. № ”.
95. Телефонні та адресні довідники, стенографічні записи з грифом “Для службового користування”, друкарський брак, виявлений під час друкування видань із зазначеним грифом, можуть знищуватися без акта про вилучення документів, але з відміткою в облікових формах, що засвідчується підписами не менш як трьох працівників облводресурсів, які провели таке знищення.

Забезпечення збереженості документів та проведення перевірки їх наявності

96. Справи з грифом “Для службового користування” з дати їх створення (надходження) зберігаються за місцем формування справ згідно із затвердженою зведеною номенклатурою справ до моменту їх передачі в архів облводресурсів.
97. Документи і справи з грифом “Для службового користування” зберігаються у шафах, сейфах, що розташовані у службових приміщеннях або сховищах архіву. Шафи, сейфи, службові приміщення, сховища архіву повинні надійно замикатися і опечатуватися металевими печатками.

Порядок виготовлення, ведення обліку, використання металевих печаток та порядок ведення обліку шаф, сейфів і ключів від них визначаються начальником облводресурсів.

Зберігання документів і справ із грифом “Для службового користування” здійснюється працівниками, які безпосередньо отримали їх під розписку, у спосіб, що унеможливорює доступ до них сторонніх осіб.

98. Документи з грифом “Для службового користування” можуть перебувати у працівників на виконанні протягом строку, необхідного для виконання завдання, за умови дотримання вимог їх зберігання, визначених пунктом 97 цієї Інструкції.

99. Передача документів з грифом “Для службового користування” структурним підрозділам здійснюється через службу діловодства з проставленням відповідної відмітки в облікових формах.

Порядок передачі одержаних у службі діловодства документів з грифом “Для службового користування” всередині одного структурного підрозділу для виконання (ознайомлення) від одного працівника структурного підрозділу іншому працівникові того самого підрозділу та ведення необхідних облікових форм визначається інструкцією облводресурсів з урахуванням специфіки її діяльності.

100. Забороняється переміщення документів з грифом “Для службового користування” з однієї справи до іншої без повідомлення служби діловодства. Про всі переміщення документів робляться відповідні відмітки в облікових формах, у тому числі внутрішніх описах.

Вилучення справ або окремих документів із справ з грифом “Для службового користування” забороняється. В окремих випадках на підставі рішення слідчого судді, суду архів облводресурсів або служба діловодства за письмовою вказівкою начальника облводресурсів здійснює вилучення оригіналів необхідних документів або справ. При цьому у структурному підрозділі (архіві) повинні залишитися протокол про вилучення документів з їх засвідченими копіями.

101. Документи з грифом “Для службового користування” не дозволяється виносити за межі облводресурсів, крім випадків передачі документів на виконання у структурні підрозділи, що розташовуються поза межами основного приміщення облводресурсів, та у разі виникнення необхідності в їх узгодженні, підписанні в установах, розташованих у межах одного населеного пункту. Винесення документа з грифом “Для службового користування” за межі облводресурсів здійснюється на підставі резолюції начальника облводресурсів (його заступників) або керівника структурного підрозділу, в якому такий документ (його проект) підготовлено. При цьому документ повинен бути вкладений у конверт або упакований у такий спосіб, щоб виключити можливість його прочитання.
102. Особі, відрядженій до іншого населеного пункту, забороняється мати при собі документи з грифом “Для службового користування”. У разі потреби такі документи надсилаються за призначенням до початку відрядження.
103. В окремих випадках, зокрема у разі термінового позапланового відрядження, начальник облводресурсів (його заступник) ставить на відповідній записці керівника відповідного структурного підрозділу резолюцію, згідно з якою дає дозвіл на перевезення документів з грифом “Для службового користування” до іншого населеного пункту за умови, що такі документи перевозяться групою у складі не менше двох працівників, які повинні виконувати роботу з ними з дотриманням заходів, що унеможливають несанкціоноване ознайомлення з текстом таких документів.
104. Стан організації роботи з документами, що містять службову інформацію (наявність та фізичний стан документів, справ, видань, електронних носіїв інформації з грифом “Для службового користування”), не рідше ніж один раз на рік перевіряється комісією з питань проведення перевірки наявності документів з грифом “Для службового користування” після завершення діловодного року та формування справ.

Строк проведення перевірки та склад комісії з питань її проведення визначаються відповідним актом облводресурсів.

До складу комісій з питань проведення перевірки наявності документів з грифом “Для службового користування” з відмітками “Літер “М” залучаються лише особи, допущені до роботи з такими документами.

105. Перевірка наявності справ та видань з грифом “Для службового користування” в архівах та бібліотеках, де зберігається понад 1000 таких справ та видань, проводиться не рідше ніж один раз на п’ять років.
106. Результати перевірок, зазначених у пунктах 104 і 105 цієї Інструкції, оформляються актом за формою згідно з додатком

Працівник, якому стало відомо про факт втрати документа, що містить службову інформацію, та про можливе розголошення відомостей, що становлять службову інформацію, невідкладно інформує керівника свого структурного підрозділу, який у письмовій формі терміново інформує про такий факт начальника обласних ресурсів та керівника служби діловодства.

У разі втрати документа, що містить службову інформацію, письмово повідомляється установі, від якої цей документ отримано. Про втрату документа, що містить службову інформацію, зібрану під час провадження оперативно-розшукової, контррозвідувальної діяльності, діяльності у сфері оборони держави, або можливе розголошення такої службової інформації повідомляється також органів СБУ із зазначенням обставин втрати документа (розголошення відомостей) та про вжиті заходи.

107. Факти втрати документів або розголошення відомостей, які містять службову інформацію, розслідує комісія з питань роботи із службовою інформацією. Для розслідування окремих фактів втрати документів або розголошення відомостей, які містять службову інформацію (далі - розслідування), за рішенням начальника облресурсів може утворюватися спеціальна комісія.
108. Спеціальна комісія має право отримувати від працівників облресурсів усні пояснення з питань, що є предметом розслідування, вилучати необхідні документи (їх копії), оглядати приміщення і сховища.
109. Члени комісії з питань роботи із службовою інформацією та спеціальної комісії несуть персональну відповідальність за повноту, всебічність і об’єктивність висновків розслідування, нерозголошення інформації, яка стосується розслідування.
110. За результатами розслідування, яке триває не довше ніж один місяць, складається акт, що підписується членами комісії з питань роботи із службовою інформацією або спеціальної комісії та подається начальнику облресурсів на затвердження. За наявності обґрунтованих пропозицій відповідної комісії, прийнятих на її засіданні, строк проведення розслідування може бути продовжено за резолюцією начальника облресурсів не більш як на один місяць.

Розслідування починається з дати підписання розпорядчого документа про його проведення та завершується датою затвердження акта про результати проведення розслідування.

111. В окремому розділі акта про результати проведення розслідування зазначаються обставини, причини та умови настання відповідного випадку, рівень заподіяної шкоди або негативного впливу на діяльність облресурсів, а також наводиться перелік втрачених документів.
112. Відмітка про втрату документів вноситься службою діловодства до реєстраційних та облікових форм із зазначенням реєстраційних даних акта про результати проведення розслідування.
113. Довідка про причини відсутності втрачених документів, підписана керівником відповідного структурного підрозділу, передається до архівного підрозділу облресурсів для включення її до справи.

Охорона службової інформації під час міжнародного співробітництва

114. Рішення про можливість прийому облводресурсами іноземних делегацій, груп та окремих іноземних громадян та осіб без громадянства (далі - іноземці) приймається начальником облводресурсів або його заступниками, відповідальними за організацію прийому та роботу з іноземцями.
115. Організацію прийому іноземців в облводресурсах і проведення роботи з ними забезпечує служба міжнародного співробітництва.
116. Службою міжнародного співробітництва разом з іншими структурними підрозділами облводресурсів, що беруть участь у прийомі іноземців, за участю особи, відповідальної за виконання роботи з технічного захисту інформації, розробляється програма прийому іноземців, яка повинна містити:

відомості про іноземців, найменування їх посад, а також інформацію про підприємство, установу, організацію, яку вони представляють, період перебування в облводресурсах;

мету прийому іноземців, перелік питань, які плануються для обговорення. Інформація про діяльність облводресурсів, яка може бути доведена до іноземців або їм передана, зазначається у додатку до програми;

список посадових осіб облводресурсів, відповідальних за прийом іноземців і виконання інших завдань, пов'язаних з перебуванням іноземців в облводресурсах (із зазначенням змісту таких завдань);

перелік структурних підрозділів облводресурсів (із зазначенням приміщень), які відвідуватимуться іноземцями;

перелік місць та порядок застосування іноземцями кіно-, фото-, аудіо- і відеоапаратури, інших технічних засобів;

маршрути і порядок пересування іноземців територією облводресурсів;

інші необхідні заходи.

Програма прийому іноземців затверджується начальником облводресурсів або його заступником, відповідальним за організацію прийому та роботу з іноземцями.

117. У разі коли під час прийому іноземців передбачається передача іноземцям в установленому законодавством порядку службової інформації, яка була зібрана під час провадження оперативно-розшукової, контррозвідальної діяльності, діяльності у сфері оборони держави, начальник облводресурсів або за його дорученням провідному інженеру служби міжнародного співробітництва своєчасно

інформує у письмовій формі орган СБУ про склад іноземної делегації (групи) із зазначенням прізвищ, імен і посад її членів, період перебування та мету відвідання установи. Разом із зазначеною інформацією надсилається копія програми прийому іноземців.

118. З метою запобігання витоку службової інформації відомості, документи та інші матеріальні носії інформації, яким надано гриф “Для службового користування” та з якими планується ознайомити іноземців або які будуть їм надані, оцінюються комісією з питань роботи із службовою інформацією до затвердження програми прийому іноземців.

Рішення такої комісії оформляється актом про результати проведення експертної оцінки, що затверджується начальником облводресурсів.

119. Акт про результати проведення експертної оцінки повинен містити: дані щодо підстав проведення експертної оцінки;

назву, реєстраційні дані, гриф обмеження доступу до документа, номер носія інформації, яка є предметом експертної оцінки;

назву та вид носія інформації, його реєстраційні дані, сторінки, пункти, абзаци та інші дані щодо інформації, яка містить відомості, що становлять службову інформацію;

сферу життєдіяльності держави, якій може бути завдано шкоди внаслідок оприлюднення такої інформації, та обґрунтування такого висновку;

пункти переліку відомостей, що становлять службову інформацію, яким відповідають наявні в матеріальних носіях інформації відомості;

найменування органу державної влади, іншого державного органу, органу місцевого самоврядування, іншого суб’єкта, що виконує владні управлінські функції відповідно до законодавства і є розпорядником зазначеної службової інформації.

120. Носії інформації з грифом “Для службового користування” можуть бути надані для ознайомлення іноземцям після вилучення з них відомостей, що становлять службову інформацію.

121. У разі коли комісією з питань роботи із службовою інформацією в носіях інформації не виявлено зазначеної інформації, наданий таким носіям гриф “Для службового користування” підлягає перегляду відповідно до пункту 86 цієї Інструкції.

122. Передача іноземцям службової інформації здійснюється з дозволу начальника облводресурсів, якому відповідно до пункту 4 цієї Інструкції надано право затверджувати перелік відомостей, або його заступника, уповноваженого начальником на прийняття такого рішення.

123. Підготовка приміщень установи для прийому іноземців передбачає припинення в них робіт, пов’язаних з обробкою службової інформації, вилучення документів з грифом “Для службового користування”, приховування або маскувannya виробів (стендів), наочної документації, що містять службову інформацію.

21.05.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 травня 2018 року

На водомірному посту басейну **р. Дністер** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади травня складає 105 см над „0” поста.

За багаторічними даними у травні місяці найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 174 см, а найнижчий 31 см над „0” поста.

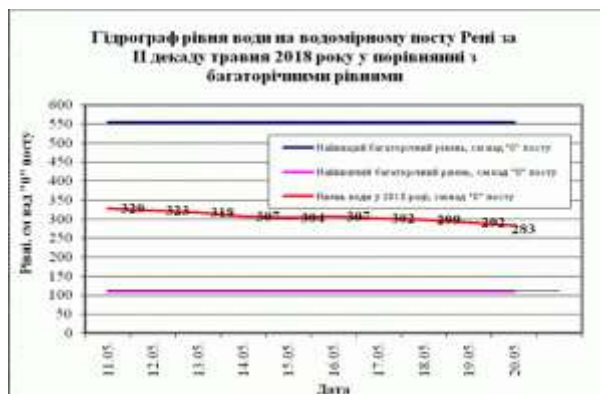
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади знаходився вище середніх багаторічних показників.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади травня рівні води складають 319, 189, 92 та 46 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



23.05.2018

Зустріч з учнями Одеської гімназії № 2

21 травня в приміщенні Одеського історико-краєзнавчого музею в рамках Днів Європи ГО Центр демократичного розвитку молоді „Синергія”, ГО „Одеський жіночий клуб” за участю фахівців Одеського облводресурсів було проведено зустріч з учнями Одеської гімназії №2.

Під час зустрічі школярів було ознайомлено з проблемами водних ресурсів Одещини, станом малих річок та іншими екологічними питаннями. Поінформовано про великі річки, які протікають по території області, та святкування Днів річок, зокрема Дня Дністра, яке припадає на 27 травня.



25.05.2018

Нарада під головуванням Голови Держводагентства Ірини Овчаренко з працівниками водогосподарських організацій Одеської області

24 травня 2018 року в приміщенні дорадчого центру Одеського облводресурсів відбулася нарада під головуванням Голови Держводагентства Ірини Овчаренко з працівниками водогосподарських організацій Одеської області.



З презентацією «Про проблемні питання, що виникали під час реорганізації водогосподарських організацій Одеської області та шляхи їх вирішення» виступив начальник Одеського облводресурсів Василь Потоп.



Заступник начальника Одеського облводресурсів Іван Кічук доповів «Пропозиції щодо удосконалення проведення договірної кампанії на послуги пов'язані, із забором води водокористувачами та формування їх вартості».



Начальник управління економіки, фінансів та інвестицій Держводагентства Олена Комаха доповіла «Про пріоритети діяльності у 2018 році водогосподарських організацій».



Завідувач юридичного сектору Держводагентства Юлія Лебідь доповіла «Про взаємодію водогосподарських організацій в районі річкового басейну річок Причорномор'я та нижнього Дунаю».



Начальник управління водних ресурсів Держводагентства Ольга Лисюк доповіла «Про основні першочергові завдання БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю».



Під час наради Голова Держводагентства поспілкувалася фахівцями Водогосподарських організацій Одещини з питань першочергових кроків реформування водогосподарських організацій зони зрошення.

Акцентувала увагу фахівців на необхідності провадження змін у галузі відповідно до європейських стандартів та вимог, визначених Урядом України.



Насамкінець Ірина Овчаренко дала настанови водогосподарникам Одещини на впевнену планомірну роботу з практичного впровадження інтегрованого управління водними ресурсами у басейні річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.

25.05.2018

Засідання громадської ради при Держводагентстві в Одесі

24 травня 2018 року у м. Одеса відбулося перше виїзне засідання громадської ради при Держводагентстві за участю Голови Держводагентства Ірини Овчаренко.

