



گزارش عملکرد سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰

صندوق ملی محیط زیست (صمم)

Iran National Environment Fund
ANNUAL REPORT

www.irnef.ir



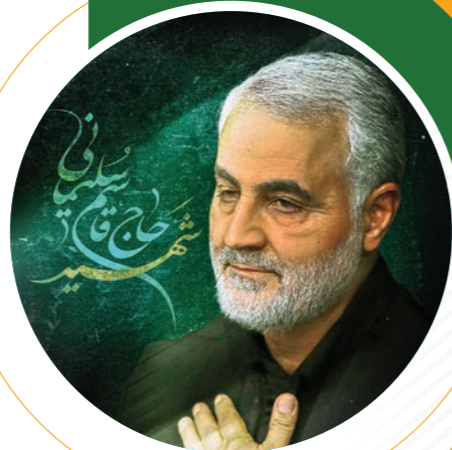
صندوق ملی محیط زیست (صمم)

Iran National Environment Fund

www.irnef.ir



ریاست محترم جمهوری اسلامی ایران:
محیط زیست جزء حقوق عامه است.



حساسیت سردار سلیمانی درباره مراقبت از حیوانات:
نقل می‌کنند که یک زمانی سردار از سوریه زنگ زد، از آن طرف صدای توپ و گلوله با شدت تمام شنیده می‌شد، بدون اینکه اجازه دهد ما سوالی از وضعیت منطقه بپرسیم، ایشان گفتند: شنیده‌ام در تهران برف آمده، گفتیم بله؛ سردار گفت: ببینم غذایی برای آهوان بالای کوه‌های مشرف به ستاد در نظر گرفته‌اید؟ ما گفتیم: بله، حالا شما چرا در این اوضاع به فکر آهوها هستید؟ سردار گفت: من نیازمند دعاهایشان هستم.



حضرت آیت الله خامنه ای، رهبر معظم انقلاب:

مسئله محیط زیست مسئله این دولت و آن دولت نیست؛
برای حل مشکلات مرتبط با آن همه دست به دست یکدیگر دهند.



صندوق ملی محیط زیست (صمم)

گزارش عملکرد سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰
صندوق ملی محیط زیست (صمم)

Annual Report
Iran National Environment Fund



فهرست مطالب

سرآغاز

- پیام معاون رئیس جمهور و رئیس مجمع عمومی صندوق ۸
- پیام مدیرعامل ۱۰

فصل اول

پیشینه و اقدامات شاخص

- پیشینه صندوق ملی محیط زیست ۱۳
- اقدامات شاخص ۱۴
- اقدامات شاخص ۱۶

فصل دوم

قوانین، مقررات و دستور العمل ها

- قوانین و مقررات مربوط به صندوق ۱۹
- اصل پنجاهم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران ۲۰
- سیاست های کلی محیط زیست ۲۰
- قانون برنامه چهارم توسعه کشور ۲۰
- قانون برنامه پنجم توسعه کشور ۲۲
- اساسنامه صندوق ملی محیط زیست ۲۲
- آئین نامه اجرایی قانون مدیریت پسماندها ۲۳
- قانون بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور ۲۸
- قانون هوای پاک ۲۸
- قانون حفاظت از خاک ۲۹
- قانون حفاظت، احیا و مدیریت تالاب های کشور ۲۹
- قانون حفاظت، احیا و مدیریت تالاب های کشور ۳۰

فصل سوم

اهداف و برنامه ها در دولت مردمی و انقلابی

- برنامه و راهبردهای صندوق ۳۳
- چشم انداز ۳۴
- راهبردها ۳۶
- سیاست ها ۳۷
- اهداف، وظایف و اقدامات ۳۸
- اهداف، وظایف و اقدامات ۴۰

فصل چهارم

عملکرد صندوق

- تأمین و تجهیز منابع صندوق ۴۱
- درآمدهای حاصل از کمک های دولتی در چارچوب قوانین و مقررات ۴۲
- کمک ها و هدایای خارجی و بین المللی ۴۳
- کمک ها و هدایای اشخاص حقیقی و حقوقی غیردولتی داخلی ۴۴
- درآمد ناشی از گردش مالی و فعالیت صندوق و واحدهای تابعه بعد از وضع هزینه های قانونی ۴۵
- مصارف صندوق ملی محیط زیست ۴۵
- اعطای تسهیلات مالی به کارخانجات، کارگاه ها و به طور کلی هرگونه منابع آلاینده ۴۶
- اعطای تسهیلات مالی برای جلوگیری از تخریب محیط زیست ۴۷
- حمایت مالی و همکاری در طرح ها و پروژه های محیط زیستی و طرح های گردشگری طبیعی ۴۸
- حمایت مالی و همکاری در طرح های آموزشی و فرهنگ سازی جهت بهبود شرایط محیط زیستی ۴۹

فصل پنجم

اطلاعات پرداخت تسهیلات

- پرداخت تسهیلات و حمایت های مالی ۵۱
- پروژه های مشارکت جوامع محلی ۵۲
- پروژه های مشارکت جوامع محلی ۹۶

فصل ششم

پروژه های معرفی شده

- پروژه های معرفی شده جهت دریافت تسهیلات به تفکیک استان ها ۹۹
- پروژه های معرفی شده جهت دریافت تسهیلات به تفکیک موضوع ۱۰۰
- گزارش تصویری ۱۰۵
- گزارش تصویری ۱۱۰



پیام معاون رئیس جمهور و رئیس مجمع عمومی صندوق



دکتر علی سلاجقه

معاون رئیس جمهور و رئیس مجمع عمومی صندوق



محیط زیست کلیدواژه‌ای فراگیر است که همه ارکان حیات و انواع امنیت را تحت پوشش خود قرار می‌دهد. این فراگیری و جامعیت وظایف، بر اساس قوانین حاکم بر طبیعت و نظامات اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و فرهنگی، تعریف شده است. برای رسیدن به این مقاصد مهم، ظرفیت‌های مناسبی برای ارتقای شاخص‌های محیط زیستی و در جهت گرفتن بهانه از بخش‌های مختلف مخرب و آلوده کننده‌های محیط زیستی، وجود دارد که یکی از مهمترین آنها توسط صندوق ملی محیط زیست، در بخش ارائه تسهیلات فراهم شده است.

ایجاد «صندوق ملی محیط زیست» با هدف آموزش و فرهنگ سازی، تسهیل نمودن فرآیندهای مشارکت حداکثری مردم و سمن‌ها، کمک به تقلیل آلاینده‌های محیط زیستی و جلوگیری از تخریب محیط زیست و حفظ و حمایت از آن و به منظور حفاظت، احیا و بهره برداری پایدار از منابع طبیعی و تنوع زیستی است.

ارائه گزارش «عملکرد سال ۱۴۰۱ صندوق ملی محیط زیست» در دولت مردمی و انقلابی با رویکرد شفافیت مالی، حمایت و توانمندسازی بخش مردمی صورت پذیرفته است.

در اینجا بر خود فرض می‌دانم به پاس این کار ارزشمند، مراتب سپاس و تشکر خود را از مدیران اجرایی صندوق ملی محیط زیست برای انجام و ارائه عملکرد سال ۱۴۰۱ در راستای شفاف سازی، اعلام و آرزوی توفیق روزافزون را از خداوند متعال برای ایشان خواستارم.

علی سلاجقه

معاون رئیس جمهور، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست
و رئیس مجمع عمومی صندوق ملی محیط زیست





پیام مدیرعامل



سجاد انجم شعاع
نائب رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل



صندوق ملی محیط زیست، مؤسسه عمومی غیر دولتی وابسته به سازمان حفاظت محیط زیست است که دارای شخصیت حقوقی مستقل و استقلال مالی و اداری بوده و مطابق مفاد اساسنامه مصوب هیئت وزیران و قوانین و مقررات ناظر بر مؤسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی فعالیت می نماید.

این صندوق، تجهیز منابع مالی خود را از محل کمک های دولتی، مردمی و بین المللی و قوانین مصوب انجام می دهد و این منابع را صرف اعطای تسهیلات به بخش غیر دولتی، ایجاد پوشش بیمه برای حیات وحش و انجام حمایت های مالی برای فعالیت های حافظ محیط زیست می کند.

در سال دوم دولت مردمی و انقلابی رویکرد این صندوق، حمایت از بخش خصوصی و شفافیت مالی بوده است که در مجموعه عملکرد سال ۱۴۰۱ منتشر می گردد.

همچنین بر خود لازم می دانم از تمامی همکاران صندوق که با تلاش و پیگیری های خود موجب بهبود عملکرد در سال ۱۴۰۱ در راستای وظایف و اهداف صندوق گردیده اند، تشکر کنم.

به امید روزی که نسل های آینده و فرزندان ما از ما به عنوان امانت دارانی متعهد یاد کنند.

سجاد انجم شعاع

مدیرعامل صندوق ملی محیط زیست و نائب رئیس هیئت مدیره

فصل اول

پیشینه و اقدامات شاخص

۱



گزارش عملکرد ۱۴۰۱-۱۴۰۰
Annual Report

www.irnef.ir



پیشینه صندوق ملی محیط زیست

تغییرات آب و هوایی و استفاده بی رویه از منابع طبیعی و محیط زیست در دنیای امروز باعث شده است تا خطر از بین رفتن منابع پایه به عنوان تهدیدی جدی در کل دنیا محسوب شود. این مسئله به اندازه ای اهمیت دارد که تمامی کشورها مسئله حفاظت از منابع طبیعی و محیط زیست و دستیابی به توسعه پایدار را به عنوان یک مسئله ی مهم و ضروری در اولویت سیاستهای خود قرار داده اند. در ایران نیز این مسئله به ویژه با آغاز محدودیت های ایجاد شده در منابع طبیعی کشور به عنوان یک ضرورت مطرح است. چنانچه مقام معظم رهبری نیز بر این مسئله تاکید کرده اند حفظ محیط زیست یک وظیفه ی حاکمیتی و یک موضوع کشوری و ملی است که باید برای حل مشکلات مرتبط با آن همه دست به دست یکدیگر دهند.

با توجه به ضرورت توجه به مقوله ی حفاظت از منابع طبیعی و محیط زیست، صندوق ملی محیط زیست در سال ۱۳۹۳ با هدف کمک به کاهش آلاینده های محیط زیستی، جلوگیری از تخریب، حفاظت از منابع طبیعی و احیاء و بهره برداری پایدار از منابع پایه و محیط زیست و تنوع زیستی تاسیس شده است. این صندوق یک نهاد عمومی غیردولتی است که ضمن تجهیز منابع پولی از محل درآمد ناشی از گردش مالی و فعالیت های صندوق و سایر درآمدها به استفاده از این منابع در راستای سرمایه گذاری های حافظ محیط زیست و پرداخت تسهیلات در راستای اهداف صندوق پردازد.

صندوق ملی محیط زیست به عنوان مؤسسه عمومی غیردولتی وابسته به سازمان حفاظت محیط زیست دارای شخصیت حقوقی مستقل و استقلال مالی و اداری بوده و مطابق مفاد اساسنامه مصوب هیئت وزیران و قوانین و مقررات ناظر بر مؤسسات و نهادهای عمومی غیردولتی فعالیت می نماید.

تجهیز منابع مالی و درآمدهای این موسسه از محل کمک های اشخاص اعم از حقیقی و حقوقی داخلی و بین المللی، کمک های دولتی با رعایت قوانین و مقررات ذیربط براساس مفاد اساسنامه تامین و برای اعطای تسهیلات به واحدهای صنعتی آلاینده جهت کاهش آلودگی های محیط زیستی، جلوگیری از تخریب محیط زیست از طریق حفظ، احیاء و مدیریت تنوع زیستی و همچنین انجام حمایت های مالی و همکاری در طرح ها و پروژه های محیط زیستی و گردشگری، آموزشی و فرهنگ سازی برای فعالیتهای مربوط به حفاظت محیط زیست هزینه می نماید.

با عنایت به ظرفیتهای قابل توجه این موسسه در حوزه محیط زیست و لزوم توجه هر چه بیشتر دولتمردان و آحاد جامعه به پتانسیل های بالفعل و بالقوه این موسسه به عنوان تنها نهاد مالی و تسهیلاتگر در حوزه محیط زیست، ضرورت ها و تاکیدات مقام معظم رهبری (مدظال العالی) در سند ملی برای مسائل محیط زیست؛ که در سال ۱۳۹۳ توسط معظم له ابلاغ شد، ضمن تعیین وظایف همه دستگاه های اجرایی؛ همکاری و هم افزایی بین دستگاه ها را با تاکید بر لزوم پیوست محیط زیستی برای همه ی برنامه های سازندگی نیز تاکید فرمودند و در مورخ ۱۳۹۴/۸/۲۶ سیاست های کلی محیط زیست را ابلاغ نمودند.

مهم ترین شاخصه سیاست های ابلاغی، همگرایی دستگاه ها در حوزه محیط زیست بود و بعد از ابلاغ توسط رهبر معظم انقلاب، معاون اول رئیس جمهوری (وقت) تقسیم کار دستگاه ها را ابلاغ نمودند و بر اساس آن، مسئولان تمام نهادها متوجه وظایف خود در اجرای بندهای سیاست ابلاغی شدند.



اعطای تسهیلات خرد در پروژه‌های محیط‌زیستی در حوزه کاهش آلودگی هوا



راه اندازی تامین مالی از طریق پویش‌های مردمی



اقدامات شاخص

افزایش قدرت تسهیلات دهی به پروژه‌های محیط‌زیستی



انعقاد قرارداد بیمه جبران خسارت حیات وحش



فصل دوم

قوانین، مقررات و دستور العمل ها

۲



گزارش عملکرد ۱۴۰۱-۱۴۰۰
Annual Report

www.irnef.ir

سیاست‌های کلی محیط‌زیست (ابلاغی رهبر معظم انقلاب - مصوب ۱۳۹۴/۰۸/۲۶)

- ۱- مدیریت جامع، هماهنگ و نظام‌مند منابع حیاتی (از قبیل هوا، آب، خاک و تنوع زیستی) مبتنی بر توان و پایداری زیست بوم به‌ویژه با افزایش ظرفیت‌ها و توانمندی‌های حقوقی و ساختاری مناسب همراه با رویکرد مشارکت مردمی
- ۲- ایجاد نظام یکپارچه ملی محیط‌زیست
- ۳- اصلاح شرایط زیستی به‌منظور برخوردار ساختن جامعه از محیط‌زیست سالم و رعایت عدالت و حقوق بین نسلی
- ۴- پیشگیری و ممانعت از انتشار انواع آلودگی‌های غیرمجاز و جرم‌انگاری تخریب محیط‌زیست و مجازات مؤثر و بازدارنده آلوده‌کنندگان و تخریب‌کنندگان محیط‌زیست و الزام آنان به جبران خسارت
- ۵- پایش مستمر و کنترل منابع و عوامل آلاینده هوا، آب، خاک، آلودگی‌های صوتی، امواج و اشعه‌های مخرب و تغییرات نامساعد اقلیم و الزام به رعایت استانداردها و شاخص‌های زیست‌محیطی در قوانین و مقررات، برنامه‌های توسعه و آمایش سرزمین
- ۶- تهیه اطلس زیست بوم کشور و حفاظت، احیاء، بهسازی و توسعه منابع طبیعی تجدیدپذیر (مانند دریا، دریاچه، رودخانه، مخزن سدها، تالاب، آبخوان زیرزمینی، جنگل، خاک، مرتع و تنوع زیستی به‌ویژه حیات وحش) و اعمال محدودیت قانونمند در بهره‌برداری از این منابع متناسب با توان اکولوژیک (ظرفیت قابل تحمل و توان بازسازی) آنها بر اساس معیارها و شاخص‌های پایداری، مدیریت اکوسیستم‌های حساس و ارزشمند (از قبیل پارک‌های ملی و آثار طبیعی ملی) و حفاظت از منابع ژنتیک و ارتقاء آنها تا سطح استانداردهای بین‌المللی
- ۷- مدیریت تغییرات اقلیم و مقابله با تهدیدات زیست‌محیطی نظیر بیابان‌زایی، گرد و غبار به‌ویژه ریزگردها، خشکسالی و عوامل سرایت‌دهنده میکروبی و رادیواکتیو و توسعه آینده‌نگری و شناخت پدیده‌های نو ظهور زیست‌محیطی و مدیریت آن
- ۸- گسترش اقتصاد سبز با تأکید بر:
 - ۸-۱ - صنعت کم کربن، استفاده از انرژی‌های پاک، محصولات کشاورزی سالم و ارگانیک و مدیریت پسماندها و پساب‌ها با بهره‌گیری از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های اقتصادی، اجتماعی، طبیعی و زیست‌محیطی
 - ۸-۲ - اصلاح الگوی تولید در بخش‌های مختلف اقتصادی و اجتماعی و بهینه‌سازی الگوی مصرف آب، منابع، غذا، مواد و انرژی به‌ویژه ترویج مواد سوختی سازگار با محیط‌زیست.
 - ۸-۳ - توسعه حمل‌ونقل عمومی سبز و غیرفسیلی از جمله برقی و افزایش حمل‌ونقل همگانی به‌ویژه در کلان‌شهرها
- ۹- تعادل‌بخشی و حفاظت کیفی آب‌های زیرزمینی از طریق اجرای عملیات آبخیزداری، آبخوان‌داری، مدیریت عوامل کاهش بهره‌برداری از آب‌های زیرزمینی و تبخیر و کنترل ورود آلاینده‌ها
- ۱۰- استقرار نظام حساسی زیست‌محیطی در کشور با لحاظ ارزش‌ها و هزینه‌های زیست‌محیطی (تخریب، آلودگی و احیاء) در حساب‌های ملی
- ۱۱- حمایت و تشویق سرمایه‌گذاری‌ها و فناوری‌های سازگار با محیط‌زیست با استفاده از ابزارهای مناسب از جمله عوارض و مالیات سبز
- ۱۲- تدوین منشور اخلاق محیط‌زیست و ترویج و نهادینه‌سازی فرهنگ و اخلاق زیست‌محیطی مبتنی بر ارزش‌ها و الگوهای سازنده ایرانی - اسلامی



قوانین و مقررات مربوط به صندوق

در زمینه قوانین و مقررات مرتبط با صندوق، علاوه بر قوانین مصوب صندوق، بخش‌هایی از قوانین دیگر نیز با وظایف صندوق در ارتباط است که در ادامه به آن‌ها پرداخته شده است.



