

Опубліковано 04.01.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 31 грудня 2015 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади грудня складає 131 і 44 см над „0” посту.

За багаторічними даними у третій декаді грудня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 414 і 153 см, а найнижчі 3 і -6 см над „0” посту відповідно.

Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади дещо 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 163,77,20 і -4 см над „0” посту відповідно.

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

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені – знаходився на рівні середніх багаторічних показників, майже без змін.



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



Опубліковано 11.01.2016

Виконання програми державного моніторингу поверхневих вод Одеським облводресурсів за 2015 рік

Одеське облводресурсів виконує програму галузевого водогосподарського моніторингу згідно з вимогами Постанови Кабінету Міністрів України від 30.03.1998р. за № 391 “Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля” та наказу 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».

До програми спостережень включено р.Дністер, р.Турунчук, Кучурганське водосховище, 16 малих і середніх річок, водосховище Сасик.

Моніторинг здійснюється лабораторією моніторингу вод та ґрунтів Одеської ГГМЕ.

Лабораторією Одеської ГГМЕ за 2015 рік по державній програмі моніторингу поверхневих вод було відібрано та проаналізовано 126 проб води, також відібрано та підготовлено 4 проби води р.Дністер для виконання радіологічного контролю.

У березні 2015 році лабораторією Одеської ГГМЕ додатково було здійснено відбір та гідрохімічний аналіз 2 проб води з р.Киргиз-Китай.

Лабораторією ОГГМЕ спільно з Молдавською стороною у 2015 році проводився додатковий контроль якості води по р.Дністер у нейтральній зоні (4 проби води) згідно Регламенту Українсько-Молдавської співпраці по водно-екологічному моніторингу та контролю якості води.

Опубліковано 11.01.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 січня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади січня складає 198 і 86 см над „0” посту.

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

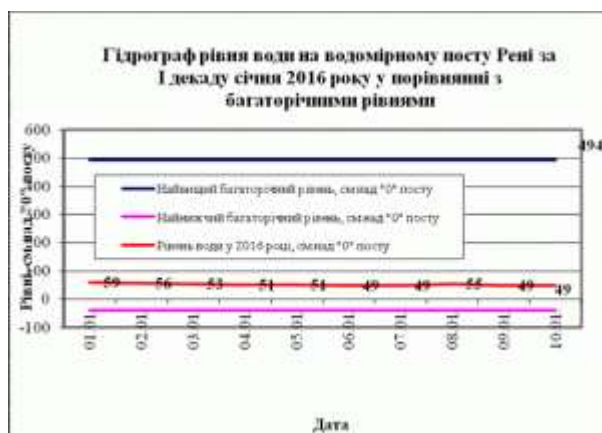
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади дещо коливався за рахунок згінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець першої декади січня рівні води складають 85,36,13 і 7 см над „0” посту відповідно.

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

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені – знаходився на рівні середніх багаторічних показників, майже без змін.



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



Опубліковано 13.01.2016

Нарада в Ізмаїльському УВГ



11 січня 2016 року відбулась нарада в Ізмаїльському управлінні водного господарства. В нараді прийняли участь начальник Ізмаїльського УВГ Жечков П.І., головний інженер управління Кейбаш М.М., начальники дільниць № 1,2,3,4,5,6 Руссев Н.Ф., Гончар С.С., Істомінов В.Л., Молдавська В.Т., Іванов В.М., Дімов С.І., начальник цеху з ремонту гідротехнічного обладнання Гуменюк А.О., начальник гаражу Пімонов В.Н., начальник відділу експлуатації водогосподарських систем Онищенко Т.О., головний бухгалтер Головченко Р.С., начальник відділу економіки Некрилова Г.І., начальник відділу водокористування Савченко В.О., начальник відділу енергетики Рудак В.Я., провідний інженер відділу кадрів Галушка Л.Ф., провідний інженер служби водних ресурсів Глух О.І., головний механік Карапетров І.П., провідний інженер з охорони праці Кибалка Н.В.

На нараді розглядалися наступні питання:

1. Склад охорони праці в підрозділах.
2. Доведення плану ремонтних робіт на 2016 р.
3. Виконання плану підготовки до поливного сезону в січні місяці поточного року.
4. Зменшення затрат по бюджету та збільшення доходів на спецрахунок.

Опубліковано 19.01.2016

Протипаводкова діяльність

Для здійснення протипаводкових заходів у підвідомчих управліннях Одеського облводресурсів сформовано 25 аварійних бригад за басейновим принципом (дані станом на 1 січня 2016 року):

У басейні	р.	Дністер	–	8	бригад	(всього	76	чоловік)
Дністровське	МУВГ	–		4	бригади	(24		чол.);
Овідіопольське	УВГ	–		2	бригади	(24		чол.);
Б-Дністровське	УВГ	–		2	бригади	(28		чол.);
У басейні	р.	Дунай	–	14	бригад	(всього	123	чоловіки)
Ізмаїльське	УВГ	–		3	бригади	(30		чол.);
Кілійське	УВГ	–		3	бригади	(30		чол.);
Болградське МУВГ – 3 бригади (23 чол.);								
Татарбунарське	МУВГ	–		5	бригад	(40		чол.);
Саратське УВГ(басейн річок Причорномор'я) – 2 бригади (12 чол.)								

Всього по Одеському облводресурсів 24 бригади (всього 241 чол.)

План заходів

Одеського облводресурсів з підготовки до пропуску льодоходу, повені та паводків у 2016 році

- Проаналізувати дії управління та його сил під час пропуску весняної повені та дощових паводків попередніх років.
- Розробити та затвердити План заходів управління з підготовки до пропуску весняної повені та дощових паводків у 2016 році.
- Уточнити розрахунок сил та засобів для проведення запобіжних заходів і виконання робіт з ліквідації наслідків льодоходу, повені та паводків.
- Уточнити порядок взаємодії управління та структур ЄДС запобігання і реагування на НС техногенного та природного характеру на місцевому рівні з визначенням відповідальних осіб, порядок і регламент зв'язку, інформування, оповіщення у разі виникнення надзвичайних ситуацій, підтоплення й затоплення територій і об'єктів та виконання робіт з ліквідації наслідків весняної повені та дощових паводків.
- Створити оперативні штаби та оперативні групи для керівництва роботами з пропуску льодоходу, повені та паводків, розробити регламент їх роботи, в тому числі цілодобового чергування.
- Прийняти участь у визначенні балансоутримувачів безгосподарних гідротехнічних споруд.
- Оперативно висвітлювати в засобах масової інформації питання про хід весняної повені та дощових паводків.
- Прийняти участь у тренуванні (навчанні) органів управління і формувань єдиної державної системи цивільного захисту щодо дій в умовах пропуску льодоходу, паводку і повені.
- Привести в готовність гідрометричні споруди, прилади, пристрої та обладнання на водомірних постах, які знаходяться на балансі управлінь для здійснення гідрологічних спостережень за ситуацією при пропуску льодоходу, повені та паводків.
- Перевірити стан гідроспоруд на водосховищах і меліоративних системах та стан об'єктів, які знаходяться на балансі водогосподарських організацій. Вжити заходів для забезпечення їх готовності до пропуску паводка, пропуску льодоходу та повені.
- Підготувати для попередження і ліквідації можливих негативних наслідків повені та паводків інженерну, автомобільну техніку, засоби евакуації людей мобільне, насосне обладнання, автономні джерела живлення та освітлення, засоби забезпечення питною водою, створити резерв паливно-мастильних матеріалів (згідно встановлених лімітів).
- Встановити і додержуватись оптимальних режимів роботи водосховищ і державних зрошувальних систем з урахуванням екологічних вимог, санітарних норм і правил.
- Особливу увагу звернути на гідрологічні спостереження за рівнем води у Кучурганському водосховищі, Дністрі та рукаві Турунчук.
- Забезпечити нормативні запаси реагентів, знезаражуючих засобів і реактивів для очищення та знезараження питної води, проведення посиленого відомчого контролю і державного санітарного нагляду за якістю питної води в умовах проходження льодоходу, повені та паводків.
- Підтримувати постійний зв'язок з Гідрометцентром ЧАМ та Дунайською ГМО для отримання прогнозу та відстеження гідрологічної ситуації на водних об'єктах області у басейнах Дністра та Дунаю.
- Визначити необхідний аварійний запас паливно-мастильних, будівельних та сипучих матеріалів, мішків, засобів освітлювання, захисного одягу, шанцевого інструменту в межах державного фінансування. Забезпечити його завчасне та раціональне розміщення поблизу

зон

можливих

затоплень.

- Забезпечити організацію виконання міжурядових угод про співробітництво у галузі водного господарства на транскордонних водах щодо організації і проведення спільних дій з питань безаварійного пропуску весняної повені та дощових паводків на Дністрі.
- Організувати отримання гідрометеорологічної та водогосподарської інформації від Республіки Молдова з метою забезпечення заходів щодо безаварійного пропуску весняної повені та дощових паводків на р. Дністер.
- Винести на засідання комісії з питань ТЕБ та НС облдержадміністрації питання «Про невідкладні заходи щодо безаварійного пропуску льодоходу, повені та дощових паводків у весняно-літній період 2016 року».

Опубліковано 19.01.2016

ІНФОРМАЦІЯ про кількість задіяної техніки та працівників Одеського облводресурсів для розчистки снігу на території Одеської області

З 17 по 19 січня 2016 року випала понаднормова кількість снігу. Станом на 19 січня на 9 годину по Одеській області температура повітря від -5 до -8, в районах області прогноуються опади в вигляді снігу, висота сніжного покрову складає місцями від 0,3 м до 1,5 м.

З 17 січня 2016 року аварійними бригадами районних та міжрайонних управлінь водного господарства Одеського облводресурсів було розпочато роботу по розчистці снігових наметів. Задіяно 21 одиницю техніки (з них 7 одиниць важкої техніки) та близько 300 працівників підвідомчих організацій.

Для упередження виникнення надзвичайних ситуацій та нещасних випадків фахівців на водогосподарських об'єктах Одеської області постійно проводиться інформування Диспетчерських центрів підвідомчих організацій та кожні три години інформування Аналітично-диспетчерського центру Одеського облводресурсів про вжиті заходи та ситуацію в підпорядкованих районах.

Роботи з розчистки снігу проводяться не тільки на водогосподарських об'єктах, а й в населених пунктах та на автошляхах за зверненнями органів місцевого самоврядування.

Опубліковано 20.01.2016

ІНФОРМАЦІЯ про кількість задіяної техніки та працівників Одеського облводресурсів для розчистки снігу на території Одеської області 20 січня 2016 року

З 17 по 19 січня 2016 року випала понаднормова кількість снігу. Станом на 20 січня по Одеській області температура повітря від - 4 до – 17. В районах області прогноується хмарність, місцями опади в вигляді снігу.

Аварійними бригадами районних та міжрайонних управлінь водного господарства Одеського облводресурсів продовжуються роботи з розчищення снігових наметів. 20 січня 2016 р. було задіяно 20 одиниць техніки (з них 7 одиниць важкої техніки) та 220 працівників підвідомчих організацій.

Для упередження виникнення надзвичайних ситуацій та нещасних випадків фахівців на водогосподарських об'єктах Одеської області постійно проводиться інформування Диспетчерських центрів підвідомчих організацій та кожні три години інформування

Аналітично-диспетчерського центру Одеського облводресурсів про вжиті заходи та ситуацію в підпорядкованих районах.

Роботи з розчистки снігу проводяться не тільки на водогосподарських об'єктах, а й в населених пунктах та на автошляхах за зверненнями органів місцевого самоврядування.

Опубліковано 21.01.2016

ІНФОРМАЦІЯ про кількість задіяної техніки та працівників Одеського облводресурсів для розчистки снігу на території Одеської області 21 січня 2016 року

З 17 по 19 січня 2016 року випала понаднормова кількість снігу. Станом на 21 січня по Одеській області температура повітря від - 10 до - 13. В районах області спостерігається хмарність, без опадів. На 22 січня прогнозується температура вночі від -10 до -15, вдень від -5 до -12, без опадів.

Аварійними бригадами районних та міжрайонних управлінь водного господарства Одеського облводресурсів продовжуються роботи по розчистці снігових наметів.

Для виконання робіт 21 січня 2016 р. було задіяно 18 одиниць техніки (з них 8 одиниць важкої техніки) та 197 працівників підвідомчих організацій.

Для упередження виникнення надзвичайних ситуацій та нещасних випадків фахівців на водогосподарських об'єктах Одеської області постійно проводиться інформування Диспетчерських центрів підвідомчих організацій та кожні три години інформування Аналітично-диспетчерського центру Одеського облводресурсів про вжиті заходи та ситуацію в підпорядкованих районах.

Роботи з розчистки снігу проводяться не тільки на водогосподарських об'єктах, а й в населених пунктах та на автошляхах за зверненнями органів місцевого самоврядування.

Опубліковано 21.01.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 січня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади січня складає 140 і 62 см над „0” посту.

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

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець другої декади січня рівні води складають 210,105,38 і 8 см над „0” посту відповідно.

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

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені – знаходився на рівні середніх багаторічних показників, майже без змін.



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



Опубліковано 22.01.2016

**ІНФОРМАЦІЯ про розчистку снігу фахівцями Одеського облводресурсів на території Одеської області
22 січня 2016 року**

Станом на 22 січня по Одеській області температура повітря вдень від - 6 до – 16 , місцями опади у вигляді снігу. На 23 січня прогнозується температура вночі від -12 до -15 , вдень від -9 до -15 , хмарно без опадів.

Аварійними бригадами районних та міжрайонних управлінь водного господарства Одеського облводресурсів з 17 по 22 січня проводилися роботи по розчистці снігових наметів на водогосподарських об'єктах та в населених пунктах та на автошляхах (за зверненнями органів місцевого самоврядування) на території Одеської області. В результаті проведеної роботи:

Дністровським МУВГ: розчищено 6 вулиць с. Маяки, 2 вулиці с. Березань, 3 вулиці с. Троїцьке, ділянки траси Маяки-Біляївка, Біляївка-насосна станція Ш.Балка, Березань-НСП-9, Маяки – НСП-1 та розчищено під'їзні дороги до інших насосних станцій, територія бази Дністровського МУВГ та бази 3-х експлуатаційних дільниць ДМУВГ. Виконано роботи загальною протяжністю - 57 км.

Б-Дністровським МУВГ: розчищено 2 вулиці в с.Бритівка, (8 км), під'їзд до дитячого садку та школи (8 км) , територія бази управління, експлуатаційної дільниці , дороги до насосних станцій.

Ізмаїльським УВГ: розчищено на протязі 50 км траси Ізмаїл-Каланчак та прилеглих доріг. Розчищено дороги до насосних станцій управління, бази 5-ти експлуатаційних дільниць ІУВГ, територія спорткомплексу «ФОК», «Авангард» та територія бази ІУВГ загальною площею 29,5 га.

Болградським МУВГ: розчищено вулиці с.Нагірне, під'їзні дороги від сіл Нагірне, Орловське (13,0 км) до Ренійської експлуатаційної дільниці та ГНС «Нагорне» ,під'їзна дорога від Криничанської дільниці до траси Ізмаїл- Болград (1 км).

Татарбунарським МУВГ: розчищено 10 вулиць м.Татарбунари (40 км), 10 вулиць с.Струмок (38 км), 2 вулиці с.Спаське (18 км), автодорога Одеса-Рені від 143 до 133 км, від 143 до 157 км , автодорога Татарбунари-Дмитрівка (7 км), автодорога Татарбунари-Глибоке (7 км), під'їзд до полігону побутових відходів, території бази управління, експлуатаційних дільниць та під'їзди до насосних станцій управління.