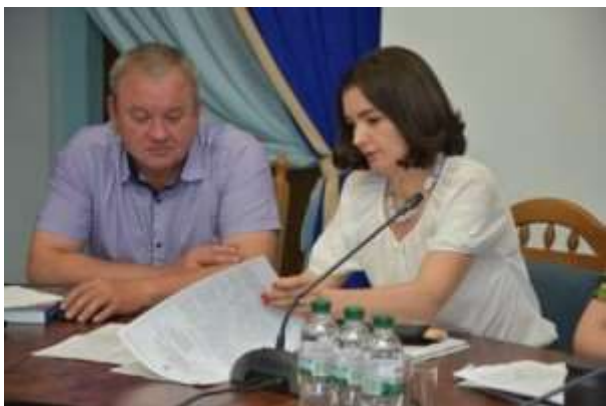
Менеджер проектів ГО «Центр регіонального розвитку» Олег Дьяков поінформував присутніх щодо впливу змін клімату на водні екосистеми, відновлення природних заплавноїх територій для ренатуралізації природних екосистем у басейнах річок України, зокрема щодо комплексного використання ресурсів заплави, як прикладу нового ефективного управління в умовах змін клімату.

З питання щодо зарегульованості річок штучними водоймами; шляхи вирішення питань відновлення водності річок доповідали доцент Одеського державного екологічного університету Гриб О.М. та начальник відділу ТЕБ Одеського облводресурсів Верис Н.С.

Заслухали інформацію представників Державної екологічної інспекції в Одеській області та ТОВ «Інфокс» про вплив каналізаційних, господарсько-побутових і промислових скидів, зливових і дренажних стоків на якість поверхневих вод.

Про відновлення аварійних ділянок захисних дамб та системи протипаводкового захисту на р. Дунай доповіли представники Дунайського басейнового управління водних ресурсів.

Голова громадської ради Лілія Гричулевич подякувала учасникам за небайдужість до вирішення водогосподарських проблем Одещини та висловила впевненість, що спільними зусиллями всіх заінтересованих сторін вдасться досягти доброго стану водних ресурсів Одещини.





29.05.2018

Святкування Міжнародного Дня Дністра!

26 травня 2018 року в м.Галич Івано-Франківської області відбулось святкування першого Міжнародного Дня Дністра.

На запрошення Держводагентства на святкування прибула чисельна делегація Одеського облводресурсів на чолі з заступником начальника Іваном Кічуком.

Відкрив урочистості заступник Міністра Мінприроди з питань європейської інтеграції Микола Кузьо. Зокрема він наголосив, що без активної позиції влади та громадськості закони будуть лише законами, які не матимуть практичного втілення.

Зветраючись до учасників заходу очільник делегації Держводагентства Валерій Бабчук, зазначив: "Відзначення Міжнародного дня Дністра - це можливість привернути увагу суспільства до питань раціонального використання водних ресурсів р. Дністер."

Крім того, з вітальними промовами виступили представники Дністровського БУВР, ОБСЄ, заступник директора Apele Moldovei Раду Стратута та інші.

Відзначення Міжнародного дня Дністра проходило під егідою Держводагентства та за сприяння Дністровського БУВР, ОБСЄ, GEF, Івано-Франківської обласної державної адміністрації, Івано-Франківської обласної ради, Галицької районної державної адміністрації, Галицької районної ради, Галицької міської ради та ін.

Під час заходів відбулося відкриття пам'ятного знаку на узбережжі р.Дністер "Дністер - перлина заповідних територій", акція "Дністер - жива ріка" (зариблення Дністра), виставка малюнків "Барви Дністра", концерт, за участю різних фольклорних колективів, презентація поштової марки до Дня Дністра та ще дуже багато різних цікавих заходів.

Також представники національних природних парків басейну річки Дністер інформували присутніх про особливості заповідних територій парків.

Дякуємо організаторам за свято!







29.05.2018

3 червня 2018 року - День працівників водного господарства

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.

У 2018 році День працівників водного господарства припадає на 3 червня.

01.06.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 31 травня 2018 року

На водомірному посту басейну **р. Дністер** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади травня складає 103 см над „0” поста.

За багаторічними даними у травні місяці найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 174 см, а найнижчий 31 см над „0” поста.

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 травня рівні води складають 295, 170, 83 та 45 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у травні місяці найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 555, 396, 270 та 171 см, а найнижчі 111, 85, 43 та 39 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 знаходився вище середніх багаторічних показників.



01.06.2018

Святкування Дня працівників водного господарства

В Одеському облводресурсів пройшло урочисте святкування Дня працівників водного господарства. До вашої уваги надаємо фотозвіт.









07.06.2018

XVI нарада Уповноважених Урядів України та Республіки Молдова

5-6 червня 2018 року у Республіці Молдова (м. Костешть) відбулася XVI нарада Уповноважених Урядів України та Республіки Молдова, у рамках виконання Угоди між Урядом України та Урядом Республіки Молдова про спільне використання та охорону прикордонних вод.



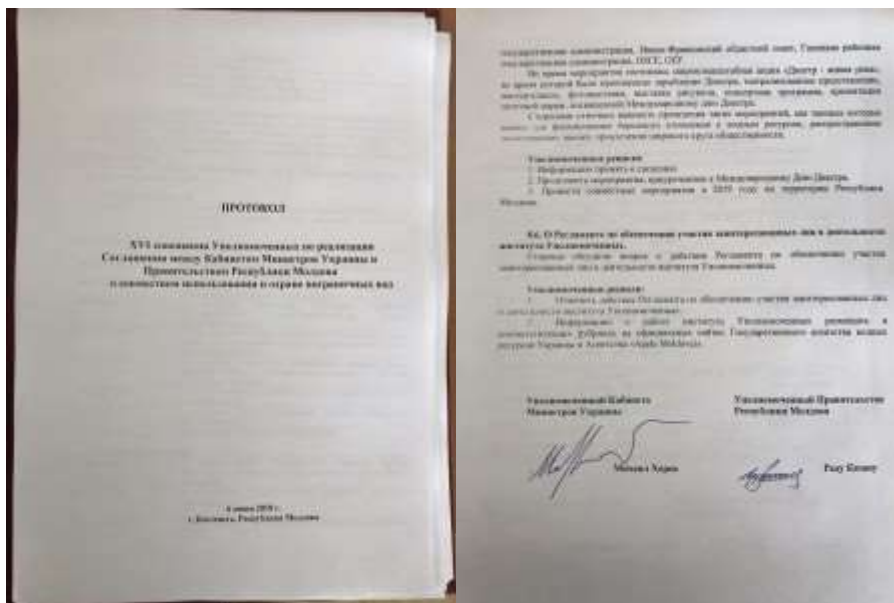
Українську делегацію очолив Михайло Хорєв, перший заступник Голови Держводагентства, Уповноважений Уряду України з виконання Угоди між Урядом України та Урядом Республіки Молдова про спільне використання та охорону прикордонних вод. Молдовську делегацію очолив Радун Казак - заступник директора Агентства «Apele Moldovei» Міністерства навколишнього середовища Республіки Молдова, Уповноважений Уряду Республіки Молдова з виконання Угоди між Урядом Республіки Молдова та Урядом України про спільне використання та охорону прикордонних вод.



Від Одеського облводресурсів у нараді прийняли участь: Василь Потоп - начальник Одеського облводресурсів, заступник Уповноваженого Уряду України, Іван Кічук – заступник начальника Одеського облводресурсів, керівник української частини українсько - молдавської групи з управління водними ресурсами басейну р. Дунай та Придунайських озер, Анатолій Кожушко – заступник начальника ВП Одеського облводресурсів «Причорноморський центр водних ресурсів та ґрунтів», керівник української частини українсько - молдавської групи з водно-екологічного моніторингу та контролю якості вод.

Активно обговорювалися питання транскордонного співробітництва у басейнах річок Дністер, Дунай та річок Причорномор'я, про співробітництво в рамках проекту ПРООН ГЕФ «Сприяння транскордонному співробітництву та комплексному управлінню водними ресурсами в басейні р.Дністер». Проведено оптимізацію робочих груп.

За результатами зустрічі підписано Протокол.



Результатом наради є подальший розвиток і поглиблення двостороннього співробітництва в галузі водного господарства між двома країнами, здійснення на узгоджених засадах водогосподарської та водоохоронної діяльності на транскордонних річках.

08.06.2018

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод у травні 2018 року

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 11.01.2018 року №6 «Про затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у створах спостережень».

У травні 2018 року лабораторією моніторингу вод та ґрунтів по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 16 проб води. По басейну р.Дністер відібрано і проаналізовано – 2 проби води з р.Дністер; по басейну річок Причорномор'я – 11 проб води (річки Когільник, Сарата, Хаджидер – по 2 проби води, річки Алкалія, Чага, Каплань, водосховище Сасик, канал Дунай-Сасик – по 1 пробі води); по басейну р.Дунай – 2 проби води з р.В.Ялпуг, р.Киргизж-Китай; по басейну р.Південний Буг – 1 проба води з р.Кодима. Також у травні поточного року було відібрано та підготовлено 1 пробу води з р.Дністер (м.Біляївка) для проведення радіологічного контролю.

Характеристика стану поверхневих вод у травні 2018 року

Басейн р.Дністер

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

Вода в р.Дністер (м.Біляївка) у травні 2018 року характеризується переважно сульфатно-гідрокарбонатним, магнієво-кальцієвим і сульфатно-гідрокарбонатним, кальцієвим складом. У порівнянні з минулим місяцем суттєвих змін не відбулось.

Вода в р.Дністер (с.Маяки) характеризується переважанням сульфатно-гідрокарбонатного, магнієво-кальцієвого складу; рідше - сульфатно-гідрокарбонатного, кальцієвого. У травні поточного року не відмічено перевищень ГДК.

Басейн р. Південний Буг

В р. Кодима (м. Балта) вода гідрокарбонатна, з катіонним складом, де переважають іони кальцію і магнію. За величиною активної реакції рН (7,85) вода лужна. У травні не зафіксовано жодних перевищень ГДК. У порівнянні з минулим відбором суттєвих змін не відбулось.

Басейн р.Дунай

В р. Киргиз-Китай (с.Малоярославець) вода сульфатна, гідрокарбонатно-сульфатна, кальцієво-магнієво-натрієва. За величиною активної реакції рН (7,44) вода лужна. Виявлено перевищення ГДК по показникам ХСК (в 3,4 рази), БСК₅ (в 8,7 разів), мінералізація (в 3,1 рази). Низька концентрація розчиненого кисню.

У порівнянні з минулим відбором збільшився показник БСК₅, ХСК та зменшився вміст розчиненого кисню, а вміст СПАР та нітратів навпаки зменшився. Показник мінералізації залишився майже без змін. По більшості показників спостерігається збільшення середніх і максимальних показників. Якість води, в порівнянні з попереднім відбором, незначно погіршилася.

В р. Великий Ялпуг (с.Табаки) вода в річці характеризується переважно сульфатно-хлоридним, магнієво-натрієвим складом. За величиною активної реакції рН води відносяться до лужних (рН 7,94).

У травні місяці не зафіксовано жодних перевищень гранично допустимої концентрації (ГДК). По більшості показників спостерігається зменшення середніх і максимальних показників. Якість води, в порівнянні з попереднім відбором, поліпшилася.

Басейн річок Причорномор'я

В р. Каплань (с. Крутоярівка) вода характеризуються сульфатним, магнієво-натрієвим складом.

У травні місяці спостерігається перевищення ГДК по показникам: мінералізація води (у 2,5 рази), ХСК (у 1,6 разів), БСК₅ (у 4,7 рази), нітрати (у 1,1 рази). По більшості показників (окрім БСК₅ та ХСК) спостерігається зменшення середніх і максимальних показників. Якість води, в порівнянні з попереднім місяцем, поліпшилася.

В р. Алкалія (с. Широке) вода хлоридно-сульфатна, магнієво-натрієва.

У травні місяці всі показники режиму кисню знаходяться в межах встановлених ГДК, окрім перевищення ГДК показників ХСК (у 2,1 рази) та БСК₅ (у 1,9 рази). Мінералізація залишилась майже без змін у порівнянні з попереднім відбором та перевищує встановлені норми ГДК у 3,3 рази. Більшість компонентів не перевищує ГДК. Якість води у порівнянні з попереднім відбором залишилась майже без змін.

Річка Сарата досліджувалася в двох пунктах: на кордоні (с. Міняйлівка) і в пригирловій частині (с. Білолісся). Хімічний стан води майже не змінювався - води переважно хлоридно-сульфатні, магнезієво-натрієві. В низ за течією погіршуються практично всі показники, але найбільше показники режиму кисню, показники режиму засолення і деякі специфічні показники забруднення. Загалом якість води, у порівнянні з попереднім відбором покращилася у створі с. Міняйлівка, у створі с. Білолісся спостерігається деяке збільшення граничнодопустимих концентрацій по деяким показникам.

У травні місяці в створі с. Міняйлівка спостерігається перевищення ГДК по показникам ХСК (у 1,3 рази), БСК₅ (у 1,9 рази), мінералізація (у 3 рази). Виявлені залізо, СПАР, нікель та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК.

У травні місяці в створі с. Білолісся всі фізико-хімічні показники знаходяться в межах встановлених ГДК. Показник ХСК збільшився у 2 рази у порівнянні з минулим відбором та перевищує ГДК у 2,8 рази. Всі біогенні показники знаходяться в межах встановлених ГДК. Мінералізація збільшилась у порівнянні з попереднім відбором та перевищує встановлені норми ГДК у 4,4 рази. Виявлені залізо, алюміній, СПАР та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК.

Річка Когильник досліджувалася в двох пунктах: на кордоні (с. Серпневе) і в пригирловій частині (с. Нова Олексіївка). Хімічний стан води змінювався від перемінного аніонного, магнезієво-натрієвого або натрієвого складу, на кордоні, до хлоридно-сульфатного, натрієвого в пригирловій частині. Вниз за течією погіршуються загальні фізико-хімічні показники, вміст розчинного кисню, ХСК, фосфатів, СПАР, показники режиму засолення. Якість води, в порівнянні з попереднім відбором дещо поліпшилась.

У травні місяці в створі с. Серпневе показник ХСК значно зменшився у порівнянні з минулим відбором та перевищує ГДК у 1,1 рази. Мінералізація значно зменшилась та перевищує встановлені норми ГДК у 2,7 рази. Виявлені залізо, СПАР та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК.

У травні місяці в створі с. Нова Олексіївка показник ХСК зменшився у порівнянні з минулим відбором та перевищує ГДК у 2,9 рази. Показник БСК₅ збільшився і перевищує ГДК у 3,9 рази. Мінералізація збільшилась у порівнянні з минулим роком та перевищує встановлені норми ГДК у 3,8 рази. Виявлені залізо, СПАР, нікель та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК.

Річка Хаджидер досліджувалася в двох пунктах: на кордоні (с. Чистоводне) і в пригирловій частині (с. Сергіївка). Хімічний стан води майже не змінився - води переважно хлоридно-сульфатні, магнезієво-натрієві. Вниз за течією погіршуються практично всі показники, але найбільше показники режиму кисню, показники режиму засолення і деякі специфічні показники забруднення. Якість води, в порівнянні з попередніми відборами дещо погіршилась.

В створі с. Чистоводне показник ХСК значно зменшився у порівнянні з минулим відбором та перевищує ГДК у 1,1 разів, показник БСК₅ збільшився і перевищує ГДК у 1,7 рази.

Мінералізація залишилась майже без змін у порівнянні з минулим відбором та перевищує встановлені норми ГДК у 2,4 рази. Виявлені залізо, СПАР, алюміній та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК.

