

فصل

# محيط زیست





## مقدمه

محیط زیست عبارت است از مجموعه‌ای از عوامل فیزیکی خارجی و موجودات زنده که با هم در کنش هستند و بر رشد و نمو و رفتار موجودات تأثیر می‌گذارند. بنابراین محیط زیست چیزی فراتر از مجموعه عوامل طبیعی، زیستی و غیرزیستی بوده و تعامل میان انسان و طبیعت را نیز شامل می‌شود. با توجه به اینکه حفاظت از محیط زیست در قرن بیست و یکم به عنوان یکی از هشت هدف توسعه هزاره و یکی از سه رکن توسعه پایدار (پایداری زیست محیطی، پایداری اقتصادی و پایداری اجتماعی) شناخته می‌شود و نیز اهمیت روز افزون این امر و تأثیراتی که بر سایر فعالیت‌های اقتصادی و اجتماعی دارد، از سال ۱۳۹۷ فصلی مستقل در سالنامه آماری استان تحت عنوان «محیط زیست» به این موضوع اختصاص داده شده است.

محیط زیست طبیعی به صورت‌های مختلف تحت تأثیر فعالیت‌های انسان قرار گرفته است که این تأثیرات به تفکیک سه عامل تشکیل دهنده محیط زیست طبیعی به صورت زیر می‌باشد:

## آب

مهم‌ترین تأثیرات فعالیت‌های انسان بر روی آب‌ها در سه مورد خلاصه می‌شود: مصرف بیش از حد آب، از بین رفتن منابع آب و آلودگی آب‌های سطحی و زیرزمینی.

کیفیت آب‌ها نیز بحران دیگری است که برخی کشورها در پیش رو دارند. میزان آلودگی آب‌ها و روند افزایش آن در بسیاری نقاط کره زمین بسیار نگران‌کننده می‌باشد. سفره‌های آب‌های زیرزمینی و رودها و دریاچه‌ها منابع مهم تأمین آب شیرین هستند که به طور مستقیم در معرض آلودگی توسط فعالیت‌های انسان قرار دارند.

## خاک

مهم‌ترین آثار فعالیت‌های انسان بر خاک عبارتند از مسمومیت و فرسایش که موجب تخریب و کاهش توان زمین‌های زراعی

می‌شوند. به طور کلی فرسایش خاک پدیده‌ای طبیعی است که به وسیله عواملی چون باد، رواناب‌های سطحی و تغییرات دما انجام می‌گیرد. با این حال، فعالیت‌های انسان از جمله زراعت مفرط، آبیاری زمین‌های زراعی، محصولات تک‌کشتی، چرای بیش از حد دام‌ها در مراتع، جنگل‌زدایی و بیابان‌زایی باعث از بین رفتن تعادل موجود میان روند ایجاد و تخریب خاک، و در نهایت آلودگی آن می‌شوند.

## هوا

آلودگی هوا عبارت است از ورود مستقیم یا غیرمستقیم هر عنصری توسط انسان که احتمال ایجاد اثرات نامطلوب بر سلامتی انسان و محیط زیست را داشته باشد.

اطلاعات این فصل شامل آمارهای مربوط به انواع منابع طبیعی و آثار طبیعی، جنگل‌ها، مراتع و پدیده‌های بیابانی، میزان توزیع کود شیمیایی و فروش سموم و فعالیت‌های مرتبط با فاضلاب شهری می‌باشد.

در تهیه آمارهای این فصل همچنین از آمار ارائه شده توسط «شرکت مهندسی آب و فاضلاب استان»، «اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان» و «شرکت سهامی خدمات حمایتی کشاورزی استان» نیز استفاده شده است.

## تعاریف و مفاهیم

**جنگل:** زمینی اعم از خشکی و آبی که به‌طور عمده از درخت و درختچه همراه با سایر رستنی‌های خشبی و علفی خودرو پوشیده است، مشروط به آنکه مساحت آن کمتر از نیم هکتار و تاج پوشش درختی آن به‌طور طبیعی کمتر از پنج درصد نباشد.

**مرتع:** زمینی اعم از کوه، دامنه یا زمین مسطح که در فصل چرا، دارای پوششی از نباتات علوفه‌ای خودرو بوده و با توجه به سابقه چرا به‌طور عرفی مرتع شناخته می‌شود. اراضی آیش هرچند دارای

مشتقات نفتی (مالچ یا قیر معطر) انجام می‌شود.

**بادشکن زنده:** عبارت است از چند ردیف درخت، درختچه و بوته است که به طور عمود نسبت به جهت باد غالب قرار می‌گیرد؛ به طوری که باد به سرعت معین به بادشکن برخورد نموده، مقداری از سرعت و انرژی خود را از دست داده و مواد محموله به ترتیب ریزی و درشتی رسوب می‌نمایند.

**بادشکن غیر زنده:** عبارت است از چند ردیف موانع غیر زنده (مانند چپر، دیوار، سرشاخه و ...) است که به طور عمود نسبت به جهت باد غالب قرار می‌گیرد؛ به طوری که باد با سرعت معین به بادشکن برخورد نموده، مقداری از سرعت و انرژی خود را از دست داده و مواد محموله به ترتیب ریزی و درشتی رسوب می‌نمایند.

**حفاظت و قرق:** عبارت از انتخاب و اعلام مساحت مناطق و محدوده‌های دارای فرسایش زیاد و یا حساس به فرسایش است.

**انشعاب فاضلاب:** آن بخش از لوله فرعی فاضلاب که مقطع آن متناسب با سیفون یا ظرفیت قراردادی باشد و فاضلاب مشترک را از محل سیفون (نقطه تحویل) به خط اختصاصی و یا شبکه عمومی جمع‌آوری فاضلاب منتقل کند.

**مشترک آب و فاضلاب:** مصرف‌کننده‌ای است که با یک عرضه‌کننده آب و فاضلاب برای یک دوران ثابت طبق مقررات کاربری دارای یک پیمان بوده و انشعاب یا انشعابات مورد تقاضایش برقرار شده است.

**انشعاب آب و فاضلاب مصارف خانگی:** انشعابی که صرفاً در حدود مصارف متعارف آب شرب و بهداشتی یا دفع فاضلاب خانگی در واحدهای مسکونی دایر می‌شود. (واحد مسکونی عبارت است از مکانی برای زندگی که به تشخیص شرکت، حداقل دارای یک اتاق، یک آشپزخانه و یک سرویس بوده و ورودی آن مستقل یا مرتبط با راهروی اشتراکی باشد).

**خدمات فاضلاب:** عبارت است از فراهم نمودن امکان تخلیه و دفع فاضلاب به شبکه جمع‌آوری عمومی فاضلاب به تناسب مصرف آب و ظرفیت مقرر و مشخصات توافق شده در قرارداد برقراری انشعاب فاضلاب اعم از این‌که مشترک از این ظرفیت استفاده نماید یا ننماید.

پوشش علوفه‌ای خودرو هستند، مرتع شناخته نمی‌شوند. تراکم تاج پوشش در مراتع متراکم بیش از ۵۰ درصد، در مراتع نیمه‌متراکم ۲۵ تا ۵۰ درصد و در مراتع کم‌تراکم ۵ تا ۲۵ درصد است.