Саратським УВГ: розчищено провулок Високий в смт Сарата (1 км), вул.Первомайська в с.Зоря (0,5 км),вулиця Радянська в с.Михайлівка (2 км), вул.гагаріна в с.Білолісся (1,5 км), ,території бази управління (0,5 км), експлуатаційної дільниці (1 км) та під'їзди до насосних станцій управління.

Овідіопольським УВГ: розчищено 2 вулиці м.Овідіополь (20 км), траса Овідіополь-Петродоліна (60 км), дорога Хутор-Ленінталь (10 км), території бази управління, експлуатаційних дільниць та під'їзди до насосних станцій управління.

Кілійським УВГ: розчищено 10 вулиць м.Кілія (120 км), під'їзних доріг до 48 насосних станцій управління (180 км), трасу доріг п. Омарбія та с.Василівка (20 км), очищено вручну території бази управління, експлуатаційних дільниць, 48 насосних станцій(21 тис.

м2), дорогу від м.Кілія до насосних станцій і площадок Кілійського групового водопроводу.

Для виконання робіт фахівцями водгосподарських організацій Одеського облводресурсів було задіяно 21 одиницю техніки (з них 8 одиниць важкої техніки) та близько 300 працівників підвідомчих організацій.

Роботи по розчистці снігу продовжуються.

Опубліковано 01.02.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 31 січня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади січня складає 193 і 85 см над „0” посту.

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

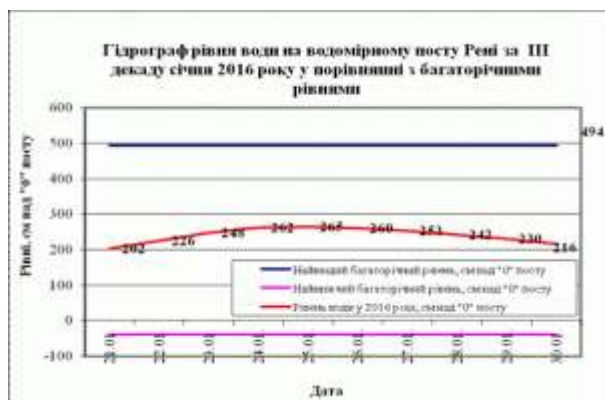
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади дещо коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець третьої декади січня рівні води складають 252,141,64 і 24 см над „0” посту відповідно.

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

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені – знаходився на рівні середніх багаторічних показників, майже без змін.



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



Опубліковано 04.02.2016

3 лютого відбулась робоча нарада в Одеському облводресурсів

3 лютого 2016 року в Дорадчому центрі Одеського облводресурсів заступник начальника облводресурсів Кічук І.Д. провів робочу нараду з питань фінансування та підготовки інвестиційних проектів.

У нараді прийняли участь начальник відділу економіки облводресурсів Мар'єнко А.В., начальник відділу експлуатації водогосподарських систем Боднар В.В., головні інженери та начальники відділів економіки підвідомчих організацій.



Відкрив нараду заступник начальника облводресурсів Кічук І.Д. з питання підготовки обґрунтувань та розрахунків під план-фінансування на 2016 рік.



Начальник відділу економіки облводресурсів Мар'єнко А.В. доповіла про особливості складання калькуляції ціни на воду в сучасних умовах.



Про підготовку інвестиційних проектів на водогосподарські об'єкти, які знаходяться на балансі управлінь та потребують реконструкції, відновлення доповіла начальник відділу експлуатації водогосподарських систем Боднар В.В.



Заступник начальника облводресурсів Кічук І.Д. наголосив вимоги щодо підготовки матеріалів на обласну нараду з питань "Підсумки роботи водогосподарських організацій за 2015 рік та завдання на 2016 рік".



Робоча нарада пройшла в діловій, конструктивній обстановці, доповідачі відповіли на численні запитання.

Пропозиції, завдання з конкретними строками виконання відображені в протокольному рішенні робочої наради та доведені до виконання.

Опубліковано 05.02.2016

Виконання програми державного моніторингу поверхневих вод Одеським облводресурсів за січень 2016 року

Одеське облводресурсів виконує програму галузевого водогосподарського моніторингу згідно з вимогами Постанови Кабінету Міністрів України від 30.03.1998р. за № 391 “Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля” та наказу 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».

До програми спостережень включено р.Дністер, р.Турунчук, Кучурганське водосховище, 16 малих і середніх річок, водосховище Сасик.

Моніторинг здійснюється лабораторією моніторингу вод та ґрунтів Одеської ГГМЕ.

Лабораторією Одеської ГГМЕ за січень 2016 року по державній програмі моніторингу поверхневих вод було відібрано та проаналізовано 5 проб води.

Стан р.Дністер у порівнянні з відповідним періодом минулого року задовільний.

Опубліковано 11.02.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 лютого 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади лютого складає 202 і 101 см над „0” посту.

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

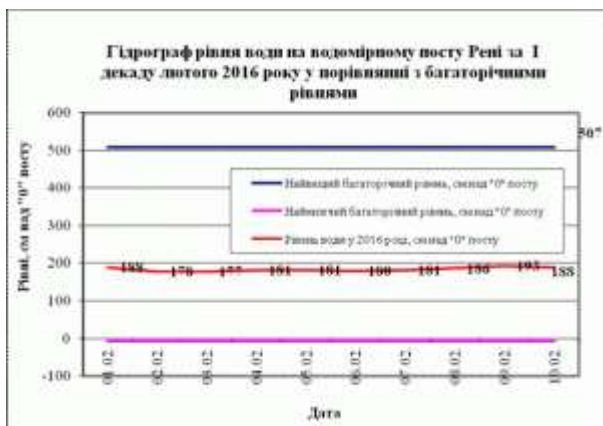
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади дещо коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець першої декади лютого рівні води складають 224, 134, 66 і 32 см над „0” поста відповідно.

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

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені – знаходився на рівні середніх багаторічних показників, майже без змін.



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



Опубліковано 18.02.2016

Нарада-семінар Одеського облводресурсів

16-17 лютого 2016 року на базі Ізмаїльського управління водного господарства відбулась нарада - семінар на тему: «Виконання договірних взаємовідносин за тристоронніми договорами по наданню послуг з подачі води на зрошення і використання електроенергії у поливному сезоні 2016 року та наліз роботи управлінь в поливному сезоні 2015 року».

Контингент учасників: начальники відділів водокористування, головні енергетики управлінь, начальники груп насосних станцій.

Відкрив нараду семінар заступник начальника Одеського облводресурсів Кічук І.Д.

У проведеному аналізі роботи з виконання договірних зобов'язань з подачі води, І.Д.Кічук окремо вказав на основні недоліки та за результатами обговорення було прийнято по кожному пункту рішення, яке дасть можливість більш ефективно в 2016 році надавати послуги з подачі води водокористувачам. Заступником начальника облводресурсів було наголошено та організована робота щодо відповідності питомих норм електроенергії об'єму води, взаєморозрахунків, використання енергетичних ресурсів до діючих вимог та нормативних документів.





З аналізом роботи відділів водокористування у поливному сезоні 2015 року виступив начальник відділу водокористування облводресурсів Олішевський М.А.



Аналіз роботи управлінь щодо виконання завдань по економії електроенергії та дотримання затверджених питомих норм витрат у поливному сезоні 2015 року зробив начальник відділу енергозбереження та зв'язку Дьяченко О.О.



Про проблемні питання щодо виконання договірних відносин з подачі води у 2015 році доповіли начальники відділів водокористування управлінь та головні енергетики.

Були розглянуті форми додатків до тристороннього договору у 2015 році та надані пропозиції щодо їх змін у 2016 році.

На другій день семінару-наради начальники відділів водокористування управлінь та головні енергетики доповіли про баланси води по системах та розробку заходів щодо раціонального використання водно-енергетичних ресурсів управлінь.

Також було розглянуте питання щодо застосування методів обліку води та аналіз використання по системах та водокористувачах (доповіли начальники відділів водокористування управлінь).

Служби енергетиків управлінь звітували про додержання економії електроенергії в розрізі насосних станцій та з презентаційними матеріалами щодо заходів по енергоаудиту і проблемним питанням.

Учасники семінару відмітили, як кращу з даного питання, енергетичну службу Ізмаїльського управління водного господарства, яку очолює Рудак В.Я.



Підсумки наради-семінару підвів заступник начальника облводресурсів Кічук І.Д. та зобов'язав відповідні служби у стислі терміни покращити роботу з розглянутих питань.

Опубліковано 22.02.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 лютого 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади лютого складає 217 і 115 см над „0” посту.

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

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець другої декади лютого рівні води складають 334,194,101 і 54 см над „0” поста відповідно.

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

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені – знаходився на рівні середніх багаторічних показників, майже без змін.



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



Опубліковано 25.02.2016

Додаток до річного плану закупівель на 2016 рік

ДОДАТОК ДО РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ
на 2016 рік
(згідно з рішенням виконавчого органу міської ради, прийнятим
на сесії 19 лютого 2015 року)

Позначення закупівлі	Відк. ЕДР (за наявності)	Описання предмета закупівлі	Принцип закупівлі	Організм, який здійснює закупівлю	Примітки
1	2	3	4	5	6
Послуги з перевезення (17.12.1)	2219	перевезення (за габаритами) вантажів на місця збору (заказ: 01 лотів)	-	Публічне підприємство	-
Водопоступлення (18.20.1)	1115	постачання води (заказ: 01 лотів)	-	Публічне підприємство	-
Трубопровідний (18.20.2)	1119	постачання труб (заказ: 01 лотів)	-	Публічне підприємство	-
Послуги з перевезення (18.20.3)	1119	перевезення (за габаритами) вантажів на місця збору (заказ: 01 лотів)	-	Публічне підприємство	-
Водопоступлення (18.20.4)	1119	постачання води (заказ: 01 лотів)	-	Публічне підприємство	-
Водопоступлення (18.20.5)	1119	постачання води (заказ: 01 лотів)	-	Публічне підприємство	-
Водопоступлення (18.20.6)	1119	постачання води (заказ: 01 лотів)	-	Публічне підприємство	-
Водопоступлення (18.20.7)	1119	постачання води (заказ: 01 лотів)	-	Публічне підприємство	-

[illegible]



Опубліковано 29.02.2016

Круглий стіл в Одесі

26 лютого 2016 року в Одесі відбулось засідання круглого столу «Обводнення плавнів - найважливіша умова збереження дельти Дністра» в рамках проекту «Відновлення екосистем для пом'якшення ризику паводків та вдосконалення співробітництва між країнами в транскордонних басейнах річок Східній Європі». Проект виконується Організацією по безпеці та співробітництву в Європі (ОБСЄ) та програмою ООН по оточуючому середовищу (ЮНЕП) у рамках ініціативи «Оточуюче середовище та безпека». Від Одеського облводресурсів у засіданні круглого столу прийняв участь заступник начальника Кічук Іван Дмитрович.

На круглому столі були представлені практичні заходи й необхідні ресурси для відновлення водообміну між основним руслом Дністра й його плавнями під автодорогою Одеса-Рені.

Після обговорення можливості здійснення представлених заходів учасникам круглого столу було запропоновано надати пропозиції для включення в резолюцію з даного питання.

Опубліковано 01.03.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 29 лютого 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади лютого складає 210 і 103 см над „0” посту.

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

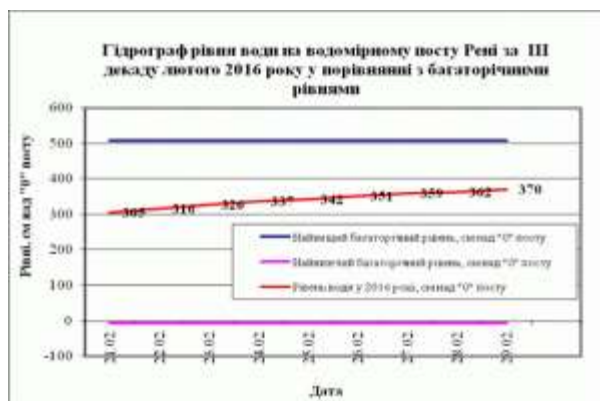
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади дещо коливався за рахунок згінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець третьої декади лютого рівні води складають 406, 228, 115 і 56 см над „0” поста відповідно.

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

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені – знаходився на рівні середніх багаторічних показників, майже без змін.



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



Опубліковано 03.03.2016

3 8 березня!



Опубліковано 04.03.2016

Виконання програми державного моніторингу поверхневих вод Одеським облводресурсів за
січень- лютий 2016 року

Одеське облводресурсів виконує програму галузевого водогосподарського моніторингу згідно з вимогами Постанови Кабінету Міністрів України від 30.03.1998р. за № 391 “Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля” та наказу 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».

До програми спостережень включено р.Дністер, р.Турунчук, Кучурганське водосховище, 16 малих і середніх річок, водосховище Сасик.

Моніторинг здійснюється лабораторією моніторингу вод та ґрунтів Одеської ГГМЕ.

Лабораторією Одеської ГГМЕ за січень-лютий 2016 року по державній програмі моніторингу поверхневих вод було відібрано та проаналізовано 26 проб води; також відібрано 1 пробу води з р.Дністер (м.Біляївка) для проведення радіологічного контролю.

Опубліковано 11.03.2016

Інформація про застосування переговорної процедури закупівлі



Опубліковано 11.03.2016

Обґрунтування застосування переговорної процедури закупівлі





Опубліковано 11.03.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 березня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади березня складає 203 і 102 см над „0” посту.

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

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець першої декади березня рівні води складають 460,263,136 і 68 см над „0” поста відповідно.

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

Гідрограф рівня води на водомірному посту Рені за I декаду березня 2016 року у порівнянні з багаторічним рівнем

Дата	П'ятирічний багаторічний рівень, середнє ^{0°} пункту	П'ятирічний багаторічний рівень, середнє ^{0°} пункту	Рівень води у 2016 році, середнє ^{0°} пункту
01.03	~480	~0	372
02.03	~480	~0	379
03.03	~480	~0	385
04.03	~480	~0	391
05.03	~480	~0	397
06.03	~480	~0	403
07.03	~480	~0	409
08.03	~480	~0	415
09.03	~480	~0	419
10.03	~480	~0	424

Гідрограф рівня води на водомірному посту
Вилкове за I декаду березня 2016 року у порівнянні
з багаторічними рівнями

Дата	Найнижчий багаторічний рівень, см над "0" посту	Найвищий багаторічний рівень, см над "0" посту	Рівень води у 2016 році, см над "0" посту
01.03	195	5	136
02.03	195	5	128
03.03	195	5	128
04.03	195	5	132
05.03	195	5	123
06.03	195	5	131
07.03	195	5	138
08.03	195	5	138
09.03	195	5	134
10.03	195	5	143

Опубліковано 12.03.2016

Повідомлення про акцепт пропозиції за результатами застосування переговорної процедури закупівлі



Опубліковано 12.03.2016

Пріоритети діяльності Держводагентства спільно з Мінприроди на 2016 рік

З метою забезпечення потреб населення і галузей економіки України у водних ресурсах, їх міжбасейнового перерозподілу та раціонального використання Держводагентством спільно з Мінприроди визначено основні пріоритети діяльності на 2016 рік:

Впровадження інтегрованого управління водними ресурсами за басейновим принципом. Встановлення правових норм практичного запровадження переходу від адміністративно-територіального до басейнового принципу управління водними ресурсами.

Зокрема буде розроблено:

порядок складання планів управління річковими басейнами, які є стратегічними документами розвитку басейнів;

методики визначення меж районів річкових басейнів, суббасейнів та водогосподарських ділянок, а також водогосподарських балансів;

методики визначення масивів поверхневої та підземної води, визначення їх екологічного та хімічного станів.

Дерегуляція та зменшення кількості точок дотику бізнесу та держави в частині одержання документів дозвільного характеру (щодо спеціального водокористування). Першочерговим є завдання врегулювання відносин у сфері спеціального водокористування.