اصل پنجاهم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران

در جمهوری اسلامی، حفاظت محیط‌زیست که نسل امروز و نسل‌های بعد باید در آن حیات اجتماعی رو به رشدی داشته باشند، وظیفه عمومی تلقی می‌گردد. از این رو فعالیت‌های اقتصادی و غیر آن که با آلودگی محیط‌زیست یا تخریب غیرقابل جبران آن ملازمه پیدا کند، ممنوع است.



اساسنامه صندوق ملی محیط زیست (مصوب ۱۳۹۳/۰۹/۲۷ با اصلاحات و الحاقات بعدی)

فصل اول

کلیات

ماده ۱ | در جهت کمک به تقلیل آلاینده‌های زیست محیطی و جلوگیری از تخریب محیط زیست و حفظ و حمایت از محیط زیست و به منظور حفاظت، احیا و بهره برداری پایدار از محیط زیست، منابع طبیعی و تنوع زیستی، صندوق ملی محیط زیست که در این اساسنامه به اختصار، صندوق نامیده می‌شود، تأسیس می‌شود.

ماده ۲ | صندوق مؤسسه عمومی غیردولتی وابسته به سازمان حفاظت محیط زیست است که دارای شخصیت حقوقی مستقل و استقلال مالی و اداری بوده و مطابق مفاد این اساسنامه و قوانین و مقررات ناظر بر مؤسسات و نهادهای عمومی غیردولتی فعالیت می‌نماید. **تبصره |** صندوق می‌تواند در صورت نیاز، با رعایت قوانین و مقررات، نسبت به تأسیس مؤسسه اعتباری و یا شرکت‌های تابع با شخصیت حقوقی، مالی و اداری مستقل اقدام نماید.

ماده ۳ | حوزه فعالیت صندوق سراسر کشور و مرکز اصلی آن در تهران است و بنا به ضرورت می‌تواند در نقاط دیگر کشور شعبه یا نمایندگی دایر نماید. **تبصره |** به استناد تبصره (۵) ماده (۶۹) قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت، حق استفاده از یک باب ساختمان پلاک ثبتی (۷۴/۲۳۶۸۰) بخش (۱۱) تهران به آدرس سعادت آباد، بلوار دریا، خیابان صرافها، کوچه ۳۵، پلاک ۳۶ برای مدت سی سال به صندوق واگذار می‌شود.

فصل دوم

منابع تأمین اعتبار و موضوع فعالیت صندوق

ماده ۴ | تأمین اعتبار اولیه صندوق با تخصیص مبلغ ده میلیارد (۱۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰) ریال و سپس نهایتاً تا مبلغ پنجاه میلیارد (۵۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰) ریال از محل ردیف ۳۷-۵۵۰۰۰۰۰ جدول شماره (۹) قانون بودجه سال ۱۳۹۳ کل کشور صورت می‌گیرد. سایر منابع تأمین اعتبار صندوق جهت انجام فعالیت‌ها به قرار زیر است:

۱- کمک‌های دولتی در چارچوب قوانین و مقررات

۲- کمک‌ها و هدایای اشخاص حقیقی و حقوقی غیردولتی داخلی

۳- کمک‌ها و هدایای خارجی و بین المللی

۴- درآمد ناشی از گردش مالی و فعالیت‌های صندوق و واحدهای تابع بعد از وضع هزینه‌های قانونی

۵- سایر درآمدها و منابع مالی در چارچوب قوانین و مقررات مربوط

تبصره ۱ | سرمایه صندوق با رعایت قوانین و مقررات مربوط قابل افزایش است.

تبصره ۲ | به منظور تأمین و تحقق اهداف قانونی از تشکیل صندوق، معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور هر ساله نسبت به تأمین اعتبارات لازم برای کمک به صندوق از محل بودجه عمومی کشور با رعایت ماده (۳) قانون مدیریت خدمات کشوری اقدام خواهد نمود.

۱۳ | ارتقاء مطالعات و تحقیقات علمی و بهره‌مندی از فنآوری‌های نوآورانه محیط‌زیستی و تجارب سازنده بومی در زمینه حفظ تعادل زیست بوم‌ها و پیشگیری از آلودگی و تخریب محیط‌زیست

۱۴ | گسترش سطح آگاهی، دانش و بینش محیط‌زیستی جامعه و تقویت فرهنگ و معارف دینی مشارکت و مسؤلیت‌پذیری اجتماعی به‌ویژه امر به معروف و نهی از منکر برای حفظ محیط‌زیست در تمام سطوح و اقشار جامعه

۱۵ | تقویت دیپلماسی محیط‌زیست با:

۱- ۱۵- تلاش برای ایجاد و تقویت نهادهای منطقه‌ای برای مقابله با گرد و غبار و آلودگی‌های آبی

۲- ۱۵- توسعه مناسبات و جلب مشارکت و همکاری‌های هدفمند و تأثیرگذار دوجانبه، چندجانبه، منطقه‌ای و بین‌المللی در زمینه محیط زیست.

۳- ۱۵- بهره‌گیری مؤثر از فرصت‌ها و مشوق‌های بین‌المللی در حرکت به سوی اقتصاد کم کربن و تسهیل انتقال و توسعه فنآوری‌ها و نوآوری‌های مرتبط.

قانون برنامه چهارم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی ج.ا.ا. (مصوب ۱۳۸۳/۰۶/۱۱)

ماده ۶۸

بند ب : به دولت اجازه داده می‌شود با رعایت اصول ۷۲ و ۸۵ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران برای تقلیل آلاینده های وارد به محیط‌زیست و تخریب آن، «صندوق ملی محیط‌زیست» وابسته به سازمان حفاظت محیط‌زیست را تأسیس کند. منابع مورد نیاز صندوق یاد شده برای انجام فعالیت‌های مذکور از طریق کمک‌های بخش غیردولتی داخلی و خارجی تأمین می‌گردد. اساسنامه صندوق ملی محیط‌زیست مشترکاً توسط سازمان حفاظت محیط‌زیست، وزارت امور اقتصادی و دارایی و سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تهیه و به تصویب هیأت وزیران خواهد رسید.

قانون برنامه پنج ساله پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران (ابلاغی ۱۳۸۹/۱۱/۱۰)

ماده ۱۸۷

الف : به دولت اجازه داده می‌شود به منظور حفاظت، احیاء و بهره‌برداری پایدار از محیط‌زیست، منابع طبیعی و تنوع زیستی حداکثر تا پایان سال دوم برنامه نسبت به موارد زیر اقدام قانونی انجام دهد:

۱- تدوین و اجرای برنامه مدیریت یکپارچه زیست بومی و برنامه عملیاتی حفاظت و بهره‌برداری پایدار از تنوع زیستی زیست بوم‌های حساس و شکننده کشور.

۲- اصلاح اساسنامه « صندوق ملی محیط‌زیست»

ماده ۵ | موضوع و حدود عملیات صندوق با رعایت قوانین و مقررات مربوط به شرح زیر می‌باشد:

- ۱- تأمین و تجهیز منابع مالی از محل‌های پیش بینی شده در قانون در جهت تحقق اهداف قانونی تشکیل صندوق
- ۲- اعطای تسهیلات مالی به کارخانجات، کارگاه‌ها و به طور کلی هرگونه منابع آلاینده در جهت کاهش آلودگی‌های زیست محیطی
- ۳- اعطای تسهیلات مالی برای جلوگیری از تخریب محیط‌زیست از طریق حفظ، احیا و مدیریت تنوع زیستی (شامل زیستگاه، زیست بوم، گونه و ژن)
- ۴- حمایت مالی و همکاری در طرح‌ها و پروژه‌های زیست محیطی و طرح‌های اکوتوریسم
- ۵- حمایت مالی و همکاری در طرح‌های آموزشی و فرهنگ سازی جهت بهبود شرایط زیست محیطی
- ۶- اعطای تسهیلات مالی به مخترعین و محققین محیط‌زیست در جهت گسترش و تکمیل تحقیقات برای تولید انبوه و استفاده عمومی از تجهیزات کنترل و کاهش آلودگی

ماده ۶ | صندوق می‌تواند در موارد خاص با جلب همکاری بانک‌ها و مؤسسات اعتباری و با استفاده از منابع مالی آنها در جهت اعطای تسهیلات زیست محیطی به متقاضیان براساس مقررات عملیات بانکی اقدام و در بازپرداخت اقساط وام متقاضیان به بانک‌ها و مؤسسات مذکور تسهیلات و حمایت‌های مالی را از منابع صندوق به عمل آورد.

ماده ۷ | صندوق می‌تواند از طریق شرکت‌ها و مؤسسات بیمه، امکانات و شرایط لازم را برای بیمه کردن دام، باغات و محصولات کشاورزی در مقابل خسارت ناشی از جانوران وحشی حمایت شده و در معرض خطر فراهم و حق بیمه مربوط را از محل منابع و اعتبارات صندوق پرداخت نماید.

فصل سوم**ارکان**

ماده ۸ | صندوق دارای ارکان زیر است:

- ۱- مجمع عمومی
- ۲- هیأت مدیره
- ۳- مدیر عامل
- ۴- بازرس

ماده ۹ | مجمع عمومی بالاترین مرجع سیاست‌گذاری و تصمیم‌گیری صندوق می‌باشد و اعضای آن عبارتند از معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست، وزیر امور اقتصادی و دارایی، وزیر صنعت، معدن و تجارت، وزیر امور خارجه، وزیر نیرو، وزیر جهاد کشاورزی، معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه.

ریاست مجمع عمومی برعهده معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست می‌باشد.

ماده ۱۰ | وظایف و اختیارات مجمع عمومی عبارت است از:

- ۱- تعیین خط مشی کلی و سیاست‌های اجرایی صندوق
- ۲- بررسی، اظهار نظر و اتخاذ تصمیم نسبت به صورت‌های مالی صندوق پس از استماع گزارش هیئت مدیره و بازرس قانونی صندوق
- ۳- بررسی و تصویب بودجه پیشنهادی هیئت مدیره

۴- پیشنهاد اعتبارات مورد نیاز برای کمک به صندوق به معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

۵- نصب و عزل اعضای هیئت مدیره به پیشنهاد رئیس مجمع

۶- تصویب آیین نامه‌های مالی، معاملاتی، اداری، استخدامی و سایر آیین نامه‌های مورد نیاز صندوق با رعایت قوانین و مقررات مربوط

۷- تصویب تشکیلات صندوق با رعایت قوانین و مقررات مربوط

۸- تعیین حقوق و مزایای اعضای هیئت مدیره و مدیرعامل و نیز حق الزحمه بازرس قانونی با رعایت قوانین و مقررات مربوط

۹- اتخاذ تصمیم نسبت به مطالبات مشکوک الوصول یا غیرقابل وصول براساس پیشنهاد هیئت مدیره با رعایت قوانین و مقررات مربوط

۱۰- اتخاذ تصمیم در مورد ارجاع دعوی به داور و همچنین صلح و سازش و استرداد دعوی از مراجع ذیصلاح با رعایت قوانین و مقررات مربوط

۱۱- اتخاذ تصمیم درخصوص ادغام یا انحلال مؤسسات و شرکتهای زیرمجموعه بنا به پیشنهاد هیئت مدیره با رعایت قوانین و مقررات مربوط

۱۲- اتخاذ تصمیم نسبت به خرید، فروش یا واگذاری اموال غیرمنقول

۱۳- اتخاذ تصمیم درخصوص سرمایه گذاری و مشارکت با سایر اشخاص حقیقی و حقوقی

۱۴- اتخاذ تصمیم در مورد اصلاحات یا تغییرات اساسنامه و پیشنهاد آن به هیئت وزیران جهت تصویب

۱۵- اتخاذ تصمیم در مورد پیشنهادهای هیئت مدیره و سایر ارکان در راستای اهداف صندوق

۱۶- انجام سایر وظایف و تکالیفی که در این اساسنامه ذکر شده است.

ماده ۱۱ | هیئت مدیره صندوق مرکب از پنج نفر افراد صلاحیت‌دار و متخصص در امور مختلف محیط‌زیست، اقتصاد، مالی، حقوقی و بانکداری

می‌باشد که برای مدت دو سال با انتخاب مجمع عمومی و حکم رئیس مجمع عمومی منصوب می‌شوند.

تبصره ۱ | هیئت مدیره از بین خود یک رئیس و یک نایب رئیس انتخاب می‌نماید.

تبصره ۲ | جلسات هیئت مدیره حسب دعوت رئیس هیئت مدیره حداقل ماهی یک بار تشکیل و جلسات آن با حضور حداقل سه نفر از اعضا رسمیت می‌یابد. تصمیمات هیئت مدیره با آرای سه نفر معتبر و لازم الاجرا می‌باشد.

تبصره ۳ | پس از پایان دوره تصدی تا زمان انتصاب هیئت مدیره جدید، هیئت مدیره سابق به فعالیت ادامه خواهد داد.

تبصره ۴ | در صورت استعفا و یا عزل هر یک از اعضای هیئت مدیره، مدت تصدی مسئولیت عضو جدید همزمان با سایر اعضا پایان می‌پذیرد.

تبصره ۵ | حداقل سه نفر از اعضای هیئت مدیره به صورت عضو موظف فعالیت می‌نمایند.

ماده ۱۲ | وظایف و اختیارات هیأت مدیره عبارتند از:

۱- اجرای مفاد اساسنامه و تصمیمات مجمع عمومی

۲- تدوین آیین نامه‌های اداری، مالی، استخدامی و سایر آیین نامه‌ها و مقررات مورد نیاز صندوق برحسب مورد و ارجاع به مجمع عمومی برای تصویب

۳- تنظیم برنامه‌ها و خط مشی صندوق و پیشنهاد آن جهت تصویب در مجمع عمومی

۴- تهیه و تنظیم گزارش عملکرد سالانه، صورت‌های مالی و ارایه آن به بازرس و مجمع عمومی

۵- اتخاذ تصمیم در مورد وصول منابع اعتباری و مطالبات صندوق

۶- ارایه هرگونه پیشنهاد جهت تغییر یا اصلاح اساسنامه به مجمع عمومی به منظور طرح در مراجع ذی ربط

۷- نظارت بر حسن انجام امور صندوق و عملکرد مدیرعامل

۸- انتخاب بانک عامل.



همراه مهر صندوق معتبر خواهد بود. امضای چک‌ها از محل اعتبارات عمومی باید به امضای ذی حساب نیز برسد.

تبصره | مکاتبات صندوق با امضای مدیرعامل انجام می‌شود. مدیرعامل می‌تواند حق امضای خود در خصوص مکاتبات را در حدود مقررات و آیین نامه‌های مصوب به هر یک از کارکنان صندوق تفویض نماید و این امر نافی مسئولیت مدیرعامل نمی‌باشد.

ماده ۲۰ | نحوه تطبیق وضعیت استخدامی آن دسته از کارکنان رسمی - پیمانی سازمان حفاظت محیط زیست که به صندوق انتقال می‌یابند به موجب آیین نامه ای خواهد بود که بنا به پیشنهاد هیئت مدیره به تصویب مجمع عمومی می‌رسد.

ماده ۲۱ | هرگونه تغییر در اساسنامه بنا به پیشنهاد مجمع عمومی به تصویب هیئت وزیران خواهد رسید.

ماده ۲۲ | این اساسنامه جایگزین اساسنامه موضوع تصویب نامه شماره ۳۳۳۷۸/ت/۳۳۳۳۹ هـ مورخ ۱۳۸۴/۶/۱۲ و اصلاحیه شماره ۱۶۷۸۸۵/ت/۳۹۲۵۷ هـ مورخ ۱۳۸۷/۹/۱۸ می‌گردد.

این اساسنامه به موجب نامه شماره ۹۳/۱۰۲/۲۷۵۵ مورخ ۱۳۹۳/۹/۱۵ شورای نگهبان تأیید شده است.



ماده ۱۳ | نصب و عزل مدیرعامل توسط رییس مجمع عمومی انجام می‌شود.

رییس مجمع عمومی از بین اعضای هیئت مدیره یک نفر را به مدت دو سال به عنوان مدیرعامل انتخاب و منصوب می‌نماید و انتخاب مجدد وی بلامانع است.

ماده ۱۴ | وظایف مدیرعامل به شرح زیر می‌باشد:

- ۱- افتتاح حساب و سپرده نزد بانک عامل در ارتباط با اهداف و وظایف صندوق
 - ۲- انعقاد قراردادهای سرمایه گذاری، مشارکت و همکاری با سایر بانک‌ها و مؤسسات اعتباری و مالی در چارچوب اختیارات مدیرعامل
 - ۳- استیفای حقوق صندوق و طرح دعوا و دفاع در مراجع قضایی و پاسخگویی به دعاوی مطرح شده علیه صندوق در مراجع قضایی، شبه قضایی، اداری، ثبتی و انتظامی
 - ۴- انتخاب وکیل با حق توکیل به غیر و عنداللزوم اعزام نمایندگان قضایی
 - ۵- پیشنهاد هرگونه مصالحه و یا ارجاع به داور به هیئت مدیره جهت تصمیم گیری و ارجاع به مجمع عمومی با رعایت قوانین و مقررات مربوط
 - ۶- مبادرت به هرگونه اقدامی که در چارچوب قوانین و مقررات تأسیس صندوق و پیشبرد اهداف صندوق ضروری می‌باشد.
 - ۷- تدوین و تنظیم بودجه پیشنهادی حسب سیاست‌ها و خط مشی کلی صندوق و تنظیم گزارش عملکرد و سود و زیان و گزارش تفریح بودجه سالانه صندوق و ارایه آن به هیئت مدیره
 - ۸- انجام امور اداری و مالی و عملیات موضوع صندوق و اجرای مصوبات هیئت مدیره و مجمع عمومی
- تبصره |** مدیرعامل اختیارات لازم غیر از آنچه را که برعهده هیئت مدیره و مجمع عمومی می‌باشد، برای اداره امور صندوق عهده دار می‌باشد.