**گرده بینه:** قسمتی از تنه درخت، که تقریباً استوانه‌ای شکل است و از آن انواع چوب یا روکش تهیه می‌شود.

**چوب الواری:** چوب بریده شده چهار تراش و مکعب شکلی به طول ۲۶۰ الی ۲۸۰ و با مقطع عرضی ۱۲ الی ۱۶ در ۳۰ الی ۳۴ سانتی‌متر است.

**چوب تیری:** چوب درختی است که قطر برابر سینه آن از ۸ سانتی‌متر کمتر نباشد و از ۳۰ سانتی‌متر تجاوز نکند.

**چوب تونلی:** شاخه‌های گردی به طول تقریباً ۲ متر که قطر میانه آن بین ۶ تا ۲۰ سانتی‌متر متغیر است و اغلب در معادن مصرف می‌شود.

**چوب کاتین:** به چوب‌های گردی گفته می‌شود که قطر آن بین ۲۰ تا ۴۰ سانتی‌متر و طول آن حدود ۱/۵ تا ۲ متر است و قابلیت تبدیل به چوب‌آلات الواری را ندارد.

**لارده:** به ضایعات حاصل از چوب‌آلات حاصله که به ابعاد و طول‌های مختلف است، اطلاق می‌شود.

**حوضه آبریز:** منطقه‌ای که رواناب‌های سطحی آن در یک مسیر مشخص حرکت کرده و در یک نقطه متمرکز می‌شود.

**آبخیز-زداری:** تمامی فعالیت‌های احیا و اصلاح شامل فعالیت‌های بیولوژیک، بیومکانیک و مکانیکی است که به منظور مدیریت منابع حوزه آبخیز اعم از طبیعی، کشاورزی، اقتصادی و انسانی، برای بهبود منابع آب و خاک انجام می‌شود.

**تنسیق:** مجموعه عملیاتی که سبب تفکیک سامان‌های عرفی در عرصه مراتع می‌شود.

**آبشخور:** سازه‌ای فلزی، بتنی یا پلیمری است که برای آبشخور دام در مرتع احداث می‌شود.

**چاه مالدار:** چاهی که به منظور تأمین آب شرب دام حفر می‌شود و بسته به عمق آب زیرزمینی، ممکن است ۶ تا ۲۵ متر عمق داشته باشد.

**مالچ پاشی:** عملیاتی است که به منظور تثبیت ماسه‌های روان در مناطق منشأ برداشت یا ترانزیت تپه‌های ماسه‌ای با استفاده از

استان هرمزگان دارای ۱۰۸۸۱۹۸ هکتار جنگل و ۴۰۹۳۳۴۱ هکتار مرتع می باشد. از این میزان حدود ۹۴/۸ درصد مرتع خوب، ۵/۱۵ درصد مرتع متوسط و ۰/۰۲ درصد مرتع فقیر هستند در همین سال تعداد ۵ مورد آتش سوزی در ۵ هکتار از جنگل ها و مراتع استان رخ داده است که این تعداد در مقایسه با سال قبل حدود ۹۴/۲ درصد کاهش داشته است.

در سال ۱۴۰۰ تعداد ۴۳ شهر (بجز شهر قشم و کیش) تحت پوشش تاسیسات آب شرب و تعداد ۶ شهر نیز دارای انشعاب فاضلاب و تصفیه خانه های فاضلاب بوده است.

تعداد کل مشترکان فاضلاب شهری در استان ۲۰۳۲۱۰ انشعاب بوده که نسبت به سال قبل ۲/۲ درصد افزایش داشته است.

متوسط حجم فاضلاب جمع آوری شده در شهرستان های ابوموسی، بندرعباس، رودان، سیریک، قشم و میناب در سال ۱۴۰۰ میزان ۱۰۶۴۱۰ مترمکعب در روز بوده است که نسبت به سال قبل ۳/۳ درصد کاهش داشته است.

طول شبکه جمع آوری فاضلاب در نقاط شهری استان ۱۰۱۵ کیلومتر می باشد که نسبت به سال ۱۳۹۹ حدود ۲/۵ درصد افزایش داشته است. تعداد انشعاب فاضلاب در همین سال ۸۶۹۷۷ فقره می باشد که این میزان در سال ۱۳۹۹ برابر ۸۹۳۱۴ فقره بوده که ۰/۸ درصد رشد داشته است.

**تصفیه و دفع فاضلاب:** عبارت است از کلیه عملیات مربوط به بهره برداری از تاسیسات و تجهیزات مرتبط با تصفیه و دفع پساب از قبیل تصفیه خانه ها و تلمبه خانه ها و انواع تاسیسات کلرزی، کانال ها و یا خطوط انتقال پساب.

**شبکه عمومی جمع آوری و انتقال فاضلاب:** تمامی تاسیسات و تجهیزات مربوط به جمع آوری و انتقال فاضلاب، از قبیل جمع آوری کننده های اصلی تا محل تصفیه خانه و تلمبه خانه های فاضلاب شهری و شبکه های فرعی عمومی که تمامی آن متعلق به شرکت های آب و فاضلاب است و خطوط انتقال فاضلاب خطوطی هستند که به تصفیه خانه فاضلاب منتهی می شوند.

### گزیده اطلاعات

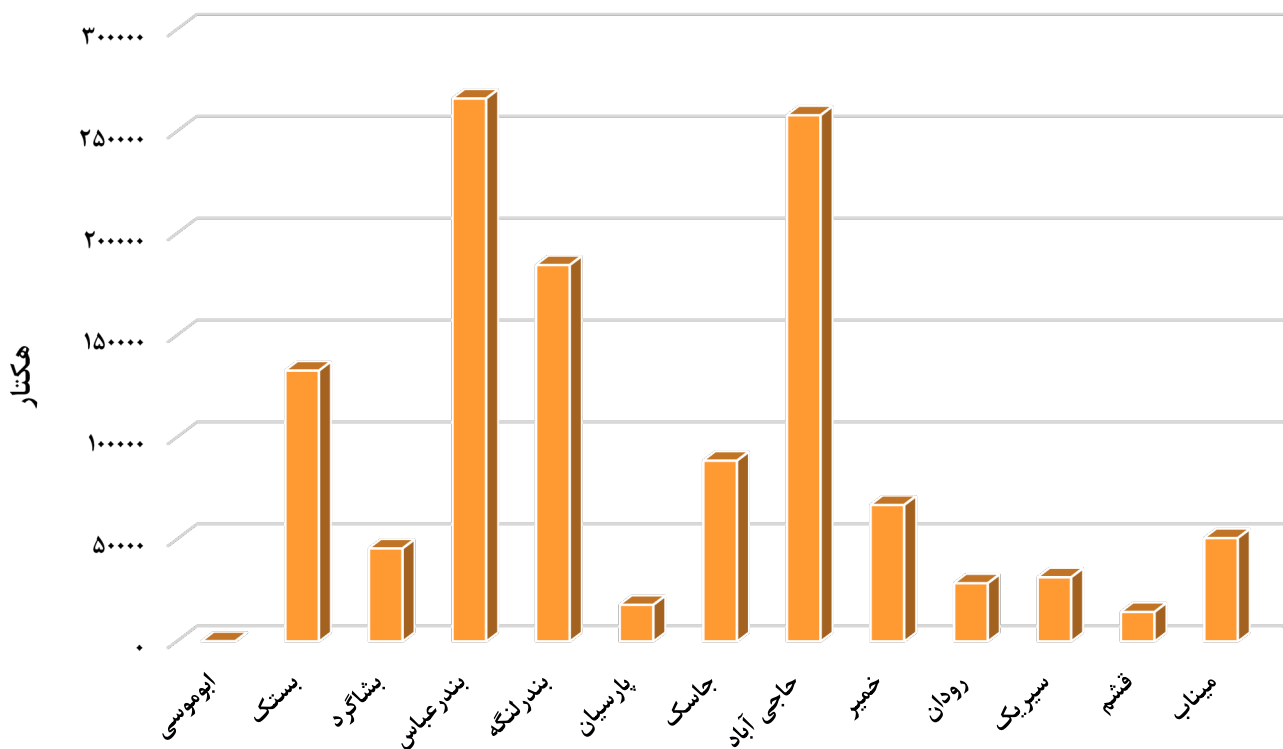
در سال ۱۴۰۰ مساحت عرصه های جنگلی ۱۰۸۸۱۹۸ هکتار، پارک های جنگلی طبیعی ۱۴۷ هکتار، فضا های سبز ۴۹۴ هکتار و ذخیره گاه های جنگلی ۹۶۱۷۲ هکتار تحت مدیریت اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان بوده که شهرستان بندرعباس در عرصه های جنگلی و پارک های جنگلی طبیعی به ترتیب با ۲۴/۳ و ۲۱/۸ درصد، سیریک در فضا های سبز با ۲۷/۳ درصد و حاجی آباد در ذخیره گاه های جنگلی با ۷۰/۶ درصد بیشترین سهم را به خود اختصاص داده اند.