Врегулювання відносин у цій сфері дозволить:

зменшити кількість дозвільно-погоджувальних органів;

обмежити сферу дії спеціального водокористування для вторинних водокористувачів та водокористувачів, що у своїй діяльності використовують незначні обсяги води;

збільшити строк права спецводокористування;

можливість подання документів для отримання дозволу в електронному вигляді;

скоротити перелік документів, які подаються для оформлення права спеціального водокористування, визначивши їх вичерпний перелік.

Запровадження механізму державно-приватного партнерства для стимулювання охорони вод, забезпечення раціонального використання водних ресурсів та меліорованих земель. Механізм державно-приватного партнерства впроваджуватиметься шляхом утворення організацій або асоціацій земле- та водокористувачів, які об'єднують землевласників, орендарів та водокористувачів і діють як громадські установи, що мають юридичний статус.

Зазначені заходи дадуть можливість:

забезпечити охорону вод та раціональне використання водних ресурсів;

зменшити фінансове навантаження на бюджети;

залучити інвестиційні кошти за рахунок міжнародної допомоги;

використовувати державно-приватне партнерство, в тому числі через концесію внутрішньогосподарських меліоративних мереж.

дніпровських водосховищ.

Разом з тим, Держводагентством будуть здійснюватись заходи щодо:

забезпечення надійної експлуатації державного водогосподарсько-меліоративного комплексу; забезпечення захисту від шкідливої дії вод населених пунктів, виробничих об'єктів і сільськогосподарських угідь, мінімізація заподіюваних нею збитків та ін.

Опубліковано 21.03.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 березня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади березня складає 193 і 94 см над „0” посту.

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

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець другої декади березня рівні води складають 528,310,157 і 70 см над „0” поста відповідно.

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

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені – знаходиться дещо вище середніх багаторічних показників.(Згідно наказу № 29 від 15 березня 2016 року введена II ступень захисту від повені. Захисні дамби вздовж р. Дунай працюють в напірному режимі)



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



Опубліковано 21.03.2016

22 березня Всесвітній день води

Чиста вода – це благополуччя нащадків.

Якість життя майбутніх поколінь

залежить від нашого ставлення

сьогодні до водних ресурсів!

22 березня 2016 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.

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 невинно зменшуються внаслідок зростання масштабів її використання та кожне нове покоління залишає її ще більш забрудненою.

У 2016 році відзначення Всесвітнього дня води пройде під гаслом «Вода та робота», що фокусується на тому, як достатня кількість і якість води може змінити життя і умови праці, і навіть трансформувати суспільство і економіку.

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!

Опубліковано 23.03.2016

Міжнародна зустріч у с.Паланка з нагоди Всесвітнього дня води

22 березня 2016 року у селі Паланка (Республіка Молдова) відбулися міжнародні заходи з нагоди Всесвітнього дня води.

Молдавська Сторона була представлена:

Делинськи Андриан-заступник Міністра оточующего середовища Республіки Молдова;

Казаку Раду – заступник директора Агентства «Апелє Молдовей»;

Пенков Михайл – консультант Агентства «Апелє Молдовей»;

Бужак Виктор – інженер ДП «Басейнове управління водного господарства»;

Морарь Ион – представник територіальної Екологічної інспекції, Штефан Воде;

Марусеак Світлана – начальник відділу інспекції водних ресурсів, Державна екологічна інспекція;

Редукан Сергій – Представник Служби рибоохорони Республіки Молдова;

Тромбицький Ілля – директор АТ «Еко-Тірас»;

Мерджиняну Габріел – представник по сув'язям з громадськістю Екологіческого товариства «Біотика»;

Волох Лариса - примар села Паланка;

Мица Ністор - адміністратор ДП "Технологічна станція зрошення Штефан-Воде".

З Української Сторони були:

Потоп Василь – начальник Одеського облводресурсів;

Кічук Іван – заступник начальника Одеського облводресурсів;

Дзюба Ян – начальник Дністровсько-Прутського БУВР;

Кікерчук Григорій – начальник відділу техногенної безпеки Дністровсько-Прутського БУВР;

Бурлак Борис – начальник Білгород-Дністровського управління водного господарства;

Давидович Лариса – начальник відділу водних ресурсів Білгород-Дністровського управління водного господарства;

Кожушко Анатолій – начальник Одеської гідрогеолого-меліоративної експедиції;

Кушнір Сергій – начальник відділу комплексного використання водних ресурсів та моніторингу Одеської гідрогеолого-меліоративної експедиції;

Балєв Михайло – начальник Болградського міжрайонного управління водного господарства;

Голеня Ніна – начальник відділу водних ресурсів та моніторингу Одеського облводресурсів;

Романчук Олег – провідний інженер служби міжнародного співробітництва Одеського облводресурсів.

На зустрічі прогучали поздоровлення з Всесвітнім днем води та були розглянуті наступні питання.

Начальник Дністровсько-Прутського БУВР Дзюба Ян Вікторович розповів про особливості роботи Дністровського водосховища у минулому році та перспективи екологічного попуску у пониззя Дністра в цьому році.. Разом з тим, він наголосив, що режим екопопуску буде розглядатися на Міжвідомчій нараді. Делинськи Андриан-заступник Міністра оточуючого середовища Республіки Молдова виказав зацікавленість в участі представників міністерства в даній нараді.

Кожушко Анатолій – начальник Одеської гідрогеолого-меліоративної експедиції представив презентацію щодо виконання програми сумісного моніторингу транскордонних вод та передав Молдавській Стороні звіт про виконання програми моніторингу за минулий рік.

Велику увагу було приділено питанню співробітництва та подачі спільних заявок на міжнародні гранти.

Кікерчук Григорій – начальник відділу техногенної безпеки Дністровсько-Прутського БУВР представив презентацію про роботу АІВС «Прикарпаття».

Заступник начальника Одеського облводресурсів Кічук Іван Дмитрович запропонував теми для здійснення сумісних заявок.

Пенков Михайл – консультант Агентства «Апелє Молдовеї» запропонував до 20 травня надати конкретні пропозиції з даного питання.

Зустріч проходила у теплій та дружній атмосфері, намічені шляхи подальшого співробітництва та питання для розгляду на зустрічах Уповноважених Урядів України та Республіки Молдова.

Опубліковано 23.03.2016

Зустріч зі студентами ОДЕКУ з нагоди Всесвітнього Дня Води

23 березня 2016 року відбулась зустріч представників Одеського облводресурсів 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.

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



Начальник відділу техногенно екологічної безпеки Одеського облводресурсів Верис Наталія Сергіївна в своїй презентації розповіла про структуру облводресурсів, впровадження басейнового принципу управління водними ресурсами Одеської області, участь у природоохоронних акціях, а також про специфіку роботи відділу, зокрема, про організацію протиповеневого захисту, створення аварійних бригад та аварійного запасу, дії під час проходження повені та паводків.



Провідний інженер служби міжнародного співробітництва Одеського облводресурсів Романчук Олег Кімович (випускник Одеського гідрометеорологічного інституту 1983 року) привітав присутніх з Всесвітнім Днем Води та розповів про співпрацю з ОДЕКУ.



Начальник регіонального відділу водних ресурсів Одеської гідрогеолого-меліоративної експедиції Кушнір Сергій Анатолійович (випускник ОДЕКУ 2004 року) в своїй презентації розповів про роботу організації, зокрема про виконання програми водогосподарського моніторингу.



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



Опубліковано 01.04.2016

Міжнародний конкурс "Барви Дністра"

З 2009 року проходить щорічний міжнародний конкурс „Барви Дністра”.

У 2016 році конкурс триватиме з 22 березня по 12 вересня. Номінаціями конкурсу є: „Малюнок”, „Фоторабота”, „Відеофільм, слайдшоу”, „Захід з оздоровлення водних ресурсів”, „Твір, оповідання, вірш, науково-популярна стаття”.



Опубліковано 01.04.2016

Водогосподарства та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 31 березня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади березня складає 198 і 96 см над „0” посту.

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

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець третьої декади березня рівні води складають 484, 283, 145 і 64 см над „0” поста відповідно.

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

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені – знаходиться дещо вище середніх багаторічних показників.



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



Опубліковано 04.04.2016

Звіт про проведення Всесвітнього дня води в Одеському облводресурсів

22 березня 2016 року у с.Паланка Республіки Молдова представники Одеського облводресурсів, Дністровсько-Прутьського БУВР, водогосподарських організацій Республіки Молдова взяли участь у міжнародному круглому столі в рамках відзначення Всесвітнього дня води. Під час зустрічі було розглянуто ряд питань щодо результатів реалізації проекту «Попередження і захист від паводків у верхній частині басейнів річок Прут і Сірет шляхом впровадження сучасної системи моніторингу з автоматичними станціями – EAST AVERT» для української сторони, проведення щогорічного еколого-репродукційного попуску в пониззя Дністра, спільного та раціонального використання транскордонних водотоків, а також були розглянуті питання, які необхідно обговорити під час наступних зустрічей Уповноважених Урядів України та Молдови.

23 березня 2016 року відбулась зустріч представників Одеського облводресурсів зі студентами 2 курсу Одеського державного екологічного університету з нагоди святкування Всесвітнього дня води та з метою їх професійної орієнтації.

23 березня 2016 року для учнів 6-7 класів Одеської ЗОШ №44 представником Одеського облводресурсів проведено відкритий урок щодо раціонального та дбайливого використання води, присвяченого до «Всесвітнього дня води» з метою розширень знань серед учнів. Під час відкритого уроку проведена екологічна вікторина та конкурс малюнків, за результатами яких активні учасники були нагороджені грамотами та призами.

Підвідомчими управліннями Одеського облводресурсів з нагоди Всесвітнього дня води виконані наступні заходи:

Татарбунарське МУВГ: Проведено відкритий урок з учнівською молоддю ДЗН ТПТАУ на тему водні ресурси Татарбунарського району та їх збереження. У районній газеті «Татарбунарский вестник» була розміщена стаття «Основа всього живого».

Саратське УВГ: На прибережних захисних смугах водних об'єктів (р.Сарата та балка Курудера) було висаджено дерева, проведено впорядкування ПЗС. На базі Саратського УВГ проведено впорядкування санітарно-захисної зони артезианської свердловини та спільно з органами місцевого самоврядування проведено урочисті збори, присвячені Всесвітньому дню води, де проаналізовано водогосподарську обстановку в районі та розглянуті питання збереження, охорони і раціонального використання водних ресурсів Саратського і Тарутинського районів.

Овідіопольське УВГ: В Овідіопольській районній станції юних техніків фахівцями управління з представниками органів місцевого самоврядування, представниками Овідіопольської організації Всеукраїнської Дитячої Спілки «Екологічна варта», Нижньодністровського національного природного парку було проведено засідання круглого столу на тему «Екологічні проблеми Дністровського лиману». Було відзначено грамотами та подарунками з нагоди проведення Всесвітнього дня води педагогів за активну участь у збереженні водних ресурсів, активістів природоохоронного руху, а також переможців конкурсу «Дністровські замальовки». Працівниками управління проведено впорядкування території Овідіопольського УВГ та ПЗС Санжейського водосховища. Опубліковано статтю в районній газеті.

Болградське УВГ: Фахівцями управління проведена навчальна екскурсія для учнів 9-х класів Криничненської ЗОШ, присвячена Всесвітньому дню води. Надруковано 2 статті у Болградській та Ренійській районних газетах.

Ізмаїльське УВГ: Проведено відкритий урок та конкурс малюнків і дитячих творчих робіт для учнів молодших класів Суворівської СШ з нагородженням учасників грамотами і подарунками; здійснено упорядкування території Ізмаїльського УВГ, посадку кущів і квітів. Надана стаття «Вода – источник жизни» у ЗМІ з нагоди святкування Всесвітнього дня води.

Білгород-Дністровське УВГ: Проведено висадку дерев та впорядкування території УВГ та НС. Спільно с органами місцевого самоврядування проведено впорядкування ПЗС річок Алкалія, Каплань та інших водних об'єктів на території чотирьох сільських рад. Надруковано статтю в ЗМІ. Спільно з районною радою проведено конкурс до Дня води серед школярів Білгород-Дністровського району, переможців конкурсу нагороджено цінними подарунками.

Кілійське УВГ: Проведено екскурсію для учнів 7 класу Кілійського НВК ЗОШ на Кілійський груповий водопровід, проведено прибирання прилеглих територій до насосних станцій, підвідних каналів та експлуатаційних ділянок. Надруковано 2 статті у районних газетах, надано інтерв'ю на міському телеканалі.

Одеська ГГМЕ: Проведено відкриті уроки на тему «Раціональне та дбайливе використання водних ресурсів» у ЗОШ №127 м.Одеси та в Усатівській школі-гімназії, проведено упорядкування території і квітників на базі ОГГМЕ. Фахівцями регіонального відділу водних ресурсів відповідно до територіального розподілу були проведені відкриті уроки в школах 15 районів області, організовані суботники з мешканцями сіл, організовано проведення дитячих конкурсів малюнків, надано 12 статей «Вода – джерело життя» до районних газет.

Опубліковано 05.04.2016

Виконання програми державного моніторингу поверхневих вод Одеським облводресурсів за перший квартал 2016 року

Одеське облводресурсів виконує програму галузевого водогосподарського моніторингу згідно з вимогами Постанови Кабінету Міністрів України від 30.03.1998р. за № 391 “Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля” та наказу 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».

До програми спостережень включено р.Дністер, р.Турунчук, Кучурганське водосховище, 16 малих і середніх річок, водосховище Сасик.

Моніторинг здійснюється лабораторією моніторингу вод та ґрунтів Одеської ГГМЕ.

Лабораторією Одеської ГГМЕ за січень-березень 2016 року по державній програмі моніторингу поверхневих вод було відібрано та проаналізовано 31 пробу води; також відібрано 1 пробу води з р.Дністер (м.Біляївка) для проведення радіологічного контролю.

Стан р.Дністер у порівнянні з відповідним періодом минулого року задовільний.

Опубліковано 05.04.2016

Інформація про результати проведення переговорної процедури закупівлі



Опубліковано 06.04.2016

Підготовка меліоративних систем до поливного сезону 2016 року

Відповідно до Доручення Держводагентства від 21.08.2015 р. №4933/3/11-15 «Про підготовку меліоративних систем до роботи у 2016 році» Одеським облводресурсів розроблений наказ від 26.08.2015 року №82 “Про закінчення поливного сезону 2015 року та початок підготовки до поливного сезону 2016 року”, згідно з яким проводяться ремонтні роботи державних магістральних каналів, насосних станцій та гідротехнічних споруд, від роботи яких залежить функціонування меліоративних систем та підготовка внутрішньогосподарської мережі до роботи у 2016 році.

Відповідно до цього наказу були розроблені пооб’єктні графіки ремонтних робіт. Для надання допомоги і для здійснення контролю за ходом і якістю підготовки були закріплені за об’єктами відповідальні інженерно - технічні працівники. Плани та графіки доведені до кожної експлуатаційної ділянки. Ділянки каналів закріплені за безпосередніми працівниками, тобто вони повинні бути окошені, вирубаний чагарник, де необхідно, проводиться ремонт бетонної облицювання, піднімаються впалі плити на каналах (для попередження фільтрації), ремонтуються НС (проводиться ремонт дахів, скління вікон), проводиться ремонт НСО , ремонтуються трубопроводи, ГТС, готуються гідропости. Всі роботи виконуються за рахунок коштів, які виділяються на поточний ремонт з держбюджету та спецрахунку.

В 2016 році в Одеській області готується до поливу 130,2 тис. га.

Станом на 01.04.2016 року підготовка меліоративних систем складає:

Підготовлено 130,2 тис. га поливних площ (або 100 % від планового показника).