В створі с.Сергіївка показник ХСК збільшився у порівнянні з минулим відбором та перевищує ГДК у 3,9 рази, показник БСК₅ також збільшився і перевищує ГДК у 6,7 рази. Низька концентрація розчиненого кисню. Всі біогенні показники знаходяться в межах встановлених ГДК. Мінералізація збільшилась у порівнянні з минулим відбором та перевищує ГДК у 3,9 рази. Виявлені залізо, СПАР, нікель та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК.

У водосховищі Сасик ГНС-2 (с.Трапівка) вода характеризується сульфатно-хлоридним, натрієвим і магнієво-натрієвим складом. Спостерігається перевищення ГДК по показникам ХСК (у 1,6 рази), БСК₅ (у 3 рази), мінералізація (у 1,9 рази). Низька концентрація розчиненого кисню. Виявлені залізо, СПАР, алюміній, нікель та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК.

У травні місяці в створі канал Дунай-Сасик (гирло) показник ХСК незначно збільшився у порівнянні з минулим відбором та перевищує ГДК у 1,1 рази, показник БСК₅ також збільшився та перевищує ГДК у 2,3 рази. Всі інші компоненти знаходяться в межах ГДК.

В р.Чага (с.Петрівка) вода характеризуються хлоридно-сульфатним, натрієвим складом. У травні місяці показник ХСК збільшився у порівнянні з минулим відбором та перевищує ГДК у 1,7 рази, показник БСК₅ також збільшився та перевищує ГДК у 3,7 рази. Мінералізація залишилась майже без змін у порівнянні з минулим відбором та перевищує встановлені норми ГДК у 2,7 рази. Виявлені залізо, СПАР, нікель та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК.

Інформація про стан р.Дністер у травні 2018 року (в порівнянні з квітнем 2018р.)

Пункт контролю	Дата відбору	Мінералізація, мг/л	Попередні результати досліджень							Зміни, мг/л
			Хлориди, мг/л	Сульфати, мг/л	Хлоридно-сульфатний, мг/л	Хлориди, мг/л	Сульфати, мг/л	Хлоридно-сульфатний, мг/л	Хлориди, мг/л	
р.Дністер (поблизу с.Антонів, Львівська обл.)	05.05.18	461,03	4,38	0,2	0,11	12,8	0,20	0,0	0,0	1,00
р.Дністер (поблизу с.Дубів, Львівська обл.)	24.04.18	452,17	0,38	0,0	0,07	11,9	0,08	0,0	0,0	2,00
р.Дністер (поблизу с.Нова, Львівська обл.)	02.05.18	448,87	0,08	0,0	0,00	20,0	0,08	0,0	0,0	1,00
р.Дністер (поблизу с.Нова, Львівська обл.)	14.04.18	431,76	0,19	0,0	0,07	14,1	0,08	0,0	0,0	1,00

11.06.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 червня 2018 року

На водомірному посту басейну **р. Дністер** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади червня складає 104 см над „0” поста.

За багаторічними даними у червні місяці найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 190 см, а найнижчий 22 см над „0” поста.

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 червня рівні води складають 232, 130, 60 та 30 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у червні місяці найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 550, 384, 255 та 169 см, а найнижчі 65, 62, 28 та 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 вище середніх багаторічних показників.



15.06.2018

Семінар-тренінг з впровадження Водної Рамкової та Паводкової директив ЄС

14-15 червня 2018 року у м. Полтава відбувся семінар-тренінг з впровадження Водної Рамкової та Паводкової директив ЄС в рамках проекту "Підтримка України в апроксимації законодавства ЄС у сфері навколишнього середовища".

На семінарі обговорювались такі питання, як:

1. Транспозиція вимог Водної Рамкової та Паводкової директив ЄС у законодавство України.
2. Реформування сектору управління водними ресурсами в Україні.
3. Основні антропогенні навантаження та їх вплив на стан вод, досвід басейну Луара-Бретань, Франція.

Тренувальні сесії семінару включали виділення масивів поверхневих вод на прикладі басейну Дністра; виділення масивів поверхневих вод на прикладі басейну Адур-Гарона, Франція; структуру плану управління річковим басейном; аналіз основних антропогенних навантажень та їх вплив, досвід ЄС; аналіз основних антропогенних навантажень та їх вплив, проект національної методики; ідентифікація та картування зон (територій), які підлягають охороні, приклад басейну Адур-Гарона, Франція та паводкова директива ЄС: План управління ризиками затоплень.

Від Одеського облводресурсів в роботі семінару прийняли участь начальник відділу ТЕБ Наталія Верис та начальник відділу використання водних ресурсів та моніторингу вод Ніна Голеня.





21.06.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 червня 2018 року

На водомірному посту басейну **р. Дністер** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади червня складає 95 см над „0” поста.

За багаторічними даними у червні місяці найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 190 см, а найнижчий 22 см над „0” поста.

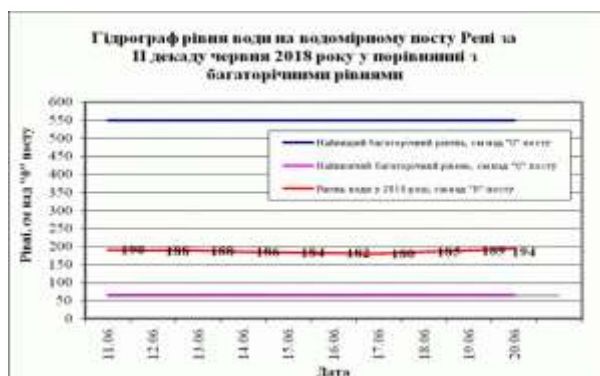
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади червня рівні води складають 230, 122, 57 та 31 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у червні місяці найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 550, 384, 255 та 169 см, а найнижчі 65, 62, 28 та 40 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 знаходився вище середніх багаторічних показників.



27.06.2018

29 червня – Міжнародний день Дунаю

Щорічно 29 червня за пропозицією придунайських країн та під егідою Міжнародної Комісії захисту ріки Дунай святкується Міжнародний день Дунаю.

Святкування Дунаю має місце починаючи від 2004 року та відзначає підписання 29 червня 1994 року у Софії Конвенції про співробітництво в галузі охорони й раціонального використання водних ресурсів ріки Дунай. Дунай це головна європейська ріка, яка забезпечує придунайським країнам численні економічні переваги. Дунай разом з його притоками створює одну з найважливіших водних систем Європи. Дунай є важливим джерелом питної води, як і води, необхідної для зрошування землі та промисловості щонайменше 80 мільйонів людей цієї зони. Громади придунайських регіонів активно беруть участь у екологічних, виховних, культурних і туристичних заходах.

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.

Вже декілька років поспіль 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.





02.07.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 30 червня 2018 року

На водомірному посту басейну **р. Дністер** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади червня складає 101 см над „0” поста.

За багаторічними даними у червні місяці найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 190 см, а найнижчий 22 см над „0” поста.

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 червня рівні води складають 293, 174, 79 та 38 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у червні місяці найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 550, 384, 255 та 169 см, а найнижчі 65, 62, 28 та 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 коливався за рахунок згінного вітру.



02.07.2018

Про хід поливного сезону станом на 1 липня 2018 року

У поточному році підписано договорів на послуги з подачі води з 187 водокористувачами на площу 42,52 тис. га. Відносно минулого року кількість водокористувачів збільшилась на 8,5% (171).

З наданням послуг подачі якісної води водокористувачам, перед початком поливного сезону управлінням об'єднань проведено за державні кошти водообмін та опріснення водосховищ і каналів у Татарбунарському Овідіопольському та Кілійському районах об'ємом 2,16 млн. м³.

В області розпочався поливний сезон 6 квітня, робота з заповнення каскаду водосховищ у Татарбунарському районі, заповнювалися технологічні водосховища у Біляївському, Ізмаїльському, та Болградському.

Для запобігання підтоплення сільськогосподарських угідь, перед поливним сезоном, в області станом на 1.06.2018 року проведено відкачку колекторно-дренажних вод в об'ємах 38,87 млн.м³.

Станом на 1 липня поточного року полито 28,6 тис.га с/г угідь та виконано 65,632 тис.га гектарополивів. Забрано води споживачами 75921,6 тис.м³, на 23 % більше минулого року. В тому числі на рис було забрано води 59340 тис.м³, що на 20% більше порівняно з минулим роком.



02.07.2018

Про реорганізацію підвідомчих організацій

Відповідно до наказу Держводагентства « Про реорганізацію управлінь водного господарства, міжрайонних управлінь водного господарства» станом на 02 липня 2018 року практично завершено реорганізацію, а саме: припинено діяльність Одеської гідрогеолого-меліоративної експедиції, Саратовського УВГ, Овідіопольського УВГ та в стадії припинення діяльність Татарбунарського МІВГ.

Таким чином, Одеському облводресурсів, підпорядковано на теперішній час 6 організацій:

Білгород-Дністровське міжрайонне управління водного господарства,

Болградське міжрайонне управління водного господарства,

Дністровське міжрайонне управління водного господарства,

Ізмаїльське управління водного господарства,

Кілійське управління водного господарства,

Відокремлений підрозділ Одеського облводресурсів «Причорноморський центр водних ресурсів та ґрунтів».

03.07.2018

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод у червні 2018 року

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 11.01.2018 року №6 «Про затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у створах спостережень».

У червні 2018 року лабораторією моніторингу вод та ґрунтів по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 2 проби води по басейну р.Дністер (р.Дністер).

Характеристика стану поверхневих вод у червні 2018 року

Басейн р.Дністер

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

Вода в р.Дністер (м.Біляївка) у червні 2018 року характеризується переважно сульфатно-гідрокарбонатним, магнієво-кальцієвим і кальцієвим складом. За величиною активної реакції рН лужна. У червні поточного року відмічено перевищення ГДК по показнику ХСК в 1,4 рази.

Вода в р.Дністер (с.Маяки) характеризується переважанням сульфатно-гідрокарбонатного, магнієво-кальцієвого складу; рідше - сульфатно-гідрокарбонатного, кальцієвого. У червні поточного року не відмічено перевищень ГДК.

Інформація про стан р.Дністер у червні 2018 року (в порівнянні з травнем 2018р.)

Назва створу	Дата забору	Місце збору води	Поточні показники якості води						
			Різниса показ., мг/л	Висока показ., мг/л	Знач. показ., мг/л	Хл. в., мг/л	Нитр. в., мг/л	Марганець, мг/л	ВСМ, мг/л
р. Дністер (Початок р. Дністер, витоки в с. Дністер)	04.06.18	001.01	4.50	0.0	0.004	27.0	0.10	0.0	2.00
р. Дністер (Початок р. Дністер, витоки в с. Дністер)	03.01.18	001.01	0.30	0.0	0.01	12.0	0.20	0.0	2.00
р. Дністер (Початок р. Дністер, витоки в с. Дністер)	04.06.18	001.01	0.10	0.0	0.017	20.0	0.00	0.0	1.00
р. Дністер (Початок р. Дністер, витоки в с. Дністер)	03.01.18	001.01	0.00	0.0	0.00	20.0	0.00	0.0	2.00

04.07.2018

Ремонтні роботи в Дністровському МУВГ

Дністровським міжрайонним управлінням водного господарства виконані роботи по укладці 420 кв.м профнастілу на покрівлі гаражів бази управління.



11.07.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 липня 2018 року

На водомірному посту басейну **р. Дністер** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади липня складає 105 см над „0” поста.

За багаторічними даними у липні місяці найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 174 см, а найнижчий 1 см над „0” поста.

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



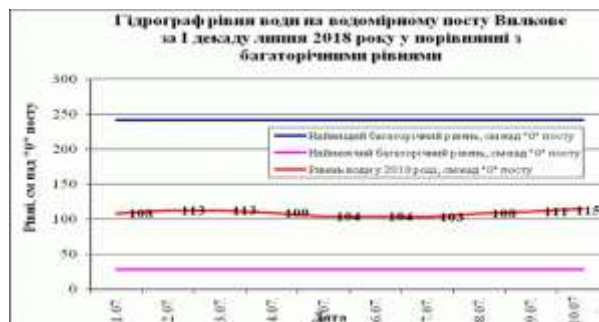
За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади липня рівні води складають 321, 189, 86 та 40 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у липні місяці найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 494, 399, 294 та 242 см, а найнижчі 12, 36, 10 та 28 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 нижче середніх багаторічних показників



20.07.2018

Виконання робіт з поточного ремонту Кілійським УВГ



Ремонт покрівлі н/ст «Осушувальна»



Ремонт покрівлі н/ст «Степова»



Очистка рибозахисної споруди насосної станції № 1 КРЗС



Ремонт дороги до н/ст «Кофа»



Відкачка води з розподільного колодязя при ремонті засувки



Ремонт засувки в розподільному колодязі площадці
н/ст КГВ Шевченково

23.07.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 липня 2018 року

На водомірному посту басейну р. Дністер Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади липня складає 93 см над „0” поста.

За багаторічними даними у липні місяці найвищий рівень на водомірному посту Маяки складає 174 см, а найнижчий 1 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 липня рівні води складають 294, 169, 76 та 34 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у липні місяці найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 494, 399, 294 та 242 см, а найнижчі 12, 36, 10 та 28 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 нижче середніх багаторічних показників.



27.07.2018

Інформація про діяльність Одеського облводресурсів за перше півріччя 2018 року

Звіт

про діяльність Одеського обласного управління водних ресурсів

за I півріччя 2018 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 півріччя 2018 року здійснювалась за рахунок фінансування з державного бюджету в обсязі 79731,7 тис.грн. Касові видатки склали 77105,6 тис.грн.

Фінансування експлуатаційних заходів за I півріччя 2018 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 74000 гривень, за КЕКВ 2240 «Оплата послуг (крім комунальних)» - на суму 42074,24 гривень, які в основному спрямовані на ремонти та утримання каналів, насосних станцій, гідроспоруд на міжгосподарських зрошувальних системах, ремонт транспортних засобів у 6 бюджетних організаціях.

За I півріччя 2018 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 161,2 тис.га., виконано 2006 вимірювань показників якості води на основі яких проводився аналіз екологічного стану поверхневих вод.

Обсяг власних надходжень за I півріччя 2018 року склав 24320,3 тис.грн, що на 53 відсотка більше рівня відповідного періоду 2017 року.

За рахунок коштів загального та спеціального фондів за I півріччя 2018 року було відремонтовано 145 одиниці механізмів та транспортних засобів, 356 гідроспоруд, 117 гідропостів, 26 виробничі споруди, 280,8 км каналів, 23,4 км трубопроводів, 136 насосних станцій, 382 агрегата.

Штатна чисельність працівників 2143 одиниці. Середньомісячна заробітна плата склала 4453грн.

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/000000>; this version posted January 1, 2016. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

27.07.2018

Виконання Кілійським УВГ робіт з поточного ремонту



Установка покрівельник коників на побутовому приміщенні н/ст «Кагачінська» КГНС
Кагачінської ЗС



Канал МХ-4 Дунай-Дністровської ЗС,
розчищення швів від рослинності



Вирубка чагарнику на каналі 6МК Татарбунарської ЗС



Обкошування від бур'янів каналу 7р-1

Татарбунарської ЗС



02.08.2018

Виконання ремонтних робіт Ізмаїльським УВГ

Випробування вакуумного насоса НСП-2 Суворовської ЗС



Виготовлення твердопаливного котла для цеху РГТО



Перемотка електродвигунів дощувальної машини "Роса"



Ліквідація наслідків аварії на НС-1 Суворовської ЗС. Очистка електродвигуна СДН-630 кВт агр. № 1 НС-1 Суворовської ЗС



Ремонт крильчаток електродвигуна К 90/85 агр. № 10 НСП Лощинівської ЗС



10.08.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 серпня 2018 року

На водомірному посту басейну **р. Дністер** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади черпня складає 115 см над „0” поста.