در سال ۱۴۰۰ مقدار ۱۲۹۱۳ تن انواع کود شیمیایی در سطح استان توزیع شده که نسبت به سال قبل ۱۳/۸ درصد افزایش داشته است. کود های شیمیایی توزیع شده در استان به ترتیب اوره با ۱۰۷۷۶ تن (۸۳/۵ درصد)، فسفات آمونیوم با ۵۱ تن (۰/۴ درصد)، سوپر فسفات تریپل ۹۵۴ تن (۷/۴ درصد)، سولفات پتاسیم ۹۸۵ تن (۷/۶ درصد)، کلروپتاسیم با ۱۹ تن (۰/۱ درصد) و سایر کود های شیمیایی با ۱۲۸ تن (۱ درصد) بوده است. از این مقدار کود شیمیایی توزیع شده در سطح شهرستان های استان، بیشترین مقدار در شهرستان حاجی آباد به میزان ۷۰۸۹ تن و کمترین مقدار در شهرستان سیریک به میزان ۵۰ تن بوده است. در شهرستان های ابوموسی، بستک، بشاگرد و قشم هیچگونه کود شیمیایی توزیع نشده است.

۲-۱- مساحت پارک‌های جنگلی طبیعی، فضاهای سبز و ذخیره‌گاه‌های جنگلی در پایان سال ۱۴۰۰ (هکتار)

شهرستان	جمع کل عرصه‌های جنگلی	پارک‌های جنگلی طبیعی	فضاهای سبز	ذخیره‌گاه‌های جنگلی
کل استان .....	۱۰۸۸۱۹۸	۱۴۷	۴۹۴	۹۶۱۷۲
ابوموسی .....	۵۸	۰	۳	۰
بستک .....	۱۳۲۱۵۱	۱۰	۸۵	۴۸۱
بشاگرد .....	۴۳۳۳۰	۰	۱۰	۲۲۰۰
بندرعباس .....	۲۶۴۹۱۰	۳۲	۲۵	۱۱۶۱
بندرلنگه .....	۱۸۱۷۰۱	۱۰	۹۶	۲۶۷۳
پارسیان .....	۱۷۸۰۴	۲۴	۵۸	۰
جاسک .....	۸۲۴۸۳	۱۵	۱۰	۶۰۴۵
حاجی آباد .....	۱۹۰۰۰۵	۲۰	۱۵	۶۷۸۸۹
خمیر .....	۶۶۰۱۹	۰	۱۰	۸۰۰
رودان .....	۱۷۳۷۱	۱۴	۱۲	۱۱۰۶۹
سیریک .....	۳۱۰۵۱	۰	۱۳۵	۲۱۶
قشم .....	۱۴۳۷۷	۰	۱۵	۰
میناب .....	۴۶۹۳۸	۲۲	۲۰	۳۶۳۸

مأخذ - اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان هرمزگان



۲-۱- مساحت پارک‌های جنگلی طبیعی، فضاهای سبز و ذخیره‌گاه‌های جنگلی در پایان سال ۱۴۰۰

منبع: جدول ۲-۱

۲-۲- پارامترهای فیزیکی و شیمیایی اندازه‌گیری شده در آب رودخانه‌های استان: ۱۴۰۰

رودخانه آبنما						شرح
حداکثر	حداقل	دفعات خارج از حد مجاز	دفعات نمونه برداری شده	میزان مجاز برای ماهی‌ها	واحد	
۸/۱	۸	۰	۳	۹-۶	-	اسیدیته PH .....
۱۷۸۸	۱۰۷۷	۰	۳	x	μs/cm	هدایت الکتریکی E.C .....
۲۱	۱۰	۰	۳	کمتر از ۲۵	mg/Lit	مواد معلق در آب T.SS .....
۸	۷	۰	۳	۸	mg/Lit	اکسیژن محلول D.O .....
۱۶	۴	۱	۳	کمتر از ۶	mg/Lit	اکسیژن مورد نیاز واکنش‌های بیوشیمیایی B.O.D5 ....
۴۷	۷	۰	۳	x	mg/Lit	اکسیژن مورد نیاز واکنش‌های شیمیایی C.O.D .....

رودخانه حاجی آباد						شرح
حداکثر	حداقل	دفعات خارج از حد مجاز	دفعات نمونه برداری شده	میزان مجاز برای ماهی‌ها	واحد	
۸/۴	۷/۸۹	۰	۲	۹-۶	-	اسیدیته PH .....
۵۳۶۸	۲۶۴۱	-	۲	x	μs/cm	هدایت الکتریکی E.C .....
۲۳	۱۵	۰	۲	کمتر از ۲۵	mg/Lit	مواد معلق در آب T.SS .....
۸	۶	۰	۲	۸	mg/Lit	اکسیژن محلول D.O .....
۲۰	۸	۲	۲	کمتر از ۶	mg/Lit	اکسیژن مورد نیاز واکنش‌های بیوشیمیایی B.O.D5 ....
۵۰	۲۰	۰	۲	x	mg/Lit	اکسیژن مورد نیاز واکنش‌های شیمیایی C.O.D .....

رودخانه دژگان						شرح
حداکثر	حداقل	دفعات خارج از حد مجاز	دفعات نمونه برداری شده	میزان مجاز برای ماهی‌ها	واحد	
۸/۱۹	۸/۱۵	۰	۲	۹-۶	-	اسیدیته PH .....
۷۰۰۰۰	۶۸۱۰	۰	۲	x	μs/cm	هدایت الکتریکی E.C .....
۱۸	۱۴	۰	۲	کمتر از ۲۵	mg/Lit	مواد معلق در آب T.SS .....
۸.۱	۸	۰	۲	۸	mg/Lit	اکسیژن محلول D.O .....
۵/۸	۵	۰	۲	کمتر از ۶	mg/Lit	اکسیژن مورد نیاز واکنش‌های بیوشیمیایی B.O.D5 ....
۱۵	۱۴	۰	۲	x	mg/Lit	اکسیژن مورد نیاز واکنش‌های شیمیایی C.O.D .....