ماده ۱۵ | مدیرعامل در برابر هیئت مدیره پاسخگو و مسئول می‌باشد. هیئت مدیره می‌تواند بخشی از اختیارات و وظایف خود را به مدیرعامل تفویض نماید.

ماده ۱۶ | صندوق دارای بازرس می‌باشد که برای مدت دو سال توسط مجمع عمومی انتخاب می‌شود.

ماده ۱۷ | بازرس صندوق طبق قوانین و مقررات مربوط اعمال نظارت نموده و ضمن رسیدگی به ترازنامه و حساب سود و زیان، گزارش لازم را به مجمع عمومی ارایه خواهد نمود. صندوق می‌تواند در صورت لزوم از خدمات حسابداران ذی صلاح رسمی نیز استفاده نماید.

فصل چهارم

سایر مقررات

ماده ۱۸ | سال مالی صندوق از اول فروردین ماه هر سال آغاز و تا آخر اسفند همان سال پایان می‌پذیرد.

تبصره | اولین سال مالی صندوق از تاریخ تشکیل صندوق تا پایان اسفندماه همان سال خواهد بود.

ماده ۱۹ | اسناد، اوراق مالی و تعهدآور و قراردادهای مربوط به معاملات صندوق با امضای ثابت مدیرعامل و یکی از اعضای هیئت مدیره به

قانون هوای پاک (مصوب ۱۳۹۶/۰۴/۲۵)

ماده ۳۳

صددرصد (۱۰۰٪) درآمدهای حاصل از اجرای این قانون به حساب خزانه‌داری کل کشور واریز تا صرفاً در قالب بودجه سنوایی جهت تکالیف این قانون و مقابله با منابع آلوده‌کننده هوا هزینه شود. بیست درصد (۲۰٪) از وجوه مذکور از طریق مؤسسه عمومی غیردولتی صندوق ملی محیط زیست به منظور ارائه تسهیلات به منابع آلاینده هوا جهت رفع و کاهش آلودگی هوا اختصاص می‌یابد.

قانون حفاظت از خاک (مصوب ۱۳۹۸/۰۳/۰۴)

قانون فوق مشتمل بر ۲۶ ماده و چهار تبصره به منظور پیشگیری و کنترل آلودگی، تخریب و فرسایش خاک و تبعات آن تصویب شد که مجموعه این اقدامات موجب تقویت پایداری خاک و سبب افزایش حاصلخیزی آن می‌شود. وزارت جهاد کشاورزی موظف است با همکاری سازمان حفاظت محیط زیست خط مشی‌های مدیریت، حفاظت و بهره‌برداری پایدار از خاک کشور را به نحوی که متضمن حفظ و ارتقای کیفی خاک باشد، تهیه و ارائه کند و هرگونه بهره‌برداری از خاک باید با رعایت قوانین و مقررات مربوط و ضوابط محیط زیستی باشد.

آئین نامه اجرایی قانون مدیریت پسماندها (مصوب ۱۳۸۳/۰۲/۲۰ با اصلاحات و الحاقات بعدی)

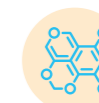
ماده ۱۲

تولیدکنندگان و واردکنندگان اقلام مندرج در جدول (۲) باید پسماند حاصل از کالاهای خود را بازیافت نمایند. در صورتی که نتوانند به این امر اقدام نمایند، باید برابر نیم در هزار ارزش کالا را همزمان با فروش و یا ورود به صندوق ملی محیط زیست پرداخت نمایند. صندوق باید به نسبت بازیافت پسماند حاصل از هر یک از اقلام مزبور، مبالغ دریافتی را در اختیار واحدهای بازیافت‌کننده آن قلم از پسماند قرار دهد. از محل درآمد ماده (۱۲) آئین نامه اجرایی قانون مدیریت پسماندها در سال ۱۴۰۱ مبلغ ۵۹۱ میلیارد ریال اعتبار به صندوق ملی محیط زیست اختصاص یافته است.

جدول ۲. اقلام مشمول ماده (۱۲) آئین نامه اجرایی قانون مدیریت پسماندها

	کالاهای شیشه‌ای، کریستال		مواد پلیمری از قبیل پلاستیکها، PET و لاستیک
	اشیای ساخته شده از چوب و نئوپان		اشیای ساخته شده از فلزات ساده و آلیاژی
	انواع روغن‌های روانکار		کالاهای ساخته شده از کاغذ و مقوا
	لوازم برقی و الکترونیکی		انواع مصالح ساختمانی از نوع کانی‌های غیرفلزی

کالاهایی که حداقل از دو جزء شیشه، فلز، پلیمر، سلولز تشکیل شوند.



قانون بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور

بند (ن)

تبصره ۶ | سی و پنج درصد (۳۵٪) از عوارض آلاینده‌گی وصول شده از محل یک درصد (۱٪) از قیمت فروش تبصره (۱) ماده (۳۸) قانون مالیات بر ارزش افزوده به سازمان حفاظت محیط زیست (صندوق ملی محیط زیست) اختصاص می‌یابد تا پس از مبادله موافقتنامه با سازمان برنامه و بودجه کشور براساس ماده (۵) اساسنامه صندوق مذکور صرف اعطای تسهیلات مالی برای کاهش آلودگی‌های زیست محیطی و جلوگیری از تخریب محیط زیست شود.



فصل اول

پیشینه و اقدامات شاخص

فصل دوم

فصل دوم: سیاست‌ها، استراتژی‌ها و دستورالعمل‌ها

فصل سوم

اهداف و برنامه‌ها در دولت سیزدهم

فصل چهارم

عملکرد صندوق

فصل پنجم

اطلاعات پرداخت تسهیلات

فصل ششم

داده‌های مصوب

قانون حفاظت، احیا و مدیریت تالاب‌های کشور (مصوب ۱۳۹۶/۰۲/۰۴)

ماده ۴

تبصره ۱ | درآمدهای ناشی از اجرای وصول جریمه‌ها و خسارات موضوع این قانون طی ردیف درآمدی جداگانه که در قانون بودجه هر سال مشخص می‌شود، به حساب خزانه داری کل کشور واریز و معادل صددرصد (۱۰۰٪) آن با پیش‌بینی در قوانین بودجه سنواتی به‌منظور جبران خسارت وارده و حفاظت، احیاء و مدیریت تالاب‌ها در اختیار صندوق ملی محیط‌زیست قرار می‌گیرد.

فصل سوم

اهداف و برنامه‌ها در دولت مردمی و انقلابی

۳



گزارش عملکرد ۱۴۰۱-۱۴۰۰
Annual Report

www.irnef.ir



برنامه و راهبردهای صندوق

در حال حاضر مسائل محیط زیستی یکی از مهم ترین مسائل مطرح در سطح جهانی مطرح شده و در چند سال اخیر کنفرانس ها و نشست های بین المللی مهم و متعددی در جهان برگزار شده و به دنبال آن نیز معاهدات و کنوانسیون های محیط زیستی متعددی برای حفاظت از محیط زیست جهانی به تصویب رسیده است.

تدوین و تصویب قوانین و مقررات محیط زیست، ابزار اصلی نظارت و مدیریت توسعه پایدار قلمداد می شود. این قوانین خط مشی ها و اقدامات حفاظتی محیط زیست و همچنین ضابطه مند کردن و استفاده عقلایی و پایدار را از منابع طبیعی و محیط زیستی فراهم می کنند.

با وجود اینکه تحولات مثبتی در زمینه حفاظت از محیط زیست در جهان و در سطح کشورها در زمینه تدوین انواع قوانین و مقررات بازدارنده برای حفاظت از محیط زیست منعقد شده است، متأسفانه همچنان روندهای تخریب و آلودگی محیط زیست در اکثر نقاط جهان رو به افزایش است، زیرا اجرای بسیاری از قوانین و مقررات به دلیل کمبود نیروی انسانی و تجهیزات با دشواری های فراوانی همراه است که به پاره ای از آنها اشاره می گردد.

پیشرفت های قابل توجه در حوزه های اقتصادی و اجتماعی با فشار بر منابع زیست محیطی و بهره برداری بیش از ظرفیت تحمل محیط زیست همراه بوده که از مهمترین آنها می توان به آلودگی هوا، افت کمی و کیفی منابع آب، فرسایش خاک، تخریب جنگل ها و مراتع، خشکیدگی تالاب ها، بیابان زایی و افزایش کانون های تولید ریزگردها، تخریب و آلودگی زیستگاه های ساحلی و دریایی، سوء مدیریت پسماندها و فاضلاب ها و تخریب تنوع زیستی اشاره کرد.

از سوی دیگر بروز خشکسالی های ممتد و طولانی به همراه تغییرات اقلیمی به موازات شکل گیری برخی از معضلات محیط زیستی فرامرزی مانند پدیده ریزگردها و آلودگی مناطق ساحلی و دریایی باعث تشدید معضلات و مخاطرات محیط زیستی شده است. لذا برای غلبه بر این بحران ها و تحقق اهداف پایداری محیط زیست کشور باید تعامل و سازگاری بیشتری بین فعالیت های انسانی با ظرفیت محیط زیست برقرار گردد که خوشبختانه این موضوع در کانون توجه نظام جمهوری اسلامی قرار گرفته است و بازتاب آن را می توان در سیاست های ابلاغی محیط زیست مقام معظم رهبری مشاهده کرد.

با عنایت به موارد مطروحه، مشاهده می گردد، مجموعه ای از عوامل انسانی و تغییرات اقلیمی کشور با مجموعه ای از چالش ها و مشکلات در حوزه های مختلف، به ویژه در زمینه محیط زیست مواجه است، که گذار از این چالش ها مستلزم اتخاذ تدابیر و سیاست گذاری های مناسب است تا بتوان کشور را در مدار توسعه پایدار قرار داد. بنابراین، در صورت برخورد جسورانه و توأم با دوراندیشی با موضوع حفاظت از محیط زیست و توجه لازم به توسعه پایدار در برنامه های توسعه و با عنایت به ظرفیت های اقتصادی، اجتماعی و انسانی در کشور، می توان به سلامت از این چالش ها و موانع اقتصادی، اجتماعی و محیط زیستی عبور کرد. تحقق این مهم، مستلزم نگاه نوین به موضوع توسعه به طور عام، و توسعه پایدار و حفاظت از محیط زیست بطور خاص در برنامه های توسعه کشور است که در صورت اتخاذ تدابیر مناسب برای عملیاتی کردن موضوع پایداری محیط در برنامه ها، می توان به توسعه موزون و پایدار در کشور دست یافت. پر واضح است برنامه ها و سیاست های حفاظت از محیط زیست زمانی می توانند بر مشکلات محیط زیستی کشور فائق شوند و از بروز معضلات و مخاطرات محیط زیستی در آینده پیشگیری نمایند و به عنوان بستر توسعه، کارکرد مطلوبی داشته باشند که در کلیه سطوح برنامه ریزی، و از بدو شروع آن فعالانه در فرآیند برنامه ریزی توسعه قرار گرفته و در تعامل تنگاتنگ با سایر بخش ها تصویب و اجرا شوند.

بر این اساس تجهیز و توانمندسازی دستگاه هماهنگ کننده بخش محیط زیست (سازمان حفاظت محیط زیست)، تقویت کمیّت و کیفیت نیروی انسانی، بازنگری در الگوهای تولید و مصرف منابع، نهادینه کردن حفاظت محیط زیست و ارتقای مشارکت های مردمی برای حفاظت از محیط زیست، ارتقای آگاهی های محیط زیستی اقشار مختلف جامعه، حساس کردن مسئولین و سیاست گذاران نسبت به اهمیت محیط زیست، رعایت ملاحظات محیط زیست در سیاست ها و برنامه های توسعه، درونی کردن هزینه های تخریب و آلودگی محیط زیست و ادغام آنها در حساب های ملی، افزایش شناخت از فرآیندهای محیط زیست و زیست بوم های کشور، تعامل بیشتر دستگاه های اجرایی برای حل مسائل و

مشکلات محیط زیستی کشور، استقرار نظام پایش محیط زیستی، تدوین دستورالعمل ها و استانداردهای حفاظت و بهره برداری از منابع طبیعی و محیط زیست کشور و... از جمله سیاست ها و راهکارهایی هستند که در برنامه های توسعه به اجرا در خواهند آمد. در همین راستا صندوق ملی محیط زیست متناسب با وضعیت موجود و به عنوان یک موسسه عمومی غیردولتی که در راستای وظایف و اهداف سازمان حفاظت محیط زیست برنامه ها، سیاست ها و اقدامات خود را ساماندهی می نماید و نسبت به تهیه و تدوین برنامه های کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت اقدام نموده و امید است مراتب در برنامه هفتم توسعه به نحو مطلوب مدنظر قرار گیرد که در ذیل به طور خلاصه بدان اشاره شده است.





راهبردها

کاهش آلاینده‌ها و جلوگیری از تخریب



۱

احیای محیط زیست طبیعی



۲

سازگاری با شرایط اقلیمی



۳

آموزش و مشارکت جوامع محلی



۴

توسعه توانمند سازی



۵



چشم انداز

الگوی تولید و مصرف پایدار

۲

ارتقای آگاهی و مشارکت دست اندرکاران

۱

توسعه پایدار







۴

پایداری و تاب آوری محیط زیست

۳



سیاست ها

-  ارتقای حمایت‌های اعتباری از صنایع، نیروگاه‌های خورشیدی و فناوری‌های پیشرو در زمینه بهره‌گیری از انرژی‌های تجدیدپذیر
-  تدوین برنامه‌های عملیاتی در زمینه جذب و افزایش سرمایه صندوق و هدایت سرمایه به سمت صنایع سازگار با محیط‌زیست و فناوری‌های سبز در قالب همکاری با سایر صندوق‌ها و موسسات مالی و اعتباری و بورس
-  توانمندسازی، ظرفیت‌سازی و ارتقاء جایگاه صندوق در نظام علم و فناوری‌های مرتبط با محیط‌زیست و فناوری‌های سبز با تاکید بر بازیابی مواد و پسماندهای شهری و صنعتی
-  حمایت و پشتیبانی از شرکت‌های دانش بنیان در حوزه محیط‌زیست
-  حمایت و پشتیبانی از تبدیل ایده به عمل در عرصه‌های نوین علم و فناوری در زمینه محیط‌زیست
-  تقویت و توانمند سازی و ارائه مشاوره در زمینه تهیه طرح کسب و کار محیط‌زیستی و اشتغال پایدار در راستای دستیابی به اهداف اقتصاد سبز



اهداف، وظایف و اقدامات

فراهم آوردن بستر توسعه سرمایه گذاری در زمینه طرح‌ها و پروژه‌های محیط زیستی واحدهای آلاینده و توسعه فناوری‌های سازگار با محیط زیست و تضمین و تسهیل در تسهیلات اعطایی بانک‌ها و موسسات مالی و اعتباری به واحدهای آلاینده محیط زیست از طریق:



ارائه تسهیلات مورد نیاز به واحدهای آلاینده محیط زیست

همکاری و مشارکت با شرکت‌ها و موسسات بیمه برای تامین خسارات ناشی از حمله جانوران وحشی

مشارکت و همکاری در احداث نیروگاه‌های خورشیدی و زباله سوز

حمایت و پشتیبانی از فناوری‌های سازگار با محیط زیست

تعریف و تدوین مدل‌های حمایتی برای پرداخت تسهیلات به صنایع آلاینده و فناوری‌های سبز

حمایت و پشتیبانی از فناوری‌های نوین در زمینه مدیریت پسماندهای جامد و مایع

اعطای تسهیلات ارزان قیمت به واحدهای آلاینده محیط زیست واجد صلاحیت

تامین یارانه سود تسهیلات بانکی پروژه‌های بهسازی کارخانجات و کارگاه‌های آلاینده محیط زیست

حمایت و پشتیبانی از پروژه‌های محیط زیستی و طرح‌های گردشگری طبیعی

حمایت و پشتیبانی از طرح‌ها و پروژه‌های آموزشی و فرهنگ سازی در زمینه حفاظت از محیط زیست

آموزش، اطلاع رسانی و اشاعه دانش فنی در زمینه حفاظت از محیط زیست

اعطای تسهیلات مالی به مخترعین و محققین در زمینه طرح‌ها و پروژه‌های حفاظت از محیط زیست

همکاری و مشارکت با بانک‌ها و موسسات اعتباری جهت اعطای تسهیلات و حمایت‌های مالی برای توسعه فناوری‌های سبز از جمله مدیریت بازیابی مواد، پسماندها و انرژی

فصل چهارم

عملکرد صندوق

۴

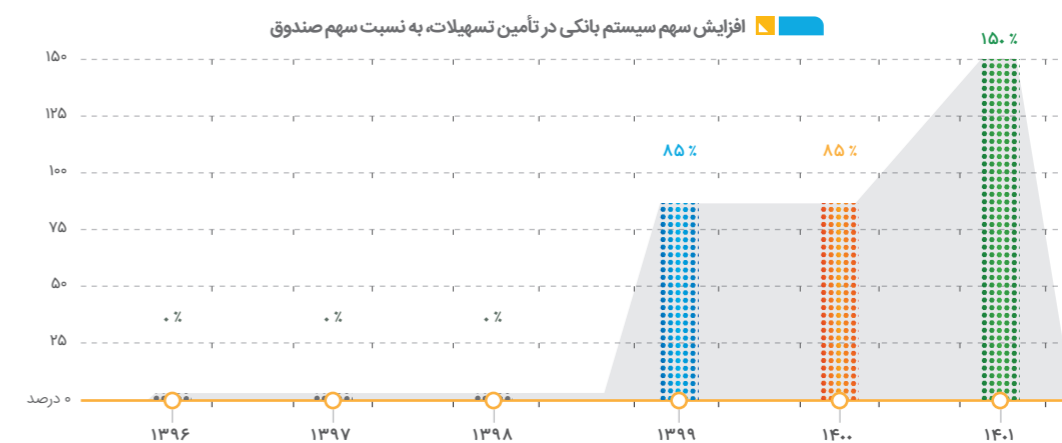




تأمین و تجهیز منابع صندوق

الف) اهرمی کردن تأمین منابع با استفاده از سیستم بانکی و کاهش هزینه های دریافت تسهیلات برای متقاضیان

۱- تأمین مالی از منابع داخلی بانک برای پروژه های محیط زیستی، ۱/۵ برابر منابع صندوق پرداخت می گردد که بزرگترین تأمین مالی از محل سهم سیستم بانکی برای پروژه های محیط زیستی می باشد.