За багаторічними даними у серпні місяці 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 знаходився нижче багаторічних даних.



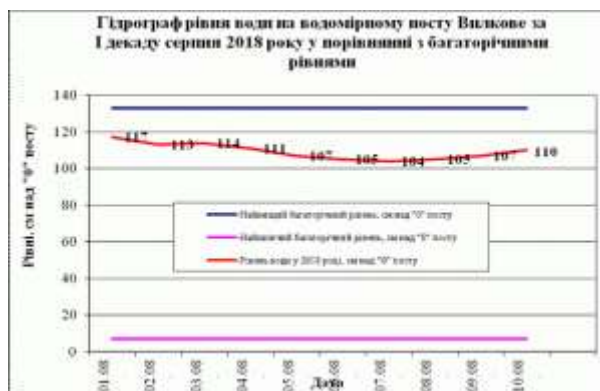
За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади серпня рівні води складають 238, 136, 64 та 35 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у серпні місяці найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 457, 301, 220 та 133 см, а найнижчі -4, 20, 2 та 7 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 дещо нижче середніх багаторічних показників.



13.08.2018

Щодо створення Басейнової Ради

Державним агентством водних ресурсів України у відповідності зі ст. 13 Водного кодексу України та Наказом Мінприроди України від 26.01.2017 №23, розпочато формування складу басейнових рад в межах районів річкових басейнів (<http://davr.gov.ua/news/informuyemo-pro-pochatok-formuvannya-skladu-basejnovih-rad-u-mezhah-rajoniv-richkovih-basejniv> (сторінка Держводагентства)).

Інформація щодо утворення та роботи басейнових рад висвітлюється на **офіційному веб-сайті** Держводагентства у розділі «**Басейнові ради**» та на веб-сайтах відповідних **басейнових управлінь водних ресурсів** (БУВР). Зокрема, інформація щодо початку формування Басейнової Ради р.Дністер розміщена на веб-сайті Дністровського БУВР (м.Івано-Франківськ). (<http://vodaif.gov.ua/informuyemo-pro-pochatok-formuvannya-skladu-basejnovih-rad-u-mezhah-rayoniv-richkovih-basejniv/> (сторінка Дністровського БУВР)).

Дністровське БУВР визначено відповідальною організацією за формування складу басейнової ради та підготовку зборів представників заінтересованих сторін. Інформацію про дату, час і місце проведення зборів буде розміщено на веб-сайтах Держводагентства та Дністровського БУВР **після 7 вересня 2018 року**.

Найближчим часом планується створення Басейнової Ради **річок Причорномор'я**, басейн яких розташовано на території Одеської, Миколаївської та Херсонської областей.

Інформацію щодо початку формування Басейнової Ради **річок Причорномор'я** буде розміщено на веб-сайтах Держводагентства та БУВР річок Причорномор'я.

15.08.2018

Про старт пілотного проекту щодо реконструкції Нижньо-Дністровської зрошувальної системи

Згідно ряду проведених заходів та узгоджень Держводагентства України, Міністерства екології та природних ресурсів України та за підтримки Європейського банку розвитку та реконструкції, починаючи з 2017 року розроблені інституціональний та функціональний аналізи щодо пілотних проектів з реконструкції зрошувальних систем України.

З 14.08.2018 р. практично стартував пілотний проект щодо реконструкції Нижньо-Дністровської зрошувальної системи в Одеській області.

Групою експертів (керівник групи пан Стів Кендрік (Великобританія)) наукових та науково-виробничих установ за участі Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та Нижнього Дунаю Одеської області, спеціалістів Дністровського міжрайонного управління водних ресурсів проведено обстеження основних об'єктів Нижньо-Дністровської системи згідно технічного завдання для вищезазначеної групи експертів.

Основна ціль зазначеного проекту полягає у підвищенні ефективності іригаційних і дренажних систем, для чого проводиться технічне обстеження та енергоаудиту Нижньо-Дністровської зрошувальної системи, детальна інвентаризація обладнання, аналіз технічного стану обладнання іригаційних систем, оцінка організаційно-технічного рівня, диспетчеризація управління розподілу води, оцінка технологічних та інших витрат води тощо. Проводиться технічне дослідження по бенчмаркінгу.

Будуть розроблені пріоритети інвестиційної програми та надані рекомендації як окремих насосних станцій, так і оновлення через нове будівництво трубопроводів по трактах водоподачі. У проекті будуть також представлені економічні висновки та рекомендації щодо вартості поливної води та інші економічні чинники.





20.08.2018

Робочий візит голови Держводагентства Ірини Овчаренко до Одещини

Голова Держводагентства Ірина Овчаренко під час робочої поїздки до Одеської області провела чергову робочу зустріч з працівниками водогосподарських організацій Одещини.

Під час засідання начальник Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю Василь Потоп доповів про результати реорганізації водогосподарських організацій Одеської області, а саме об'єднання підвідомчих управлінь та перейменування Одеського облводресурсів в Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.

Були обговорені питання щодо формування басейнових рад річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.

Директор Державного підприємства «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів» Георгій Бузіян доповів про плани щодо реалізації проекту подачі води в с. Глибоке та с. Борисівка Татарбунарського району, освоєння державних коштів і проектування щодо забезпечення водопостачання міста Болград Одеської області.

Окрім того, директор Державного проектно-вишукувального інституту «Укрпівдендипровдгосп» доповів про стан виконання проектних робіт будівництва Суворівського та Приморського групових водопроводів.





21.08.2018

Огляд водогосподарських об'єктів Одеської області головою Держводагентства Іриною Овчаренко

Голова Держводагентства Ірина Овчаренко та начальник Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю Василь Потоп відвідали водогосподарські об'єкти Одеської області.

Відвідали головну насосну станцію Нижньо-Дністровської зрошувальної системи в смт Маяки, реконструкція якої є початком реалізації пілотного інвестиційного проекту на Нижньо-Дністровській зрошувальній системі Біляївського та Овідіопольського районів Одеської області.

Також оглянули об'єкти Білгород-Дністровської зрошувальної системи, майданчик насосної станції Татарбунарського групового водопроводу «Струмок» та очисні споруди Кілійського та Татарбунарського групового водопроводів

Директор Державного підприємства «Одеська об'єднана дирекція будівництва водогосподарських об'єктів» Георгій Бузіян доповів про плани щодо реалізації проекту подачі води в с. Глибоке та с. Борисівка Татарбунарського району, освоєння державних

коштів і проектування щодо забезпечення водопостачання міста Болград Одеської області.



21.08.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 серпня 2018 року

На водомірному посту басейну **р. Дністер** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади серпня складає 98 см над „0” поста.

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

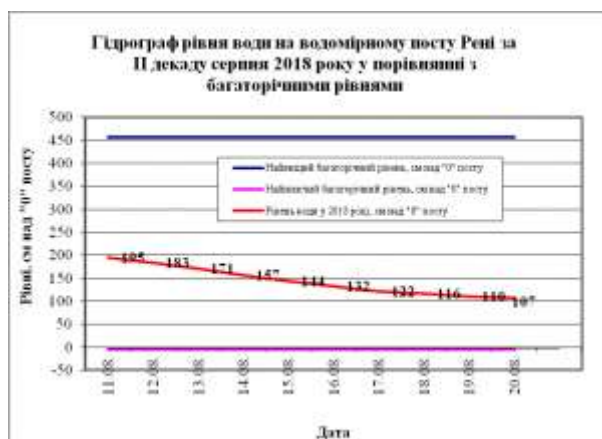
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади знаходився нижче багаторічних даних.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р.Дунай** на кінець другої декади серпня рівні води складають 143, 74, 30 та 17 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у серпні місяці найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 457, 301, 220 та 133 см, а найнижчі -4, 20, 2 та 7 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 коливався за рахунок змінного вітру.



03.09.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 31 серпня 2018 року

На водомірному посту басейну **р. Дністер** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади серпня складає 76 см над „0” поста.

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

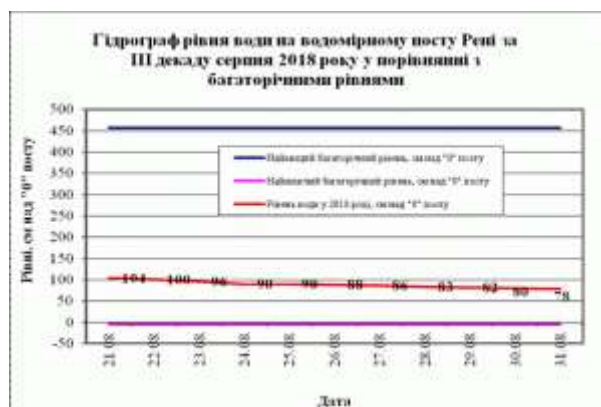
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок згінного вітру і знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади серпня рівні води складають 114, 53, 16 та 8 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у серпні місяці найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 457, 301, 220 та 133 см, а найнижчі -4, 20, 2 та 7 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 коливався за рахунок згінного вітру і знаходився дещо вище середніх багаторічних показників.



05.09.2018

«Міжнародний день чистих берегів»(International Clean Beach day)

15 вересня 2018 року відбудеться масштабна екологічна акція «Міжнародний день чистих берегів»(International Clean Beach day). Акція проводиться за підтримки Європейського Союзу та інших міжнародних організацій кожен рік у 3-ті вихідні вересня, і проходить по всьому світу. Зокрема, цього дня проводяться акції на узбережжях річок, морів та океанів, з метою попередження забруднення побутовими відходами водних ресурсів. Захід започатковано у 1986 році і з кожним роком він набуває все більшої популярності.

Наразі проблема засмічення побутовим сміттям для річок, морів та океанів набрала глобальних масштабів. Велика тихоокеанська смітєва пляма сягає розмірів, які дорівнюють чотирьом площам України. Є нагальна необхідність зупинити перенос сміття водними шляхами. З цією метою більшість країн світу долучається до заходу з прибирання узбереж - Міжнародного дня чистих берегів.

05.09.2018

Інформація про виконання БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю програми моніторингу поверхневих вод у серпні 2018 року

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 11.01.2018 року №6 «Про затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у створах спостережень».

У серпні 2018 року лабораторією моніторингу вод та ґрунтів по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 21 пробу води (у тому числі – 5 проб води додатково). Також у серпні поточного року було відібрано та підготовлено 1 пробу води з р.Дністер (м.Біляївка) для проведення радіологічного контролю.

Характеристика стану поверхневих вод у серпні 2018 року

Басейн р.Дністер

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

Вода в р.Дністер (м.Біляївка) у серпні 2018 року характеризується переважно сульфатно-гідрокарбонатним, магнієво-кальцієвим і кальцієвим складом. За величиною активної реакції рН лужна. У серпні поточного року відмічено перевищення ГДК по показнику ХСК в 1,78 рази.

Вода в р.Дністер (с.Маяки) характеризується переважанням сульфатно-гідрокарбонатного, магнієво-кальцієвого складу; рідше - сульфатно-гідрокарбонатного, кальцієвого. У серпні поточного року не відмічено перевищень ГДК.

В р. Турунчук (с.Троїцьке) зафіксовано перевищення ГДК показника ХСК у 1,2 рази. У порівнянні з минулим місяцем змін в якості води не відбулось.

Басейн р. Дунай

В р.Киргиз-Китай (с.Малоярославець) виявлено перевищення ГДК по ХСК (в 1,2 рази), БСК₅ (в 2,7 рази). Низька концентрація розчиненого кисню. Мінералізація незначно зменшилась у порівнянні з попереднім відбором та перевищує встановлені норми ГДК у 3,2 рази. Виявлені залізо, нікель, СПАР та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК, окрім показника заліза (перевищення ГДК у 1,5 рази). Значно зменшився показник ХСК. Вода сульфатна, гідрокарбонатно-сульфатна, кальцієво-магнієво-натрієва. За величиною активної реакції рН (8,12) вода лужна. Суттєвих змін у порівнянні з минулим відбором не відбулось.

В р.В.Ялпуг (с.Табаки) спостерігається перевищення ГДК по показникам: ХСК (у 3,7 рази), БСК₅ (у 6.4 рази). Низька концентрація розчиненого кисню. Мінералізація значно зменшилась у порівнянні з попереднім відбором та перевищує ГДК у 2 рази. Виявлені залізо, нікель, алюміній, СПАР та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК.

Басейн річок Причорномор'я

В р.Каплань (с.Крутоярівка) мінералізація води зменшилась у порівнянні з минулим відбором та перевищує встановлені норми ГДК у 1,9 рази, показник ХСК перевищує ГДК у 2,9 рази, показник БСК₅ - у 5,6 рази. Низька концентрація розчиненого кисню. Вода в річці характеризуються сульфатним, магнієво-натрієвим складом. По більшості показників спостерігається збільшення середніх і максимальних показників. Значно зменшився показник нітратів. Якість води, в порівнянні з попереднім відбором дещо погіршилась по показникам ХСК та БСК₅, мінералізація та вміст нітратів зменшились.

В р.Алкалія (с.Широке) мінералізація зменшилась у порівнянні з попереднім відбором та перевищує встановлені норми ГДК у 2,8 рази. Показник ХСК перевищує ГДК у 6,7 рази, показник БСК₅ - у 14,7 рази. Низька концентрація розчиненого кисню. Вода хлоридно-сульфатна, магнієво-натрієва. Якість води у порівнянні з попереднім відбором дещо погіршилася. Збільшились показники режиму кисню.

Річка Сарата досліджувалася в двох пунктах: на кордоні і в пригирловій частині. Хімічний стан води майже не змінювався - води переважно хлоридно-сульфатні, магнієво-натрієві. Загалом якість води, у порівнянні з попереднім відбором дещо погіршилася. Збільшилася концентрація ХСК та БСК₅, показник мінералізації зменшився, вміст розчиненого кисню збільшився.

В р.Сарата (с.Міняйлівка) спостерігається перевищення ГДК по показникам ХСК (у 5,7 рази), БСК₅ у (13,4 рази), мінералізація води (у 2,7 рази). Всі біогенні показники знаходяться в межах встановлених ГДК. Виявлені залізо, нікель, алюміній, СПАР та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК. Виявлено наявність сульфідів.

В р.Сарата (с.Білолісся) спостерігається перевищення ГДК по показникам ХСК (у 5,9 рази), БСК₅ (у 13,2 рази), мінералізація (у 5,4 рази). Всі біогенні показники знаходяться в межах встановлених ГДК. Виявлені залізо, нікель, СПАР та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК. Сульфідів та жирів не виявлено.

Річка Когільник досліджувалася в двох пунктах: на кордоні і в пригирловій частині. Хімічний стан води змінювався від перемінного аніонного, магнієво-натрієвого або натрієвого складу, на кордоні, до хлоридно-сульфатного, натрієвого в пригирловій частині.

В р.Когільник (с.Серпневе) спостерігається перевищення ГДК по показникам ХСК (у 3 рази), БСК₅ (у 7 разів), мінералізація води (у 1,8 рази). Виявлені залізо, нікель, СПАР та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК. Низька концентрація розчиненого кисню. Сульфідів та жирів не виявлено.

В р.Когільник (с.Нова Олексіївка) спостерігається перевищення ГДК по показникам ХСК (у 7,8 рази), БСК₅ (у 17,3 разів), мінералізація води (у 2,8 рази). Виявлені залізо, алюміній, СПАР та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК. Низька концентрація розчиненого кисню. Сульфідів та жирів не виявлено.