Підготовка міжгосподарської меліоративної мережі склала:

- підготовка трубопроводів -191,87 км (100 %)

- очищено каналів-17,3 т.м3 (137%)

- виконано бетонних робіт -64,4 куб.м (41%)
- ремонт гідротехнічних споруд - 238 од(103 %)
- підготовка насосних станцій - 140 од. (140 %)
- ремонт насосно-силових агрегатів - 463 од. (104 %)
- ремонт НСА дренажних насосних станцій склав- 27 од. (108 %)

Для проведення перевірки готовності міжгосподарської мережі, гідротехнічних споруд та насосно-силового обладнання насосних станцій, згідно з вимогами наказу Одеського облводресурсів від 02.02.2016 р. № 8 «Про основні напрямки та завдання з експлуатації водогосподарсько-меліоративного комплексу у 2016 році», та на виконання наказу облводресурсів від 15.03.2016 р. № 20 «Про підсумки діяльності водогосподарсько-меліоративного комплексу за 2015 рік та заходи щодо забезпечення сталого функціонування галузі у I кварталі 2016 року», видано наказ від 01.04.2016 № «Про перевірку готовності меліоративних об'єктів до поливного сезону 2016 року», яким передбачено приступити до перевірки готовності меліоративних об'єктів до поливного сезону з 05 квітня 2016 року. У термін до 15.04.2016 р. комісійно обстежити водогосподарські об'єкти підвідомчих управлінь щодо підготовки меліоративних систем до роботи у 2016 році.

5 квітня комісії перевірили стан підготовки водогосподарських об'єктів Овідіопольського та Білгород-Дністровського управлінь водного господарства.



Фінансування експлуатаційних заходів у 2015 році 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 485,7 тис.грн, за КЕКВ 2140 «Оплата послуг (крім комунальних)» - на суму 82,8 тис.грн, які в основному спрямовані на ремонти та утримання каналів, насосних станцій, гідроспоруд на міжгосподарських зрошувальних системах, ремонт транспортних засобів у 10 бюджетних організаціях.

У 2015 році за рахунок коштів програми підготовлено до поливу 130,2 тис.га, здійснювався моніторинг гідрогеолого-меліоративного стану територій та населених пунктів у зоні впливу меліоративних систем на площі 333,4 тис.га, виконано 3596 вимірювань показників якості води на основі яких проводився аналіз екологічного стану поверхневих вод. Подано води для зрошення сільськогосподарських культур в обсязі 127384,4 тис.м3 на площі 40,4 тис.га, виконано 113,0 тис. гектарополівів.

Обсяг власних надходжень за 2015 рік склав 45526,6 тис.грн, що на 70% більше рівня 2014 року.

За рахунок коштів загального та спеціального фондів у 2015 році було відремонтовано 193 одиниці механізмів та транспортних засобів, 655 гідроспоруд, 127 гідропостів, 95 виробничих споруд, 174,9 км каналів, 22,9 км трубопроводів, 176 насосних станцій, 556 агрегатів.

Штатна чисельність працівників 2132 одиниць. Фонд оплати праці за 2015 рік склав 47791,8 тис.грн. Середньомісячна заробітна плата складала 1868 грн.

№ п/п	Назва показника	Значення показника	Значення показника
1	Всього	127384,4	127384,4
2	в том числе:		
3	на территории...	...	...
4	на территории...	...	...
5	на территории...	...	...
6	на территории...	...	...
7	на территории...	...	...
8	на территории...	...	...
9	на территории...	...	...
10	на территории...	...	...
11	на территории...	...	...
12	на территории...	...	...
13	на территории...	...	...
14	на территории...	...	...
15	на территории...	...	...
16	на территории...	...	...
17	на территории...	...	...
18	на территории...	...	...
19	на территории...	...	...
20	на территории...	...	...
21	на территории...	...	...
22	на территории...	...	...
23	на территории...	...	...
24	на территории...	...	...
25	на территории...	...	...
26	на территории...	...	...
27	на территории...	...	...
28	на территории...	...	...
29	на территории...	...	...
30	на территории...	...	...
31	на территории...	...	...
32	на территории...	...	...
33	на территории...	...	...
34	на территории...	...	...
35	на территории...	...	...
36	на территории...	...	...
37	на территории...	...	...
38	на территории...	...	...
39	на территории...	...	...
40	на территории...	...	...
41	на территории...	...	...
42	на территории...	...	...
43	на территории...	...	...
44	на территории...	...	...
45	на территории...	...	...
46	на территории...	...	...
47	на территории...	...	...
48	на территории...	...	...
49	на территории...	...	...
50	на территории...	...	...
51	на территории...	...	...
52	на территории...	...	...
53	на территории...	...	...
54	на территории...	...	...
55	на территории...	...	...
56	на территории...	...	...
57	на территории...	...	...
58	на территории...	...	...
59	на территории...	...	...
60	на территории...	...	...
61	на территории...	...	...
62	на территории...	...	...
63	на территории...	...	...
64	на территории...	...	...
65	на территории...	...	...
66	на территории...	...	...
67	на территории...	...	...
68	на территории...	...	...
69	на территории...	...	...
70	на территории...	...	...
71	на территории...	...	...
72	на территории...	...	...
73	на территории...	...	...
74	на территории...	...	...
75	на территории...	...	...
76	на территории...	...	...
77	на территории...	...	...
78	на территории...	...	...
79	на территории...	...	...
80	на территории...	...	...
81	на территории...	...	...
82	на территории...	...	...
83	на территории...	...	...
84	на территории...	...	...
85	на территории...	...	...
86	на территории...	...	...
87	на территории...	...	...
88	на территории...	...	...
89	на территории...	...	...
90	на территории...	...	...
91	на территории...	...	...
92	на территории...	...	...
93	на территории...	...	...
94	на территории...	...	...
95	на территории...	...	...
96	на территории...	...	...
97	на территории...	...	...
98	на территории...	...	...
99	на территории...	...	...
100	на территории...	...	...

[Signature]



10/10/2008 10:10 AM
 10/10/2008 10:10 AM
 10/10/2008 10:10 AM

[illegible]

15. Для внедрения и работы программного обеспечения: проектирование программного и аппаратного обеспечения, разработка, монтаж и пуск систем, тестирование, обучение и обслуживание систем автоматизации на основе автоматизированной технологии, а также разработка и внедрение программ (проектирование, разработка, монтаж, пуск).	Базовые	Информационные, системные, аппаратные технологии и материалы и т.п.	Л.А. Бонин Д.В. Ветров С.К. Романов
16. Системное интегрирование программных средств автоматизации на основе автоматизированной технологии, а также разработка и внедрение программ (проектирование, разработка, монтаж, пуск).	Базовые	Информационные, системные, аппаратные технологии и материалы и т.п.	Л.А. Бонин

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 квітня 2016 року

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



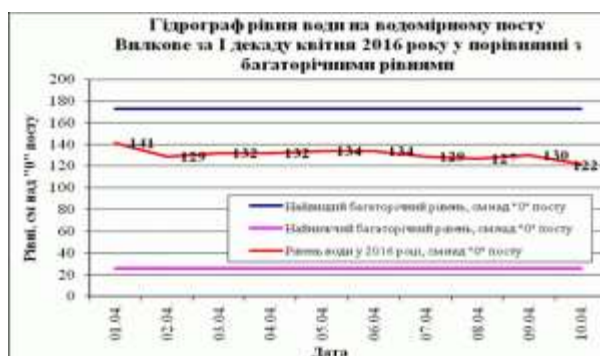
За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець першої декади квітня рівні води складають 365,212,103 і 47 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій декаді квітня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове склали – 530, 400, 282 і 183 см, а найнижчі 51, 116, 22 і 26 см над „0” поста відповідно.

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



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



Опубліковано 18.04.2016

Міжнародна та міжвідомча нарада щодо встановлення режиму еколого-репродукційного попуску з Дністровського водосховища

14 квітня 2016 року на базі Новодністровського РУВР відбулась чергова щорічна Міжнародна та Міжвідомча нарада з питання розгляду пропозицій щодо встановлення режиму еколого-репродукційного попуску в пониззя р. Дністер в умовах водності, що нижче за норму.

Засідання відбулося за участю представників Держводагентства України, Дністровсько-Прутського БУВР, Новодністровського РУВР, Державного агентства рибних ресурсів України, Одеського облводресурсів, Агентства «Apele Moldovei», НЕК «Укренерго», ПАТ «Укргідроенерго», Департаменту екології Чернівецької і Хмельницької облдержадміністрацій та інших відомств.

Враховуючи пропозиції всіх учасників водогосподарського комплексу басейну Дністра, температурний режим води у пониззі Дністра на водопосту Маяки та прогноз Укргідрометцентру, а також гідрологічну ситуацію, яка склалась в 2015 році і може повторитися в поточному, екологічний попуск в 2016 році вирішено розпочати **16 квітня** тривалістю всього **2 тижні в обсягах 300 м3/с**.

У випадку формування дощових паводків, режим роботи з Дністровського водосховища під час екологічного попуску буде встановлюватись в робочому порядку оперативною робочою групою Міжвідомчої комісії у кожному конкретному випадку, з урахуванням прогнозів Укргідрометцентру.

Щоденні дані екопопуску будуть висвітлюватись на сайті Дністровсько-Прутського БУВР в розділі “Водогосподарська ситуація”.

Опубліковано 21.04.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 квітня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади квітня складає 201 і 91 см над „0” посту.

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

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець другої декади квітня рівні води складають 317,181,85 і 42 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді квітня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове склали – 530, 400, 282 і 183 см, а найнижчі 51, 116, 22 і 26 см над „0” поста відповідно.

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



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



Опубліковано 29.04.2016

Засідання міжвідомчої комісії

28 квітня 2016 року відбулося засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи дніпровських та дністровських водосховищ на травень 2016 року, у якому взяли участь представники Держводагентства, Мінагрополітики, ДСНС, Держрибагентства, Держекоінспекції, Укргідрометцентру, Українського центру з контролю та моніторингу захворювань МОЗ, ДП «Укрводшлях», ПАТ «Укргідроенерго», ДП НЕК «Укренерго», ДП «Енергоринок» та Дніпровського БУВР.

Виходячи з гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки в басейні Дністра, комісією запропоновано, враховуючи збільшення припливу до Дністровського водосховища, відповідно до прогнозу Укргідрометцентру до 200 м³/с та з метою покращання екологічної ситуації і підтримання водності у пониззі Дністра, подальший режим роботи водосховища здійснювати відповідно до регламенту скидів: **30 квітня – 200**

м3/с, 1 травня – 4 травня – 150-200 м3/с з подальшим коригуванням. Після завершення екологічного попуску для забезпечення водоспоживачів на нижче розташований українській ділянці Дністра здійснюється рівномірний попуск у нижній б'єф витратами 120-130 м3/с.

Опубліковано 02.05.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 30 квітня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади квітня складає 229 і 96 см над „0” посту.

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

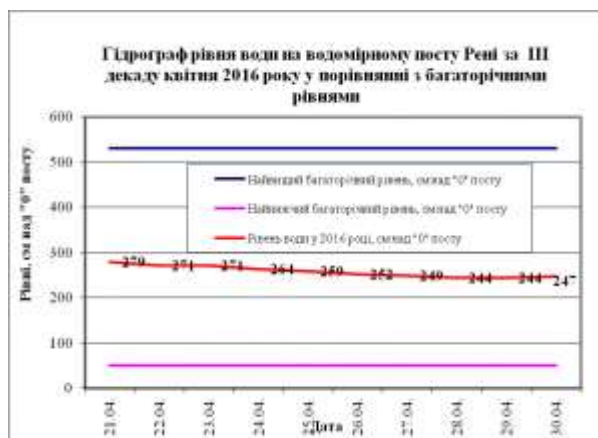
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади дещо коливався за рахунок згінного вітру.



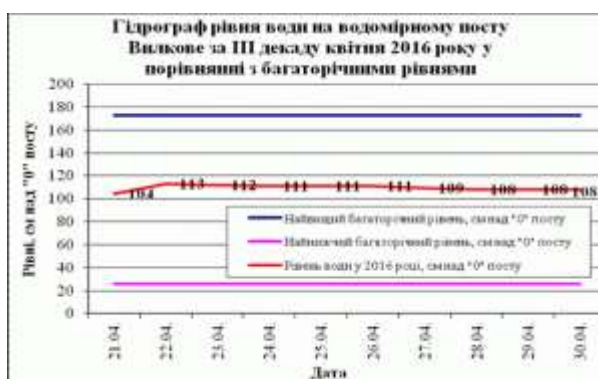
За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади квітня рівні води складають 283,157,71 і 33 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді квітня найвищі рівні на водомірних постах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове склали – 530, 400, 282 і 183 см, а найнижчі 51, 116, 22 і 26 см над „0” поста відповідно.

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



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



Опубліковано 05.05.2016

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод за квітень 2016 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 квітні 2016 року лабораторією Одеської ГТМЕ було відібрано та проаналізовано 5 проб води, виконано 145 вимірювань показників якості води.

Кількість відібраних проб води та виконаних вимірювань

якості води за квітень 2016 року

У квітні 2016 року в р.Дністер по створу м. Біляївка (питний водозабір м.Одеси) зафіксовано перевищення гранично допустимої концентрації (ГДК) по показникам: ХСК (в 2 рази) та БСК₅ (в 1,4 рази).

В р.Дністер (с.Маяки) зафіксовано перевищення ГДК по показнику БСК₅ (в 1,4 рази).

В р.Тілігул (м.Березівка) зафіксовано перевищення норм ГДК по показникам: мінералізація води (ГДК у 1,9 рази), ХСК (в 1,5 рази).

В р.М.Куяльник (с.Бараново) зафіксовано перевищення ГДК по показникам: мінералізація води (в 1,85 разів), розчинений кисень (в 1,9 разів).

В р.В.Куяльник (с.Руська Слобідка) зафіксовано перевищення ГДК по показникам: мінералізація води (в 3,43 рази), ХСК (в 1,3 рази), нафтопродукти (в 1,4 рази).

Опубліковано 11.05.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 травня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади травня складає 213 і 90 см над „0” посту.

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

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади травня рівні води складають 318,176,83 і 38 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



Опубліковано 12.05.2016

Про хід поливного сезону станом на 12 травня 2016 року

У поточному році підписано договорів на послуги з подачі води з 151 водокористувачем на площу 41,2 тис. га. Що на рівні минулого року.

У зв'язку з ранньою весною в області на дві неділі раніше звичайного розпочато роботу з заповнення каскаду водосховищ Татарбунарським МУВГ, заповнювалися технологічні водосховища у Біляївському, Ізмаїльському, Болградському та Овідіопольському районах. На проведення таких заходів за державні кошти перекачано – 69 млн. м³ води. З метою подачі якісної води водокористувачам, перед початком поливного сезону управліннями облводресурів проведено за державні кошти водообмін та опріснення водосховищ і каналів у Татарбунарському, Овідіопольському та Кілійському районах, об'ємом 770 тис. м³. З метою запобігання підтоплення сільськогосподарських угідь, перед поливним сезоном, в області проведено відкачку колекторно-дренажних вод в об'ємах – 137 млн. м³ та витрачено 362,7 тис. грн.

В цьому році поливний сезон в області розпочато 18 березня, що на 12 днів раніше минулого поливного сезону. На 12 травня полито 5840 га проти 2542 га у минулому році. В точку водовиділу подано 15,9 млн. м³. із них на рисові чеки подано 15,3млн. м³.

Опубліковано 16.05.2016

Звіт про діяльність Одеського обласного управління водних ресурсів за 1 квартал 2016 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, у 1 кварталі 2016 року здійснювалась за рахунок фінансування з державного бюджету в обсязі 20265,1 тис.грн. Касові видатки склали 19328,4 тис.грн. Фактичні видатки здійснені в межах сум, передбачених кошторисами у обсязі 19344,8 тис.грн.