۲-۲- پارامترهای فیزیکی و شیمیایی اندازه‌گیری شده در آب رودخانه‌های استان: ۱۴۰۰ (دنباله)

رودخانه شور دوم						شرح
حداکثر	حداقل	دفعات خارج از حد مجاز	دفعات نمونه برداری شده	میزان مجاز برای ماهی‌ها	واحد	
۸/۸	۸/۱	۰	۲	۹-۶	-	اسیدیته PH .....
۴۹۰۰۰	۳۲۰۰۰	۰	۲	x	µs/cm	هدایت الکتریکی E.C .....
۲۴	۲۰	۰	۲	کمتر از ۲۵	Mg/Lit	مواد معلق در آب T.SS .....
۸	۸	۰	۲	۸	Mg/Lit	اکسیژن محلول D.O .....
۸	۵	۱	۲	کمتر از ۶	Mg/Lit	اکسیژن مورد نیاز واکنش‌های بیوشیمیایی B.O.D5 ....
۲۱	۱۵	۰	۲	x	Mg/Lit	اکسیژن مورد نیاز واکنش‌های شیمیایی C.O.D .....

رودخانه کل						شرح
حداکثر	حداقل	دفعات خارج از حد مجاز	دفعات نمونه برداری شده	میزان مجاز برای ماهی‌ها	واحد	
۸/۴	۷/۹	۰	۲	۹-۶	-	اسیدیته PH .....
۵۴۰۰۰	۵۱۰۰۰	۰	۲	x	µs/cm	هدایت الکتریکی E.C .....
۲۹	۲۴	۱	۲	کمتر از ۲۵	mg/Lit	مواد معلق در آب T.SS .....
۸	۷/۵	۰	۲	۸	mg/Lit	اکسیژن محلول D.O .....
۱۰	۶	۱	۲	کمتر از ۶	mg/Lit	اکسیژن مورد نیاز واکنش‌های بیوشیمیایی B.O.D5 ....
۳۳	۱۹	۰	۲	x	mg/Lit	اکسیژن مورد نیاز واکنش‌های شیمیایی C.O.D .....

مأخذ - اداره کل حفاظت محیط زیست استان هرمزگان



۲-۳- کود شیمیایی توزیع شده بر حسب نوع

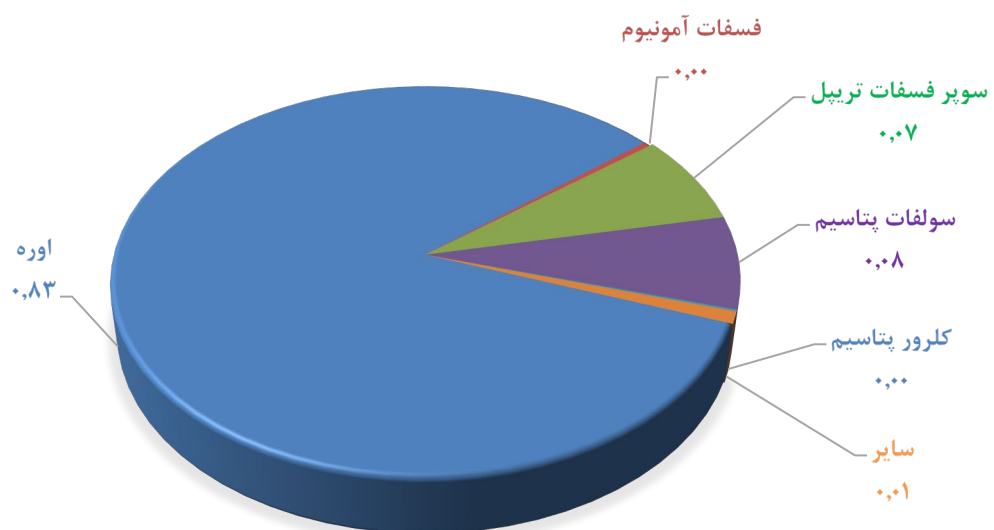
( تن )

سولفات آمونیوم	نیتрат آمونیوم	فسفات آمونیوم	اوره	جمع	سال و شهرستان
...	...	...	...	...	۱۳۸۵
...	...	...	...	...	۱۳۹۰
۸۵	.	۲۰۹/۹۹	۹۲۸۸/۹۵	۱۳۴۳۸/۳۹	۱۳۹۵
۶۶۸/۹۳۵	.	۱۱۴/۸۰۰	۷۷۷۱/۶۸۰	۱۲۳۴۸/۹۷۶	۱۳۹۶
.	.	۴۷۳	۱۰۷۷۲	۱۵۰۶۲	۱۳۹۷
.	.	۹	۱۰۸۴۹	۱۵۱۵۹	۱۳۹۸
.	.	.	۱۰۸۰۶	۱۱۳۵۱	۱۳۹۹
.	.	۵۱	۱۰۷۷۶	۱۲۹۱۳	۱۴۰۰
.	.	.	.	.	ابوموسی
.	.	.	.	.	بستک
.	.	.	.	.	بشاگرد
.	.	۲۶	۱۲۷۱	۱۵۱۴	بندرعباس
.	.	۲	۳۳۰	۳۵۴	بندرلنگه
.	.	.	۳۵۴	۴۵۸	پارسیان
.	.	.	۲۱۷	۲۲۴	جاسک
.	.	۶	۵۷۲۲	۷۰۸۹	حاجی آباد
.	.	.	۱۲۱	۱۲۴	خمیر
.	.	۴	۱۰۹۵	۱۳۵۵	رودان
.	.	.	۵۰	۵۰	سیریک
.	.	.	.	.	قشم
.	.	۱۳	۱۶۱۶	۱۷۴۵	میناب

۲-۳- کود شیمیایی توزیع شده بر حسب نوع (دنباله) (تن)

سال و شهرستان	سوپر فسفات تریپل	سولفات پتاسیم	کلرور پتاسیم	میکرو المنت	سایر
۱۳۸۵	...	...	...	...	...
۱۳۹۰	...	...	...	...	...
۱۳۹۵	۱۸۶۲/۲۵	۱۹۴۸/۶۴	.	۱۳/۷۳	۲۹/۸۳
۱۳۹۶	۱۶۹۸/۷	۱۶۹۴/۶۵	.	.	۴۰۰/۲۱۱
۱۳۹۷	۱۸۹۹	۱۹۱۸	.	.	.
۱۳۹۸	۲۴۵۹	۱۸۴۲	.	.	.
۱۳۹۹	۲۷۴	۲۷۱	.	.	.
۱۴۰۰	۹۵۴	۹۸۵	۱۹	.	۱۲۸
ابوموسی	.	.	.	.	.
بستک	.	.	.	.	.
بشاگرد	.	.	.	.	.
بندرعباس	۸۴	۶۹	۱	.	۶۳
بندرلنگه	۹	۱۱	.	.	۲
پارسیان	۵۷	۴۷	.	.	.
جاسک	.	.	.	.	۷
حاجی آباد	۶۵۶	۶۶۹	.	.	۳۶
خمیر	۳	.	.	.	.
رودان	۱۰۴	۱۳۳	۱۸	.	۱
سیریک	.	.	.	.	.
قشم	.	.	.	.	.
میناب	۴۱	۵۶	.	.	۱۹