Річка Хаджидер досліджувалася в двох пунктах: на кордоні і в пригирловій частині. Хімічний стан води майже не змінювався - води переважно хлоридно-сульфатні, магнієво-натрієві. Загалом якість води, в порівнянні з попередніми відборами дещо поліпшилася.

В р.Хаджидер (с.Чистоводне) мінералізація води перевищує встановлені норми ГДК у 1,7 рази. Виявлені залізо, нікель, СПАР та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК. Сульфідів та жирів не виявлено.

В р.Хаджидер (с.Сергіївка) спостерігається перевищення ГДК по показникам ХСК (у 4,8 рази), БСК₅ (у 2,8 рази), мінералізація води (у 6,6 рази). Виявлені алюміній, нікель, СПАР та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК. Сульфідів та жирів не виявлено.

У водосховищі Сасик (ГНС-2, с. Трапівка) спостерігається перевищення ГДК по показникам ХСК (у 6,5 рази), БСК₅ (у 12,7 рази), мінералізація води (у 2,5 рази). Виявлені залізо, алюміній, нікель, СПАР та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК. Низька концентрація розчиненого кисню. Вода характеризується сульфатно-хлоридним, натрієвим і магнієво-натрієвим складом. Загалом якість води дещо погіршилася у порівнянні з минулим відбором.

В каналі Дунай-Сасик (гирло) спостерігається перевищення ГДК по показнику ХСК (у 1,2 рази). Низька концентрація розчиненого кисню. Сульфідів та жирів не виявлено. Якість води дещо погіршилася у порівнянні з минулим відбором.

В р. Чага (с. Петрівка) спостерігається перевищення ГДК по показникам ХСК (у 4 рази), БСК₅ (у 9,5 рази), мінералізація води (у 2,4 рази). Виявлені залізо, алюміній, нікель, СПАР та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК. Низька концентрація розчиненого кисню. Сульфідів та жирів не виявлено. Вода в річці характеризується хлоридно-сульфатним, натрієвим складом. Якість води, в порівнянні з попереднім відбором дещо погіршилася.

Інформація про стан р. Дністер у серпні 2018 року (в порівнянні з липнем 2018р.)

Пункт станції	Дата відбору	Місяць	Основні показники якості води					
			Річковий витіток, м³/сек	Вміст сульфатів, мг/л	Вміст заліза, мг/л	ХСК, мг/л	Вміст нітратів, мг/л	Натрієвий склад, мг/л
р. Дністер (ДПСУ, с. Білозілля, Рівненська обл.)	08.08.18	08.08	6,0	4,6	0,009	26,7	0,1	0
р. Дністер (ДПСУ, с. Білозілля, Рівненська обл.)	01.07.18	07.07	1,0	0,0	0,000	0,0	0	0,0
р. Дністер (ДПСУ, с. Білозілля, Рівненська обл.)	01.08.18	08.08	6,0	4,6	0,009	26,7	0,1	0
р. Дністер (ДПСУ, с. Білозілля, Рівненська обл.)	01.07.18	07.07	1,0	0,0	0,000	0,0	0	0,0

11.09.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 вересня 2018 року

На водомірному посту басейну **р. Дністер** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади вересня складає 81 см над „0” поста.

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

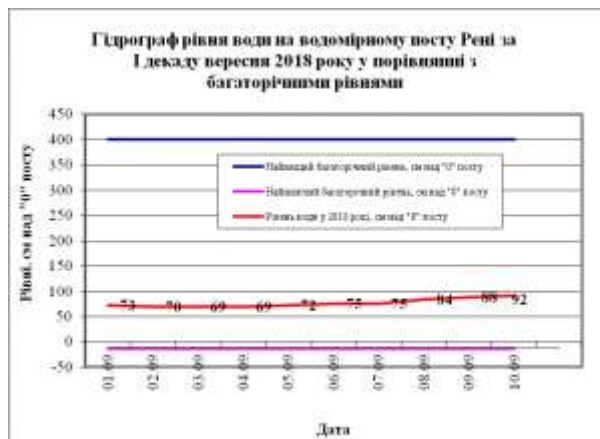
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру і знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади вересня рівні води складають 128, 60, 18 та 3 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у вересні місяці найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 401, 236, 195 та 129 см, а найнижчі -13, 6, -1 та 9 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 коливався за рахунок згінного вітру і знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



14.09.2018

Екологічна акція "Міжнародний день чистих берегів"

14 вересня 2018 року фахівці Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю та Дністровського міжрайонного управління водного господарства прийняли участь в екологічній акції "Міжнародний день чистих берегів". Було прибрано близько 2 т сміття на березі річки Дністер довжиною 2 км.

Це наш внесок до чистих берегів. Закликаємо всіх до участі в акції.







20.09.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 вересня 2018 року

На водомірному посту басейну **р. Дністер** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади вересня складає 91 см над „0” поста.

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

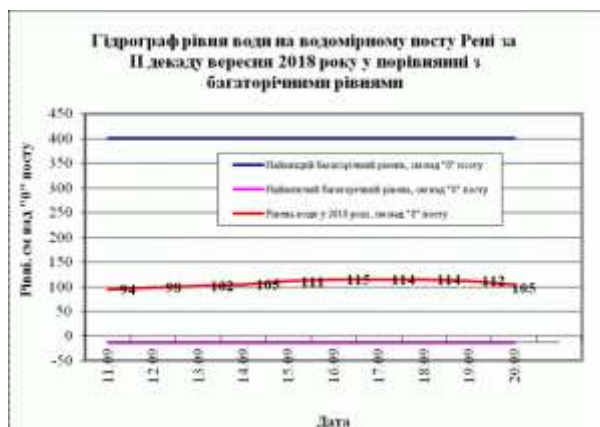
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок згінного вітру і знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



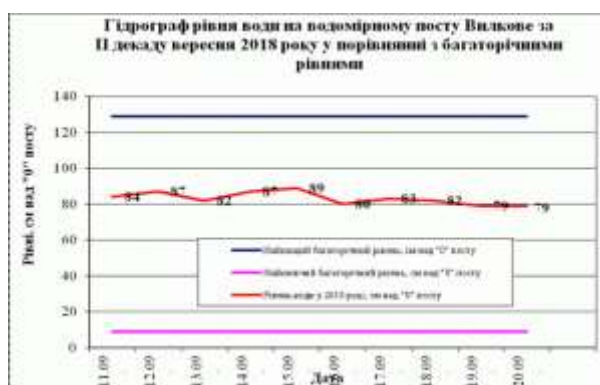
За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади вересня рівні води складають 141, 67, 19 та 4 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у вересні місяці найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 401, 296, 195 та 129 см, а найнижчі -13, 6, -1 та 9 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 коливався за рахунок змінного вітру і знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



24.09.2018

Видано спільний наказ

21 вересня 2018 року Головним управлінням Державної служби надзвичайних ситуацій України в Одеській області та Басейновим управлінням водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю було підписано спільний наказ (№ 408/130) та Порядок «Про взаємодію Головного управління Державної служби надзвичайних ситуацій України в Одеській області та Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю щодо запобігання та реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру».

Це сприятиме організації взаємодії та взаємного інформування щодо здійснення спільних дій, направлених на запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру, пов'язані з водним фактором, які можуть виникнути на території Одеської області.

24.09.2018

Басейнова рада Сіверського Дінця та нижнього Дону сформована

Представник Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю приймав участь в установчих зборах по формування Басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону, які відбулися 21 вересня 2018 року у м.Слов'янськ Донецької області.

Дата формування басейнової ради обрана була не випадково, адже щорічно саме у ці дні відбуваються заходи щодо відзначення Дня Сіверського Дінця.

Басейнова рада Сіверського Дінця та нижнього Дону сформована відповідно до Водного кодексу України та з метою впровадження інтегрованих підходів в управлінні водними ресурсами за басейновим принципом.

До її складу увійшли представники різних організацій, які мають безпосереднє відношення до водного господарства басейну Сіверського Дінця та нижнього Дону, це представники промисловості, сільського господарства, житлово-комунального господарства, неурядових організацій, науковці та інші трьох областей (Донецької, Луганської та Харківської).





26.09.2018

Про проведення зборів заінтересованих сторін щодо утворення басейнової ради річок Причорномор'я

Річкові басейни середніх і малих річок, що протікають по території Одеської, Херсонської та Миколаївської областей та впадають у Чорне море, не виділяються в самостійні гідрографічні одиниці басейнового рівня: вони об'єднані в одну гідрографічну одиницю басейнового рівня — **річки Причорномор'я**.

Згідно з гідрографічним і водогосподарським районуванням басейн річок Причорномор'я має визначне значення для населення південних районів України. Площа басейну складає 4,4% від загальної площі України.

На сьогодні екологічний стан річок басейну можна охарактеризувати як кризовий.

З метою організації заходів по екологічному оздоровленню річок басейну, забезпечення збалансованого використання водних ресурсів басейну, відновлення ландшафтного та біологічного розмаїття водних екосистем, екологічно безпечних умов для проживання населення і господарської діяльності створюється **басейнова рада річок Причорномор'я**.

Збори заінтересованих сторін щодо утворення басейнової ради річок Причорномор'я відбудуться **26 жовтня 2018 року в 14.30** в актовій залі Одеського державного екологічного університету за адресою м. Одеса, вулиця Львівська, 15.

Контактна особа: Голєня Ніна Іванівна, тел. (048) 766-90-98.

Бужинська Ольга Миколаївна, тел. (048) 766-90-98.

Під час заходу відбудеться:

- формування складу басейнової ради річок Причорномор'я;
- розгляд проекту Положення про басейнову раду річок Причорномор'я;
- обрання голови басейнової ради та його заступника;
- утворення секретаріату басейнової ради.

Установчі збори з формування складу басейнової ради річок Причорномор'я відбудуться відповідно до [Закону України від 04.10.2016 № 1641-VIII «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо впровадження інтегрованих підходів в управлінні водними ресурсами за басейновим принципом»](#), наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 26.01.2017 № 23 «Про затвердження Типового положення про басейнові ради» (зареєстровано у Мін'юсті 17 лютого 2017 р. за № 231/30099).



[Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 26.01.2017 № 23 “Про затвердження Типового положення про басейнові ради”, який зареєстровано у Мін'юсті 17 лютого 2017 р. за № 231/30099](#)

26.09.2018

У Болграді дбають про економію енергоресурсів

Болградським міжрайонним управлінням водного господарства на території Болградського району Одеської області проведено поточний ремонт аванкамери насосної станції (НСП-3) Криничненської зрошувальної системи. Виконані бетонні роботи з нарощування перемички в аванкамері. Роботи виконані власними силами управління. Ці заходи забезпечать підняття рівня води в аванкамері що дозволить проводити запуск насосної станції без вакуумного насосу та дасть економію енергоресурсів.



28.09.2018

Екологічне виховання учнів

Фахівці Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю прийняли участь в районному семінарі-практикумі вчителів з географії на базі Йосипівської загальноосвітньої школи I-III ступенів Овідіопольського району, на якому учнями 6 класу були проведені дослідження на р.Барабой та прилеглий до неї території, представлено дослідницькі роботи у вигляді презентацій на теми «Проблеми річки Барабой» та «Збережемо первоцвіти».

Вчитель географії Бойко О.Г. ознайомила учнів та учасників семінару на місцевості з особливостями території басейну р.Барабой, загальними показниками гідрологічного режиму, флорою та фауною річки, розповіла про взаємозв'язки та єдність компонентів природних ресурсів та інше.

На практиці учні з великою відповідальністю провели дослідження річки: вимірювання ширини, глибини, швидкості течії, замулення, температури та прозорості води тощо. Виконали аналіз проведеної роботи та сформували можливі шляхи оздоровлення річки Барабой.

В свою чергу фахівці Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю та Дністровського МУВГ провели екскурсію на Санжейському водосховищі та насосній станції (НСП-24) Нижньо-Дністровської зрошувальної системи.







01.10.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 30 вересня 2018 року

На водомірному посту басейну **р. Дністер** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади вересня складає 66 см над „0” поста.

За багаторічними даними у вересні місяці 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 значно коливався за рахунок згінного вітру і 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 вересня рівні води складають 70, 25, 1 та -1 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у вересні місяці найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 401, 296, 195 та 129 см, а найнижчі -13, 6, -1 та 9 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 коливався за рахунок згінного вітру і знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



05.10.2018

Водогосподарники Одещини зібрались в Кілії

03 жовтня 2018 року на базі Кілійського міжрайонного управління водного господарства відбувся семінар-нарада з питань готовності водогосподарських організацій Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю до осінньо-зимового періоду, ходу ремонтно-доглядових робіт, дотримання техніки безпеки та промсанітарії, підготовки водогосподарсько-меліоративного комплексу до поливного сезону 2019 року. На нараді були присутні головні інженери, начальники відділів та служб експлуатації водогосподарських систем, інженери з охорони праці та техніки безпеки управлінь водного господарства.

З вимогами та питаннями щодо покращення роботи підвідомчих організацій в осінньо-зимовий період до учасників семінару звернулися заступники начальника Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю Кічук Іван Дмитрович та Кищенко Володимир Віталійович.

Начальник відділу експлуатації водогосподарських систем Боднар Вікторія Володимирівна виступила з доповіддю «Оперативна звітність підвідомчих організацій з питань готовності до осінньо-зимового періоду, хід ремонтно-доглядових робіт та підготовка до поливного сезону 2019 року».

Про завдання до підвідомчих організацій в умовах роботи в зимовий період, дотримання техніки безпеки та охорони праці доповів провідний інженер з охорони праці Садовський Юрій Євгенович.

Головні інженери та інженери з охорони праці та техніки безпеки підвідомчих організацій про готовність до осінньо-зимового періоду, хід ремонтного періоду та заходи щодо дотримання техніки безпеки при роботі на водогосподарських об'єктах.

Під час огляду промбазис Кілійського міжрайонного управління водного господарства особлива увага приділялася техніці безпеки та промсанітарії.

З вимогами щодо глибокої консервації згідно наказу Держводагентства України від 24.07.2017 №276 «Про затвердження Положення про консервацію та розконсервацію меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури» виступив заступник начальника Кічук Іван Дмитрович.

За підсумками наради-семінару прийнято відповідне протокольне рішення з визначенням строків виконання, яке знаходиться на постійному контролі.





05.10.2018

Інформація про виконання Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю програми моніторингу поверхневих вод у вересні 2018 року

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 11.01.2018 року №6 «Про затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у створах спостережень».

У вересні 2018 року лабораторією моніторингу вод та ґрунтів по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 4 проби води по басейну р. Дністер.

Характеристика стану поверхневих вод у вересні 2018 року

Басейн р. Дністер

Вода в р. Дністер (м. Біляївка) у вересні 2018 року характеризується переважно сульфатно-гідрокарбонатним, магнієво-кальцієвим і кальцієвим складом. За величиною активної реакції рН лужна. У вересні поточного року перевищень ГДК не виявлено.

Вода в р.Дністер (с.Маяки) характеризується переважанням сульфатно-гідрокарбонатного, магнієво-кальцієвого складу; рідше - сульфатно-гідрокарбонатного, кальцієвого. У вересні поточного року не відмічено перевищень ГДК.

