

НАЦИОНАЛЕН СТАТИСТИЧЕСКИ ИНСТИТУТ

Отчет за водоснабдяването чрез напоителни системи през 2018

Представя се от юридически лица, извършващи услуги доставяне и разпределение на вода чрез напоителни (хидромелиоративни) системи **до 27 февруари 2019 г.** на съответния областен статистически отдел (ОСИ)

Област на извършване на дейността

Име на предприятието:

БУЛСТАТ :

Населено място (гр.с.) :

Съставител (име и фамилия) :

Телефон :

Дата :

email:

Ръководител :

Време за попълване на документа
(минути)

Подпис:

(.....)

Бележки към данните :

Раздел 1.Водоснабдяване

Препоръчително е данните да се попълват в цели числа. Попълват се данни в оцветените клетки, а в неоцветените - данните се изчисляват автоматично.

Хил.куб.м/год.

Шиф.	Баланс на водните количества	ОБЩО, Хил.куб.м/год. (=сума от к.2 до к.7)	Иззета/добита вода чрез собствени водовземни съоръжения (без водата за ВЕЦ) Данни се отчитат от оператора, който извършва водовземането, независимо от собствеността на водохранилището и дали е титуляр на разрешително					Внос/Износ на вода между оператори (ВиК, напоител- ни с-ми)
			Вътрешни реки	р. Дунав	Язовири	Сондажни кладенци	Дренажи	
В	А	1	2	3	4	5	6	7
101	Постъпила вода в системата, подадена вода =шиф.(102+103+120)	0.000						
123	в т.ч.: иззета вода за напояване	0.000						
124	иззета вода за аквакултури	0.000						
102	Подадена вода на други оператори/доставчици, Износ (за ВиК оператори, напоителни системи)	0.000						
103	Доставена вода на крайните потребители =ш.(104+105+106+108)		Моля, отбележете поименно дружествата/операторите, от които е вноса или износа на водата, отчетена на шиф.102 и 101/кол.7. По възможност посочете количествата.					
120	Общи загуби на вода ш.120=ш.(101-102-103)							
122	в това число: от изпарения							
125	от филтрация/течове							
126	технологични (напр. изтичащи от системата)							
0.000								
			Внос на вода (отчетена на шиф.101 кол.7)					
			Износ на вода (отчетена на шиф.102)					

Предоставена услуга на крайните потребители по дейности

Шиф.	Икономически дейности	Доставена вода за крайните потребители, хил.куб.м/год.	Начислена сума на крайните потребители за услугата (без ДДС), Хил. Лева	Резултати: Средногод. цена за услугите (без ДДС), лв./м3
		1	2	
104	Домакинства			0.00
105	Индустрия (без ВЕЦ)			0.00
106	Селско, горско и рибно стопанство			0.00
107	в т.ч. за напояване			0.00
109	за аквакултури			0.00
108	Други дейности (услуги)			0.00
	Общо = (104+105+106+108)	0.000	0.000	0.00
Моля, посочете как са оценени количествата: чрез водомери (код 1) или изчисления (код 2).				
1	Иззета вода			
2	Доставена вода			
3	Загуби на вода			

Шиф.	Напояване по видове култури	Доставена вода за напояване - Хил.куб.м/год.	Поляти площи дка
		1	2
160	царевица		
161	тютюн		
162	маслодайни (слънчоглед, рапица, соя)		
163	оризища		
164	зеленчуци		
164	(вкл.дини и пъпеши)		
165	трайни насажде- ния (в кл.лозя)		
166	картофи		
167	други култури		
199	Контролен сбор:	0.000	0.000

РАЗДЕЛ 1.1 ИЗЗЕТА ВОДА ПО ПОРЕЧИЯ НА БАСЕЙНОВИТЕ РАЙОНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ, ХИЛ.КУБ.М/ГОД.