مأخذ - شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان هرمزگان



۲-۲- مقدار انواع کود شیمیایی توزیع شده در سال: ۱۴۰۰

مینا: جدول ۲-۳

۲-۴- سموم فروخته شده بر حسب نوع ( کیلوگرم )

سال	جمع	حشره کش	علف کش	قارچ کش	کنه کش	موش کش	سایر
..... <sup>(۱)</sup> ۱۳۸۵	۱۳۱۶۰۰	۳۰۴۱۰	۷۱۸۴۰	۱۰۷۲۰	۱۸۶۳۰	۰	۰
..... ۱۳۹۰	...	...	...	...	...	...	...
..... ۱۳۹۵	...	...	...	...	...	...	...
..... ۱۳۹۶	...	...	...	...	...	...	...
..... ۱۳۹۷	...	...	...	...	...	...	...
..... ۱۳۹۸	...	...	...	...	...	...	...
..... ۱۳۹۹	...	...	...	...	...	...	...
..... ۱۴۰۰	...	...	...	...	...	...	...

مأخذ- شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان هرمزگان  
 (۱) از سال ۱۳۸۵ به بعد فروش انواع سموم توسط بخش خصوصی (شرکت‌های خصوصی) انجام می‌گردد.

۲-۵- مساحت جنگل‌ها، مراتع و پدیده‌های بیابانی: ۱۴۰۰ ( هکتار )

مساحت	شرح
۱۰۸۸۱۹۸	..... جنگل
۴۰۹۳۳۴۱	..... مرتع
۳۸۸۱۷۲۳	..... خوب
۲۱۰۹۶۰	..... متوسط
۷۱۲	..... فقیر
۱۵۶۴۶۰۰	..... بیابان

مأخذ - اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان هرمزگان

۲-۶- موارد و مساحت آتش سوزی در جنگل ها و مراتع

مساحت مورد حریق (هکتار)			موارد آتش سوزی (فقره)			سال
مراتع	جنگل ها	جمع	مراتع	جنگل ها	جمع	
۰	۱۰	۱۰	۰	۲	۲	..... ۱۳۸۵
۵۱۱	۲/۰۱	۵۱۳/۰۱	۲	۳	۵	..... ۱۳۹۰
۰	۸/۸۸	۸/۸۸	۰	۸	۸	..... ۱۳۹۵
۱۳	۰	۱۳	۲	۰	۲	..... ۱۳۹۶
۱/۵	//	۱/۵	۲	۱	۳	..... ۱۳۹۷
۱۶	۰	۱۶	۸	۰	۸	..... ۱۳۹۸
۴۱۱	۳۰	۴۴۱	۷۸	۸	۸۶	..... ۱۳۹۹
۱/۵	۳/۵	۵	۳	۲	۵	..... ۱۴۰۰

مأخذ - اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان هرمزگان

۲-۷- حجم تعیین شده برای قطع درختان جنگلی بر اساس پروانه‌های قطع صادر شده در اداره کل منابع طبیعی (متر مکعب)

خارج از طرح‌های جنگلداری	در طرح‌های جنگلداری	جمع	سال
...	...	...	..... ۱۳۸۵
...	...	...	..... ۱۳۹۰
...	...	...	..... ۱۳۹۵
...	...	...	..... ۱۳۹۶
۱۳۵۷۸	...	۱۳۵۷۸	..... ۱۳۹۷
۱۳۴۱	۰	۱۳۴۱	..... ۱۳۹۸
۶۹۱/۲	۰	۶۹۱/۲	..... ۱۳۹۹
۳۳۴۲	۰	۳۳۴۲	..... ۱۴۰۰

مأخذ- اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان هرمزگان

۲-۸- میزان تولید فرآورده‌های چوبی از جنگل‌ها (هزار متر مکعب)

ذغال (هزار تن)	هیزم	تیری، تونلی، لارده و کاتین	چوب‌های الواری و تراورس	گرده بینه			سال و شهرستان
				غیر روکشی	روکشی	جمع	
x	x	x	x	x	x	x	..... ۱۳۸۵
x	x	x	x	x	x	x	..... ۱۳۹۰
x	x	x	x	x	x	x	..... ۱۳۹۵
x	x	x	x	x	x	x	..... ۱۳۹۶
x	x	x	x	x	x	x	..... ۱۳۹۷
x	x	x	x	x	x	x	..... ۱۳۹۸
x	x	x	x	x	x	x	..... ۱۳۹۹
x	x	x	x	x	x	x	..... ۱۴۰۰
x	x	x	x	x	x	x	..... ابوموسی
x	x	x	x	x	x	x	..... بستک
x	x	x	x	x	x	x	..... بشاگرد
x	x	x	x	x	x	x	..... بندرعباس
x	x	x	x	x	x	x	..... بندرلنگه
x	x	x	x	x	x	x	..... پارسیان
x	x	x	x	x	x	x	..... جاسک
x	x	x	x	x	x	x	..... حاجی آباد
x	x	x	x	x	x	x	..... خمیر
x	x	x	x	x	x	x	..... رودان
x	x	x	x	x	x	x	..... سیریک
x	x	x	x	x	x	x	..... قشم
x	x	x	x	x	x	x	..... میناب

مأخذ- اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان هرمزگان

۹-۲- فعالیت‌های انجام شده در زمینه حفاظت آبخیزها

سال	عملیات سنگی و ملاتی (مترمکعب)	بند خاکی (مترمکعب)	ریپ‌رپ (مترمکعب)	دایک خاکی (مترمکعب)	چاله‌های فلسی و هلالی آبخیز (هکتار)
..... ۱۳۸۵	...	...	...	...	...
..... ۱۳۹۰	۱۹۲۸۵	...	...	...	۲۵۲
..... ۱۳۹۵	۲۷۴۲۳	۵۲۰۰۰	۴۰۰	...	۸۲۲
..... ۱۳۹۶	۳۲۳۴۹/۳۷	۴۶۶۴۲/۵۱	۵۰۰	۱۰۰۰۰	۴۶۸۸/۳۷
..... ۱۳۹۷	۱۰۷۱۴۷/۷۶	۳۶۶۷۹۰	۳۹۳۵	.	۱۸۰۴/۴
..... ۱۳۹۸	۱۲۰۹۰۷/۸	۱۵۳۹۱۸	۳۶۱۵	.	۵۶۱۹/۱۴
..... ۱۳۹۹	۴۴۳۵۸	۶۱۲۴۷	۳۷۲	.	۱۰۴۳
..... ۱۴۰۰	۱۶۱۶۵۵	۶۸۷۸	.	.	۷۲۰

سال	مرمت عملیات مکانیکی (مترمکعب)	خشکه چین (مترمکعب)	بندسبک (مترمربع)	بذرکاری (هکتار)	نهلکاری تلفیقی (هکتار)
..... ۱۳۸۵	...	...	...	...	...
..... ۱۳۹۰	۶۲۰	۱۹۱۲	...	۳۵۸	...
..... ۱۳۹۵	۱۴۵۰	۴۴۴۳	...	۲۶۲	۵۰
..... ۱۳۹۶	۳۱۰۰	۲۵۰۰	۱۵۰	۳۰	۱۰
..... ۱۳۹۷	۲۹۸۰	۸۰۴۳	۱۵۰	۴۰	۱۸۶
..... ۱۳۹۸	.	۱۸۷۹	۱۵۰	.	.
..... ۱۳۹۹	.	۱۴۳۰	۲۵۳	.	.
..... ۱۴۰۰	۴۱۳۰	۴۷۲	.	.	.