У Кучурганському водосховищі (с. Граданиці) зафіксовано перевищення ГДК по показникам мінералізація води (у 2 рази), БСК₅ (у 10,7 рази), ХСК (у 5,8 рази). Низька концентрація розчиненого кисню. Виявлено наявність сульфідів та жирів. Якість води погіршилася у порівнянні з минулим відбором.

В р. Ягорлик (с. Артирівка) зафіксовано незначне перевищення ГДК по показникам ХСК (у 1,2 рази), БСК₅ (у 1,4 рази). Низька концентрація розчиненого кисню. Виявлено незначний вміст сульфідів. Всі інші показники знаходяться у межах ГДК.

Інформація про стан р. Дністер у вересні 2018 року (у порівнянні з вереснем 2017р.)

Оцінка стану водних ресурсів

Назва стану	Дата відбору	Мінералізація, мг/л	Розчин. солі, мг/л	Мінералізація, мг/л	Аммоній, мг/л	ХСК, мг/л	БСК ₅ , мг/л	ХСК, мг/л
р. Дністер (м. Біляївка, південний берег)	21.09.18	177,04	1,9	0,009	0	14,3	0,1	0,1
р. Дністер (м. Біляївка, південний берег)	18.09.18	165,01	6,9	0,0	0,009	16,7	0,1	0
р. Дністер (м. Маяки, с. Маяки, південний берег)	21.09.18	146,01	5,7	0,009	0	16,9	0,1	0,1
р. Дністер (м. Маяки, с. Маяки, південний берег)	18.09.18	154,01	6,9	0,0	0,002	16,9	0,1	0

05.10.2018

Х нарада Уповноважених з реалізації Угоди між Урядом Румунії та Урядом України про співробітництво в галузі водного господарства на прикордонних водах

3-4 жовтня 2018 року в м.Ізмаїл відбулася Х нарада Уповноважених з реалізації Угоди між Урядом Румунії та Урядом України про співробітництво в галузі водного господарства на прикордонних водах.

Українську делегацію очолив Михайло Юрійович Хорєв, Уповноважений Уряду України з виконання Угоди між Урядом України та Урядом Румунії про співробітництво в галузі водного господарства на прикордонних водах. З Румунської сторони - Адріана Петку – відповідно Уповноважений Уряду Румунії.

Від Басейнового управління річок Причорномря та нижнього Дунаю в нараді прийняв участь начальник, заступник Уповноваженого Уряду України Василь Іванович Потоп.

Уповноважені Урядів обох країн обговорили питання щодо стану впровадження діючих регламентів румунсько-українського співробітництва за гідрографічними басейнами, а саме: з питань захисту від паводків на водотоках та внутрішніх водах, щодо подальшого обміну метеорологічними та гідрологічними даними, оцінки якості прикордонних вод, про заходи, що вживаються при небезпечних і надзвичайних забрудненнях прикордонних вод, яких неможливо уникнути.

Також значну увагу було приділено питанню щодо проведення гідротехнічних робіт – виконаних, запланованих та які знаходяться на стадії виконання, у тому числі стану виконання рішень попереднього Протоколу IX наради Уповноважених Урядів України та Румунії. У результаті всебічного обговорення Сторонами було переглянуто актуалізовані регламенти двостороннього співробітництва.

Також українські та румунські колеги були одностайні у питаннях подальшого поглиблення двостороннього співробітництва в галузі водного господарства між двома країнами, гармонізації водної політики, здійсненні на узгодженій водогосподарської та водоохоронної діяльності на транскордонних річках.



11.10.2018

Про проведення зборів заінтересованих сторін щодо утворення басейнової ради річок Причорномор'я

Річкові басейни середніх і малих річок, що протікають по території Одеської, Херсонської та Миколаївської областей та впадають у Чорне море, не виділяються в самостійні гідрографічні одиниці басейнового рівня: вони об'єднані в одну гідрографічну одиницю басейнового рівня — **річки Причорномор'я**.

Згідно з гідрографічним і водогосподарським районуванням басейн річок Причорномор'я має визначне значення для населення південних районів України. Площа басейну складає 4,4% від загальної площі України.

На сьогодні екологічний стан річок басейну можна охарактеризувати як кризовий.

З метою організації заходів по екологічному оздоровленню річок басейну, забезпечення збалансованого використання водних ресурсів басейну, відновлення ландшафтного та біологічного розмаїття водних екосистем, екологічно безпечних умов для проживання населення і господарської діяльності створюється **басейнова рада річок Причорномор'я**.

Збори заінтересованих сторін щодо утворення басейнової ради річок Причорномор'я відбудуться **26 жовтня 2018 року** в 14.30 в актовій залі Одеського державного екологічного університету за адресою м. Одеса, вулиця Львівська, 15.

Контактна особа:

Голєня Ніна Іванівна, тел. (048) 766-90-98.

Бужинська Ольга Миколаївна, тел. (048) 766-90-98.

Під час заходу відбудеться:

- формування складу басейнової ради річок Причорномор'я;
- розгляд проекту Положення про басейнову раду річок Причорномор'я;
- обрання голови басейнової ради та його заступника;
- утворення секретаріату басейнової ради.

Установчі збори з формування складу басейнової ради річок Причорномор'я відбудуться відповідно до [Закону України від 04.10.2016 № 1641-VIII «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо впровадження інтегрованих підходів в управлінні водними ресурсами за басейновим принципом»](#), наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 26.01.2017 № 23 [«Про затвердження Типового положення про басейнові ради»](#) (зареєстровано у Мін'юсті 17 лютого 2017 р. за № 231/30099).

11.10.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 жовтня 2018 року

На водомірному посту басейну **р. Дністер** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади жовтня складає 66 см над „0” поста.

За багаторічними даними у жовтні місяці 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 і 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 жовтня рівні води складають 70, 24, -2 та -5 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у жовтні місяці найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 449, 249, 183 та 132 см, а найнижчі -66, 13, -23 та 2 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 коливався за рахунок згінного вітру і знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



22.10.2018

Водогосподарники Одещини підвели підсумки поливного сезону 2018 року

19 жовтня 2018 року на базі Ізмаїльського управління водного господарства відбулася виїзна колегія Басейнового управління річок Причорномор'я та нижнього Дунаю з питань підсумку поливного сезону 2018 року.

На колегію були запрошені начальники, заступники начальників (головні інженери), головні бухгалтери, начальники відділів економіки, енергетики, водокористування управлінь водного господарства Басейнового управління річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.



Підсумки поливного сезону 2018 року

З метою вчасного обговорення договірних зобов'язань з надання послуг пов'язаних з забором води із використанням водозабірних споруд, БУВРом проведено нараду – семінар з питань договірних відносин у 2018 році та ефективного використання зрошуваних земель в господарствах Одеської області. На нараді розглядалися також проблемні питання які виникали протягом поливного сезону 2017 року. Рекомендації Держводагентства щодо доповнення договорів враховані та направлені до підвідомчих управлінь. У зв'язку з внесенням змін до Податкового кодексу України (щодо рентної плати за спеціальне водокористування) згідно листа Держводагентства №1539/3/11-18 від 15.03.2018 року та листа Державної фіскальної служби України №3903/5/99-99-12-02-03-16 від 13.03.2018 року, надання послуг пов'язаних із забором води із використанням водозабірних споруд здійснюється БУВР р. Причорномор'я та нижнього Дунаю тільки з водокористувачами у яких є дозвіл на спец водокористування.

Для вирішення цього питання БУВР провів з 7 по 14 лютого наради з водокористувачами, щодо змін до Податкового кодексу у Біляївському, Овідіопольському, Кілійському та Ізмайльському районах.

Підписано 165 протоколів-намірів з надання послуг пов'язаних із забором води на площу 43,664 тис.га.

В цьому році поливний сезон розпочато 29 березня із заповнення каскаду технологічних водосховищ у Біляївському, Ізмайльському, Болградському та Овідіопольському районах, на проведення цих заходів перекачано 24,4 млн. м³ води.

З метою подачі якісної води водокористувачам підвідомчими управліннями БУВР проведено водообмін та опріснення водосховищ і каналів об'ємом 2,16 млн. м³ для запобігання підтоплення сільськогосподарських угідь відкачено колекторно-дренажних вод в об'ємі – 83,92 млн. м³.

Укладено з господарствами-водокористувачами 187 договорів про надання послуг пов'язаних із забором води із використанням водозабірних споруд на площу 42,5 тис. га.

З початку поливного сезону полито 39,4 тис. га. та виконано 109,1 тис. гектарополивів. В точку водо виділу подано 138,088 млн. м³. із них на рисові чеки подано 107,347млн. м³, що майже на рівні минулого року.

У зв'язку з тим, що проведення поливного сезону значно залежить від кліматичних умов поливи в основному проводились на овочевих та зернових культурах так з початку поливного сезону всього в області полито зернових культур – 15,0 га; овочевих – 5,9 га; технічних – 4,2 га та кормових – 0,9 га та інші.

Порівняно з минулим роком збільшились площі поливу в:

- Ізмайльському УВГ на 9%;
- Дністровському МУВГ на 8%;
- Болградському МУВГ на 7% ;

У Кілійському та Білгород-Дністровському МУВГ залишились на рівні минулого року.

У підрозділах БУВР для обліку обсягів води, забраної з джерел зрошення та поданої в точки водовиділу на зрошувальних системах функціонує 290 гідропостів, та 515 точок водовиділу. На водогосподарських системах області налічується 750 пунктів обліку води. В гідрометричних службах підвідомчих управлінь нараховується: 146 приладів УЗР-В, 13 гідрометричних віртушок, 5 мікро віртушок ГМЦ-90, 4 прилади «Взлёт Премьер», 23 приладів ІРКА, 1 прилад «Єхо-Р-02» та 35 інших. На сьогодні стаціонарно на насосних станціях в роботі задіяні прибори типу УЗРВ-В «Акустрон».

Протягом поточного року виконано 125 контрольний вимір витрат води в каналах з внесенням поправок до таблиць тарифовок, що дало змогу забезпечити достовірний облік та своєчасну подачу води сільгосптоваровиробникам відповідно до заявок.

23.10.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 жовтня 2018 року

На водомірному посту басейну **р. Дністер** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади жовтня складає 66 см над „0” поста.

За багаторічними даними у жовтні місяці 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 і знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



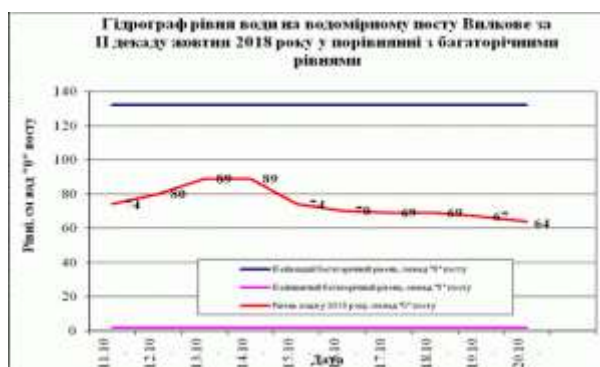
За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади жовтня рівні води складають 70, 21, -5 та -11 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у жовтні місяці найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 449, 249, 183 та 132 см, а найнижчі -66, 13, -23 та 2 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 коливався за рахунок згінного вітру і знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



26.10.2018

Басейнову раду річок Причорномор'я створено!

26 жовтня 2018 року, відбулися збори представників заінтересованих сторін щодо формування складу Басейнової ради річок Причорномор'я.

Відкрив збори начальник Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю Потоп В.І., який надав довідку про басейн річок Причорномор'я та звернув увагу на головні проблеми:

«в басейні побудовано близько 1370 гідротехнічних споруд. Значна кількість з них безхазяйні та знаходяться у незадовільному стані. Необхідно вирішити питання їх ремонту та прийняття на баланс; усі річки в басейні маловодні, тому дуже гостро стоїть питання їх екологічного захисту та очищення».

Присутнім було продемонстровано відеоролик про річки Причорномор'я.

Басейнова рада річок Причорномор'я утворюється Державним агентством водних ресурсів України у відповідності з Водним Кодексом України (ст.13³ та 15) для врахування інтересів усіх заінтересованих сторін у межах річкового басейну при впровадженні інтегрованих підходів в управлінні водними ресурсами за басейновим принципом.

До складу басейнової ради надано __30__ кандидатур від Одеської, Херсонської та Миколаївської областей, з яких сформовано склад басейнової ради за галузевим

принципом та принципом рівного територіального представництва, що відповідає квотам. Строк дії повноважень члена басейнової ради становить 5 років».

Збори вирішили ухвалити персональний склад Басейнової ради річок Причорномор'я та направити його на затвердження Держводагентством.

Розглянуто проект Положення про Басейнову раду.

Секретар зборів, заступник начальника Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю, Кічук І.Д. повідомив, що проект положення про Басейнову раду річок Причорномор'я розроблено згідно наказу Міністерства екології та природних ресурсів України № 23 від 26.01.2017 «Про затвердження Типового положення про басейнові ради».

Збори вирішили ухвалити Положення про Басейнову раду та надати його для затвердження Держводагентством.

Головою Басейнової ради річок Причорномор'я обрано ректора Одеського державного екологічного університету Степаненко С.М., заступником голови - начальника басейнового управління Потопа В.І., секретарем Кічука І. Д. – заступника начальника Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю та утворено секретаріат басейнової ради.

Чергове засідання басейнової ради річок Причорномор'я вирішено провести у І півріччі 2019 року.

Віriamo, що Басейнова рада річок Причорномор'я відііграє значну роль у формуванні «нової водної політики».

30.10.2018

Звіт про діяльність Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю за 9 місяців 2018 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 БУВР р.Причорномор'я та нижнього Дунаю, за 9 місяців 2018 рік здійснювалась за рахунок фінансування з державного бюджету в обсязі 123147,0 тис.грн. Касові видатки склали 119227,5 тис.грн.

Фінансування експлуатаційних заходів за 9 місяців 2018 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 по КЕКВ 2210 «Предмети, обладнання та інвентар» здійснені касові видатки на суму 117500 гривень, за КЕКВ 2240 «Оплата послуг (крім комунальних)» - на суму 53900 гривень, які в основному спрямовані на ремонти та утримання каналів, насосних станцій, гідропоруд на міжгосподарських зрошувальних системах, ремонт транспортних засобів у 7 бюджетних організаціях.

За 9 місяців 2018 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 333,4 тис.га., виконано 3600 вимірювань показників якості води на основі яких проводився аналіз екологічного стану поверхневих вод, подано води для зрошення сільськогосподарських культур на площі 39423,4 га.

Обсяг власних надходжень за 9 місяців 2018 року склав 55198,9 тис.грн, що на 34 відсотка більше рівня відповідного періоду 2017 року.

За рахунок коштів загального та спеціального фондів за 9 місяців 2018 року було відремонтовано 145 одиниць механізмів та транспортних засобів, 471 гідроспоруд, 117 гідропостів, 46 виробничі споруди, 357,7 км каналів, 26,9 км трубопроводів, 268 насосних станцій, 438 агрегата.

Штатна чисельність працівників 2145 одиниць. Середньомісячна заробітна плата склала 4258 грн.

Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018

Категорія	Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018	Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018	Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018
Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018	Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018	Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018	Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018
Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018	Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018	Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018	Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018

Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018

Категорія	Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018	Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018	Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018
Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018	Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018	Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018	Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018
Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018	Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018	Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018	Відомості про виконання фінансових показників за період з 01.01.2018 по 30.09.2018

31.10.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 31 жовтня 2018 року

На водомірному посту басейну **р. Дністер** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади жовтня складає 96 см над „0” поста.