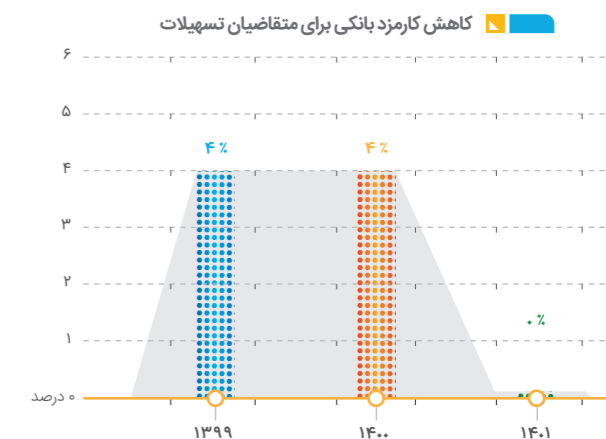


۲- حذف کارمزد بانکی برای متقاضیان بخش غیر دولتی و کاهش هزینه برای متقاضیان جهت حمایت از مردمی کردن محیط زیست.

حذف کارمزد بانکی



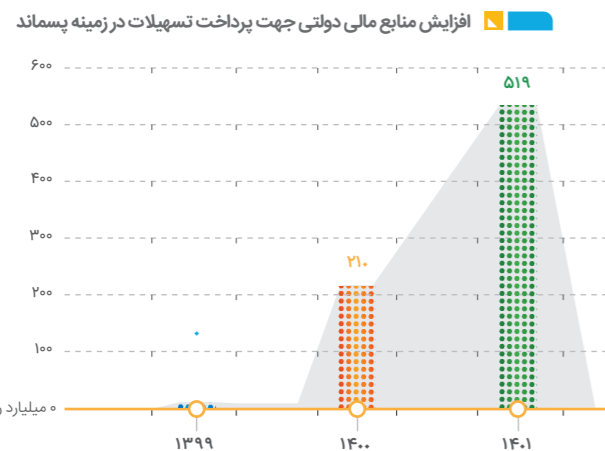
برای متقاضیان بخش غیر دولتی در دولت مردمی



۳- کاهش نرخ سود علی الحساب برای شرکت های دانش بنیان و مناطق محروم.

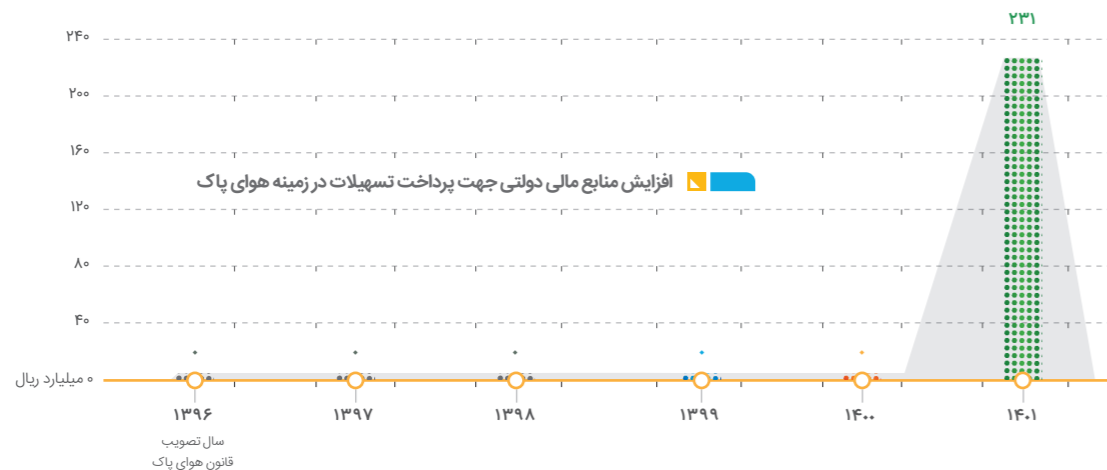
۴- پرداخت تسهیلات تلفیقی با نرخ ترجیحی؛ بطوریکه از منابع داخلی بانک ۳٪ کمتر از مصوب شورای پول و اعتبار و از محل منابع داخلی صندوق ۶٪ کمتر از مصوب شورای پول و اعتبار پرداخت انجام می پذیرد.

پرداخت تسهیلات تلفیقی
۶٪ کمتر از
 مصوب شورای پول و اعتبار
 از محل منابع داخلی صندوق



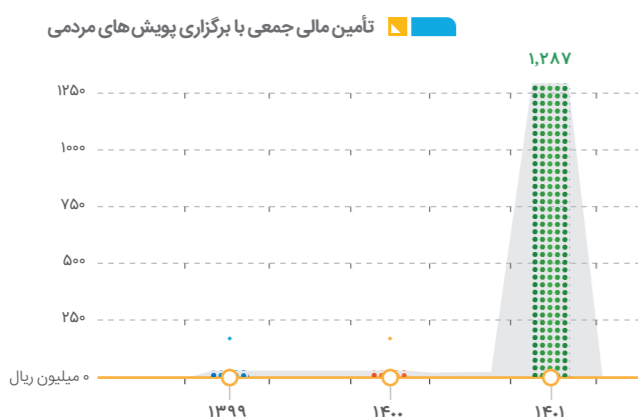
ب) افزایش منابع مالی آیین نامه اجرایی ماده ۱۲ قانون مدیریت پسماند

ج) اجرایی کردن منابع مالی قانون هوای پاک برای اولین بار در کشور



جدول . درآمدها و منابع مالی در چارچوب قوانین و مقررات (ارقام به هزار ریال)

ردیف	عنوان درآمد	سال ۱۳۹۹	سال ۱۴۰۰	سال ۱۴۰۱
۱	ماده (۱۲) آیین نامه اجرایی قانون مدیریت پسماندها	۰	۲۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۵۱۹,۲۶۰,۰۰۰
۲	ماده (۳۳) قانون هوای پاک	۰	۰	۲۳۱,۸۲۳,۰۰۰



د) تأمین مالی جمعی با برگزاری پویش های مردمی برای کمک به گونه های در معرض انقراض، با همکاری بانک های ملی و تجارت برای اولین بار در کشور.

مصارف صندوق نیز در قالب هزینه‌های کارکنان اداری و تشکیلاتی، هزینه‌های عمومی اداری و تشکیلاتی و تامین هزینه مخارج سرمایه‌ای می‌باشد و اعتبار اندکی به موارد عمومی صندوق مربوط بوده است (جدول ۴).

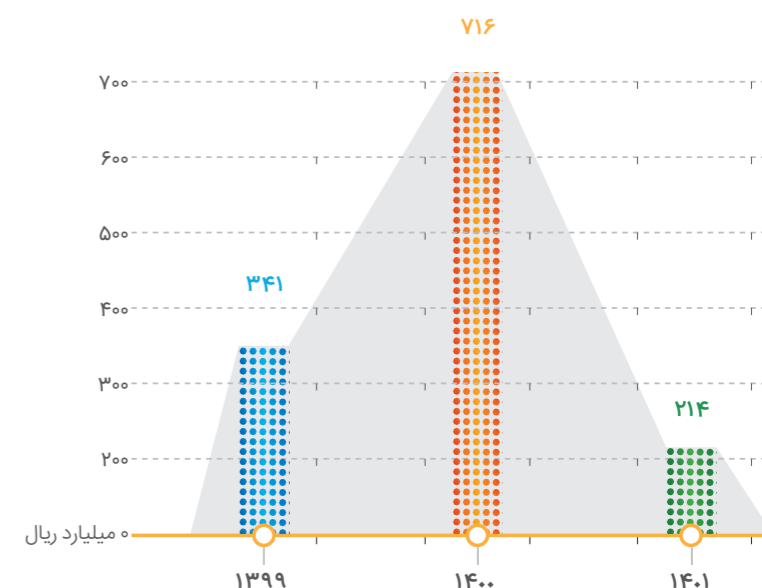
جدول ۴. هزینه‌های مرتبط با صندوق ملی محیط زیست (ارقام به هزار ریال)

ردیف	عنوان	سال ۱۳۹۹	سال ۱۴۰۰	سال ۱۴۰۱
۱	هزینه‌های کارکنان اداری و تشکیلاتی	۴۷,۱۵۹,۷۵۷	۵۷,۲۳۵,۱۲۲	۵۰,۰۳۶,۴۹۷
۲	هزینه‌های عمومی و اداری و تشکیلاتی	۲۳۸,۷۱۶,۲۳۲	۴۸۶,۷۶۵,۸۳۰	۱۶۰,۶۹۲,۰۹۶
۴	هزینه‌های تأمین تجهیزات	۵۵,۶۶۹,۲۹۲	۱۷۲,۳۷۸,۵۶۹	۳,۳۹۴,۲۴۵
	جمع کل	۳۴۱,۵۴۵,۲۸۱	۷۱۶,۳۷۹,۵۲۱	۲۱۴,۱۲۲,۸۳۸

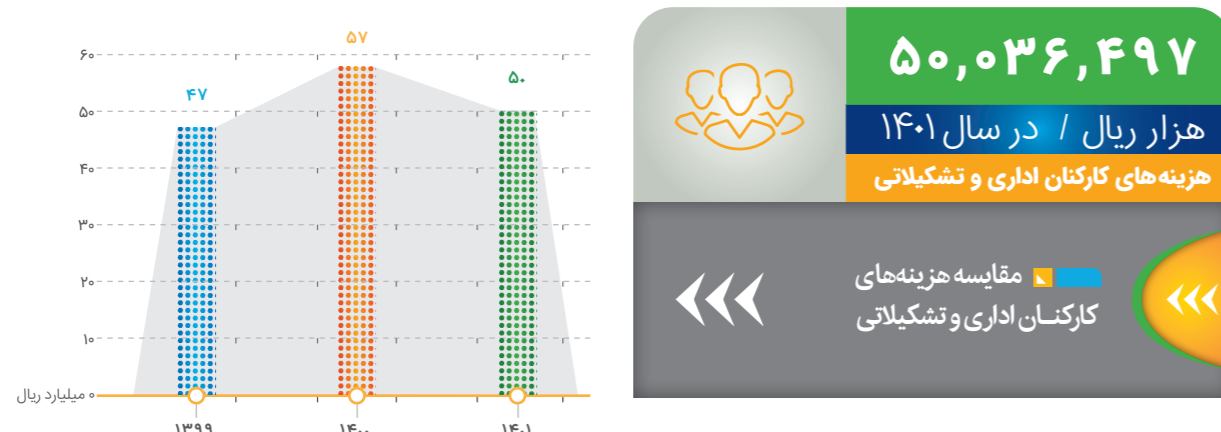
بخش عمده‌ای از هزینه‌های موردنظر مربوط به حمایت مالی، تامین و تجهیز منابع مالی و همکاری در طرح‌ها و پروژه‌های محیط‌زیستی و طرح‌های گردشگری طبیعی و طرح‌های آموزشی و فرهنگ سازی (موضوع ماده (۵) اساسنامه صندوق ملی محیط زیست) در سراسر کشور و تسهیلات اعطایی به منظور اجرایی نمودن تعهدات و تکالیف مربوط به قوانین و مقررات به ویژه قانون بودجه سنواری کشور بوده و ارقام مربوط به درآمدهای ردیف‌های قانونی در چارچوب موافقتنامه‌های متبادله سازمان حفاظت محیط زیست با سازمان برنامه و بودجه کشور در سرجمع عملکرد ردیف‌های هزینه‌کرد مربوطه (اعتبارات هزینه‌ای و تملک دارائی‌های سرمایه‌ای) لحاظ خواهد شد است.

بودجه سالیانه صندوق با هماهنگی سازمان برنامه و بودجه کشور و مطابق ساختار و چارچوب تعیین شده سازمان مذکور، تعیین می‌شود و مراتب در قالب صورتجلسات مجمع عمومی صندوق مصوب می‌گردد و مطابق توافق با سازمان برنامه و بودجه و بر اساس صورتجلسات مجمع عمومی، به صندوق اجازه داده شده تا از محل درآمدها و سایر منابع پیش‌بینی شده در جداول بودجه، با رعایت اساسنامه و ضوابط و مقررات جاری صندوق ملی محیط زیست، برای نیل به اهداف و برنامه‌های مندرج در قالب سیاست‌ها، اهداف و خط‌مشی‌های صندوق ملی محیط زیست اختصاص و هزینه نماید.

نمودار. مقایسه جمع کل هزینه‌های مرتبط با صندوق ملی محیط زیست

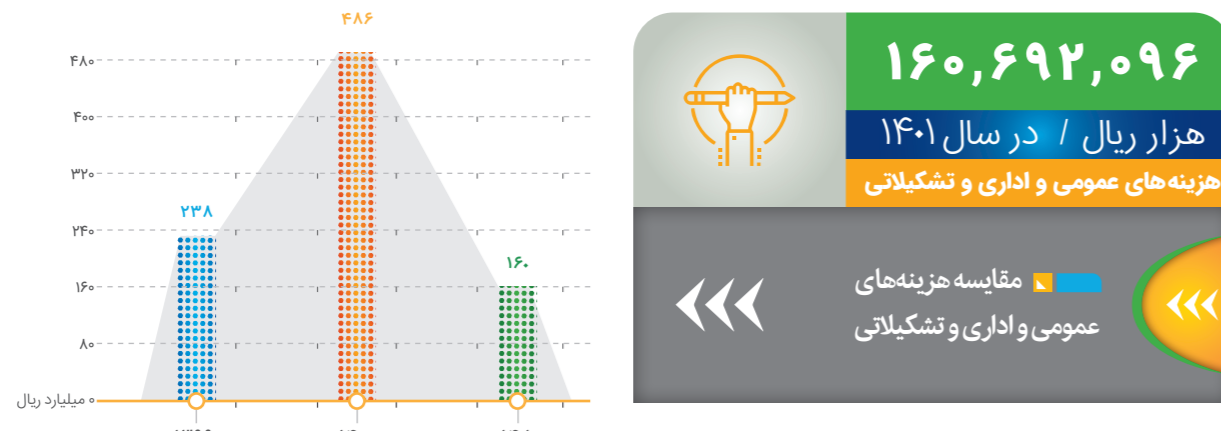


هزینه‌های مرتبط با صندوق



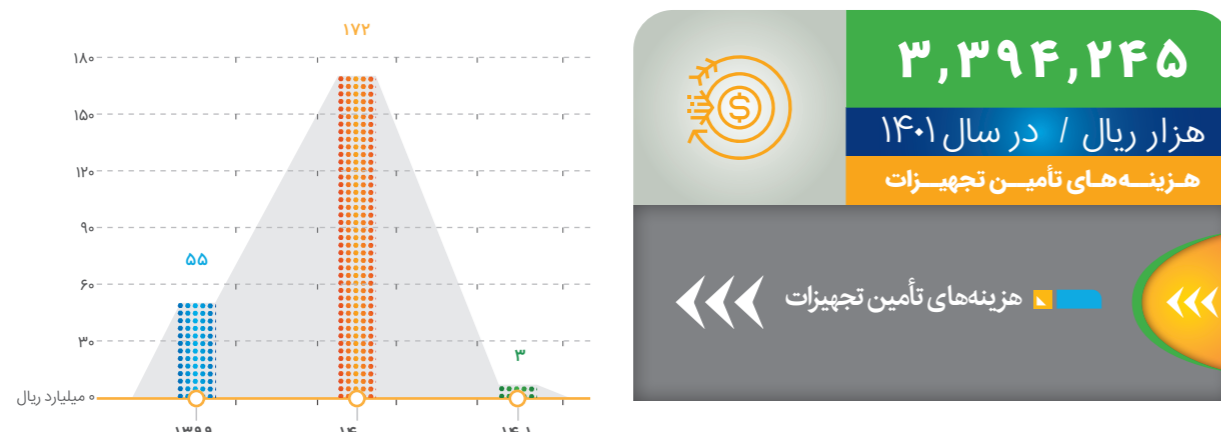
۵۰,۰۳۶,۴۹۷
هزار ریال / در سال ۱۴۰۱
هزینه‌های کارکنان اداری و تشکیلاتی