Разпределение на иззетата вода от дружеството по поречия - разд 1 шиф.101.от кол.2 до кол.6

Отчетени данни за иззетата вода от разд.1 шиф.101	Общо иззета вода (хил.м3/год.)	в т.ч. повърхностни водоизточници
	0.000	0.000

Поречие/Речен басейн (на чиято територия се извършва водовземането)	код	Общо иззета вода (=разд.1 шиф.101, сума от кол.2 до 6 вкл.)	в т.ч. от повърхностни водоизточници = разд.1, ш.101 к.(2+3+4)
ОБЩО ИЗЗЕТА ВОДА ОТ ДРУЖЕСТВОТО	999	0.000	0.000

Дунавски район

Дунав	101		
Реки, западно от Огоста	102		
Огоста	103		
Искър	104		
Вит	105		
Осъм	106		
Янтра	107		
Русенски Лом	108		
Дунавски добруджански реки	109		
Ерма	110		
Нишава	111		

Черноморски район

Черноморски добруджански реки	201		
Провадийска	202		
Камчия	203		
Севернобургаски реки	204		
Мандренски реки	205		
Южнобургаски реки	206		
Велека	207		
Резовска	208		
Дерета Приселци - Черноморец	209		

Източнобеломорски район

Марица	301		
Тунджа (вкл. р.Фишера)	302		
Арда (вкл. р.Атеренска)	303		
Бяла (вкл.р.Луда)	304		

Западнобеломорски район

Места	401		
Струма	402		
Доспат	403		

Препоръчително е данните да се попълват в цели числа.

[illegible]

**УКАЗАНИЯ ЗА ПОПЪЛВАНЕ НА ДАННИТЕ ЗА СТАТИСТИЧЕСКОТО НАБЛЮДЕНИЕ
ВОДОСНАБДЯВАНЕ - НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ**

Изследването за водоснабдяването осигурява информация, необходима за формиране на водния баланс на страната, за оценка на потребностите и недостига на вода, както и за извършване на международни сравнения в тази област.

Статистическото наблюдение се извършва **съгласно Националната статистическа програма**.

Отчетът се представя задължително от юридически лица, извършващи услуги доставяне/разпределение на вода чрез напоителни/хидромелиоративни системи до крайните потребители. Ако юридическото лице има регионални подразделения, то за всеки район се попълва отделен отчет/електронен формуляр.

Съдържание на електронния формуляр

Начална страница - за попълване на адресните характеристики на дружеството.

В поле "област" се въвежда областта, на чиято територия се извършва дейността и Булстат на клона.

Раздел 1 - съдържа основните показатели за водоснабдяването общо за предприятието – баланс на водните количества по източници, използвана вода по икономически

Раздел 1-1 - водовземане по поречия на басейновите райони за управление на водите. Информацията се използва за обобщаване на данните за водовземането на ниво

Раздел 2 - доставената вода по видове потребители се разпределя по населени места. Информацията се използва за обобщаване на данните за водопопълването на

Errors - списък на регистрираните грешки при попълване на данните (ако има такива) и формиране на файл за НСИ

Въвеждане на данните - въвеждат се в оцветените в зелено полета. При допуснати грешки (аритметични/логически) или непълни данни се явяват съобщения на съответния раздел и в страницата "Errors"

Изпращане на данните: Попълненият електронен въпросник се изпраща на съответния областен статистически отдел (ОСИ) на адреса, от който е получен отчетът.

Значност - препоръчително е данните за водните количества да се въвеждат в цели числа.

Поместените дефиниции, пояснения и аритметични връзки между показателите ще бъдат полезни за по-прецизното попълване на данните по формуляра.