За багаторічними даними у жовтні місяці 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 згінно-нагінного вітру і 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 жовтня рівні води складають 45, 17, -1 та -2 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у жовтні місяці найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 449, 249, 183 та 132 см, а найнижчі -66, 13, -23 та 2 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 коливався за рахунок змінно-нагінного вітру і знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



01.11.2018

ПРОТОКОЛ зборів представників заінтересованих сторін щодо формування складу басейнової ради річок Причорномор'я

Дата проведення зборів представників заінтересованих сторін – 26.10.2018 р.

Місце зборів представників заінтересованих сторін: Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Львівська, 15, конференц-зала Одеського державного екологічного університету.

Час проведення зборів представників заінтересованих сторін: з 14-30.

Час початку реєстрації представників заінтересованих сторін: 14-00.

Час закінчення реєстрації представників заінтересованих сторін: 14-30.

Присутні: 24 осіб (перелік додається) з 30 кандидатур, що складає 80 % із загальної кількості наданих кандидатур.

Відкриття зборів

СЛУХАЛИ: Потопа Василя Івановича, начальника басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.

Потоп В.І. повідомив, що мета даних зборів – створення басейнової ради річок Причорномор'я.

Пропонується наступний

Порядок денний:

1. Обрання робочих органів та затвердження регламенту роботи зборів заінтересованих сторін щодо формування складу басейнової ради річок Причорномор'я.
2. Формування складу басейнової ради річок Причорномор'я.
3. Розгляд проекту Положення про басейнову раду річок Причорномор'я .
4. Обрання голови басейнової ради та його заступника.
5. Утворення секретаріату басейнової ради, його структури та обрання виконавчого секретаря.
6. Різне.

1. **Обрання робочих органів та затвердження регламенту роботи зборів заінтересованих сторін щодо формування складу басейнової ради річок Причорномор'я.**

СЛУХАЛИ: Потопа Василя Івановича – начальника басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.

Потоп В.І. повідомив, що для проведення установчих зборів необхідно обрати секретаря зборів, у зв'язку з чим запропонував обрати секретарем зборів заступника начальника басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю Кічука Івана Дмитровича, а до складу рахункової комісії призначити наступних осіб: Кугут Антоніну Андріївну, начальника відокремленого підрозділу "Причорноморський центр водних ресурсів та ґрунтів" , Кушнарєнко Іріну Олегівну, інженера відділу водних

об'єктів та Кушнир Сергія Анатолійовича, начальника відділу відокремленого підрозділу "Причорноморський центр водних ресурсів та ґрунтів".

Потоп В.І. запропонував для ефективності роботи зборів затвердити наступний регламент роботи:

- час для доповіді – до 5 хвилин;
- час для виступу та дебатів – до 3 хвилин;
- час для внесення пропозицій та доповнень – до 3-х хвилин.

ВИСТУПИЛИ: Кічук Іван Дмитрович – заступник начальника басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.

Кічук І.Д. запропонував: з огляду на те, що згідно з наказом Держводагентства № 565 від 31.07.2018 відповідальним за підготовку зборів представників заінтересованих сторін, формування складу басейнової ради та організацію проведення їх засідань визначено БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю, головування покласти на начальника басейнового управління Потопа В.І.

Потоп В.І. запропонував: у зв'язку з тим, що запитань, зауважень та інших пропозицій не надійшло, проголосувати за запропоновані кандидатури та затвердити регламент роботи зборів заінтересованих сторін.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - 24,

«ПРОТИ» – 0,

«УТРИМАЛИСЬ» - 0.

Рішення прийняте 24 голосами, що становить 100% голосів кандидатів, присутніх на зборах.

ВИРІШИЛИ:

1. Обрати головуючим на зборах Потопа В.І., секретарем зборів Кічука І.Д., до складу рахункової комісії включити Кугут А.А., Кушнарєнко І.О., Кушнир С.А.,
2. Затвердити запропонований регламент роботи.

1. **Формування складу басейнової ради річок Причорномор'я.**

СЛУХАЛИ: Потопа Василя Івановича – начальника басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.

Потоп В.І. повідомив: басейнова рада річок Причорномор'я утворюється Державним агентством водних ресурсів України у відповідності з Водним Кодексом України (ст.13³ та 15) для врахування інтересів усіх заінтересованих сторін у межах річкового басейну при впровадженні інтегрованих підходів в управлінні водними ресурсами за басейновим принципом.

До складу басейнової ради надано 36 кандидатур від Одеської (28), Херсонської (5) та Миколаївської (3) областей, з яких сформовано склад басейнової ради в кількості 30 осіб за галузевим принципом та принципом рівного територіального представництва, що відповідає квотам.

Строк дії повноважень члена басейнової ради становить 5 років. Персональний склад басейнової ради затверджується Держводагентством.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - 24,

«ПРОТИ» – 0,

«УТРИМАЛИСЬ» - 0

Рішення прийняте 24 голосами, що становить 100 % голосів кандидатів, присутніх на зборах.

ВИРІШИЛИ:

1. Ухвалити персональний склад басейнової ради річок Причорномор'я (додається) та направити його на затвердження Держводагентством на підставі протоколу цих зборів.

1. Розгляд проекту Положення про басейнову раду.

СЛУХАЛИ: Кічука І.Д. – заступника начальника БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю:

Кічук І.Д. повідомив, що проект положення про басейнову раду річок Причорномор'я розроблено згідно наказу Міністерства екології та природних ресурсів України № 23 від 26.01.2017 «Про затвердження Типового положення про басейнові ради».

Попередньо, проект Положення було направлено всім кандидатам від заінтересованих сторін разом із запрошенням.

Даним Положенням регламентується порядок формування складу басейнової ради, її керівних органів, завдання, повноваження та права членів басейнової ради, а також порядок роботи.

Пропонується поставити на голосування: ухвалити Положення про басейнову раду в цілому, якщо у заінтересованих сторін немає принципових зауважень і доповнень.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - 24,

«ПРОТИ» – 0,

«УТРИМАЛИСЬ» - 0.

Рішення прийняте 24 голосами, що становить 100 % голосів кандидатів, присутніх на зборах.

ВИРІШИЛИ:

1. Ухвалити Положення про басейнову раду та надати його для затвердження до Держводагентства.

1. **Обрання голови басейнової ради та його заступника.**

СЛУХАЛИ: Потопа Василя Івановича – начальника БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.

Потоп В.І. повідомив, що Басейнову раду очолює голова. Голова басейнової ради має одного заступника, який виконує функції голови у разі його відсутності. Голова та заступник голови басейнової ради обираються з числа членів басейнової ради шляхом голосування.

З огляду на те, що БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю як орган управління водними ресурсами в басейні річок Причорномор'я розміщується в Одеській області головування пропонується доручити саме представнику Одеської області.

ВИСТУПИЛИ: Кічук Іван Дмитрович – заступник начальника БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.

Кічук І.Д. запропонував: приймаючи до уваги результативність водоохоронних заходів, які реалізуються в області за рахунок обласного бюджету, та досвід роботи в басейновій раді річки Великий Куяльник та Куяльницького лиману, які входять до басейну річок Причорномор'я, для обрання голови басейнової ради розглянути кандидатуру представника Одеського державного екологічного університету (ОДЕКУ) – ректора ОДЕКУ Степаненко Сергія Миколайовича.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - 24,

«ПРОТИ» – 0,

«УТРИМАЛИСЬ» - 0.

Рішення прийняте 24 голосами, що становить 100 % голосів кандидатів, присутніх на зборах.

Степаненко С.М. запропонував, враховуючи досвід роботи з управління водними ресурсами заступника голови басейнової ради розглянути кандидатуру начальника БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю Потопа Василя Івановича.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - 24.

«ПРОТИ» – 0,

«УТРИМАЛИСЬ» - 0.

Рішення прийняте 24 голосами, що становить 100% голосів кандидатів, присутніх на зборах.

ВИРІШИЛИ:

1. Обрати:

- головою басейнової ради річок Причорномор'я ректора Одеського державного екологічного університету Степаненко С.М.

- заступником голови басейнової ради річок Причорномор'я - начальника БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю Потопа В.І.

(Перерва.

Перегляд відеоролику про водні об'єкти басейну річок Причорномор'я)

1. Утворення секретаріату басейнової ради, його структури та обрання виконавчого секретаря.

СЛУХАЛИ: Кічука Івана Дмитровича – заступника начальника басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.

Кічук І.Д. повідомив: для забезпечення підготовки засідань, ефективної роботи та організації виконання прийнятих басейною радою рішень утворюється секретаріат - постійно діючий робочий орган басейнової ради. Секретаріат басейнової ради очолює виконавчий секретар, обраний басейною радою. Положення про секретаріат та його структура затверджуються басейною радою.

ВИСТУПИЛИ: Степаненко Сергій Миколайович – голова басейнової ради, ректор Одеського державного екологічного університету запропонував, враховуючи досвід роботи з питань управління водними ресурсами, виконавчим секретарем обрати – Кічука Івана Дмитровича – заступника начальника БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.

Запропоновано включити до складу секретаріату:

Андрієнко Ігоря Олеговича – начальника БУВР нижнього Дніпра,

Лощ Ігоря Степановича – заступник начальника Південно-Бузького БУВР;

Харлашина Олександра Олександровича, начальника відділу з питань природокористування Одеської обласної ради;

Гоштинар Світлану Леонідівну – доцента кафедри трудового, земельного та екологічного права Одеського державного університету внутрішніх справ;

Чижики Олега Анатолійовича – директора ДПВІ "Укрпівдендінпроводгосп"

Овчарук Валерію Анатоліївну – члена президії ГО „Українське метеорологічне та гідрологічне товариство”.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - 24,

«ПРОТИ» – 0,

«УТРИМАЛИСЬ» - 0,

Рішення прийняте 24 голосами, що становить 100 % голосів кандидатів, присутніх на зборах.

ВИРІШИЛИ:

1. Обрати виконавчим секретарем басейнової ради річок Причорномор'я Кічука Івана Дмитровича – заступника начальника басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.
2. Утворити секретаріат басейнової ради річок Причорномор'я та його структуру у складі: Андрієнко І.О. (БУВР нижнього Дніпра), Лоць І.С. (Південно-Бузьке БУВР), Харлашин О.О. (Одеська обласна рада), Гоштинар С.Л. (Одеський державний університет внутрішніх справ), Чижик О.А. (ДПВІ "Укрпівдендінпроводгосп"), Овчарук В.А. (ГО „Українське метеорологічне та гідрологічне товариство”)

.

1. Різне.

СЛУХАЛИ: Степаненко С.М. – голову басейнової ради, ректора Одеського державного екологічного університету щодо порядку роботи басейнової ради

Степаненко С.М. повідомив, що основною формою роботи басейнової ради є її засідання. Засідання басейнової ради є відкритими та проводяться за необхідності, але не менше ніж два рази на рік на території басейну річок Причорномор'я і є правомочним, якщо на ньому присутні більше половини її членів.

Рішення басейнової ради приймаються відкритим голосуванням простою більшістю голосів її членів, присутніх на засіданні, оформляються протоколами та реалізуються шляхом видання відповідного наказу Держводагентства. Басейнова рада інформує про свою роботу шляхом розміщення на офіційному веб-сайті Держводагентства та БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю в розділі «Басейнові ради» річного плану роботи басейнової ради, складу постійних та тимчасових робочих органів басейнової ради, прийнятих рішень, протоколів засідань, щорічних звітів про свою роботу, тощо.

ВИРІШИЛИ:

1. Басейновому управлінню водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю після затвердження Держводагентством складу та положення про басейнову раду на підставі протоколу зборів заінтересованих сторін направити їх всім членам басейнової ради та розмістити на веб-сайті басейнового управління у розділі «Басейнова рада».

2. Членам басейнової ради річок Причорномор'я надати виконавчому секретарю басейнової ради пропозиції щодо розгляду питань для формування плану роботи басейнової ради на 2019 рік до 01.12.2018 р.

Чергове засідання басейнової ради річок Причорномор'я провести у I півріччі 2019 року.

05.11.2018

Пропозиції щодо Басейнової ради річок Причорномор'я



08.11.2018

XVI Міжнародний водний форум «AQUA UKRAINE-2018»

6-8 листопада 2018 року відбувся XVI Міжнародний водний форум «AQUA UKRAINE-2018».

Від Держводагентства відкрила форум Голова агентства Овчаренко І.І., яка у привітальній промові до учасників форуму зазначила, що «...вода – це унікальний природний ресурс, основа нашого життя, а забезпеченість водними ресурсами зумовлює ресурсну безпеку кожної країни, її стабільний економічний розвиток, рівень життя, здоров'я та добробут громадян».



Представники Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю прийняли активну участь у форумі,





зокрема у конференції «Вода і довкілля».

Конференція була організована у вигляді трьох панельних дискусій:

Панель 1. Інтегроване управління річковими басейнами

Панель 2. Управління водними ресурсами річкового басейну, практичні кроки в Україні

Панель 3. Інноваційні технології у водній сфері

і слугувала платформою для комунікації всіх професіоналів водної сфери - як українських, так і іноземних представників.

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



08.11.2018

Об'єднання водокористувачів навколо систем зрошення

7 листопада 2018 року Голова Держводагентства Ірина Овчаренко взяла участь у засіданні робочої групи, створеної при Комітеті Верховної Ради України з питань аграрної політики та земельних відносин, з підготовки проекту Закону України «Про внесення змін до

деяких законодавчих актів України щодо використання меліорованих земель та меліоративних систем».

Від Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю у засіданні прийняв участь начальник управління Василь Потоп.

Зокрема, Ірина Овчаренко зазначила: «Залучення об'єднань водокористувачів до прийняття управлінських рішень, до формування вартості забору води з точок водовиділу є серйозним кроком у бік формування сприятливого інвестиційного середовища в сфері зрошення...

Опираючись на розрахунки, а саме розрахунок можливого отримання щорічного додаткового прибутку за рахунок зрошення, який в абсолютних величинах може становити 5,2 млрд. грн., аграрний сектор стає фінансово спроможним самостійно відновлювати системи зрошення та бути оператором послуги із зрошення на внутрішньогосподарській зрошувальній мережі».

Отже, наразі є необхідність створення законодавчих умов для об'єднання водокористувачів навколо систем зрошення або зрошуваних сільськогосподарських угідь. Цими питаннями зараз активно займається Держводагентство разом з Мінприроди та відпрацьовуються конкретні шляхи реалізації з депутатським корпусом Верховної Ради України.





12.11.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 листопада 2018 року

На водомірному посту басейну **р. Дністер** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади листопада складає 81 см над „0” поста.

За багаторічними даними у листопаді місяці 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 змінно-нагінного вітру і знаходився дещо вище середніх багаторічних показників.

За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади листопада рівні води складають 108, 48, 8 та - 1 см над „0” поста відповідно.



За багаторічними даними у листопаді місяці найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 456, 310, 188 та 175 см, а найнижчі -33, 42, -13 та 4 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 коливався за рахунок згінно-нагінного вітру і знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



15.11.2018

Інформація про виконання БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю програми моніторингу поверхневих вод у жовтні 2018 року

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 11.01.2018 року №6 «Про затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у створах спостережень».

У жовтні 2018 року лабораторією моніторингу вод та ґрунтів по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 11 проб води (по басейну р.Дністер – 8 проб води, по басейну р.Південний Буг – 1 проба води з р.Кодима, по басейну річок Причорномор'я – 2 проби води).