مقایسه هزینه‌های کارکنان اداری و تشکیلاتی



۱۶۰,۶۹۲,۰۹۶
هزار ریال / در سال ۱۴۰۱
هزینه‌های عمومی و اداری و تشکیلاتی

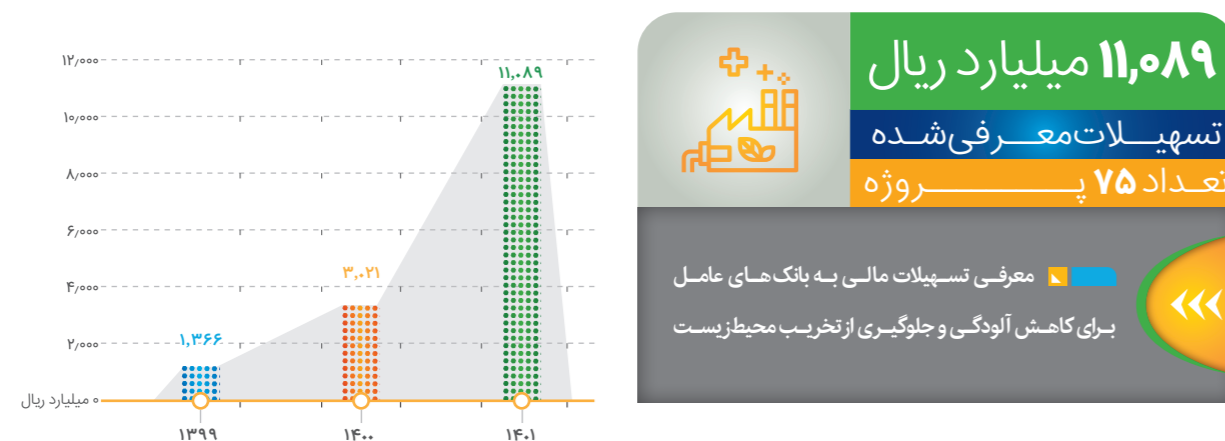
مقایسه هزینه‌های عمومی و اداری و تشکیلاتی



۳,۳۹۴,۲۴۵
هزار ریال / در سال ۱۴۰۱
هزینه‌های تأمین تجهیزات

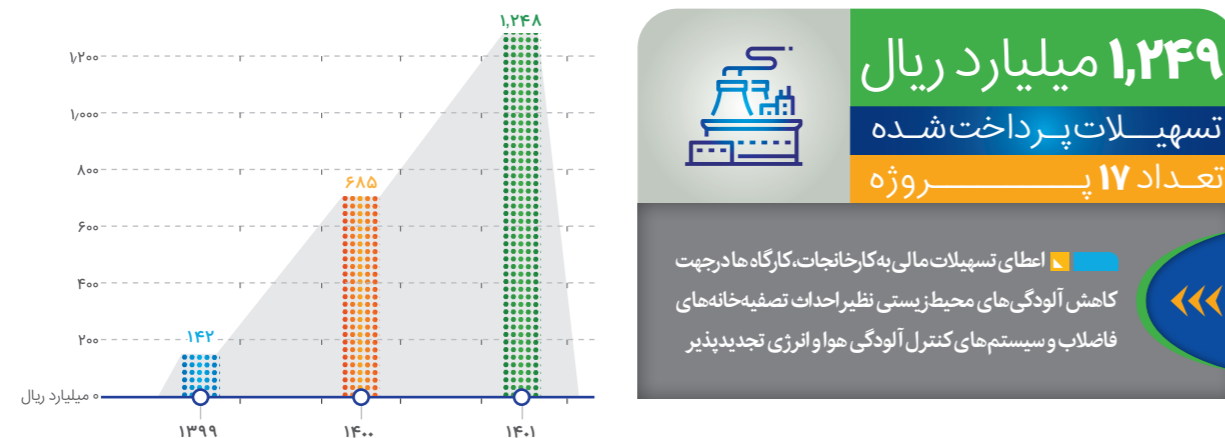
مقایسه هزینه‌های تأمین تجهیزات

معرفی پروژه های کاهش آلودگی و جلوگیری از تخریب محیط زیست به بانک های عامل



اعطای تسهیلات مالی به کارخانجات، کارگاه ها و به طور کلی هرگونه منابع آلاینده در جهت کاهش آلودگی های محیط زیستی

از سال ۱۳۹۹ تامین مالی پروژه های کاهش آلودگی محیط زیست نظیر احداث تصفیه خانه های فاضلاب و سیستم های کنترل آلودگی هوا در قالب اعطای تسهیلات مالی انجام گرفته است. بر این اساس در سال ۱۴۰۱ تعداد ۶۶ پروژه با اعتبار مورد نیاز ۸,۷۸۶ میلیارد ریال برای دریافت تسهیلات به بانک های عامل معرفی شدند و اعتباری برابر ۱,۲۴۹ میلیارد ریال برای پروژه های مورد نظر پرداخت گردیده است (جدول ۵).



همانگونه قبلاً اشاره گردید در سال ۱۳۹۹ افزایش چشمگیر منابع صندوق مربوط به اعتبارات بند(ن) تبصره(۶) قانون بودجه سال ۱۳۹۹ بوده است که صرف اعطای تسهیلات مالی برای کاهش آلودگی های محیط زیستی و جلوگیری از تخریب محیط زیست و همچنین موضوع پسماند می گردد (جدول ۵).

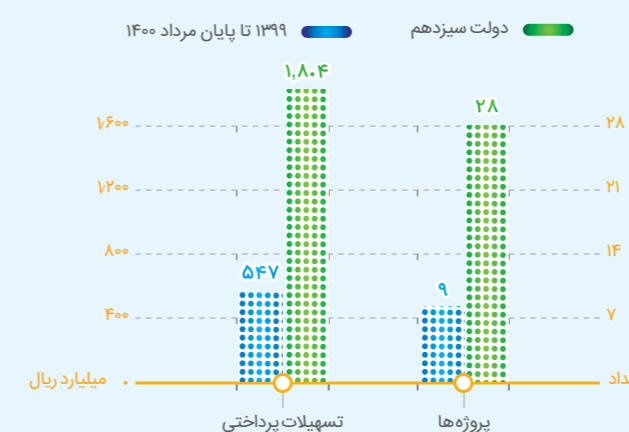
جدول ۵. مصارف صندوق ملی محیط زیست بر اساس ماده (۵) اساسنامه (ارقام به میلیون ریال)

ردیف	عنوان	سال ۱۳۹۹	سال ۱۴۰۰	سال ۱۴۰۱
۱	اعطای تسهیلات مالی به کارخانجات، کارگاه ها و بطور کلی هرگونه منابع آلاینده در جهت کاهش آلودگی های محیط زیستی	۱۴۲,۶۰۰	۶۸۵,۷۶۸	۱,۲۴۸,۹۱۷
۲	اعطای تسهیلات مالی برای جلوگیری از تخریب محیط زیست از طریق حفظ، احیا و مدیریت تنوع زیستی (شامل زیستگاه ها، زیست بوم، گونه و ژن) در قالب پروژه های مدیریت پسماند	۰	۱۱۵,۰۰۰	۱۵۹,۳۹۰
۳	حمایت مالی و همکاری در طرح ها و پروژه های محیط زیستی	۲۴۸,۱۱۱	۵۳۳,۲۱۶	۲۴۵,۴۲۵
	جمع کل	۳۹۰,۷۱۱	۱,۳۳۳,۹۸۴	۱,۶۵۳,۷۳۲

جدول ۶. جدول عملکرد اعطای تسهیلات به پروژه های محیط زیستی

مدت عملکرد	پروژه های معرفی شده به بانک های عامل		پرداخت تسهیلات به پروژه های محیط زیستی	
	تعداد	تسهیلات معرفی شده (میلیون ریال)	تعداد	تسهیلات پرداختی (میلیون ریال)
۱۳۹۹ تا پایان مرداد ۱۴۰۰	۶۲	۲,۷۱۹,۵۳۷	۹	۵۴۷,۵۵۰
دولت سیزدهم	۹۴	۱۲,۷۵۷,۴۳۶	۲۸	۱,۸۰۴,۱۲۵
جمع کل	۱۵۶	۱۵,۴۷۶,۹۷۳	۳۷	۲,۳۵۱,۶۷۵

عملکرد اعطای تسهیلات به پروژه های محیط زیستی در دولت سیزدهم در مقایسه با سال های قبل، نشان دهنده رشد ۲۱۱ درصدی تعداد پروژه ها و رشد ۲۲۹ درصدی میزان تسهیلات پرداختی می باشد.



۲۱۱٪ رشد
تعداد پروژه ها

۲۲۹٪ رشد
میزان تسهیلات پرداختی

حمایت مالی و همکاری در طرح‌ها و پروژه‌های محیط‌زیستی و طرح‌های گردشگری طبیعی

به منظور حمایت مالی و همکاری در طرح‌ها و پروژه‌های محیط‌زیستی در حوزه‌های مختلف محیط‌زیست انسانی، طبیعی و دریایی، نیز طرح‌های متعددی به اجرا درآمد. همچنین اجرای برنامه‌های آموزشی و فرهنگ‌سازی در حوزه محیط‌زیست با هدف جلب مشارکت‌های مردمی به عنوان راهکاری موثر در پیشبرد اهداف محیط‌زیستی مورد توجه قرار گرفته است. بخشی از پروژه‌های مورد حمایت صندوق ملی محیط‌زیست با همکاری سازمان‌های مردم‌نهاد محیط‌زیستی و در جهت آموزش و فرهنگ‌سازی جوامع محلی به انجام می‌رسد، که عملکرد این بند در جدول (۵) ارائه شده است.

اعطای تسهیلات مالی برای جلوگیری از تخریب محیط‌زیست از طریق حفظ، احیا و مدیریت تنوع‌زیستی (شامل زیستگاه‌ها، زیست‌بوم، گونه و ژن) در قالب پروژه‌های مدیریت پسماند

در راستای جلوگیری از تخریب محیط‌زیست و آلودگی خاک در قالب پروژه‌های مدیریت پسماند در سال ۱۴۰۱، تعداد ۹ پروژه با اعتبار مورد نیاز ۲,۳۰۱ میلیارد ریال برای دریافت تسهیلات به بانک‌های عامل معرفی شدند و اعتباری برابر ۱۵۹ میلیارد ریال برای پروژه‌های مذکور پرداخت گردیده است (جدول ۵).

فصل اول

فصل دوم

فصل سوم

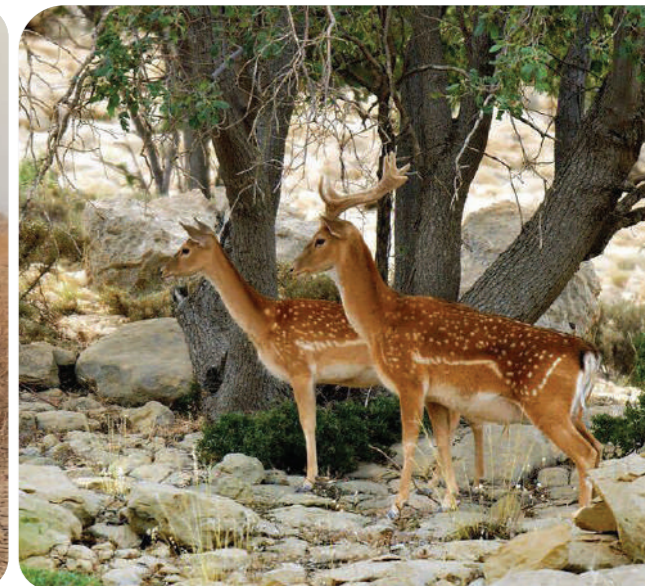
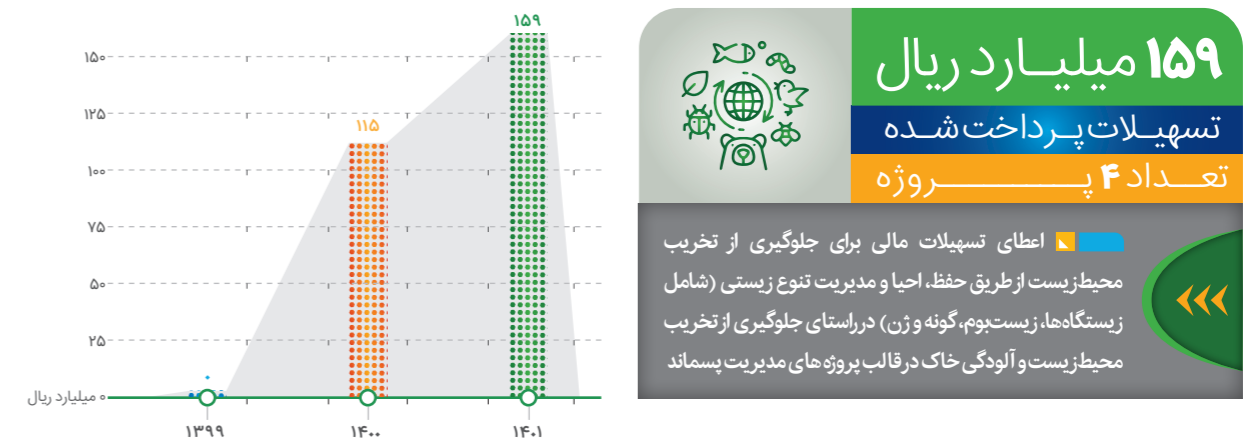
فصل چهارم

فصل پنجم

فصل ششم

۲۴۵ میلیارد ریال
همکاری و حمایت مالی
گردشگری طبیعی، آموزشی و فرهنگ‌سازی

- بیمه جبران خسارت‌های حیات وحش
- تأمین علوفه در استان‌های مقصد، جهت جلوگیری از اثرات خشکسالی و سرمازدگی بر حیات وحش
- فرهنگ‌سازی و آموزشی محیط‌زیستی
- حمایت مالی از توله یوزهای آذر و توران
- حمایت مالی از محیط بانان
- حمایت مالی از کنوانسیون بین‌المللی رامسر



اطلاعات بودجه‌ها و فعالیت‌ها

مجموعه

فصل پنجم

اطلاعات پرداخت تسهیلات



گزارش عملکرد ۱۴۰۱-۱۴۰۰
Annual Report

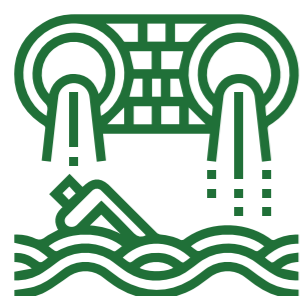
www.irnef.ir

صندوق ملی محیط زیست در راستای کاهش آلودگی و جلوگیری از تخریب محیط زیست از سال ۱۳۹۹ تامین مالی پروژه‌های محیط زیستی را در دستور کار قرار داده است.

در این راستا از سال ۱۳۹۹ تا کنون، ۳۷ پروژه با اعتبار مورد نیاز ۲/۳۵۲ میلیون ریال موفق به دریافت تسهیلات گردیده اند. در دولت سیزدهم پرداخت تسهیلات به تعداد ۲۸ پروژه با اعتبار ۱/۸۰۴ میلیون ریال انجام گرفته است که نشان دهنده رشد قابل توجه پرداخت تسهیلات نسبت به دوره مشابه قبلی می باشد.

فعالیت‌های صندوق در حوزه آموزش و مشارکت جوامع محلی برای حفظ محیط زیست از جمله اقدام‌های ارزشمندی که با همکاری دفتر مشارکت‌های مردمی و مسئولیت اجتماعی معاونت آموزش و مشارکت‌های مردمی سازمان حفاظت محیط زیست به اجرا درآمده است. بررسی‌ها نشان می‌دهد اجرای فعالیت‌های آموزشی در جهت جلب مشارکت‌های مردمی موجب همراهی و همکاری موثر مردم به ویژه در حاشیه مناطق حفاظت شده و زیستگاه‌های طبیعی می‌گردد و سبب تقویت برنامه‌های حفاظتی و نظارتی در این مناطق می‌شود.

علاوه بر این مشارکت مالی و اعطای تسهیلات به طرح‌ها و پروژه‌های گردشگری، آموزش و فرهنگ‌سازی، انرژی‌های تجدیدپذیر، اختراعات و ابداعات در زمینه تجهیزات کاهش آلودگی در دستور کار صندوق قرار دارد. بدون تردید اجرای طرح‌های محیط زیستی از محل درآمدهای قانونی نظیر بند (ن) تبصره (۶) قانون بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور و ماده (۱۲) آیین‌نامه اجرایی قانون مدیریت پسماندها، نقش موثری در کاهش میزان آلودگی محیط زیست خواهد داشت و در صورت تحقق سایر منابع پیش‌بینی شده در قانون شامل قانون هوای پاک و قانون حفاظت و احیاء و مدیریت تالاب‌های کشور و همچنین بهره‌گیری از ظرفیت منابع مالی بین المللی در حوزه محیط زیست، می‌توان گام‌های موثرتری در این زمینه برداشت.



پرداخت تسهیلات و حمایت‌های مالی



افزایش روز افزون جمعیت و توسعه واحدهای تولیدی، صنعتی و خدماتی از سویی موجب افزایش مصرف سوخت و انرژی گردیده است و از سوی دیگر به دلیل تولید آلاینده‌های هوا، پساب‌ها و پسماندهای شهری و صنعتی و انواعی از آسیب‌های محیط زیستی را به دنبال داشته است. از این رو ایجاد تجهیزات و سیستم‌های کاهش آلودگی در واحدهای صنعتی و گسترش تولید انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

در این زمینه اعمال سیاست‌های حمایتی با بهره‌مندی از منابع مالی و مشارکت اشخاص در بخش تولید و صنعت، نقش مهمی در جلوگیری از آلودگی و تخریب محیط زیست خواهد داشت. صندوق ملی محیط زیست به‌عنوان مؤسسه عمومی غیردولتی وابسته به سازمان حفاظت محیط زیست دارای شخصیت حقوقی و ساختار مالی و اداری مستقل می‌باشد و با رویکرد کمک به کاهش آلاینده‌های محیط زیستی و جلوگیری از تخریب محیط زیست و به منظور حفاظت، احیاء و بهره‌برداری پایدار از محیط زیست، منابع طبیعی و تنوع زیستی، نسبت به ارائه تسهیلات به طرح‌ها و پروژه‌های مورد نظر اقدام می‌نماید.