Фінансування експлуатаційних заходів у 1 кварталі 2016 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 по КЕКВ 2210 «Предмети, обладнання та інвентар» здійснені касові видатки на суму 23,4 тис.грн., за КЕКВ 2140 «Оплата послуг (крім комунальних)» - на суму 20,6 тис.грн., які в основному спрямовані на ремонти та утримання каналів, насосних станцій, гідроспоруд на міжгосподарських зрошувальних системах, ремонт транспортних засобів у 10 бюджетних організаціях.

У 1 кварталі 2016 року за рахунок коштів програми підготовлено до поливу 130,2 тис.га, здійснювався моніторинг гідрогеолого-меліоративного стану територій та населених пунктів у зоні впливу меліоративних систем на площі 47,7 тис.га., виконано 991 вимірювання показників якості води на основі яких проводився аналіз екологічного стану поверхневих вод.

Власні надходження у 1 кварталі 2016 року склали 3137,9 тис.грн, що на 23% більше рівня відповідного періоду 2015 року.

За рахунок коштів загального та спеціального фондів у 1 кварталі 2016 року було відремонтовано 53 одиниці механізмів та транспортних засобів, 189 гідроспоруд, 108 гідропостів, 36 виробничих споруд, 44,8 км каналів, 11,4 км трубопроводів, 116 насосних станцій, 326 агрегатів та 11 одиниць іншого обладнання.

Штатна чисельність працівників 2175 одиниць. Середньомісячна заробітна плата складала 2028 грн.



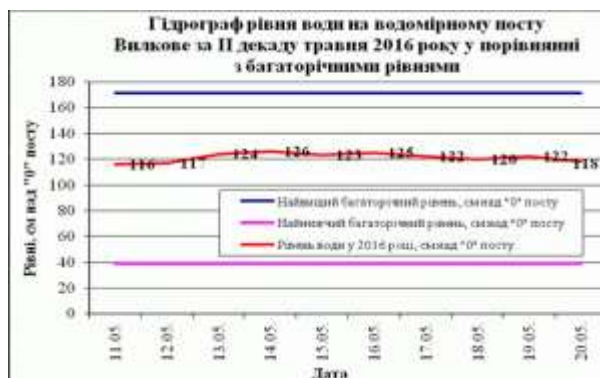
За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади травня рівні води складають 353,206,97 і 43 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



Опубліковано 23.05.2016

День Південного Бугу

21 травня 2016 року відбулося відзначення Дня Південного Бугу. Це свято було започатковано у 2009 році Басейновою радою річки Південний Буг в рамках впровадження

басейнового принципу управління водними ресурсами, який діє у країнах Європейського Союзу. Традиційно, водогосподарники, державні і громадські організації, природолюби відзначають цей день проведенням просвітницьких і практичних заходів. Не винятком став і поточний рік.

Басейн річки Південний Буг розташований на території шести адміністративних районів Одеської області: Кодимського, Балтського, Савранського, Любашівського, Ананіївського та Миколаївського.

До дня Південного Бугу на території цих районів працівниками підвідомчих управлінь Одеського облводресурсів були проведені наступні заходи.

Кодимський район

Було проведено упорядкування та розчистку Івашківського ставка № 3 та русла річки Бритавка в селі Івашків, силами Івашківської сільської ради та ТОВ "Івашківське". Стаття присвячена даним заходам в газеті буде надрукована 28.05.2016 року.



Балтський район

Прибрано від засмічення 2,1км прибережних захисних смуг. Проведено облаштування прилеглих територій біля джерел та громадських колодязів.

В Гольмянській школі 1-Ш ступенів та в Балтському інтернаті №2 проведено бесіди на тему: «Врятуй свою річку».

Опубліковано 2 статті в районних газетах до «Дня Південного Бугу».



Савранський район

Було встановлено 2 водоохоронних знаки на р.Південний Буг разом з органами місцевого самоврядування: в районі "Нового Пляжу" на мосту через р. Південний Буг на границі з Гайворонським районом Кіровоградської області.

Також було організовано прибирання разом із школярами Савранської ЗОШ прибережної захисної смуги річки Південний Буг.

Стаття присвячена даним заходам в газеті буде надрукована в газеті "Сільські новини". На даний момент вийшла невелика стаття присвячена святкуванню Дня південного Бугу.



Любашівський район

Під час зустрічі з орендарями та рибачками на Арчепитівському ставку проведена роз'яснювальна бесіда.

Був проведений відкритий урок у Любашівській школі-гімназії №2, присвячений святкуванню Дня Південного Бугу.



Ананьївський район

Впорядковано 0,5 км прибережної захисної смуги та 1 джерело в басейні річки Південний Буг (на території Жеребківської сільської ради).

25.05.2016 планується проведення конкурсу малюнків природоохоронного (водоохоронного) спрямування в Ананьївському районному будинку дитячої творчості, відзначення кращих робіт.



Миколаївський район

Було проведено інформаційну нараду щодо доцільного використання, відтворення, збереження і захисту водних ресурсів.

Проведено розчистку, прибирання прибережних захисних смуг на річці Чичиклія.

Проведено розчистку джерела біля р. Чичиклія в с. Миколаївка.



Опубліковано 01.06.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 31 травня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади травня складає 208 і 100 см над „0” посту.

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

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець третьої декади травня рівні води складають 417,245,120 і 54 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



Опубліковано 03.06.2016

З Днем працівників водного господарства!

Шановні колеги!

Вітаю вас з професійним святом - Днем працівників водного господарства!

Хай б'ється джерело добра бурхливо,

Хай буде рівним Ваш життєвий шлях

Прекрасним, щедрим, наче хлібна нива,

Чарівним, як мелодія в піснях!

З повагою,

Начальник Одеського облводресурсів

В.І. Потоп

Опубліковано 13.06.2016

Водогосподарська та метеорологічна обстановка з 1 по 10 червня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади червня складає 212 і 101 см над „0” посту.

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

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади червня рівні води складають 345,207,99 і 45 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



Опубліковано 15.06.2016

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод за травень 2016 року

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

У травні 2016 року лабораторією Одеської ГГМЕ було відібрано та проаналізовано 22 проби води, виконано 728 вимірювань показників якості води; також відібрано 1 пробу води з р.Дністер (м.Біляївка) для проведення радіологічного контролю.

У травні 2016 року в р.Дністер зафіксовано перевищення гранично допустимої концентрації (ГДК) по показнику ХСК: по створу м.Біляївка (питний водозабір м.Одеси) - в 2,8 разів, по створу с.Маяки - в 1,4 рази.

У річці Білочі (с.Шершенці) зафіксовано перевищення ГДК по показникам: кольоровість (в 3,1 рази), ХСК (в 2,7 рази). В р.Окна (с.Лабушне) зафіксовано перевищення ГДК по

показникам ХСК (у 1,5 рази) та БСК₅ (у 1,3 рази). У р.Турунчук (с.Троїцьке), р.Ягорлик (с.Артірівка) не зафіксовано жодних перевищень ГДК.

Стан Кучурганського водосховища (с.Градениці) у порівнянні з відповідним періодом минулого року задовільний, спостерігається перевищення ГДК по показникам: мінералізація води (в 1,8 разів), БСК₅ (в 1,1 рази), ХСК.

По р.Кодима (басейн р.Південний Буг) зафіксовано незначне перевищення ГДК по показнику ХСК.

Найбільші перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин у воді річок басейну Причорномор'я визначено у річках: Сарата, Хаджидер, Барабой, Алкалія, Когільник, Чага, де спостерігається перевищення норм ГДК по показникам: ХСК, БСК₅, СПАР, мінералізація води. Стан показників режиму засолення є природнім.

Стан якості води у водосховищі Сасик (ГНС-2) задовільний у порівнянні з відповідним періодом минулого року, спостерігається зменшення мінералізації води.

По р.В.Ялпуг (басейн р.Дунай) відмічається перевищення ГДК по показникам: ХСК (в 2,3 рази), мінералізація води (в 2,9 рази).

По р.Киргиз-Китай (басейн р.Дунай) відмічається перевищення ГДК по показникам: азот амонійний (в 1,5 рази), фосфати (в 2,4 рази), ХСК (в 1,1 рази), мінералізація води (в 3,9 рази); також зафіксовано наявність сульфідів і жирів.

Опубліковано 21.06.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 червня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади червня складає 214 і 105 см над „0” посту.

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

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади червня рівні води складають 347,208,102 і 47 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



Опубліковано 01.07.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 30 червня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на вимірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади червня складає 193 і 87 см над „0” посту.

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

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади червня рівні води складають 359,217,105 і 48 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



Опубліковано 01.07.2016

Святкування Міжнародного Дня Дунаю в басейні р.Тиса

28 червня 2016 року в селі Галабор Берегівського району проходив ювілейний 10-ий День Дунаю в Україні, співорганізаторами якого виступили: Державне агентство водних ресурсів України; Басейнове управління водних ресурсів річки Тиса; Головне державне управління водного господарства Угорщини; Верхньє-Тисайська Дирекція водних справ, м. Ніредьгаза, Угорщина; Закарпатська облдержадміністрація; Закарпатська обласна організація Всеукраїнської екологічної ліги; Проект ЕС APENA, м. Київ; Група енергетичних компаній “Ренер”.

У відзначенні свята також взяли участь представники Міжнародної комісії із захисту р. Дунай, Представництва Європейського Союзу в Україні, Міністерства регіонального розвитку Угорщини, керівники прикордонних областей двох держав, Закарпатської облради, Дністровсько-Прутського БУВРу, Сіверсько-Донецького БУВРу, Одеського облводресурсів, п'яти міжрайонних управлінь водного господарства області, Закарпатського обласного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді, зацікавлених організацій та місцевих органів самоврядування навколишніх сіл, а також науковці, студенти, школярі, журналісти та представники громадськості.

Від Одеського облводресурсів у святкуванні прийняв участь начальник Василь Потоп.

Програма цього річного свята була насиченою і включала в себе різноманітні заходи. Зокрема, вперше було влаштовано тимчасові пункти пропуску на обох берегах річки Тиса та організовано тимчасову переправу між двома берегами р. Тиса, яка стала символом єднання двох держав та ще одним кроком до Європи без кордонів. На обох берегах відбувалися еколого-освітні та розважальні заходи: обговорення екологічних та водогосподарських проблемних питань, огляд гідротехнічних споруд, виставка про Дунай від Дунайського Музею, виставка експлуатаційної техніки МУВГ, концерти, майстер-класи, квест-вікторина, конкурси тощо.

На початку свята на баржі посеред р. Тиса гостей привітали: генеральний директор Головного держуправління водного господарства Угорщини Шомйоді Болаж, в.о. голови Держводагентства України Овчаренко Ірина, виконавчий секретар МКЗД Іван Завадський, голова Закарпатської ОДА Геннадій Москаль, заступник голови Загальних Зборів області Саболч-Сотмар-Берег Борчі Ендре. Після цього гості свята заслухали фахові доповіді з питань розвитку водного господарства України та Угорщини.





Опубліковано 01.07.2016

Інформація про виконання Одеським Облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод за червень 2016 року

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

У червні 2016 року лабораторією Одеської ГГМЕ було відібрано та проаналізовано 4 проби води по басейну р.Дністер (р.Дністер – 2 проби води, р.Кучурган, Кучурганське водосховище (с.Кучурган) – по 1 пробі води), виконано 116 вимірювань показників якості води.

У червні 2016 року в р.Дністер по створам: м. Біляївка (питний водозабір м.Одеси) та с.Маяки не зафіксовано перевищень гранично допустимих концентрацій (ГДК).

По р.Кучурган спостерігається перевищення ГДК по показникам: ХСК, азот амонійний, залізо, мінералізація води, запах, БСК5, кольоровість; у пробах води виявлено вміст сульфідів і жирів.

У Кучурганському водосховищі спостерігається перевищення ГДК по показникам: мінералізація води, СПАР, ХСК, БСК5.

Опубліковано 11.07.2016

Святкування Дня Дністра

8 липня 2016 року фахівці Одеського облводресурсів, Білгород-Дністровського управління водного господарства, Дністровського міжрайонного управління водного господарства, Овідіопольського управління водного господарства та Одеської гідрогеолого-меліоративної експедиції зібралися на березі річки Дністер напередодні свята – Дня Дністра.



Незважаючи на посади всі учасники прибрали від побутового сміття ділянку берегу за мостом автодороги Одеса-Рені на території України,





потім в районі рибозахисної споруди Білгород-Дністровської зрошувальної системи на території Молдови.



и завершили акцію на підвідному каналі ГНС Білгород-Дністровської зрошувальної системи.



З нагоди Дня Дністра були нагороджені Почесними грамотами фахівці підвідомчих організацій облводресурсів, які зробили найбільш вагомий внесок у справу захисту річки Дністер.

Серед учасників акції була проведена вікторина на тему водних ресурсів і річки Дністер.

Веселий настрій та радість від спілкування з колегами на березі Дністра отримали всі учасники акції.

Опубліковано 11.07.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 липня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну Дністра Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади липня складає 193 і 87 см над „0” посту.

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

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



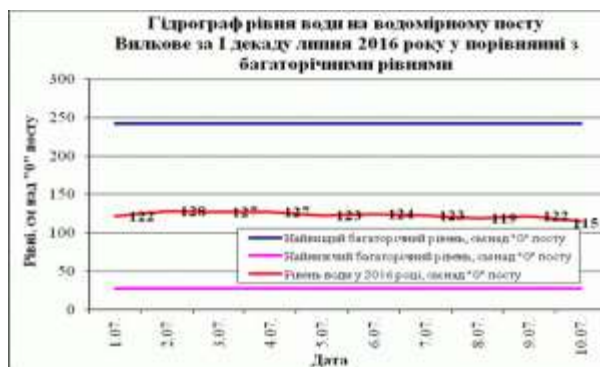
За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки р. Дунай на кінець першої декади липня рівні води складають 317,192,89 і 40 см над „0” поста відповідно.

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

Фактичний рівень води р. Дунай на водопосту Рені — знаходиться на рівні середніх багаторічних показників.



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



11.07.2016

Звіт Одеського облводресурсів про заходи до Дня Дністра

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

- Одеським облводресурсів спільно з Білгород-Дністровським УВГ, Дністровським МУВГ, Овідіопольським УВГ та ОГГМЕ проведено прибирання від побутового сміття ділянки берегу річки Дністер за мостом автодороги Одеса-Рені на території України, в районі рибозахисної споруди Білгород-Дністровської зрошувальної системи на території Молдови, і завершили акцію на підвідному каналі ГНС Білгород-Дністровської зрошувальної системи.

- фахівцями Білгород-Дністровського УВГ проведено роботу серед орендарів та користувачів земельних ділянок ПЗС р. Дністер щодо наведення належного санітарно – технічного стану на орендованих ними ділянках;

- орендарями водних об'єктів у Білгород-Дністровському районі проведено відновлення водоохоронних знаків на р.Дністер;





- проведено фотоконкурс «Дністровські замальовки», організаторами конкурсу є Овідіопольська районна станція юних техніків, Овідіопольський районний осередок «ВЕЛ» та Овідіопольське УВГ;



- Овідіопольським УВГ проведена виставка дитячих фоторобіт;

- фахівцями Одеської ГГМЕ проведено:

- у Кодимському районі - здійснено розчистку джерела біля Грабівського ставка №4 (басейн р. Дністер) та упорядкування ПЗС цієї водойми;



- у Котовському районі - проведено нараду з орендарями водойм Котовського району;

- у Красноокнянському районі - спільно з мешканцями смт.Красні Окни проведено прибирання ПЗС річки Ягорлик, розчистку джерела в смт.Красні Окни;

- у Роздільнянському районі спільно з мешканцями села Яковлівка проведено прибирання ПЗС р.Кучурган;



- у Фрунзівському та Великомихайлівському районах - спільно з органами місцевого самоврядування, місцевими жителями проведено прибирання ПЗС р.Кучурган;

- у районних газетах надруковано 6 статей (Б-Дністровський, Овідіопольський, Біляївський, Котовський, Красноокнянський, Фрунзівський райони).