۲-۹- فعالیت‌های انجام شده در زمینه حفاظت آبخیزها (دنباله)

سال	نهالکاری غیر مثمر (هکتار)	حفاظت و قرق (هکتار)	مراقبت و آبیاری (هکتار)	احداث راه دسترسی (کیلومتر)	بذرپاشی (هکتار)
۱۳۸۵	...	...	...	...	...
۱۳۹۰	...	۷۶۰	۲۰	۲۱	...
۱۳۹۵	۱۰	//	۵۰/۵۲	۳	۵۰
۱۳۹۶	۲۲	۲۲	۲۲	۲۰	.
۱۳۹۷	۲۵	۱۰۲	۱۸۰/۵	۳۴	.
۱۳۹۸	.	.	.	۲۳	.
۱۳۹۹	.	.	.	۳۴۰	.
۱۴۰۰	.	.	۲۲۲۵	۵	.

سال	کپه کاری (هکتار)	عملیات بتونی (مترمکعب)	بانکت بندی (هکتار)	نهالکاری مثمر (هکتار)
۱۳۸۵	...	...	...	...
۱۳۹۰	...	۹۵	۱۸۶	۲۰
۱۳۹۵	...	...	...	...
۱۳۹۶	.	.	.	.
۱۳۹۷	۲۰	۱۰۰	.	۳۰
۱۳۹۸	.	۵۹۵	.	.
۱۳۹۹	.	۱۴۳۹۰۰	.	.
۱۴۰۰	.	.	.	.

مأخذ - اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان هرمزگان

۱۰-۲-۱- اهمیت فعالیت‌های انجام شده در زمینه مرتعداری و اصلاح مراتع

سال	بوته کاری و تولید نهال (بوته)	کپه کاری و کشت مستقیم (هکتار)	کودپاشی مراتع (هکتار)	ذخیره نزولات آسمانی (مترمکعب)
۱۳۸۵	.	.	.	۳۱۹۸/۹
۱۳۹۰	.	.	.	۴۰۰
۱۳۹۵	.	.	.	۷۲۰۰
۱۳۹۶	.	.	.	.
۱۳۹۷	.	.	.	۱۰۰
۱۳۹۸	.	۵۲۵۰	.	۵۲۵۰
۱۳۹۹	.	۱۹۰۰	.	۲۰۰۰
۱۴۰۰	.	۱۰۰۰	.	۴۰۱۶۰

سال	احداث آبشخور (دستگاه)	حفر چاه مالداري (حلقه)	تصب تلمبه بادی (دستگاه)
۱۳۸۵	۸۲	۵۹	۵۸
۱۳۹۰	.	.	۲۰
۱۳۹۵	.	.	.
۱۳۹۶	.	.	.
۱۳۹۷	.	.	.
۱۳۹۸	۷۰	.	.
۱۳۹۹	۱۲۰	.	.
۱۴۰۰	۴۰	.	.

سال	تبدیل دیم زارهای کم بازده به مراتع (هکتار)	ممیزی و تنسيق مرتع (هکتار)
۱۳۸۵	.	۸۰۰۰۰
۱۳۹۰	.	۵۰۰۰۰
۱۳۹۵	.	۲۶۰۰۰۰
۱۳۹۶	.	۳۰۳۷۴
۱۳۹۷	.	۱۲۰۰۰
۱۳۹۸	.	۴۰۰۰
۱۳۹۹	.	۹۰۷۰۲
۱۴۰۰	.	۱۶۶۷۳۴

مأخذ - اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان هرمزگان



۱۱-۲- فعالیت‌های انجام شده در زمینه تثبیت شن‌های روان و بیابان‌زدایی

سال	احداث خزانه ( هکتار )	تولید نهال گلدانی ( اصله )	نهال‌کاری ( هکتار )	بذرپاشی و بذرکاری ( هکتار )
.....۱۳۸۵	۰	۳۸۰۰۰۰	۱۸۷۱	۰
.....۱۳۹۰	۰	۲۶۰۰۰	۰	۰
.....۱۳۹۵	۰	۰	۹۰	۰
.....۱۳۹۶	۰	۰	۷۷۰	۰
.....۱۳۹۷	۰	۰	۲۰۰	۰
.....۱۳۹۸	۰	۰	۹۶۵	۰
.....۱۳۹۹	۰	۰	۴۰۰	۰
.....۱۴۰۰	۰	۱۶۲۰۰۰	۵۰	۰

سال	جمع‌آوری و تهیه بذر ( کیلوگرم )	مالچپاشی ( هکتار )	احداث بادشکن ( کیلومتر )	حفاظت و قرق ( هکتار )
.....۱۳۸۵	۰	۳۰۸۳	۱۲	۱۸۷۱
.....۱۳۹۰	۰	۰	۰	۰
.....۱۳۹۵	۰	۰	۵/۸	۰
.....۱۳۹۶	۰	۱۰۰	۷	۰
.....۱۳۹۷	۰	۴۷۰	۰	۰
.....۱۳۹۸	۰	۴۷۱	۰	۲۰۰۰
.....۱۳۹۹	۰	۰	۰	۲۲۰۰
.....۱۴۰۰	۰	۳۰۰	۰	۲۰۰۰

مأخذ - اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان هرمزگان

۱۲-۲- پوشش انشعاب فاضلاب شهری

۱۳۹۶		۱۳۹۵		۱۳۹۰		شهرستان
شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهرهای تحت پوشش تأسیسات آب شرب	شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهرهای تحت پوشش تأسیسات آب شرب	شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهرهای تحت پوشش تأسیسات آب شرب	
۶	۳۱	۶	۳۰	۳	۲۸	کل استان.....
۱	۱	۱	۱	۱	۱	ابوموسی.....
۰	۲	۰	۲	۰	۲	بستک.....
۰	۲	۰	۲	۰	۲	بشاگرد.....
۱	۵	۱	۵	۱	۴	بندرعباس.....
۰	۳	۰	۳	۰	۳	بندرلنگه <sup>(۱)</sup> .....
۰	۳	۰	۲	۰	۲	پارسیان.....
۰	۱	۰	۱	۰	۱	جاسک.....
۰	۲	۰	۲	۰	۲	حاجی آباد.....
۰	۲	۰	۲	۰	۲	خمیر.....
۱	۳	۱	۳	۰	۳	رودان.....
۰	۲	۰	۲	۰	۱	سیریک.....
۲	۳	۲	۳	۱	۳	قشم <sup>(۱)</sup> .....
۱	۲	۱	۲	۰	۲	میناب.....