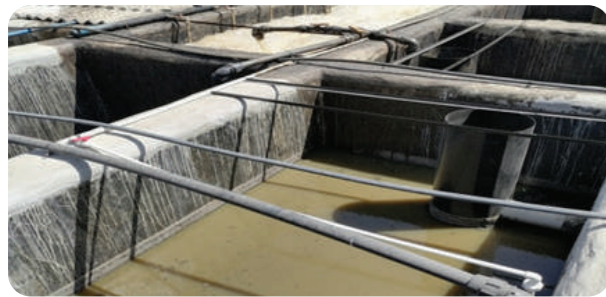
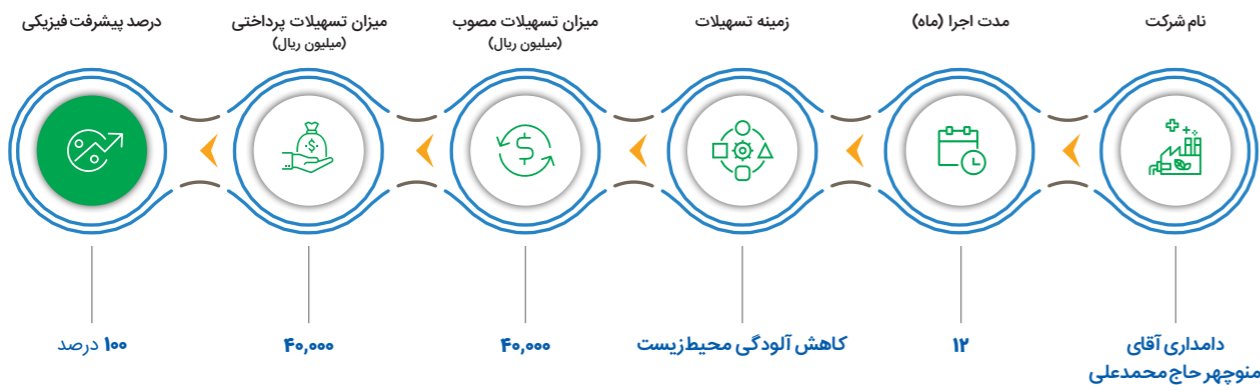
صندوق به عنوان بنگاه مالی و اقتصادی در حوزه حفاظت محیط زیست، اعتبارات لازم برای تحقق اهداف خود را از طریق کمک‌های دولتی، کمک اشخاص حقیقی، کمک و هدایای بین‌المللی، درآمد ناشی از گردش مالی و فعالیت‌های صندوق و واحدهای تابعه، بعد از وضع هزینه‌های قانونی و سایر درآمدها و منابع مالی در چارچوب قوانین و مقررات مربوطه تأمین می‌کند.

در این راستا بخش عمده درآمد صندوق از محل کمک‌های دولتی تأمین می‌گردد و در قالب اعطای تسهیلات مالی برای رفع آلودگی واحدهای صنعتی، حفظ تنوع زیستی و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و همچنین حمایت مالی و همکاری در طرح‌های محیط زیستی، گردشگری، آموزش و فرهنگ‌سازی هزینه می‌شود. (جدول ۱)

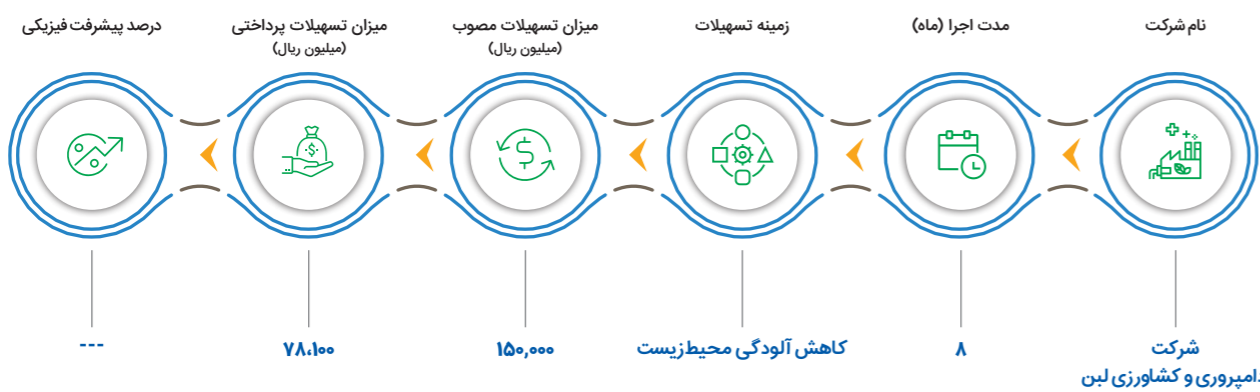
فعالیت‌های صنعتی و دفع نامناسب پسماندها ضمن ایجاد آلودگی‌های محیط زیستی، موجب به خطر افتادن سلامت انسان و سایر زیست‌مندان می‌گردد، از اینرو کنترل منابع آلاینده و نصب تجهیزات مناسب در واحدهای تولیدی، صنعتی و خدماتی سهم قابل توجهی در کاهش آلودگی محیط زیست خواهد داشت. تأمین منابع مالی مورد نیاز برای ایجاد سیستم‌های کنترل آلودگی در صنایع و بهره‌گیری از انرژی‌های تجدیدپذیر با هدف کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی می‌تواند به عنوان راهکاری موثر در جهت کاهش آلاینده‌های محیط زیستی مورد توجه قرار گیرد.



اجرای سیستم تصفیه فاضلاب واحد دامداری | اسلامشهر

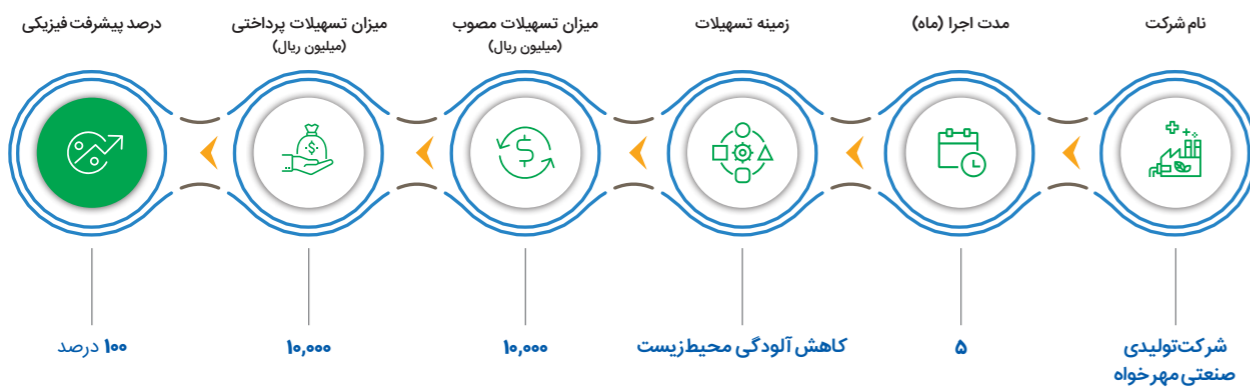


طرح جامع مدیریت فضولات دامی و سیستم کمپوست و خطوط فرآوری کود جامد | شهر ری

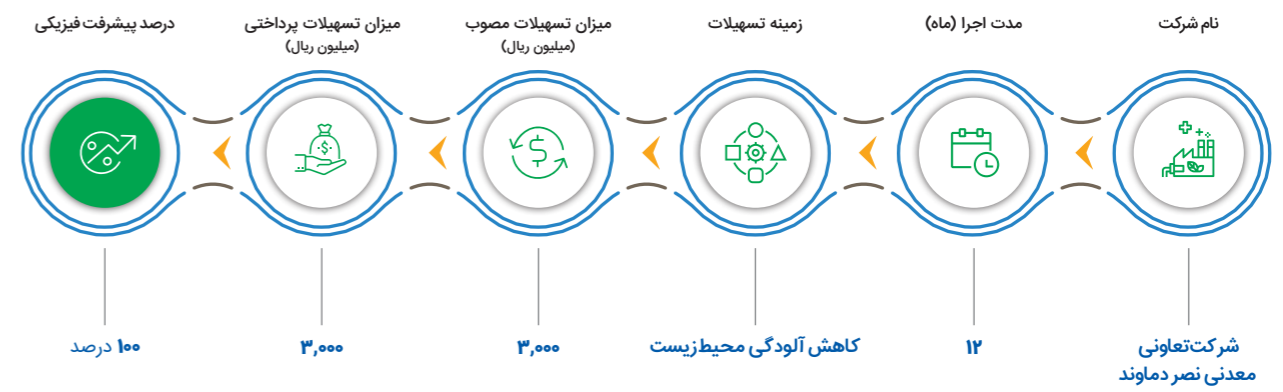


ردیف	شرح / عنوان	موضوع	میزان تسهیلات مصوب (میلیون ریال)	وضعیت پرداخت تسهیلات
۱	اجرای سیستم تصفیه فاضلاب واحد دامداری آقای حسین صابری	آب و فاضلاب	۹,۰۰۰	✓
۲	اجرای سیستم تصفیه فاضلاب واحد دامداری آقای منوچهر حاج محمدعلی	آب و فاضلاب	۴۰,۰۰۰	✓
۳	احداث سیستم تصفیه فاضلاب شرکت صنعتی مهرخواه	آب و فاضلاب	۱۰,۰۰۰	✓
۴	احداث تصفیه خانه ۱۵۰۰ متر مکعبی صنایع غذایی ستاره بین الملل کاسپین	آب و فاضلاب	۷۱,۹۰	✓
۵	طرح مدیریت فضولات مایع دامی شامل: جداسازی کامل بخش کود از فضولات مایع دامی جهت حل مشکلات محیط زیستی و سیستم تصفیه و فرآوری مایع کودی پس از سپراتور به عنوان مایع کودی جهت استفاده در بخش کشاورزی، شرکت کشاورزی و دامپروری لبن	آب و فاضلاب	۵۴,۸۴۴	✗
۶	احداث تصفیه خانه فاضلاب و برگشت به خط تولید انواع پارچه در صنعت نساجی میخک نسج تهران (تولید انواع پارچه)	آب و فاضلاب	۱۰۹,۰۰۰	✗
۷	احداث تصفیه خانه شرکت تعاونی صنایع غذایی فهیم	آب و فاضلاب	۸,۶۴۰	✗
۸	طرح کاهش آلودگی محیط زیست (آب، هوا و خاک) شرکت شهد قند	آب و فاضلاب، هوا، پسماند	۱۳۹,۰۰۰	✗
۹	اجرای سیستم مکانیزه کنترل غبار شرکت تعاونی معدنی نصر دماوند	هوا	۳,۰۰۰	✓
۱۰	طرح جامع فضولات دامی جایگاه های نگهداری دام شیری، جداسازی کامل بخش کود از فضولات مایع دامی و سیستم کمپوست و خطوط فرآوری کود جامد جهت حل مشکل زیست محیطی و حل مشکل یو در دامداری لبن	پسماند	۱۵۰,۰۰۰	✓
۱۱	مرکز مدیریت پسماندهای صنعتی و ویژه استان تهران - گروه پیشتاران محیط زیست آسیا	پسماند	۵۶۶,۰۰۰	✗
۱۲	احداث نیروگاه خورشیدی شرکت سبزاندیشان سولار به ظرفیت یک مگاوات ملارد	نیروگاه خورشیدی	۱۶۶,۵۳۲	✗
	جمع کل		۱,۳۲۷,۲۰۶	