21.07.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 липня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади липня складає 145 і 55 см над „0” посту.

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

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади липня рівні води складають 217,121,51 і 22 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



26.07.2016

Звіт про діяльність Одеського обласного управління водних ресурсів за 1 півріччя 2016 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, у 1 півріччі 2016 року здійснювалась за рахунок фінансування з державного бюджету в обсязі 47699,4 тис.грн. Касові видатки склали 46498,8 тис.грн. Фактичні видатки здійснені в межах сум, передбачених кошторисами у обсязі 46627,5 тис.грн.

Фінансування експлуатаційних заходів у 1 півріччі 2016 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 74933 гривень, за КЕКВ 2240 «Оплата послуг (крім комунальних)» - на суму 35415 гривень, які в основному спрямовані на ремонти та утримання каналів, насосних станцій, гідропоруд на міжгосподарських зрошувальних системах, ремонт транспортних засобів у 10 бюджетних організаціях.

У 1 півріччі 2016 року за рахунок коштів програми підготовлено до поливу 93 тис.га, здійснювався моніторинг гідрогеолого-меліоративного стану територій та населених пунктів у зоні впливу меліоративних систем на площі 178 тис.га., виконано 2000 вимірювань показників якості води на основі яких проводився аналіз екологічного стану поверхневих вод, подано води для зрошення сільськогосподарських культур на площі 11,1 тис.га.

Обсяг власних надходжень у 1 півріччі 2016 року склав 13144,1 тис.грн, що на 14 відсотків менше рівня відповідного періоду 2015 року.

За рахунок коштів загального та спеціального фондів у 1 півріччі 2016 року було відремонтовано 53 одиниці механізмів та транспортних засобів, 410 гідропоруд, 133 гідропостів, 51 виробничі споруди, 128,3 км каналів, 13,1 км трубопроводів, 116 насосних станцій, 355 агрегата.

Штатна чисельність працівників 2310 одиниці. Середньомісячна заробітна плата склала 1983 грн.



01.08.2016

Звіт про відрядження до Угорщини 25-30 липня 2016 року

25-30 липня 2016 року делегація водогосподарських організацій Одеської області, скориставшись запрошенням Заступника директора з технічних питань Головного державного управління водного господарства Угорщини Іштвана Ланга, ознайомила з роботою водогосподарських організацій Угорщини.

Візит почався з огляду польдеру Берег та огляду гирла р. Самош в м. Вашарошнаминь.

Переїхавши до м. Ніредьгаза одеські фахівці мали можливість оглянути Міжрайонне управління водного господарства. У м. Кішкьоре відбулася зустріч з директором Середне-Тисайської Дирекції водного господарства Ловашем Аттілою та начальником Міжрайонного управління водного господарства Феєшем Леврінцем.

За час відрядження Фахівці з Одеси рухаючись по маршруту оглянули рибиход та оглядовий центр, польдери Нодькуншагі, Тисароф та Гані – Тисашьюй, а також мали можливість проплити на кораблі між Тисарофом та Шайфоком. Угорські колеги показали

греблю Дунакліті в м. Дьор та підпірну споруду. Також відбувся огляд на катері системи заплавних рукавів та огляд на катері в нижньому Сігеткьоз.

Прибувши до м. Тігань на о. Балатон фахівці оглянули палевий гідрометеорологічний пост та ознайомилися з водним господарством о. Балатон. У м. Шіюфок відбулося представлення великих ГТС та запланованих робіт. У с.Иршекчонад відбулося зустріч у будинку руслового.

Переїзд до м. Бая відбувався кораблем з паралельним ознайомленням з криголамами, оглядом шлюзу Деак Ференц та музею.

У приміщенні Головного державного управління водного господарства Угорщини у м. Будапешт відбулася робоча нарада.

Відкрив нараду технічний директор Ланг Іштван. На нараді були розглянуті наступні питання:

Сучасний стан водного господарства Угорщини;

Місце і роль Планів управління заплавними територіями в стратегії водного господарства Угорщини;

Сучасний стан робіт в басейні Верхньої Тиси;

Результати оцінки першого Нацплану управління басейнами в Угорщині;

Національна стратегія водного господарства Квашшаї Єно;

Управління засухами, зрошення.

У м. Токай відбулося коротке представлення реалізованих протягом 2007-2013 років проектів Операційної Програми Екологічної Енергоефективності, зокрема огляд ділянки в межах м. Токай, де були виконані роботи в рамках реконструкції верхньої протипаводкової системи Тактакез. Коротка презентація про заплановані на 2014-2020 рр. період проекти.

В підсумку зустрічі, представники водогосподарських організацій Одеської області висловили подяку за можливість ознайомитись з особливостями галузі водного господарства Угорщини, обмінялися судженнями з цього приводу з представниками Головного державного управління водного господарства Угорщини та домовилися налагодити подальше співробітництво щодо втілення досвіду угорських колег на Одещині.





01.08.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 31 липня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади липня складає 188 і 93 см над „0” посту.

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

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади липня рівні води складають 283,162,72 і 30 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



01.08.2016

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод за липень 2016 року

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

У липні 2016 року лабораторією Одеської ГТМЕ було відібрано та проаналізовано 10 проб води, виконано 310 вимірювань показників якості води.

По басейну р.Дністер відібрано і проаналізовано 5 проб води (р.Дністер – 2 проби води, р.Ягорлик, р.Окна, р.Білочі – по 1 пробі води); по басейну р.Південний Буг – 1 проба води (р.Кодима); по басейну річок Причорномор'я – 4 проби води (р.М.Куяльник, р.В.Куяльник, р.Барабой, р.Тілігул – по 1 пробі води).

У липні 2016 року в р.Дністер по створу м. Біляївка (питний водозабір м.Одеси) зафіксовано перевищення гранично допустимої концентрації (ГДК) по показнику ХСК у 1,5 рази; по створу с.Маяки не зафіксовано перевищень ГДК.

По р.Ягорлик, р.Окна, р.Кодима перевищень ГДК не виявлено.

По р.М.Куяльник, р.В.Куяльник, р.Барабой виявлено перевищення ГДК по показникам: мінералізація води, ХСК, БСК₅.

11.08.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 серпня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади серпня складає 188 і 79 см над „0” посту.

За багаторічними даними у першій декаді серпня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 525 і 244 см, а найнижчі 131 і 10 см над „0” посту відповідно.

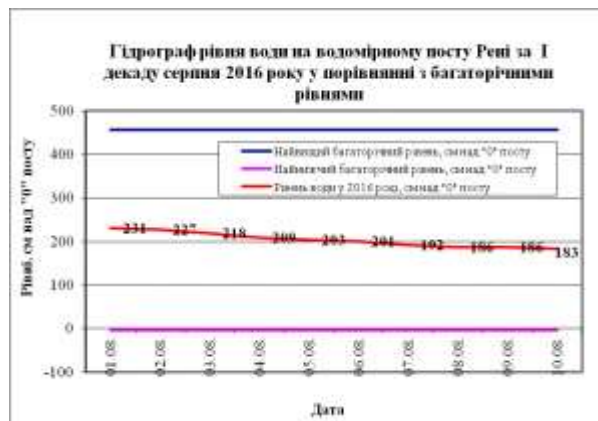
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади серпня рівні води складають 219,118,48 і 20 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



18.08.2016

Річний план закупівель Одеського обласного управління водних ресурсів на 2016 рік



19.08.2016

Відбулась робоча нарада!

18.08.2016 р. на базі Овідіопольського УВГ відбулась робоча нарада з головними інженерами управлінь та начальниками відділів економіки з питань планування та виконання заходів щодо підготовки водогосподарських об'єктів до осінньо-зимового періоду 2016-2017 років та виконання ремонтно-доглядових робіт на міжгосподарській меліоративній мережі.





22.08.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 серпня 2016 року

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

За багаторічними даними у другій декаді серпня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 525 і 204 см, а найнижчі 131 і 10 см над „0” посту відповідно.

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади серпня рівні води складають 220,117,48 і 21 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



23.08.2016

Оголошення про проведення відкритих торгів



31.08.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 31 серпня 2016 року

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

За багаторічними даними у третій декаді серпня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 525 і 204 см, а найнижчі 131 і 10 см над „0” посту відповідно.

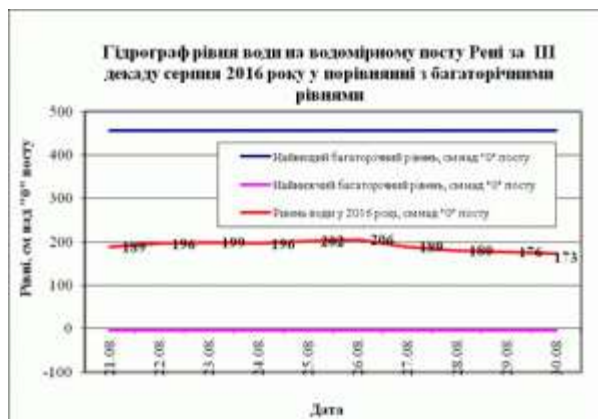
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади серпня рівні води складають 209,108,38 і 14 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



15.09.2016

В Одесі відбувся семінар

В рамках проекту ЄС «Підтримка України з апроксимації законодавства ЄС у сфері навколишнього середовища» в м. Одеса 13-14 вересня 2016 року відбувся семінар з імплементації Водної Рамкової та Паводкової Директив ЄС.

Учасниками від Одеського обласного управління водних ресурсів були: заступник начальника Одеського облводресурсів Кічук Іван Дмитрович, начальник відділу водних ресурсів Білгород-Дністровського управління водного господарства Давидович Лариса Петрівна та провідний інженер відділу використання водних ресурсів Одеської гідрогеолого-меліоративної експедиції Кушнір Сергій Анатолійович.

Протягом даного семінару проводились 4 тренувальні сесії. У перший день темами першої та другої сесій були: «Визначення меж районів річкових басейнів та суббасейнів» (Олексій Ярошевич, експерт з водної політики), «Визначення меж районів річкових басейнів – проект наказу мінприроди» (Оксана Коваленко, експерт з ВРД) та «Ідентифікація

(виділення) та типологія поверхневих водних тіл» (Олексій Ярошевич, експерт з водної політики), «Виділення водних тіл дельти Дунаю» (Олег Д'яков, національний експерт МКЗД, Центру регіональних досліджень). Питання, які розглядалися наступного дня на третій та четвертій тренувальних сесіях полягали у наступному: «Визначення істотно змінених та штучних водних тіл» (Оксана Коноваленко, експерт з ВРД), «Попередня оцінка ризику затоплення» (Костянтин Тітов, експерт з паводкової директиви), «Попередня оцінка ризику затоплення – конкретні приклади» (Радован Гілберт, запрошений міжнародний експерт), «Попередня оцінка ризику затоплення – досів країн ЄС» (Елеонора Барткова, ключовий експерт).



16.09.2016

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод за серпень 2016 року

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

У серпні 2016 року лабораторією Одеської ГГМЕ було відібрано та проаналізовано 19 проб води, виконано 635 вимірювань показників якості води; також відібрано 1 пробу води з р.Дністер (м.Біляївка) для проведення радіологічного контролю.

По басейну р.Дністер відібрано і проаналізовано 6 проб води (р.Дністер, Кучурганське водосховище – по 2 проби води, р.Турунчук, р.Кучурган – по 1 пробі води); по басейну р.Дунай – 2 проби води (р.В.Ялпуг, р.Киргиз-Китай); по басейну річок Причорномор'я – 11 проб води (р.Сарата, р.Когільник, р.Хаджидер – по 2 проби води, р.Чага, р.Каплань, р.Алкалія, канал Дунай-Сасик, водосховище Сасик – по 1 пробі води).

У серпні 2016 року в р.Дністер по створу м. Біляївка (питний водозабір м.Одеси) зафіксовано перевищення гранично допустимої концентрації (ГДК) по показнику ХСК у 1,4 рази; по створу с.Маяки не зафіксовано перевищень ГДК.

По р.Турунчук виявлено незначне перевищень ГДК по показнику ХСК.

По р.Кучурган виявлено перевищення ГДК по показникам: мінералізація води, ХСК, СПАР, кольоровість; зафіксовано наявність жирів.

У Кучурганському водосховищі виявлено перевищення ГДК по показникам: мінералізація води, ХСК, БСК₅, азот амонійний, жири.

Найбільші перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин у воді річок басейну Причорномор'я визначено у річках: Сарата, Хаджидер, Алкалія, Когільник, Чага, де спостерігається перевищення норм ГДК по показникам: ХСК, мінералізація води, кольоровість.

Стан якості води у водосховищі Сасик (ГНС-2) задовільний у порівнянні з відповідним періодом минулого року.

По р.В.Ялпуг (басейн р.Дунай) відмічається перевищення ГДК по показникам: ХСК, мінералізація води, кольоровість, БСК₅.

По р.Киргиз-Китай (басейн р.Дунай) відмічається перевищення ГДК по показникам: фосфати, ХСК, БСК₅, мінералізація води; також зафіксовано наявність жирів.

19.09.2016

XXIV спартакіада водогосподарських організацій Одещини

16 вересня 2016 року відбулась XXIV спартакіада серед виробничих колективів Одеського обласного управління водних ресурсів. Спартакіада проводилась у м. Ізмаїл на спортивних спорудах ділянки № 4 Ізмаїльського УВГ.

У спартакіаді прийняли участь всі 9 підвідомчих організацій: Білгород – Дністровське управління водного господарства, Болградське міжрайонне управління водного господарства, Дністровське міжрайонне управління водного господарства, Ізмаїльське управління водного господарства, чілійське управління водного господарства, Овідіопольське управління водного господарства, Саратське управління водного господарства, Татарбунарське управління водного господарства, Одеська гідрогеолого – меліоративна експедиція та команда Одеського обласного управління водних ресурсів.

Загальна чисельність учасників склала приблизно 220 чоловік. Відкрив спартакіаду, після шикування команд та доповіді головного судді змагань начальник Облводресурсів - Потоп Василь Іванович.



Привітав команди заступник голови Ізмаїльської райдержадміністрації - Баткілін Сергій Львович. З привітаннями та про порядок проведення спартакіади виступив голова оргкомітету, заступник голови Облводресурсів – Кічук Іван Дмитрович.



Після підняття державного прапора капітанами команд минулої спартакіади перед учасниками змагань виступала дитяча спортивна школа.



Загальне керівництво підготовкою і проведенням змагань здійснювалось оргкомітетом спартакіади. До програми змагань входили такі види спорту: Волейбол



Естафета «Водолій»



Перетягування каната



Шашки



Настільний теніс



та конкурс «Додай команді балів».

Переможцями цьогорічної спартакіади стала команда Овідіопольського управління водного господарства. Друге та третє призові місця зайняли Ізмаїльське та Кілійське управління водного господарства відповідно.