۱۲-۲- پوشش انشعاب فاضلاب شهری (دنباله)

۱۳۹۸		۱۳۹۷		شهرستان
شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهرهای تحت پوشش تأسیسات آب شرب	شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهرهای تحت پوشش تأسیسات آب شرب	
۷	۴۳	۶	۳۱	کل استان.....
۱	۱	۱	۱	ابوموسی.....
۰	۴	۰	۲	بستک.....
۰	۲	۰	۲	بشاگرد.....
۲	۶	۲	۶	بندرعباس.....
۰	۴	۰	۳	بندرلنگه <sup>(۱)</sup> .....
۰	۳	۰	۳	پارسیان.....
۰	۲	۰	۱	جاسک.....
۰	۳	۰	۲	حاجی آباد.....
۰	۳	۰	۲	خمیر.....
۱	۴	۱	۳	رودان.....
۰	۳	۰	۲	سیریک.....
۲	۳	۱	۲	قشم <sup>(۱)</sup> .....
۱	۵	۱	۲	میناب.....

۱۲-۲- پوشش انشعاب فاضلاب شهری (دنباله)

۱۴۰۰		۱۳۹۹		شهرستان
شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهرهای تحت پوشش تأسیسات آب شرب	شهرهای دارای انشعاب فاضلاب	شهرهای تحت پوشش تأسیسات آب شرب	
۶	۴۳	۷	۴۳	کل استان.....
۱	۱	۱	۱	ابوموسی.....
۰	۴	۰	۴	بستک.....
۰	۲	۰	۲	بشاگرد.....
۲	۶	۲	۶	بندرعباس.....
۰	۴	۰	۴	بندرلنگه <sup>(۱)</sup> .....
۰	۳	۰	۳	پارسیان.....
۰	۲	۰	۲	جاسک.....
۰	۳	۰	۳	حاجی آباد.....
۰	۳	۰	۳	خمیر.....
۱	۴	۱	۴	رودان.....
۰	۳	۰	۳	سیریک.....
۱	۳	۲	۳	قشم <sup>(۱)</sup> .....
۱	۵	۱	۵	میناب.....

ماخذ- شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان

(۱) شهر کیش در شهرستان بندرلنگه و شهر قشم در شهرستان قشم تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب استان نمی‌باشند

۱۳-۲- تعداد تصفیه خانه‌های فاضلاب

شهرستان	۱۳۸۵	۱۳۹۰	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰
کل استان .....	۲	۳	۴	۶	۶	۶	۶	۶
ابوموسی .....	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
بستک .....	×	×	×	×	×	×	×	×
بشاگرد .....	×	×	×	×	×	×	×	×
بندرعباس .....	۱	۱	۱	۱	۲	۲	۲	۲
بندرلنگه <sup>(۱)</sup> .....	×	×	×	×	×	×	×	×
پارسیان .....	×	×	×	×	×	×	×	×
جاسک .....	×	×	×	×	×	×	×	×
حاجی آباد .....	×	×	×	×	×	×	×	×
خمیر .....	×	×	×	×	×	×	×	×
رودان .....	×	×	۱	۱	۱	۱	۱	۱
سیریک .....	×	×	×	×	×	×	×	×
قشم <sup>(۱)</sup> .....	۰	۱	۱	۳	۲	۲	۲	۲
میناب .....	×	×	×	×	×	×	×	×

ماخذ- شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان

(۱) شهر کیش در شهرستان بندرلنگه و شهر قشم در شهرستان قشم تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب استان نمی‌باشند

۱۴-۲- تعداد مشترکان فاضلاب شهری

۱۳۹۶		۱۳۹۵		۱۳۹۰		شهرستان
مشترکان خانگی	تعداد کل مشترکان	مشترکان خانگی	تعداد کل مشترکان	مشترکان خانگی	تعداد کل مشترکان	
۱۵۶۷۹۱	۱۶۱۹۴۱	۱۴۱۰۲۱	۱۵۹۴۰۹	۱۵۳۱۵	۹۰۷۲۶	کل استان .....
x	x	x	x	x	x	ابوموسی .....
x	x	x	x	x	x	بستک .....
x	x	x	x	x	x	بشاگرد .....
۱۵۰۶۷۳	۱۶۲۷۹۵	۱۴۴۴۷۶	۱۵۵۸۴۱	۸۴۴۷۵	۸۹۸۱۶	بندرعباس .....
x	x	x	x	x	x	بندرلنگه <sup>(۱)</sup> .....
x	x	x	x	x	x	پارسیان .....
x	x	x	x	x	x	جاسک .....
x	x	x	x	x	x	حاجی آباد .....
x	x	x	x	x	x	خمیر .....
۱۱۳۵	۱۱۳۵	۱۱۳۵	۱۱۳۵	۴۸	۴۸	رودان .....
x	x	x	x	x	x	سیریک .....
۳۰۱۷	۳۰۴۵	۱۵۰۵	۱۵۲۸	۸۶۲	۸۶۲	قشم <sup>(۱)</sup> .....
۱۹۷۳	۱۹۷۳	۹۰۵	۹۰۵	x	x	میناب .....

۱۴-۲- تعداد مشترکان فاضلاب شهری (دنباله)

۱۳۹۸		۱۳۹۷		شهرستان
مشترکان خانگی	تعداد کل مشترکان	مشترکان خانگی	تعداد کل مشترکان	
۱۷۷۴۷۳	۱۹۲۵۷۳	۱۶۸۴۶۷	۱۸۱۸۴۴	کل استان .....
۸۶۳	۱۰۱۹	۸۶۳	۱۰۱۹	ابوموسی .....
x	x	x	x	بستک .....
x	x	x	x	بشاگرد .....
۱۶۹۶۱۸	۱۸۴۴۸۲	۱۶۰۳۵۷	۱۷۳۵۳۸	بندرعباس .....
x	x	x	x	بندرلنگه .....
x	x	x	x	پارسیان .....
x	x	x	x	جاسک .....
x	x	x	x	حاجی آباد .....
x	x	x	x	خمیر .....
۲۲۳۰	۲۳۰۲	۱۱۳۶	۱۱۳۶	رودان .....
x	x	x	x	سیریک .....
۲۶۰۰	۲۶۰۸	۳۹۴۹	۳۹۸۹	قشم .....
۲۱۶۲	۲۱۶۲	۲۱۶۲	۲۱۶۲	میناب .....

۱۴-۲- تعداد مشترکان فاضلاب شهری (دنباله)

۱۴۰۰		۱۳۹۹		شهرستان
مشترکان خانگی	تعداد کل مشترکان	مشترکان خانگی	تعداد کل مشترکان	
۱۸۵۱۵۱	۲۰۳۲۱۰	۱۸۲۴۸۰	۱۹۸۸۷۴	کل استان .....
۸۶۳	۱۰۱۹	۸۶۳	۱۰۱۹	ابوموسی .....
x	x	x	x	بستک .....
x	x	x	x	بشاگرد .....
۱۷۶۹۲۰	۱۹۴۶۹۷	۱۷۴۳۴۷	۱۹۰۴۷۸	بندرعباس .....
x	x	x	x	بندرلنگه .....
x	x	x	x	پارسیان .....
x	x	x	x	جاسک .....
x	x	x	x	حاجی آباد .....
x	x	x	x	خمیر .....
۲۵۲۵	۲۶۳۵	۲۵۰۳	۲۶۰۲	رودان .....
x	x	x	x	سیریک .....
۲۶۰۳	۲۶۱۱	۲۶۰۲	۲۶۱۰	قشم .....
۲۲۴۷	۲۲۴۸	۲۱۶۵	۲۱۶۵	میناب .....