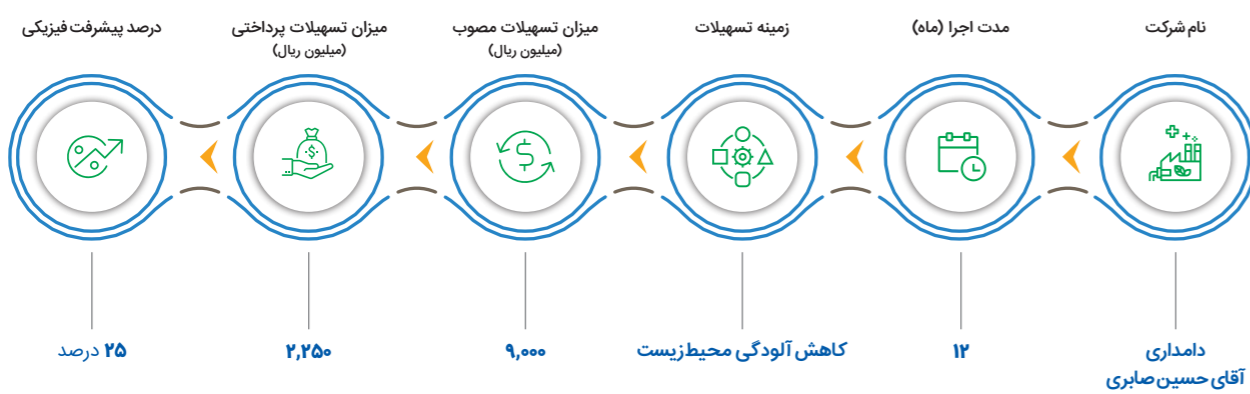
احداث تصفیه خانه فاضلاب | ورامین



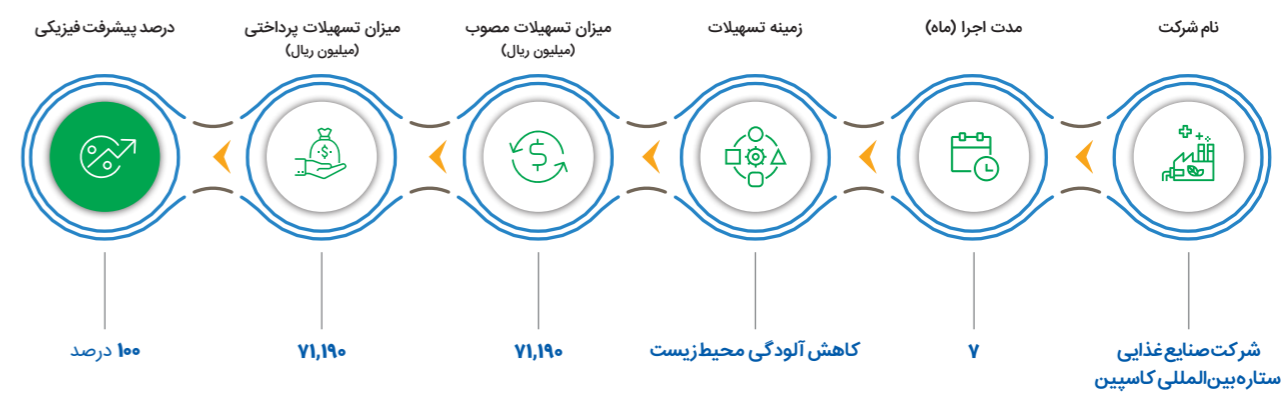
اجرای سیستم مکانیزه کنترل غبار | دماوند



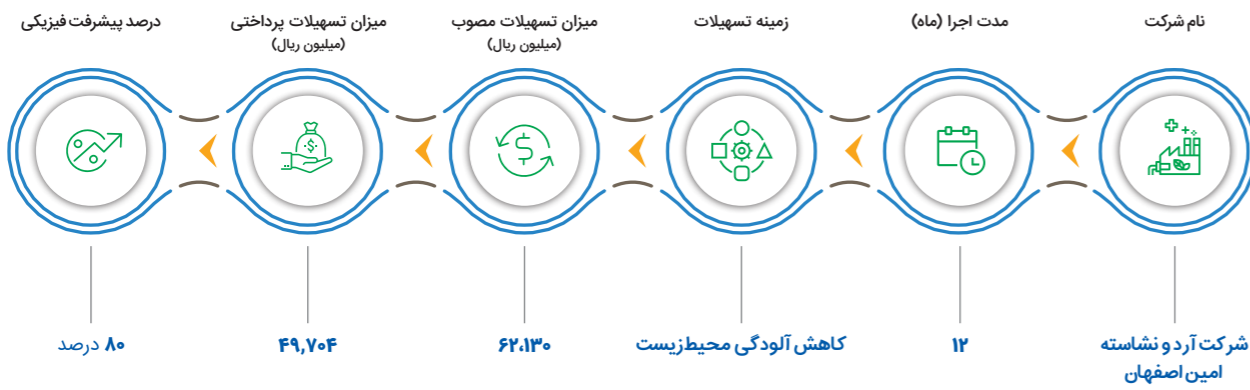
احداث تصفیه خانه فاضلاب | اسلامشهر



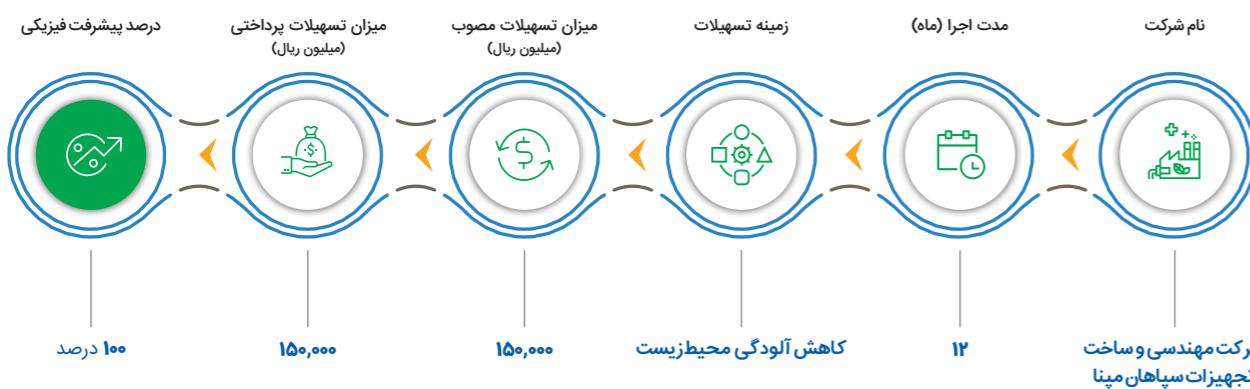
احداث تصفیه خانه ۱۵۰۰ متر مکعبی | ملارد



اصلاح و بهینه‌سازی تصفیه فاضلاب | نجف آباد



احداث کارگاه بلاستینگ جهت رفع آلودگی هوا | شاهین شهر

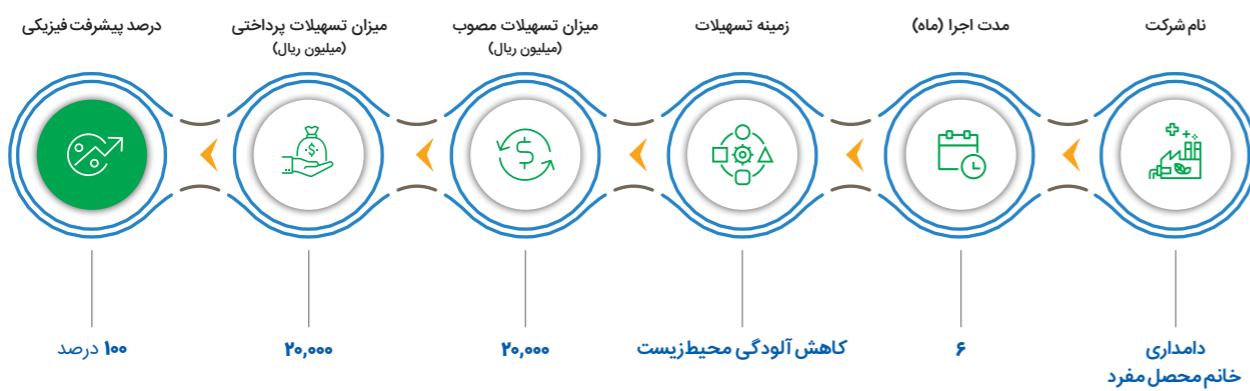


استان اصفهان

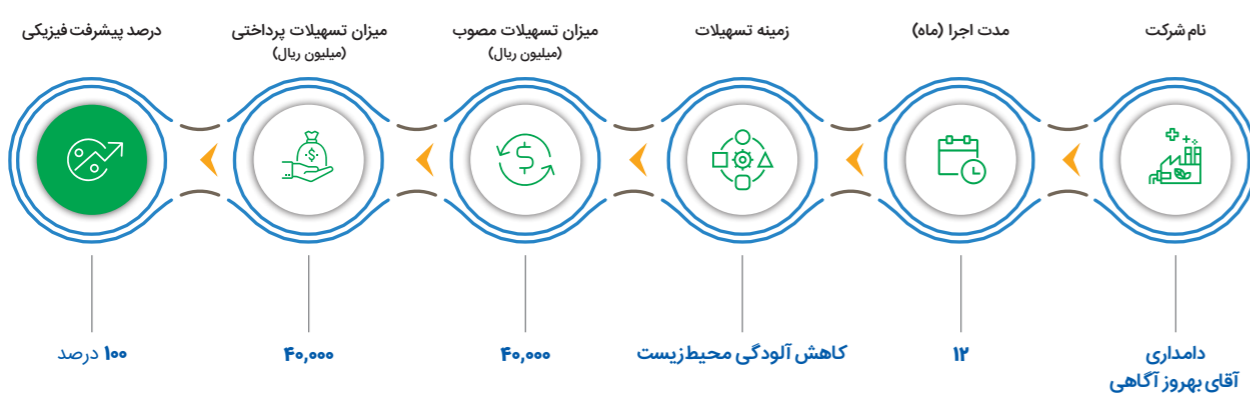


ردیف	شرح / عنوان	موضوع	میزان تسهیلات مصوب (میلیون ریال)	وضعیت پرداخت تسهیلات
۱	احداث تصفیه پساب صنعتی چرمشهر شرکت همیاران چرمشهر	آب و فاضلاب	۱۳۲,۴۷۲	×
۲	اصلاح و بهینه سازی تصفیه خانه فاضلاب شرکت آرد و نشاسته امین اصفهان	آب و فاضلاب	۶۲,۱۳۰	✓
۳	احداث کارگاه بلاستینگ جهت رفع آلودگی زیست محیطی (تکمیل پروژه) شرکت مهندسی و ساخت تجهیزات سپاهان مپنا	هوا	۱۵۰,۰۰۰	✓
۴	بهینه سازی الکتروفیلترهای آگلوماسیون های ۲,۱ و ۳ بخش آگلومراسیون ذوب آهن اصفهان	هوا	۱۵۰,۰۰۰	×
۵	اصلاح و بهبود بگ فیلتر کوره فروسیلیس آلیاژ گستر هامون	هوا	۱۵۰,۰۰۰	×
۶	نصب و راه اندازی دستگاه غبارگیر و تجهیزات رفع آلودگی محیط زیست ساخت سایر محصولات کانی غیرفلزی دره سنگ سلمان آزادی مهرگانی	هوا	۱۱۸,۲۱۳	×
۷	طرح مدیریت بازیافت پسماند (فضولات جامد دامی) شرکت کشت و دام فاضل	پسماند	۱۵۰,۰۰۰	×
۸	احداث نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی تیران	نیروگاه خورشیدی	۱۲۰,۰۰۰	×
۹	احداث نیروگاه خورشیدی دهقان به ظرفیت ۱۰ مگاوات (فاز اول یک مگاوات) - اعظم سپهر اصفهان	نیروگاه خورشیدی	۲۰۵,۰۰۰	×
۱۰	احداث نیروگاه آبی ۴۰۰ کیلووات کاشان آقای افهام	نیروگاه برق آبی	۳۰۰,۰۰۰	×
	جمع کل		۱,۲۴۷,۸۱۵	

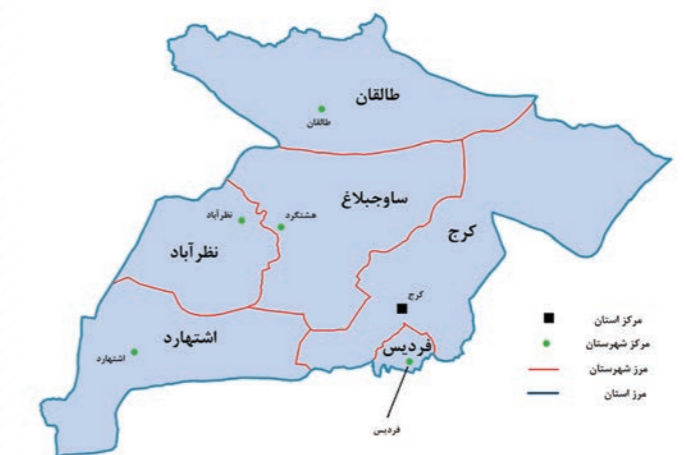
اجرای سیستم تصفیه فاضلاب | نظرآباد



مدیریت پسماند و تصفیه خانه (فاز اول) | ساوجبلاغ



استان البرز



ردیف	شرح / عنوان	موضوع	میزان تسهیلات مصوب (میلیون ریال)	وضعیت پرداخت تسهیلات
۱	اجرای سیستم تصفیه فاضلاب واحد دامداری خاتم پری محصل مفرد	آب و فاضلاب	۲۰,۰۰۰	✓
۲	مدیریت پسماند و تصفیه خانه دامداری آگاهی	آب و فاضلاب	۴۰,۰۰۰	✓
۳	تصفیه پساب شیردوشی و بیمارستان دامداری گلپاز	آب و فاضلاب	۱۳,۶۵۰	✓
۴	طرح جامع مدیریت تصفیه فضولات دامی جایگاههای نگهداری دام شیری جهت حل مشکلات محیط زیستی و حل مشکل بو در دامداری و کشاورزی افضلیان در راستای مدیریت زیست محیطی و بهداشتی فضولات دامی مایع و جامد در گاوآردیهای صنعتی و مجتمع های دامپروری و رفع کامل مشکل بو از فضای شرکت دامداری و کشاورزی افضلیان	آب و فاضلاب	۱۲۰,۰۰۰	✗
۵	بهبود سیستم پساب شرکت گندمکوب تهران	آب و فاضلاب	۴۸,۹۸۰	✓
۶	احداث و راه اندازی تصفیه خانه پساب شرکت پارسیان آنزیم ایرانیان	آب و فاضلاب	۴,۹۲۰	✗
۷	تکمیل ماشین آلات تصفیه خانه و مدیریت پسماند دامداری آگاهی	آب و فاضلاب، پسماند	۲۰,۰۰۰	✗
۸	بازیافت پدهای سلولزی خنک کننده و تبدیل آن به بستر کشاورزی-شرکت آتی زیست مانا	پسماند	۴۳,۹۴۰	✗
۹	مدیریت بازیافت پسماند (فضولات جامد دامی) جایگاههای نگهداری دام شیری، جداسازی کامل بخش جامد از فضولات مایع دامی و سیستم کمپوست کود جامد جهت حل معضل بو و تولید کود کمپوست شرکت دامداری و کشاورزی افضلیان	پسماند	۱۵۰,۰۰۰	✗
	جمع کل		۴۶۱,۴۹۰	

فصل اول

فصل دوم

فصل سوم

فصل چهارم

فصل پنجم

فصل ششم

پوشش و اقدامات شاخص

قوانین، مقررات و دستور العمل ها

اهداف و برنامه ها در دولت سیزدهم

عملکرد صندوق

اطلاعات پرداخت تسهیلات

پروژه های معرفی شده

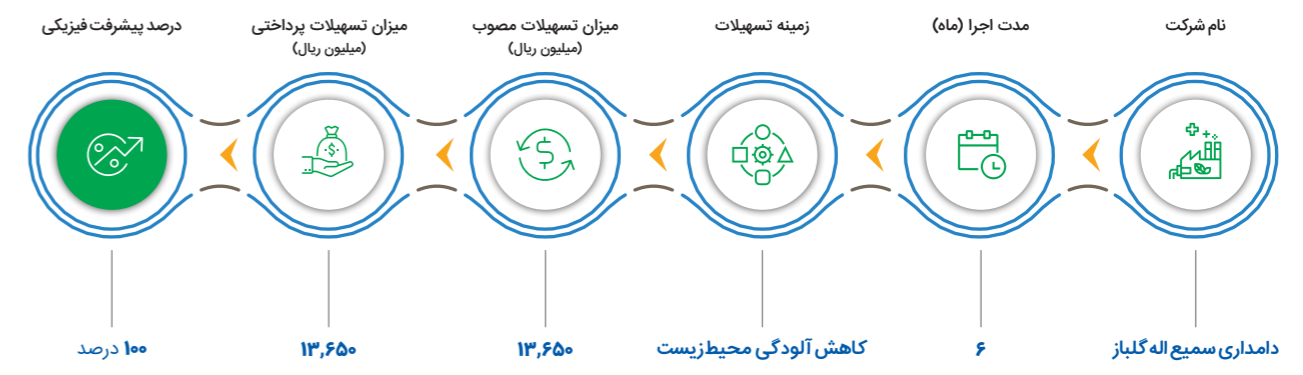


استان فارس

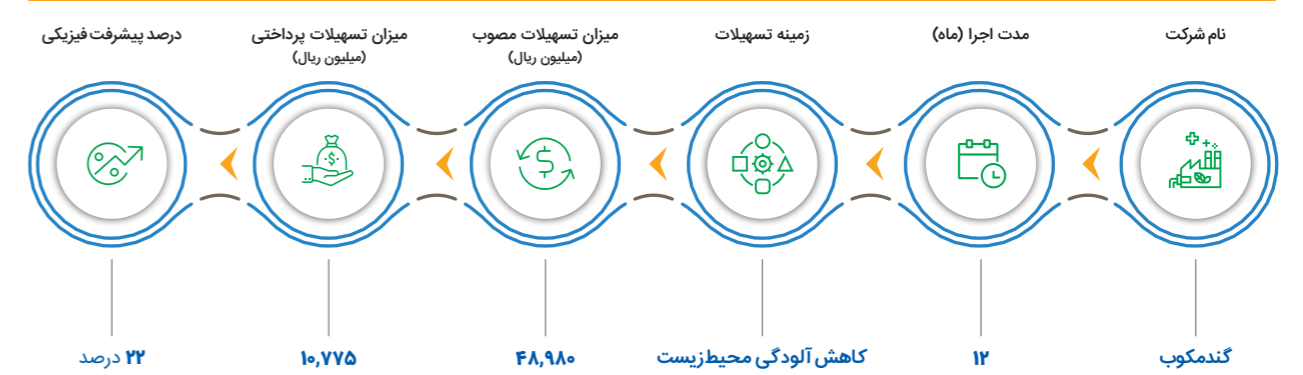


ردیف	شرح / عنوان	موضوع	میزان تسهیلات (مصوب/میلیون ریال)	وضعیت پرداخت تسهیلات
۱	احداث مرکز پردازش و دفع پسماندهای صنعتی، ویژه و خطرناک استان فارس	پسماند	۱۰۰,۰۰۰	✓
۲	جلوگیری، کنترل و کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی سیمان استهبان	هوا	۵۳,۹۲۴	✗
۳	کنترل آلودگی و بهسازی خط تولید شمش سرب نور گستر شفق	هوا	۵۱,۴۵۰	✗
۴	سیستم تقلیل پساب تعاونی و تولیدی جنوب اتانول	آب و فاضلاب	۲۵۲,۸۰۰	✗
۵	نصب و راهاندازی تصفیه‌خانه واحد تولید محصولات نشاسته‌ای- هادی و محسن کشتکاران و خوبیار دوکوهکی	آب و فاضلاب	۱۸۸,۹۲۱	✗
۶	احداث تصفیه‌خانه پساب شرکت محصولات غذایی مانی سعادت شهر	آب و فاضلاب	۵۱,۰۷۸	✗
۷	احداث نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۵۰۰ کیلوواتی شرکت تابش انرژی چشمه آفتاب عرفانی	نیروگاه خورشیدی	۹۶,۳۳۰	✗
۸	نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی نیرو پروران نوین زاگرس	نیروگاه خورشیدی	۱۴۹,۸۷۲	✗
	جمع کل		۹۴۴,۳۷۵	

تصفیه‌خانه پساب شیردوشی و بیمارستان دامداری | ساوجبلاغ



بهبود سیستم پساب | کردان





فصل اول

فصل دوم

فصل سوم

فصل چهارم

فصل پنجم

فصل ششم

پروژه‌های معرفی شده

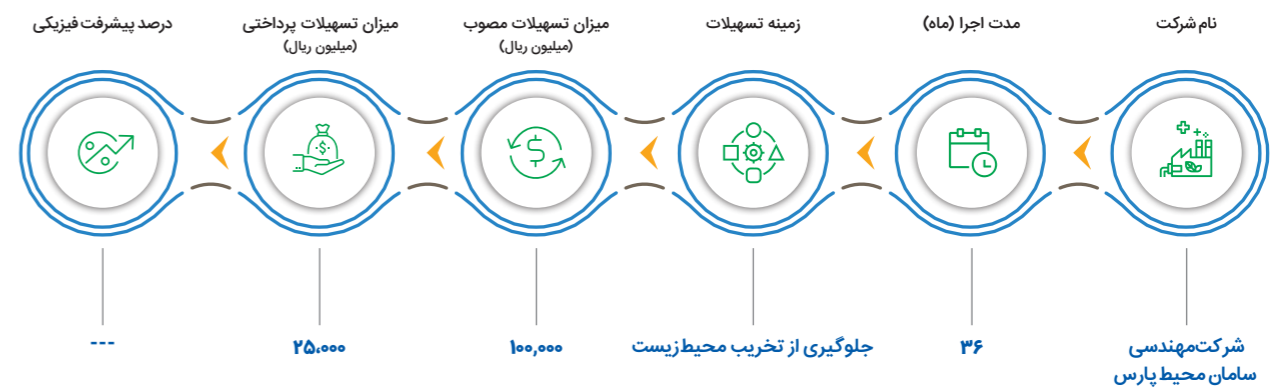


استان گیلان



ردیف	شرح / عنوان	موضوع	میزان تسهیلات (میلیون ریال) / مصوب	وضعیت پرداخت تسهیلات
۱	تصفیه پساب ریفااینر صنعت فیبر وینا	آب و فاضلاب	۴۵,۰۰۰	×
۲	تجهیز و بهسازی مدول اول تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی لوشان	آب و فاضلاب	۱۳۳,۰۹۰	×
۳	طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی تصفیه خانه پساب صنعتی ستاره نادی	آب و فاضلاب	۷۷,۳۳۰	×
۴	سرمایه‌گذاری و احداث تصفیه‌خانه شرکت شهر صنعتی رشت	آب و فاضلاب	۱,۴۰۰,۰۰۰	×
۵	بهینه‌سازی و ارتقاء سیستم تصفیه فاضلاب صنعتی و کاهش آلاینده‌های صوتی کارخانه چوب و کاغذ ایران (چوکا)	آب و فاضلاب	۱۶۰,۰۴۰	×
۶	بهسازی مدول اول تصفیه‌خانه فاضلاب شهرک صنعتی لوشان	آب و فاضلاب	۱۳۶,۳۹۸	×
۷	تکمیل عملیات باقیمانده اجرا، نصب، راه اندازی و بهره برداری مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب و بازسازی مدول اول شهرک صنعتی لاهیجان	پسماند	۶۳,۶۰۰	×
	جمع کل		۲,۰۱۵,۴۵۸	