шиф	Показател	Пояснения, дефиниции
Раздел 1 Водоснабдяване		Водоснабдяването е доставяне на вода за крайните потребители, включително водовземането за собствени нужди. Обществено водоснабдяване е доставяне на вода от икономическите единици, ангажирани със събиране, пречистване и разпределение на водата.
101	Постъпила вода в системата (подадена вода)	Годишното количество на постъпилата вода в системата - иззета/добита чрез собствени съоръжения и прехвърлената вода (внос) от други снабдителни дружества (дружества ВиК, сдружения за напояване). С оглед избягване на повторното броене данни за иззетата вода се отчитат от оператора, който извършва водовземането, независимо дали е собственик на водохранилището и дали е титуляр на разрешителното. Баланс на водните количества:шиф 101 к.1 = кол.1 шиф.(102+103+120) Водовземането за БЕЦ не се включва в този отчет, а в друг специализиран отчет.
101, кол 7	Внос на вода - Постъпила вода от други водоснабдителни фирми	Отчита се водата, получена от други водоснабдителни фирми.
123	Иззета вода за напояване	Отчита се частта от иззетата вода, предназначена за напояване.
124	Иззета вода за аквакултури	Отчита се частта от иззетата вода, предназначена за размножаването и отглеждането на различни водни организми (риби, черупкови организми и др.)
102	Износ на вода - Подадена вода на други дружества за водоснабдяване	Част от иззетата от дружеството вода, която се подава на други водоснабдителни фирми - дружества ВиК, сдружения за напояване (кол.7). По-долу поименно се посочват наименованията на фирмите, от или на които се прехвърля водата. Информацията служи единствено за оценка на преноса на вода между поречията.
103	Доставена вода за крайните потребители	Сумарното количество вода, доставено на крайните клиенти (актувана).
120	Общи загуби на вода	Разликата между общото количество вода на входа на системата и фактически доставената вода (на крайни потребители и други водни оператори). Общите загуби се формират от търговски загуби (незаконно ползване, неточности при измерванията и отчитането), физически загуби в разпределителната мрежа (изпарения и загуби от филтрация/течове, загуби при експлоатацията на напоителните съоръжения) и технологични - свързани с нормалното фанкционирание на напоителната система (изтичащи от системата води).
122	Загуби от изпарения	Формират се от изпарения при водоподаването чрез открити канали.
125	Загуби от филтрация/течове	Загуби от филтрация през дъното и откосите на напоителните канали , при водопроводи (закрита тръбна мрежа) - течове
126	Технологични	Загуби на вода за поддържае нормалното функциониране на системата (изтичащи от системата води) ; загуби при водоразпределението и други.
104	Домакинства	Доставената вода на населението. Ако водата е подадена на домакинствата за напояване, то количеството се записва на ш.104.
105	Индустрия (без БЕЦ)	Включва добивни предприятия, преработващи предприятия (преработка на суровини и производство на изделия), предприятията за производство на електро и топлоенергия и фирмите за строителство на сгради и съоръжения. Не се включват водите подадени на БЕЦ
108	Други дейности (услуги и др.)	Включват се неупоменати в предходните категории потребители.
	Напояване по видове култури	Доставената вода за напояване (шиф 107) се разпределя по видове култури. Шиф.199 кол.1 да е равна на шиф.107 кол.1
	Начислени суми на крайните потребители за извършените услуги	Стойност на извършените услуги - начислените суми за количествата на доставените води, разпределени по дейности - без ДДС.
	Точност на данните - оценка на водните количества	Най-висока точност се постига с прякото измерване на водните количества (чрез водомери). Ако не е направено пряко измерване, може да се използват непреки методи, като например: а)□ капацитет на помпените съоръжения, умножен по времето за тяхната работа; потребление на енергия от помпени съоръжения, умножено по специфичен фактор (м³/MWh) или капацитет на производство
Раздел 1.1 Иззета вода по поречията в басейновите райони за управление на водите		Справката има за цел да осигури данни за водовземането по водосборите на поречията в басейновите райони. Необходимо е общото количество на иззетата от дружеството вода да се разпредели по съответните поречия: шиф. 999 кол1 = шиф.101 кол.(2+3+4+5+6), а в кол.2 да се посочи само количеството на повърхностните води: шиф.999 кол.2 = кол.(2+3+4). Получената вода от други фирми НЕ ТРЯБВА да се посочва.
Раздел 2 Доставена вода по селища, обслужвани от клон/дружеството		Доставената вода (ш.103 к.1 разд.1) се разпределя по населени места. Контролният сбор за всяка колона от 1 до 7 съответства на показател от раздел 1, както е посочено в анетката на формуляра. Ако има данни за селище, което липсва в падащото меню, изберете "Други" (последния ред от менюто) и въведете данните.