Характеристика стану поверхневих вод у жовтні 2018 року

Басейн р.Дністер

Вода в р.Дністер (м.Біляївка) характеризується переважно сульфатно-гідрокарбонатним, магнієво-кальцієвим і сульфатно-гідрокарбонатним, кальцієвим складом. У жовтні 2018 року спостерігається перевищення ГДК по показникам ХСК, БСК5. У порівнянні з минулим місяцем суттєвих змін в якості води не відбулось, окрім підвищення показників ХСК та БСК5.

Вода в р.Дністер (с.Маяки) характеризується переважанням сульфатно-гідрокарбонатного, магнієво-кальцієвого складу; рідше - сульфатно-гідрокарбонатного, кальцієвого. За величиною активної реакції рН (6,91) лужна. У жовтні місяці не зафіксовано жодних перевищень ГДК. У порівнянні з минулим місяцем суттєвих змін не відбулось.

У р.Ягорлик (с.Артирівка) зафіксовано незначне перевищення показників ХСК та БСК₅. Всі інші показники знаходяться у межах ГДК.

У Кучурганському водосховищі (с. Граданиці) зафіксовано перевищення ГДК по показникам ХСК, БСК₅ та мінералізації.

У Кучурганському водосховищі (с.Кучургани) зафіксовано перевищення ГДК по показникам ХСК, мінералізації води. Виявлено вміст жирів. Всі інші показники знаходяться у межах ГДК.

У р.Кучурган (с.Степанівка) зафіксовано перевищення ГДК показників ХСК, БСК₅, мінералізації, кольоровість. Низька концентрація розчиненого кисню. Виявлено вміст жирів. Всі інші показники знаходяться у межах ГДК.

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

У р.Білочі (с.Шершенці) зафіксовано перевищення ГДК показника ХСК. Всі інші показники знаходяться у межах ГДК.

У р.Окни (с. Лабушне) на момент відбору річка у точці спостереження була у пересохлому стані.

Басейн річки Південний Бу

У р. Кодима (м. Балта) не зафіксовано жодних перевищень ГДК.

Басейн річок Причорномор'я

У р.Тилігул (сmt. Березівка) зафіксовано перевищення ГДК по показникам мінералізації, ХСК та БСК₅. Низька концентрація розчиненого кисню.

У р. Барабой (с. Барабой) зафіксовано перевищення ГДК по показникам мінералізації та ХСК. Суттєвих змін не відбулось.

У жовтні місяці р. В.Куяльник (с. Руська Слобідка) та р.М.Куяльник (с.Бараново) на момент відбору річки у точках спостереження були у пересохлому стані.

Інформація про стан р.Дністер у жовтні 2018 року (в порівнянні з вереснем 2018р.)

Назва станції	Дата виміру	Місце виміру	Основні показники якості води						BOR ₁₈ , мг/дм ³
			Розклад, мкг/дм ³	Вміст, мг/дм ³	Ам ³ , мг/дм ³	ХО ₂ , мг/дм ³	Загальне, мг/дм ³	Мінеральне, мг/дм ³	
р. Дністер (Велика Кілія), вимірний пост	18.10.18	280.48	4.8	не вим.	0.000	46.7	0	не вим.	21.4
	22.10.18	277.80	2.8	не вим.	0	14.8	16.7	не вим.	3.8
р. Дністер (Велика Кілія, р/В. Вилкове-Дніпропетровська обл.)	18.10.18	433.31	7.8	не вим.	0	14.0	0	не вим.	2.3
	22.10.18	340.93	2.7	не вим.	0	18.8	16.7	не вим.	4.8

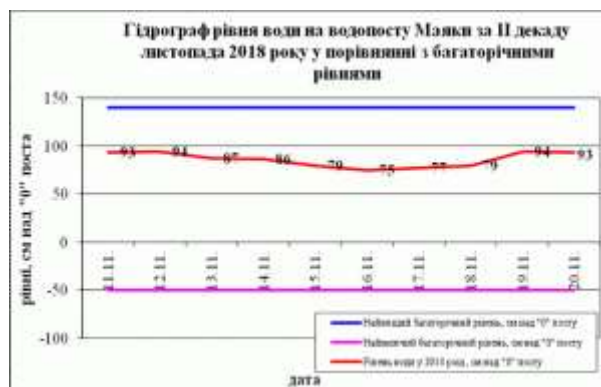
20.11.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 листопада 2018 року

На водомірному посту басейну **р. Дністер** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади листопада складає 93 см над „0” поста.

За багаторічними даними у листопаді місяці 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 змінно-нагінного вітру і знаходився дещо вище середніх багаторічних показників.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади листопада рівні води складають 128, 54, 3 та 15 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у листопаді місяці найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 456, 310, 188 та 175 см, а найнижчі -33, 42, -13 та 4 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 коливався за рахунок згінно-нагінного вітру і знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



26.11.2018

Партнерські відносини з управління водними ресурсами України з Іспанією та Португалією

Начальник Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю Потоп В.І. разом з делегацією Держводагентства України взяв участь в ознайомчо-навчальному турі з інтегрованого управління водними ресурсами, який проходив в Іспанії та Португалії.

Метою поїздки було ознайомлення з кращим досвідом впровадження Водної Рамкової Директиви ЄС, з практичним досвідом встановлення режимів роботи водосховищ, яких нараховується в Іспанії 1200, досвідом з управління посухами та здійснення екологічних витрат при роботі гідроенергетичних вузлів.

Під час даного туру була представлена структура управління басейнами річок, використання водних ресурсів для зрошення та гідроенергетики. Були обговорені питання щодо подальшого розвитку відносин між Україною, Іспанією та Португалією.

За результатами ознайомчо-навчального туру досягнуто спільних домовленостей щодо розвитку партнерських відносин між країнами, що відкриє шлях для подальшої співпраці задля покращення стану водних ресурсів як європейських, так і українських.

30.11.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 30 листопада 2018 року

На водомірному посту басейну **р. Дністер** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади листопада складає 81 см над „0” поста.

За багаторічними даними у листопаді місяці 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 згінного вітру і знаходився дещо вище середніх багаторічних показників.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади листопада рівні води складають 94, 44, 17 та 14 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у листопаді місяці найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 456, 310, 188 та 175 см, а найнижчі -33, 42, -13 та 4 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 на рівні середніх багаторічних показників.



05.12.2018

Інформація про виконання БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю програми моніторингу поверхневих вод у листопаді 2018 року

Державна програма моніторингу поверхневих вод Одеської області виконується згідно з наказом Держводагентства від 11.01.2018 року №6 «Про затвердження Програми державного моніторингу довкілля в частині проведення Держводагентством радіологічних і гідрохімічних спостережень за станом поверхневих вод у створах спостережень».

У листопаді 2018 року лабораторією моніторингу вод та ґрунтів по програмі моніторингу було відібрано та проаналізовано 14 проб води (по басейну р.Дністер – 2 проби води з р.Дністер, по басейну р.Дунай – 1 проба води з р.Киргиз-Китай, по басейну річок Причорномор'я – 11 проб води (річки Сарата, Когільник, Хаджидер – по 2 проби води, річки Каплань, Алкалія, Чага, канал Дунай-Сасик, водосховище Сасик (ГНС-2) – по 1 пробі води). Також у листопаді 2018 року відібрано та підготовлено 1 пробу води з р.Дністер (м.Біляївка) для радіологічного контролю.

У листопаді 2018 року річки Окна (с.Лабушне), М.Куяльник (с.Бараново), В.Куяльник (с.Руська Слобідка) під час відбору проб води знаходились у пересохлому стані.

Характеристика стану поверхневих вод у листопаді 2018 року

Басейн р.Дністер

Вода в р.Дністер (м.Біляївка) характеризується переважно сульфатно-гідрокарбонатним, магнієво-кальцієвим і сульфатно-гідрокарбонатним, кальцієвим складом. У листопаді 2018 року спостерігається перевищення ГДК по показникам ХСК в 1,8 разів. У порівнянні з минулим місяцем суттєвих змін в якості води не відбулось.

Вода в р.Дністер (с.Маяки) характеризується переважанням сульфатно-гідрокарбонатного, магнієво-кальцієвого складу; рідше - сульфатно-гідрокарбонатного, кальцієвого. За величиною активної реакції рН (6,56) лужна. У листопаді 2018 року зафіксовано перевищення ГДК по показнику ХСК в 1,5 рази. У порівнянні з минулим місяцем суттєвих змін не відбулось.

Басейн р.Дунай

У р. Киргиз-Китай (с. Малоярославець) показник мінералізації перевищує встановлені норми ГДК у 3,8 рази. Виявлені залізо, нікель, СПАР та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК. Виявлена невелика кількість сульфідів. Води сульфатні, гідрокарбонатно-сульфатні, кальцієво-магнієво-натрієві. За величиною активної реакції рН (8,01) води відносяться до лужних. Спостерігається зменшення середнього вмісту по багатьом показникам.

Басейн річок Причорномор'я

У р.Каплань (с.Крутоярівка) спостерігається перевищення ГДК по показникам: мінералізація води (в 1,8 рази), ХСК (в 1,6 рази), нітрати (в 2,5 рази). Виявлена невелика кількість сульфідів. Вода в річці характеризується сульфатним, магнієво-натрієвим складом. Якість води, в порівнянні з попереднім місяцем поліпшилась, окрім показника нітратів, який збільшився.

У р. Алкалія (с.Широке) мінералізація збільшилась у порівнянні з попереднім відбором та перевищує встановлені норми ГДК у 3,3 рази. Виявлені нікель, алюміній, СПАР та нафтопродукти, концентрації яких знаходяться в межах ГДК. Сульфідів та жирів не виявлено. Води річки Алкалія хлоридно-сульфатні, магнієво-натрієві. Більша половина компонентів не перевищує ГДК. Якість води у порівнянні з попереднім відбором поліпшилася. Збільшились показники режиму кисню.

У р. Сарата (с. Мінйайлівка) показники ХСК та БСК5 значно зменшилися у порівнянні з минулим відбором та не перевищують ГДК. Показник мінералізації залишився майже без змін та перевищує ГДК у 2.5 рази. Якість води, у порівнянні з попереднім відбором дещо поліпшилася

У р. Сарата (с. Білолісся) показник ХСК зменшився у порівнянні з минулим відбором та перевищує ГДК у 2 рази, показник БСК5 зменшився у порівнянні з минулим відбором та перевищує ГДК у 1,8 рази. Мінералізація збільшилась у порівнянні з попереднім відбором та перевищує встановлені норми ГДК у 10 разів.

У р. Когильник (с.Серпневе) показник ХСК зменшився у порівнянні з минулим відбором та перевищує ГДК у 1,04 рази, показник БСК5 зменшився у порівнянні з минулим відбором та не перевищує ГДК. Мінералізація залишилась без змін та перевищує встановлені норми ГДК у 2,4 рази.

У р. Когильник (с. Новоолексіївка) показник ХСК значно зменшився у порівнянні з минулим відбором та перевищує ГДК у 1,6 рази. Мінералізація збільшилась у порівнянні з минулим відбором та перевищує встановлені норми ГДК у 3,2 рази. Виявлено незначний вміст сульфідів.

У р.Хаджидер (с. Чистоводне) показники ХСК та БСК5 зменшилися у порівнянні з минулим відбором та не перевищують ГДК. Мінералізація збільшилась у порівнянні з минулим відбором та перевищує встановлені норми ГДК у 3,1 рази. Сульфідів та жирів не виявлено.

У р.Хаджидер (с. Сергіївка) спостерігається перевищення ГДК по показникам: ХСК (у 1,8 рази), нітрати (у 1,3 рази), мінералізація (у 8 разів). Сульфідів та жирів не виявлено.

У водосховищі Сасик (ГНС-2, с. Трапівка) вода характеризується сульфатно-хлоридним, натрієвим і магнієво-натрієвим складом. У порівнянні з минулим відбором спостерігається зменшення показників ХСК та БСК5; мінералізація теж зменшилася та перевищує ГДК у 2 рази. Якість води дещо поліпшилася у порівнянні з минулим відбором.

У каналі Дунай-Сасик (гирло) спостерігається перевищення ГДК по показникам: ХСК (у 1,4 рази), мінералізація (у 1,5 рази). Показник БСК5 зменшився у порівнянні з минулим відбором та не перевищує ГДК. Якість води дещо поліпшилася у порівнянні з минулим відбором.

У р. Чага (с. Петрівка) вода хлоридно-сульфатна з натрієвим складом. Показники ХСК та БСК5 зменшились у порівнянні з минулим відбором та не перевищують ГДК. Мінералізація води у порівнянні з минулим відбором залишилась та перевищує встановлені норми ГДК у 2,5 рази. Якість води, у порівнянні з попереднім відбором дещо поліпшилася.

Інформація про стан р. Дністер у листопаді 2018 року (в порівнянні з жовтнем 2018р.)

Місцевість	Дата	Темп. повітря	Темп. води	Вміст кисню	ХСК	БСК5	Мінералізація	ГДК	Відх.
Сасик (ГНС-2, с. Трапівка)	20.11.18	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Дунай-Сасик (гирло)	20.11.18	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Чага (с. Петрівка)	20.11.18	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

06.12.2018

Командно-штабні тренування Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю

4-5 грудня 2018 року Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю прийняло участь в командно-штабних тренуваннях спільно з органами управління цивільного захисту, що належать до Єдиної Державної Системи Цивільного Захисту.

БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю разом з підвідомчими організаціями відпрацьовували процеси оперативного оповіщення та взаємодії з усіма ланками підсистеми.

Під час тренувань робота працівників була переведена з режиму функціонування в мирний час на режим функціонування в особливий період.





07.12.2018

Всеукраїнський тиждень права

Відповідно до Указу Президента України від 08 грудня 2008 року №1149/2008 “Про Всеукраїнський тиждень права” Всеукраїнський тиждень права проводиться щороку в тиждень, який включає 10 грудня – День прав людини. Він відзначається в знак проголошення Генеральною Асамблеєю ООН у 1948 році Загальної декларації прав людини.

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 26 вересня 2018 року [№ 681-п](#) «Про затвердження плану заходів з проведення у 2018 році Всеукраїнського тижня права» передбачено проведення протягом 10-14 грудня ряду інформаційно-роз'яснювальних заходів (навчань, бесід, екскурсій, висвітлення у соціальних мережах тощо) з питань забезпечення додержання та поваги до прав і свобод людини й громадянина, запобігання їх порушенням з метою підняття рівня правової культури та набуття громадянами необхідного рівня правових знань.

Передбачені розпорядженням заходи приурочені до річниці прийняття Загальної декларації прав людини та спрямовані на підвищення обізнаності громадян щодо міжнародних стандартів прав людини та механізмів їх реалізації та захисту.

В рамках проведення Всеукраїнського тижня права надаватиметься безоплатна правова допомога з питань реалізації захисту прав людини, в тому числі соціально незахищеним верствам населення, учасникам антитерористичної операції, членам їх сімей, внутрішньо переміщених осіб.

Телефон для звернення 766-90-43

Головний юрисконсульт Юридичної служби Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю Іскандерова Патриція Олександрівна.

21.12.2018

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 грудня 2018 року

На водомірному посту басейну **р. Дністер** Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади грудня складає 77 см над „0” поста.

За багаторічними даними у грудні місяці 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 і 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 грудня рівні води складають 138, 65, 18 та 4 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у грудні місяці найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове складають 447, 314, 205 та 154 см, а найнижчі -40, 56, -5 та 9 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 коливався за рахунок згінного вітру і знаходився на рівні середніх багаторічних показників.