19.09.2016

Додаток до річного плану закупівель Одеського облводресурсів на 2016 рік

Додаток 1 до річного плану закупівель на 2016 рік
 додатковий запис № 18.11.0101.0001(24.04)

Додаток до річного плану закупівель на 2016 рік

Загальна таблиця управління запасами розробки

інформаційно-технологічного

		Деталізація товарів і послуг (вартість)									
№	№	№	Назва	Вартість				Вартість			
				Вартість				Вартість			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	1	Водопостачання	Додатковий	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання
2	2	2	Водопостачання	Додатковий	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання
3	3	3	Водопостачання	Додатковий	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання
4	4	4	Водопостачання	Додатковий	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання
5	5	5	Водопостачання	Додатковий	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання
6	6	6	Водопостачання	Додатковий	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання
7	7	7	Водопостачання	Додатковий	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання
8	8	8	Водопостачання	Додатковий	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання
9	9	9	Водопостачання	Додатковий	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання
10	10	10	Водопостачання	Додатковий	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання
11	11	11	Водопостачання	Додатковий	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання
12	12	12	Водопостачання	Додатковий	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання	Водопостачання

Продовження таблиці 1

Додаток 1 до рішення Моніторингу води з метою
здійснення контролю над 11.11.2016р. №01/18-01

Водосток до річного плану споживання на 2016 рік

Середній обсяг уміщення води в резервуарі

№	№	Назва об'єкта	Водосток	Водосток	Водосток	Водосток	Водосток
п/п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24

Продовження таблиці 1

Додаток 1 до рішення Моніторингу води з метою
здійснення контролю над 11.11.2016р. №01/18-01

Водосток до річного плану споживання на 2016 рік

Середній обсяг уміщення води в резервуарі

№	№	Назва об'єкта	Водосток	Водосток	Водосток	Водосток	Водосток
п/п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п	п/п
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24

Голова Гидрометцентру
Заступник

Місце 18

21.09.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 вересня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади вересня складає 212 і 108 см над „0” посту.

За багаторічними даними у другій декаді вересня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 440 і 147 см, а найнижчі 115 і -2 см над „0” посту відповідно.

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади вересня рівні води складають 154,89, 46 і 33 см над „0” поста відповідно.

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

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



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай на кінець другої декади вересня підвищився за рахунок опадів.



03.10.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 30 вересня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади вересня складає 177 і 74 см над „0” посту.

За багаторічними даними у третій декаді вересня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 440 і 147 см, а найнижчі 115 і -2 см над „0” посту відповідно.

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади вересня рівні води складають 121,52, 11 і -2 см над „0” поста відповідно.

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

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



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай – знаходиться на рівні середніх багаторічних показників.



03.10.2016

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод за вересень 2016 року

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

У вересні 2016 року лабораторією Одеської ГГМЕ було відібрано та проаналізовано 2 проби води по басейну р.Дністер (р.Дністер – по 2 пунктам спостереження: м.Біляївка і с.Маяки), виконано 46 вимірювань показників якості води.

У вересні 2016 року в р.Дністер по створу м. Біляївка (питний водозабір м.Одеси) зафіксовано перевищення гранично допустимої концентрації (ГДК) по показнику ХСК у 1,2 рази; по створу с.Маяки не зафіксовано перевищень ГДК.

03.10.2016

Поливний сезон 2016 року в області закінчено

В цьому році поливний сезон розпочато 18 березня що на 12 днів раніше минулого поливного сезону. Роботу розпочато з заповнення каскаду водосховищ Татарбунарським МУВГ, заповнювалися технологічні водосховища у Біляївському, Ізмаїльському, Болградському та Овідіопольському районах . На проведення таких заходів за державні кошти перекачано 18,3 млн. м3 води.

З метою подачі якісної води водокористувачам, перед початком поливного сезону управліннями облводресурів проведено також за державні кошти водообмін та опріснення водосховищ і каналів у Татарбунарському, Овідіопольському та Кілійському районах , об'ємом 2,8 млн. м3 на суму 275,2 тис. грн. З метою запобігання підтоплення сільськогосподарських угідь, перед поливним сезоном, в області проведено відкачку колекторно-дренажних вод в об'ємах – 59,2 млн. м3 та витрачено майже 1940 тис.грн. що на 780 тис. грн. менше минулого року. Всього протягом року на кінець вересня перекачано 267,3 млн.м3, води, що на рівні 2015 року.

Протягом року полито 36,6 тис. га. та виконано 97 тис. гектарополивів. В точку водовиділу подано 118,3 млн. м3. із них на рисові чеки подано 94,6млн. м3. що майже на рівні минулого року. За скорегованим планом поливу передбачалося у вересні-жовтні виконати 1,2 тис. га вологозарядкових поливів, але у зв'язку з тим, що в середині вересня в південних районах області випало майже три поливні норми дощу та значно знизилась температура повітря, що сприяло суттєвому зменшенню випаровування з поверхні ґрунту, водокористувачі припинили заказувати воду на полив.

11.10.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 жовтня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади жовтня складає 158 і 65 см над „0” посту.

За багаторічними даними у першій декаді жовтня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 395 і 171 см, а найнижчі 109 і -5 см над „0” посту відповідно.

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади жовтня рівні води складають 107,41, 0 і -14 см над „0” поста відповідно.

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

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



На водопосту Вилкове фактичний рівень води р. Дунай на початку декади знаходився трохи вище середніх багаторічних показників, а в кінці нижче середніх багаторічних значень.



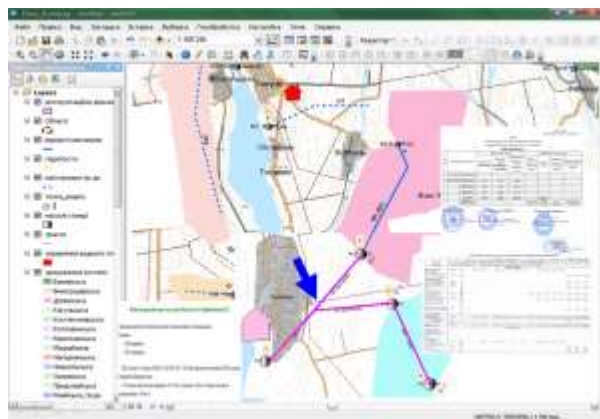
11.10.2016

Щодо впровадження Gis системи в діяльності Одеського обласного управління водних ресурсів.

На теперішній час Одеське обласне управління водних ресурсів забезпечує роботу спрямовану на удосконалення проектного комплексу з управління водними ресурсами та меліоративними об'єктами Одеської області створеного на базі геоінформаційної системи ArcGis.

Удосконалений програмний комплекс забезпечить більш гнучке та оперативне управління водними ресурсами за басейновим принципом та на об'єктовому рівні, також більш оперативну роботу з об'єктами меліоративного фонду. Всі водні ресурси та об'єкти, меліоративний фонд миттєво відображатимуться на картографічному полі у електронному вигляді та по ряду шарів відображатиметься «історична» та наявна інформація характеристики, використання та облік. Сприятиме отриманню потрібної інформації, швидкого рішення інших операційних та оперативних задач існуючого програмного комплексу. Розроблена структура буде мати інструментарій для набору даних з передбаченою можливістю доповнення, редагування та встановлення зв'язків між шарами для швидкого пошуку, перегляду (у т.ч. фотографічних матеріалів, актів обстеження тощо) та викопіюванню інформації по кожному району обслуговування як в узагальненій формі так і при переході на кожний окремий графічний об'єкт який закріплено за підвідомчими організаціями Одеського облводресурсів.

Удосконалений програмний комплекс повинен допомогти фахівцям Одеського облводресурсів та підвідомчих організацій більш оперативно і якісно працювати з відповідною інформацією і приймати більш обґрунтовані рішення.



13.10.2016

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод за 9 місяців 2016 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».

За січень-вересень 2016 року лабораторією Одеської ГГМЕ було відібрано та проаналізовано 93 проби води, також відібрано та підготовлено 3 проби води з р.Дністер (м.Біляївка) для проведення радіологічного контролю.

По басейну р.Дністер відібрано і проаналізовано 39 проб води (р.Дністер – 18 проб води, Кучурганське водосховище – 6 проб води, р.Ягорлик, р.Окна, р.Білочі, р.Кучурган, р.Турунчук – по 3 проби води); по басейну р.Південний Буг – 3 проби води (р.Кодима); по басейну річок Причорномор'я – 45 проб води (р.Сарата, р.Хаджидер, р.Когільник – по 6 проб води, р.М.Куяльник, р.В.Куяльник, р.Барабой, р.Тілігул, р.Каплань, р.Алкалія, р.Чага, канал Дунай-Сасик, водосховище Сасик – по 3 проби води); по басейну р.Дунай – 6 проб води (р.Киргиз-Китай, р.В.Ялпуг – по 3 проби води).

13.10.2016

Виконання ремонтних робіт за 9 місяців 2016 року

Протягом 9 місяців поточного року експлуатаційними водогосподарськими організаціями Одеського облводресурсів виконувалися роботи з капітального та поточного ремонтів.

Капітальний ремонт на міжгосподарській державній мережі виконаний на суму 242,1 тис.грн. за кошти спецрахунку виконаний капремонт насосно-силового обладнання ГНС Нижньо-Дністровської ЗС.

Поточний ремонт на міжгосподарській державній мережі виконаний на суму 4238,1 тис. грн., у т.ч. за рахунок бюджету – 92,7 тис. грн. за рахунок спеціального фонду – 4114 тис. грн, залишків матеріалів – 31,4 тис. грн.

На виконання наказу Держводагенства від 02.02.16 р. № 10 “Про основні напрямки роботи та завдання з експлуатації водогосподарсько-меліоративного комплексу у 2016 році” в Одеському облводресурсів розроблений відповідний наказ від 02.02.2016 року №8, яким доведені завдання та пріоритети роботи підвідомчих організацій. Виконання за 9 місяців поточного року від річного планового показника становить :

- очищення м/г мережі – 26,8 тис. куб м (або 89%);
- обкошування м/г мережі – 1495 га (130%);
- ремонт насосно-силових агрегатів – 394 од. (85%);
- ремонт ГТС – 427 од. (107%);
- завдання з ремонту сталевих трубопроводів цементно-піщаним покриттям – 175 пог. м (175%). Що свідчить про наполегливу роботу всіх колективів.

Про готовність Одеського облводресурсів до роботи

в осінньо-зимовий період 2016-2017 років станом на 01.10.2016 р.

На виконання наказу Держводагентства України від 30.06.2016р. №84 “Про забезпечення підготовки водогосподарсько-меліоративного комплексу до сталого функціонування в осінньо-зимовий період 2016-2017 років” наказом по Одеському облводресурсів від 30.06.2016р. №49 було затверджено комплекс заходів з підготовки об’єктів виробничого призначення до роботи в осінньо-зимовий період 2016-2017 р.

У кожній підвідомчій організації виконуються календарні плани підготовки об’єктів, призначені відповідальні інженерно-технічні працівники за технічний стан опалювальних установок, організовано постійний контроль за їх утриманням та експлуатацією.

Із зазначеного питання проведено семінар-нараду з головними інженерами підвідомчих організацій та відповідними службами.

З боку облводресурсів підготовка до роботи в осінньо-зимовий період тримається на контролі.

21.10.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 жовтня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади жовтня складає 193 і 84 см над „0” посту.

За багаторічними даними у другій декаді жовтня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 395 і 171 см, а найнижчі 109 і -5 см над „0” посту відповідно.

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



За даними Дунайського БУВР на водпостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади жовтня рівні води складають 162, 81, 27 і 11 см над „0” поста відповідно.

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

Фактичний рівень води р. Дунай на водпосту Рені – знаходиться нижче середніх багаторічних показників.



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



27.10.2016

Робоча нарада в ОГГМЕ

25-26 жовтня 2016 року в приміщенні Одеської гідрогеолого-меліоративної експедиції відбулась робоча нарада на тему: Результати роботи РВВР за 9 місяців 2016 року. Імплементация Україною Водної Рамкової Директиви Європейського союзу 2000/60/ЕС.

На семінар були запрошені фахівці регіонального відділу водних ресурсів Одеської ГГМЕ.

Заступник начальника Одеського облводресурсів Кічук Іван Дмитрович поставив основні завдання відділу водних ресурсів в сучасних умовах роботи з водокористувачами та органами місцевого самоврядування. Розповів про зміни у водному законодавстві України. Окремо розглянуто питання щодо вимог Водної рамкової директиви ЄС 2000/60/ЕС та покращення роботи з місцевими органами самоврядування щодо безхазяйних ГТС й обстеження стану водних об'єктів.

Заступник начальника відділу ВВР та МВ Одеського облводресурсів Бужинська Ольга Миколаївна доповіла про забезпечення удосконалення Одеським облводресурсів впровадження ГІС системи на прикладі проекту «Водні об'єкти Одеської області» створеного на базі ГІС системи.

Окремо інженерами відділу були надані звіти по підсумкам роботи за 9 місяців по районах та розглянуто проблемні питання щодо водного фактору.

Прийнято відповідне протокольне рішення.



27.10.2016

Звіт про діяльність Одеського обласного управління водних ресурсів за 9 місяців 2016 року

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

Реалізація бюджетної програми відповідальним виконавцем якої в області є Одеське облводресурсів, за 9 місяців 2016 року здійснювалась за рахунок фінансування з державного

бюджету в обсязі 75497,5 тис.грн. Касові видатки склали 74134,8 тис.грн. Фактичні видатки здійснені в межах сум, передбачених кошторисами у обсязі 74277,7 тис.грн.

Фінансування експлуатаційних заходів за 9 місяців 2016 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 108015 гривень, за КЕКВ 2240 «Оплата послуг (крім комунальних)» - на суму 57782 гривень, які в основному спрямовані на ремонти та утримання каналів, насосних станцій, гідроспоруд на міжгосподарських зрошувальних системах, ремонт транспортних засобів у 10 бюджетних організаціях.

За 9 місяців 2016 року за рахунок коштів програми підготовлено до поливу 130,2 тис.га, здійснювався моніторинг гідрогеолого-меліоративного стану територій та населених пунктів у зоні впливу меліоративних систем на площі 178 тис.га., виконано 2995 вимірювань показників якості води на основі яких проводився аналіз екологічного стану поверхневих вод, подано води для зрошення сільськогосподарських культур на площі 118537 тис.га.

Обсяг власних надходжень за 9 місяців 2016 року склав 38810 тис.грн, що на 2 відсотка більше рівня відповідного періоду 2015 року.

За рахунок коштів загального та спеціального фондів за 9 місяців 2016 року було відремонтовано 143 одиниці механізмів та транспортних засобів, 427 гідроспоруд, 133 гідропостів, 89 виробничі споруди, 138,3 км каналів, 14,9 км трубопроводів, 121 насосних станцій, 394 агрегата.

Штатна чисельність працівників 2310 одиниці. Середньомісячна заробітна плата складала 2172 грн.





28.10.2016

Технічна рада Одеського облводресурсів

27 жовтня 2016 року на базі Дністровського управління водного господарства відбулося виїзне засідання технічної ради Одеського облводресурсів з питань стану, проблем та шляхів їх вирішення по підвідному каналу до ГНС Нижньо-Дністровської зрошувальної системи.

В засіданні прийняли участь керівництво та фахівці Одеського облводресурсів, Дністровського міжрайонного управління водного господарства та Овідіопольського управління водного господарства.





31.10.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 31 жовтня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади жовтня складає 143 і 51 см над „0” посту.

За багаторічними даними у третій декаді жовтня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 395 і 171 см, а найнижчі 109 і -5 см над „0” посту відповідно.

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади жовтня рівні води складають 183, 85, 15 і -13 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



03.11.2016

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод за жовтень 2016 року

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

У жовтні 2016 року лабораторією Одеської ГГМЕ було відібрано та проаналізовано 13 проб води, виконано 380 вимірювань показників якості води. По басейну р.Дністер відібрано 7 проб води (р.Дністер – 2 проби, р.Ягорлик, р.Кучурган, р.Окна, р.Білочі, Кучурганське водосховище (с.Кучургани) – по 1 пробі води); по басейну р.Південний Буг – 1 проба води (р.Кодима); по басейну річок Причорномор'я – 4 проби води (р.Тілігул, р.Барабой, р.М.Куяльник, р.В.Куяльник – по 1 пробі води).