ماخذ- شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان



۱۵-۲- جمعیت تحت پوشش خدمات جمع آوری و دفع بهداشتی فاضلاب شهری (درصد)

شهرستان	۱۳۸۵	۱۳۹۰	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰
کل استان .....	۱۲	۴۴	۴۹	۴۹/۶	۵۰/۷۰	۵۲	۴۹/۴	۵۱
ابوموسی .....	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
بستک .....	x	x	x	x	x	x	x	x
بشاگرد .....	x	x	x	x	x	x	x	x
بندرعباس .....	۱۲	۶۳	۷۷	۷۸	۸۰	۸۱	۸۰	۸۴
بندرلنگه <sup>(۱)</sup> .....	x	x	x	x	x	x	x	x
پارسیان .....	x	x	x	x	x	x	x	x
جاسک .....	x	x	x	x	x	x	x	x
حاجی آباد .....	x	x	x	x	x	x	x	x
خمیر .....	x	x	x	x	x	x	x	x
رودان .....	x	x	۷/۹	۶/۴	۷/۴	۱۴/۴	۲۰	۱۵
سیریک .....	x	x	x	x	x	x	x	x
قشم <sup>(۱)</sup> .....	۰	۱۵/۲	۱۹/۴	۲۸	۳۳/۸	۲۵	۱۹	۱۲
میناب .....	x	x	۴/۲	۸/۷	۹	۹	۱۰	۷

ماخذ- شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان

(۱) شهر کیش در شهرستان بندرلنگه و شهر قشم در شهرستان قشم تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب استان نمی باشند

۱۶-۲- متوسط حجم فاضلاب جمع آوری شده در نقاط شهری (متر مکعب در روز)

شهرستان	۱۳۸۵	۱۳۹۰	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰
کل استان .....	۲۶۳۵۰	۴۰۶۹۶	۵۱۰۱۰	۷۱۸۷۴	۷۲۲۰۹	۹۵۱۸۵	۱۱۰۰۱۱	۱۰۶۴۱۰
ابوموسی .....	۲۵۰	۲۵۰	۳۶۸	۳۶۸	۳۶۸	۷۷۸	۸۰۰	۸۰۰
بستک .....	x	x	x	x	x	x	x	x
بشاگرد .....	x	x	x	x	x	x	x	x
بندرعباس .....	۲۶۱۰۰	۴۰۳۱۴	۵۷۴۱۳	۷۰۸۰۶	۷۱۱۱۸	۹۳۲۵۴	۱۰۷۹۸۸	۱۰۳۹۳۹
بندرلنگه <sup>(۱)</sup> .....	x	x	x	x	x	x	x	x
پارسیان .....	x	x	x	x	x	x	x	x
جاسک .....	x	x	x	x	x	x	x	x
حاجی آباد .....	x	x	x	x	x	x	x	x
خمیر .....	x	x	x	x	x	x	x	x
رودان .....	x	x	x	۴۰۰	۴۷۳	۵۶۸	۵۶۸	۶۰۳
سیریک .....	x	x	x	x	x	x	x	x
قشم <sup>(۱)</sup> .....	x	۱۳۲	۲۹۹	۳۰۰	۲۵۰	۵۸۵	۶۵۵	۱۰۶۸
میناب <sup>(۲)</sup> .....	x	x	x	x	x	x	x	x

ماخذ- شرکت آب و فاضلاب استان هرمزگان

(۱) شهرکیش در شهرستان بندرلنگه و شهر قشم در شهرستان قشم تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب استان نمی باشند  
 (۲) شهرستان میناب فاقد تصفیه خانه فاضلاب می باشد و حجم فاضلاب جمع آوری شده قابل اندازه گیری نیست.

## ۱۷-۲- طول شبکه جمع آوری و تعداد انشعاب فاضلاب در نقاط شهری تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب شهری

تعداد انشعاب (فقره)	طول شبکه جمع آوری با قطر ۲۰۰ میلیمتر و بیش تر (کیلومتر)	سال و شهر
۱۸۴۸۱	۴۱۱/۷	..... ۱۳۸۵
۵۶۳۴۴	۷۶۸/۷	..... ۱۳۹۰
۷۲۸۴۷	۸۹۳	..... ۱۳۹۵
۷۷۵۵۴	۹۲۱/۷۴	..... ۱۳۹۶
۸۱۷۶۰	۹۵۰/۷۸	..... ۱۳۹۷
۸۴۵۵۶	۹۷۰/۱۷	..... ۱۳۹۸
۸۶۳۱۴	۹۹۰/۱۷	..... ۱۳۹۹
۱۶۹۷۷	۱۰۱۴/۹۳۲	..... ۱۴۰۰
۸۸۱	۱۵	..... ابوموسی
.	.	..... بالاشهر
.	.	..... بستک
.	۱۲/۴۸	..... بندرجاسک
۸۱۲۲۱	۸۴۶	..... بندرعباس
.	.	..... بندرکنگ
.	.	..... بندرلنگه
.	.	..... بندزرک
.	.	..... بیگاء
.	.	..... پارسیان
.	.	..... پل
.	.	..... تازیان پایین
.	.	..... تخت
.	.	..... تیورور
.	.	..... جناح
.	.	..... چارک
.	.	..... حاجی اباد
۱۸۷۵	۸/۴۱	..... خمیر
.	.	..... درگهان
۹۸۳	۴۸/۳۱۷	..... دشتی
.	.	..... دهبازر
.	.	..... رویدر
.	.	..... زهوکی
.	.	..... زیارتعلی
.	.	..... سردشت
.	.	..... سرگز
.	.	..... سندرک
.	.	..... سوزا
.	.	..... سیریک
.	.	..... طبل

۱۷-۲- طول شبکه جمع آوری و تعداد انشعاب فاضلاب در نقاط شهری تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب شهری (دنباله)

تعداد انشعاب (فقره)	طول شبکه جمع آوری با قطر ۲۰۰ میلیمتر و بیش تر (کیلومتر)	سال و شهر
.	.	فارغان .....
.	.	فین .....
.	.	قشم <sup>(۱)</sup> .....
.	.	قلعه قاضی .....
.	.	کوهستک .....
.	.	کوهیچ .....
.	.	کرگان .....
.	.	کنگ .....
.	.	کوشکنار .....
.	.	کیش <sup>(۱)</sup> .....
.	.	گروک .....
.	.	گوهران .....
.	.	لافت .....
.	.	لمزان .....
.	.	لیردف .....
۵۱۴	۵۶/۰۹۵	میناب .....
۱۵۰۳	۲۸/۵۳	هرمز .....
.	.	هشتبندی .....
.	.	هنگوئیه .....

ماخذ- شرکت آب و فاضلاب استان

(۱) شهر کیش در شهرستان بندرلنگه و شهر قشم در شهرستان قشم تحت پوشش شرکت آب و فاضلاب استان نمی باشند