У жовтні 2016 року в р.Дністер по створу м. Біляївка (питний водозабір м.Одеси) зафіксовано перевищення гранично допустимої концентрації (ГДК) по показникам: ХСК (у 2,4 рази) та БСК₅ (у 2,3 рази); по створу с.Маяки – зафіксовано перевищення ГДК по показнику БСК₅ (в 1,2 рази).

03.11.2016

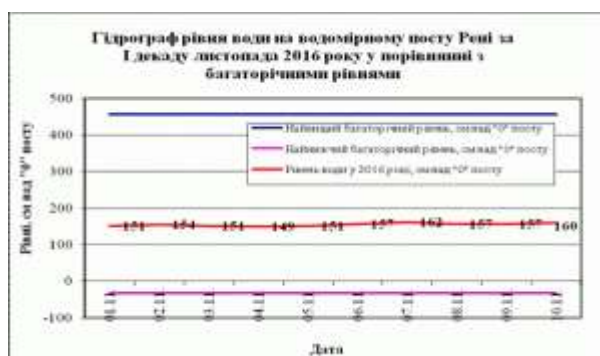
Додаток до річного плану закупівель на 2016 рік



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади листопада рівні води складають 196, 101, 35 і 5 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



11.11.2016

XIV Міжнародний водний форум «AQUA UKRAINE – 2016»

З 8 по 10 листопада 2016 року на території Міжнародного виставкового центру відбувся черговий XIV Міжнародний водний форум «AQUA UKRAINE – 2016», у складі якого була проведена спеціалізована виставка та науково-практична конференція.

Цього року у роботі міжнародного водного форуму прийняла участь численна делегація Одеського облводресурсів на чолі з в.о. начальника Кічуком І.Д.

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



[illegible]

Національний гідрометцентр

Відомості про стан водних ресурсів

Дані за період з 1 по 20 листопада 2016 року

Дані за станом водних ресурсів

№	Пункт	Вид	Водосток	Водосток	Водосток
1	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16
2	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16
3	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16
4	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16
5	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16
6	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16
7	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16
8	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16
9	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16
10	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16
11	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16
12	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16
13	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16
14	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16
15	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16
16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16
17	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16
18	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16
19	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16
20	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16	11.11.16

Відомості про стан водних ресурсів

Відомості про стан водних ресурсів

21.11.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 листопада 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади листопада складає 198 і 91 см над „0” посту.

За багаторічними даними у другій декаді листопада найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 448 і 140 см, а найнижчі 82 і -50 см над „0” посту відповідно.

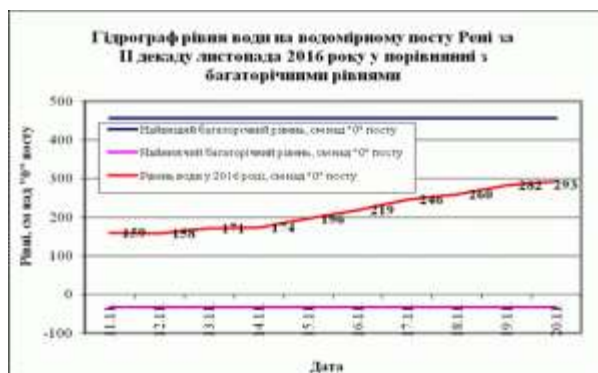
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок опадів та згінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади листопада рівні води складають 329, 181, 82 і 34 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



22.11.2016

Семінар в рамках представлення проекту ПРООН-ГЕФ “Сприяння транскордонному співробітництву та комплексному управлінню водними ресурсами в басейні річки Дністер”

21 листопада 2016 року в м. Київ в приміщенні Міністерства екології та природних ресурсів України відбулось представлення проекту ПРООН-ГЕФ “Сприяння транскордонному співробітництву та комплексному управлінню водними ресурсами в басейні річки Дністер”. Дана зустріч є продовженням ввідного семінару (Кишинів, 12 липня 2016 року).

Представлений проект документу містив всі основні пропозиції представників басейну, а саме: реалізація Водної Рамкової Директиви в басейні р. Дністер; співпраця з гідроенергетичним сектором; розрахунок водогосподарського балансу; відновлення малих річок,- відповідно до актуальних стратегій управління природними ресурсами та охорони навколишнього середовища України та Республіки Молдова.

Після врахування зауважень учасників семінару, підсумковий проектний документ разом з листами про співфінансування буде представлено Глобальному екологічному фонду (ГЕФ) на затвердження.

01.12.2016

Про ускладнення погодних умов в Україні 2 – 3 грудня 2016 року

За повідомленням гідрометеорологічного центру

2 Грудня у зв'язку з переміщенням циклону з північного заходу очікуються складні погодні умови: вночі у західних, північних та центральних областях, вдень на більшій частині території країни сильний мокрий сніг (у південних областях з дощем), ожеледь, налипання мокрого снігу, хуртовини, пориви вітру 17-22 м/с, на високогір'ї Карпат 25-30 м/с.

3 грудня опади та явища послабшають, лише вночі у східній частині сильний сніг та хуртовини зберуться. На дорогах країни ожеледиця.

01.12.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 30 листопада 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади листопада складає 144 і 47 см над „0” посту.

За багаторічними даними у третій декаді листопада найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 448 і 140 см, а найнижчі 82 і -50 см над „0” посту відповідно.

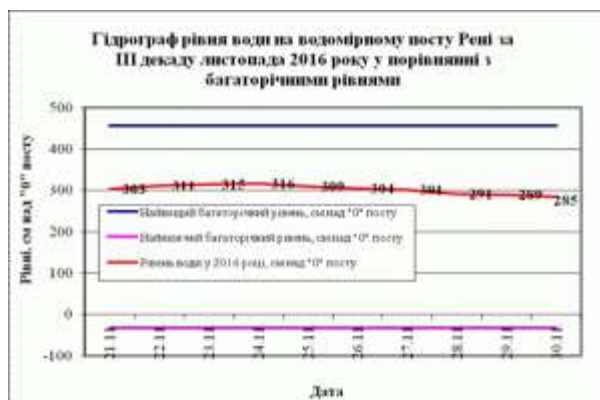
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади листопада рівні води складають 321, 174, 75 і 24 см над „0” поста відповідно.

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

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



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



02.12.2016

Конференція «Зрошення для початківців»

1 грудня 2016 року у конференц-залі готелю «Курортний» (м.Одеса) відбулась конференція «Зрошення для початківців».

Відкрив конференцію Ігор Губарєв – генеральний директор ТОВ «Агробудівельний альянс «Астра».

Територіальний представник компанії Valley по Україні та Молдові зробив презентацію від Valmont.

З презентацією «Сучасний стан зрошення в регіоні» виступив начальник відділу водокористування Одеського облводресурсів Микола Олішевський.

Валентин Балицький, керівник напрямку зрошувальних систем Valley зробив презентацію про діяльність «Агробудівельного альянсу «Астра».

Про етапи будівництва зрошувальних систем доповів Олександр Жак-директор ТОВ «ВіК Технології».

Доповідачі відповіли на численні запитання слухачів.





07.12.2016

Нарада-семінар в Одеському облводресурсів

6 грудня 2016 року у приміщенні Одеського облводресурсів (дорадчий центр) відбулася нарада-семінар на тему: «Впровадження Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо впровадження інтегрованих підходів в управлінні водними ресурсами за басейновим принципом» та хід розробки оновленої версії ГІС проекту «Водні ресурси».

У нараді –семінарі прийняли участь фахівці відділів(служб) водних ресурсів та фахівці з програмного забезпечення Одеського облводресурсів та підвідомчих організацій.



Відкрив нараду-семінар начальник Одеського облводресурсів Потоп В.І. У своїй промові він підкреслив велике значення водних ресурсів для нашого регіону, а також зміну ставлення до управління водними ресурсами після прийняття даного закону.



Досить значний час було відведено для вивчення змін до Водного Кодексу України та інших законів та підзаконних актів. Також на нараді було нагадано та розглянуто тези, які були представлені Першим заступником голови Держводагентства України Хоревим М.Ю. на семінарі з імплементації Водної Рамкової та Паводкової Директив ЄС 13-14 вересня 2016 року в Одесі.

Заступник начальника Одеського облводресурсів Кічук І.Д. зробив детальний аналіз змін Водного Кодексу України та підкреслив важливість впровадження оновленої версії ГІС «Водні ресурси» для Одеської області.



Презентацію оновленої версії ГІС «Водні ресурси» представила заступник начальника відділу використання водних ресурсів та моніторингу вод Одеського облводресурсів Бужинська О.М.



Далі заступником начальника Одеського облводресурсів Кічуком І.Д. були розглянуті особливості впровадження ГІС «Водні ресурси» у підвідомчих організаціях облводресурсів та обговорені проблеми, які виникають при впровадженні ГІС на місцях. Практично було представлено всі основні шари ГІС та роз'яснено, як працювати по зазначених питаннях особливо до басейнів, суббасейнів, моніторингу, прив'язки різноманітної інформації стосовно водних об'єктів усіх рівнів.



Начальник відділу водних об'єктів Одеського облводресурсів Валюх В.О. розповів про земельні відносини в сучасних умовах використання водних ресурсів області, особливу увагу було приділено орендним взаємовідносинам.



Були заслухані доповіді спеціалістів усіх підвідомчих організацій про хід виконання роботи з наповнення (редагування) атрибутивної(графічної) інформації ГІС «Водні об'єкти» та заходи щодо впровадження нового проекту ГІС «Водні ресурси».



Також на нараді-семінарі начальник Придунайської партії Одеської гідрогеолого-меліоративної експедиції Медведєв О.Ю. зробив презентацію про дренажні системи області та їхній сучасний стан.



Після обговорення доповідей були підведені підсумки наради-семінару. Заступник начальника Одеського облводресурсів Кічук І.Д. поставив завдання на сучасному етапі та

на I півріччя 2017 року у частині впровадження обговорюваного Закону України та ГІС проекту «Водні ресурси».

Учасники семінару подякували керівництву облводресурсів та запропонували проводити такі наради як можна частіше.

08.12.2016

Розчистка підвідного каналу Головної насосної станції Нижньо-Дністровської зрошувальної системи

Головна насосна станція Нижньо-Дністровської зрошувальної системи забезпечує подачу води на полив у Біляївському та Овідіопольському районах Одеської області. Поливна вода через розгалужену меліоративну мережу подається на двадцять насосних станцій підкачки та на насосну станцію НС-1 Широка Балка в Біляївському районі та двадцять насосних станцій підкачки в Овідіопольському районі.

Підвідний канал з р. Дністер до Головної насосної станції Нижньо-Дністровської зрошувальної системи протяжністю 800 м експлуатується з 1968 року.

За тривалий час експлуатації в наслідок замулення та заростання біля 80% каналу пропускна здатність значно знизилася, через що виникла загроза зриву подачі води на полив у 2017 році.

З метою збільшення пропускної здатності та недопущення зриву поливного сезону у жовтні місяці власними силами Дністровського міжрайонного управління водного господарства за допомогою Овідіопольського управління водного господарства розпочато розчистку підвідного каналу.

Не зважаючи на важкі погодні та технічні умови робота по розчистці продовжується. Всього розчищено 700 метрів каналу із загальним обсягом розчистки - 7,0 тис. м³.







12.12.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 1 по 10 грудня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець першої декади грудня складає 158 і 51 см над „0” посту.

За багаторічними даними у першій декаді грудня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 414 і 153 см, а найнижчі 3 і -6 см над „0” посту відповідно.

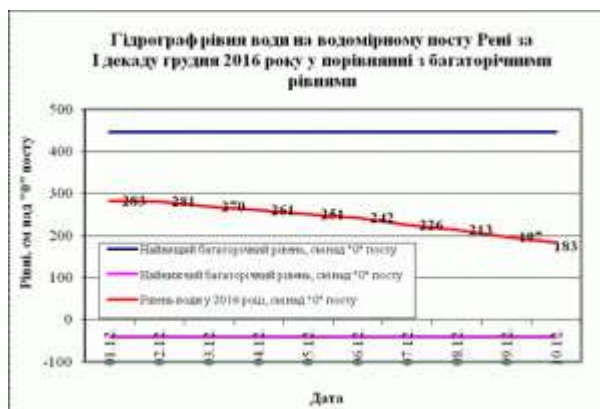
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець першої декади грудня рівні води складають 209, 104, 32 і -1 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у першій 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 – знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



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



12.12.2016

Інформація про виконання Одеським облводресурсів програми моніторингу поверхневих вод за листопад 2016 року

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

У листопаді 2016 року лабораторією Одеської ГГМЕ було відібрано та проаналізовано 17 проб води, виконано 565 вимірювань показників якості води. Також було відібрано та підготовлено 1 пробу води з р.Дністер (м.Біляївка) для радіологічного контролю.

По басейну р.Дністер відібрано 4 проби води (р.Дністер – 2 проби, Кучурганське водосховище (с.Градениці). р.Турунчук – по 1 пробі води); по басейну р.Дунай – 2 проби води (р.Киргиз-Китай, р.В.Ялпуг); по басейну річок Причорномор'я – 11 проб води (річки Сарата, Когільник, Хаджидер – по 2 проби води; водосховище Сасик, канал Дунай-Сасик та річки Каплань, Алкалія, Чага – по 1 пробі води).

У листопаді 2016 року в р.Дністер по створу м. Біляївка (питний водозабір м.Одеси) не зафіксовано перевищень гранично допустимих концентрацій (ГДК); по створу с.Маяки – зафіксовано перевищення ГДК по показнику ХСК (в 1,4 рази).

21.12.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 11 по 20 грудня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець другої декади грудня складає 190 і 67 см над „0” посту відповідно.

За багаторічними даними у другій декаді грудня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 414 і 153 см, а найнижчі 3 і -6 см над „0” поста відповідно.

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



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець другої декади грудня рівні води складають 150, 69, 13 і -11 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у другій 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 – знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



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



30.12.2016

Водогосподарська та гідрометеорологічна обстановка з 21 по 31 грудня 2016 року

За даними Гідрометцентру Чорного та Азовського морів на водомірному посту басейну **Дністра** Олонешти (Республіка Молдова) і Маяки (Одеська обл.) рівень води на кінець третьої декади грудня складає 193 і 47 см над „0” поста відповідно.

За багаторічними даними у третій декаді грудня найвищі рівні на водомірних постах Олонешти і Маяки склали 414 і 153 см, а найнижчі 3 і -6 см над „0” поста відповідно.

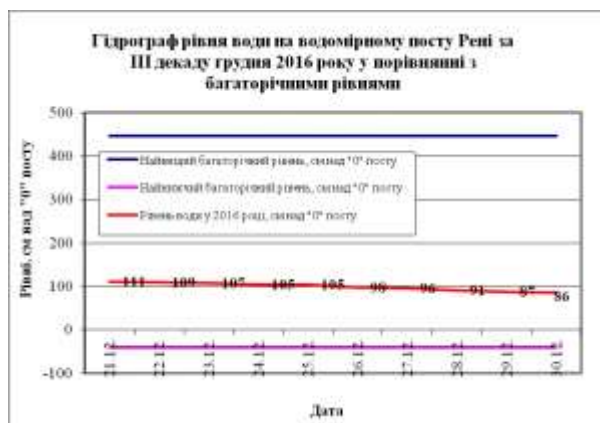
Фактичний рівень води р. Дністер на водопосту Маяки (15,0 км від гирла р. Дністер) протягом декади коливався за рахунок змінного вітру.



За даними Дунайського БУВР на водопостах Рені, Ізмаїл, Кілія і Вилкове української ділянки **р. Дунай** на кінець третьої декади грудня рівні води складають 122, 61, 27 і 15 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 – знаходився на рівні середніх багаторічних показників.



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