مرکز پردازش و دفع پسماندهای صنعتی، ویژه و خطرناک استان فارس | سرچهان



فصل اول

فصل دوم

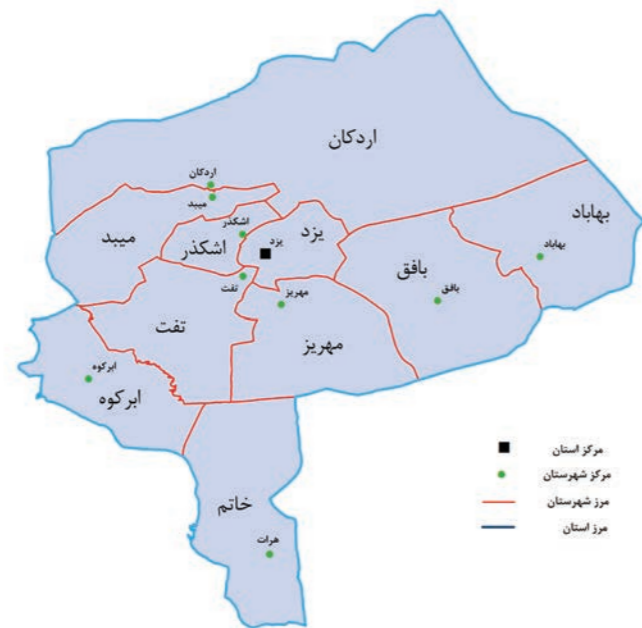
فصل سوم

فصل چهارم

فصل پنجم

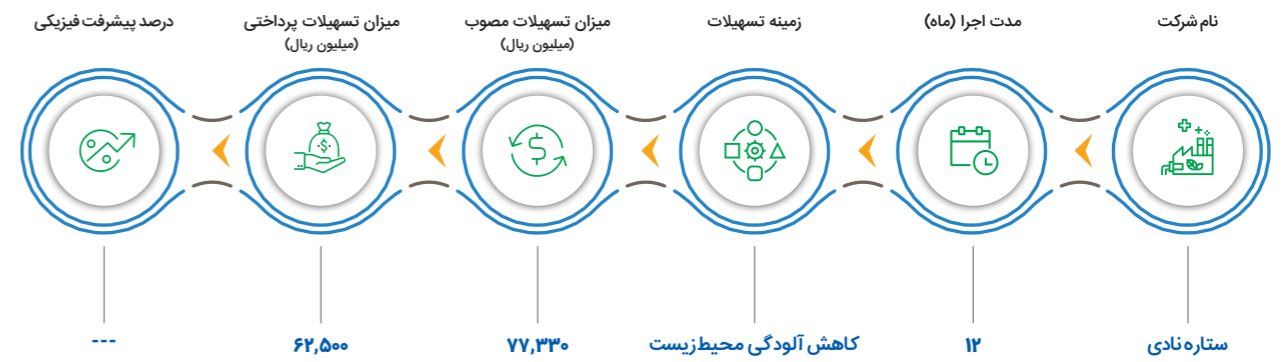
فصل ششم

پروژه‌های معرفی شده

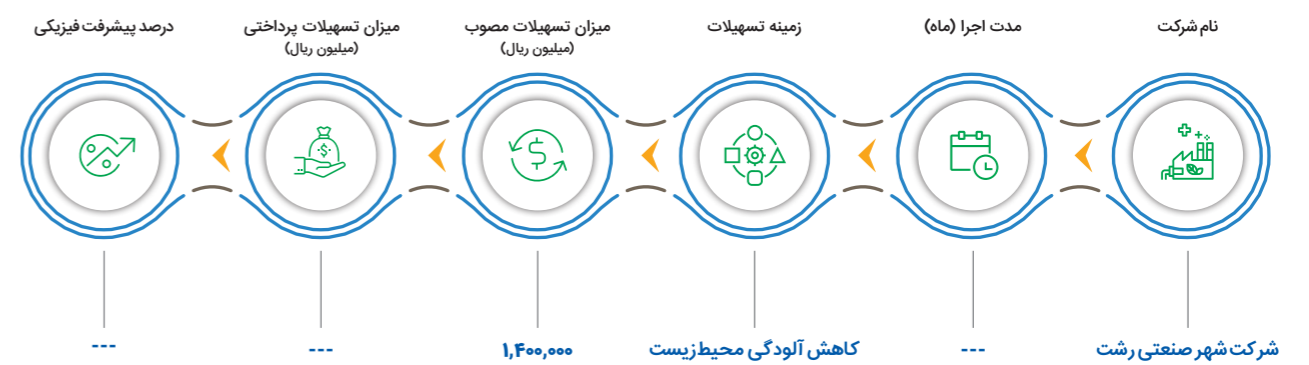


ردیف	شرح / عنوان	موضوع	میزان تسهیلات (مصوب) (میلیون ریال)	وضعیت پرداخت تسهیلات
۱	ارتقاء سیستم کنترل آلودگی هوا واحد تولید کاشی مید	هوا	۲۰,۰۰۰	✓
۲	ارتقاء سیستم کنترل آلودگی هوا واحد تولید کاشی ارجین مید	هوا	۵۰,۰۰۰	✓
۳	نصب غبارگیر سالن میکس یزد پلیمر کوبر	هوا	۱۲,۲۳۰	✓
۴	بازیافت روغن سوخته به روش جدید تقطیر شرکت پالایش روغن استدن یزد	پسماند	۹,۸۰۰	✓
۵	فرآوری سریاره های فولادی شرکت کیمیا جوان پدیده یزد	پسماند	۱۸,۸۰۰	✗
۶	تصفیه پساب مهشاد یزد	آب و فاضلاب	۷۳,۰۰۰	✓
۷	احداث نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی آدین بهتا نیرو ایستاتیس (مرحله اول ۳ مگاوات)	نیروگاه خورشیدی	۵۰۰,۰۰۰	✗
جمع کل			۶۸۳,۸۳۰	

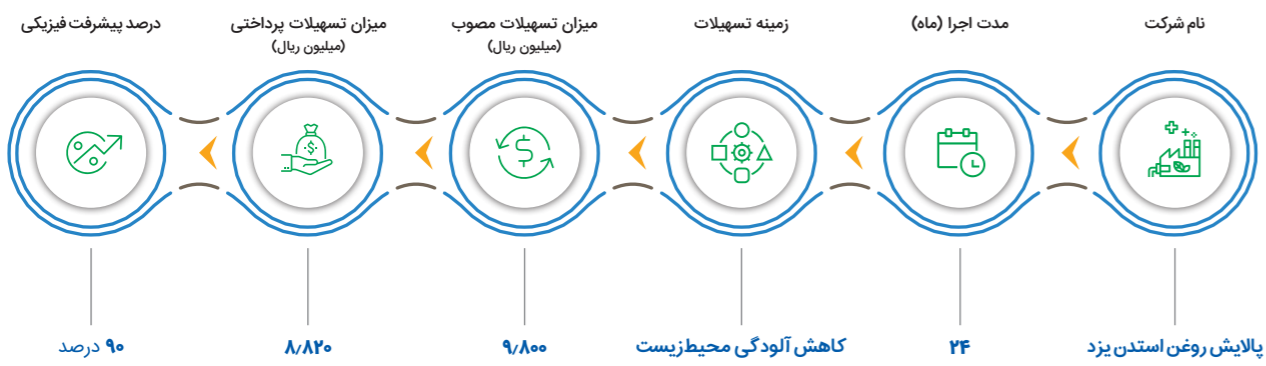
طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی تصفیه خانه پساب صنعتی | لاهیجان



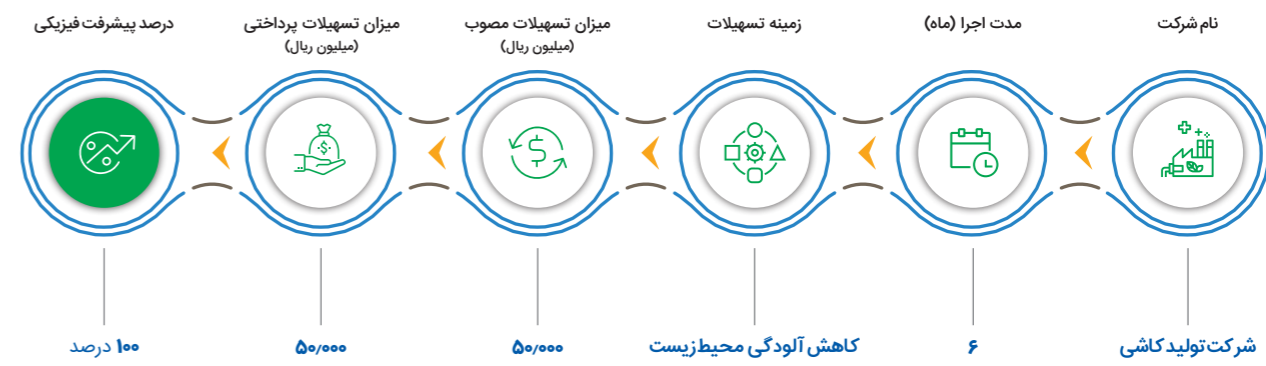
سرمایه گذاری و احداث تصفیه خانه | رشت



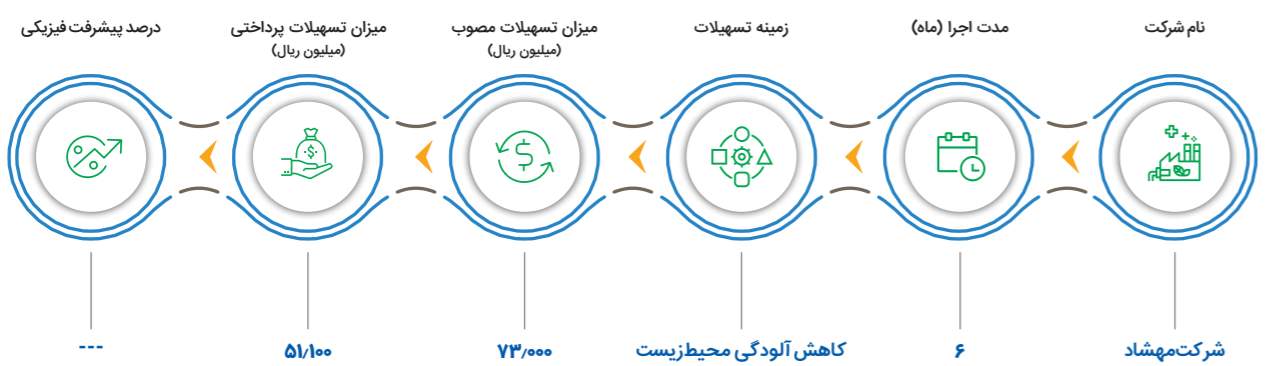
تصفیه روغن سوخته به روش جدید تقطیر | اشکرز



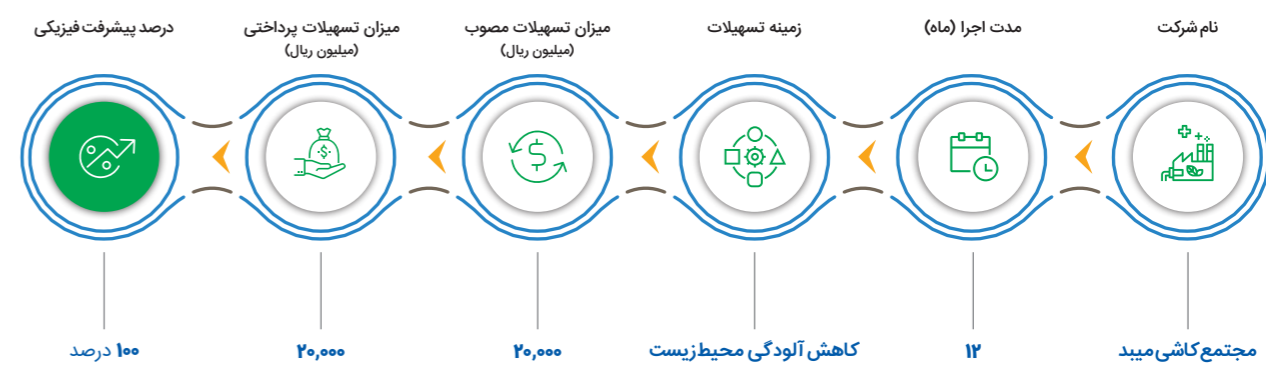
ارتقاء سیستم کنترل آلودگی هوا | میبد



تصفیه پساب | شهرک صنعتی یزد

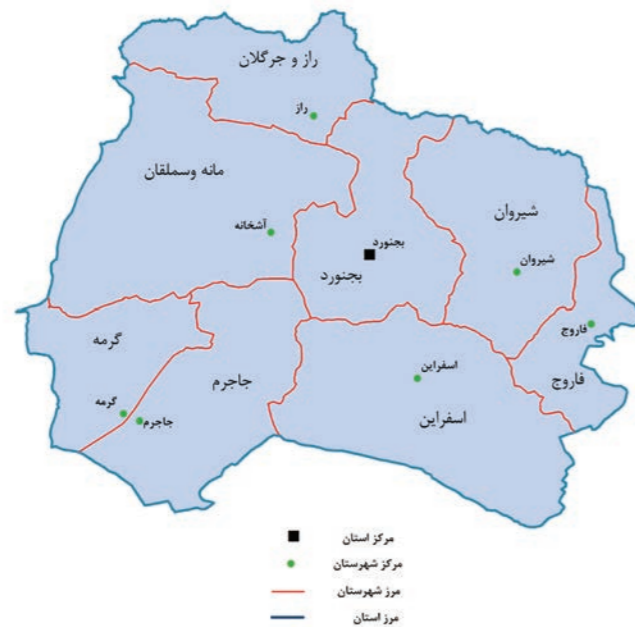


ارتقاء سیستم کنترل آلودگی هوا | میبد

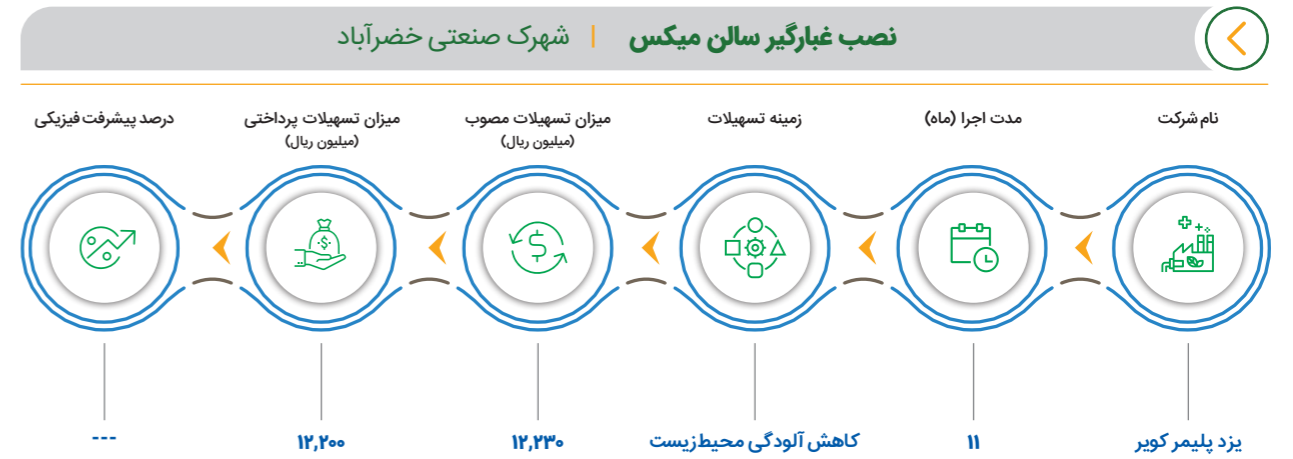




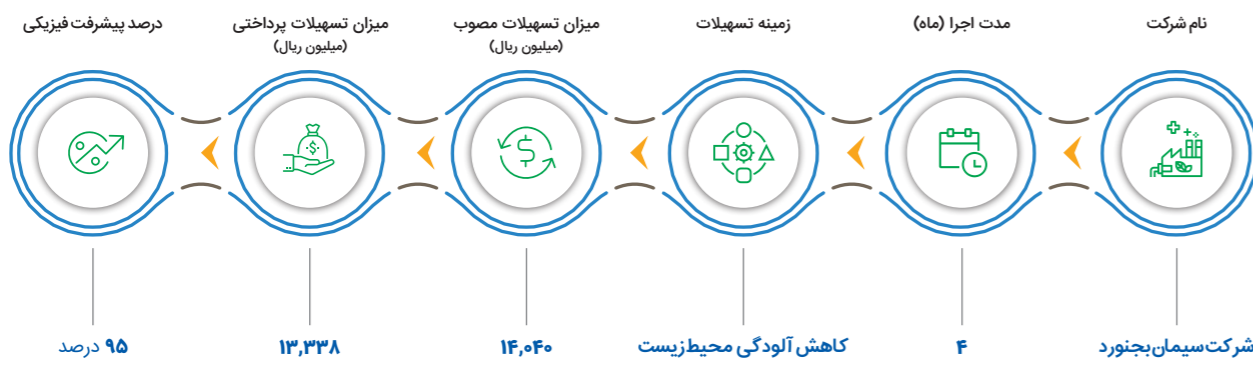
استان خراسان شمالی



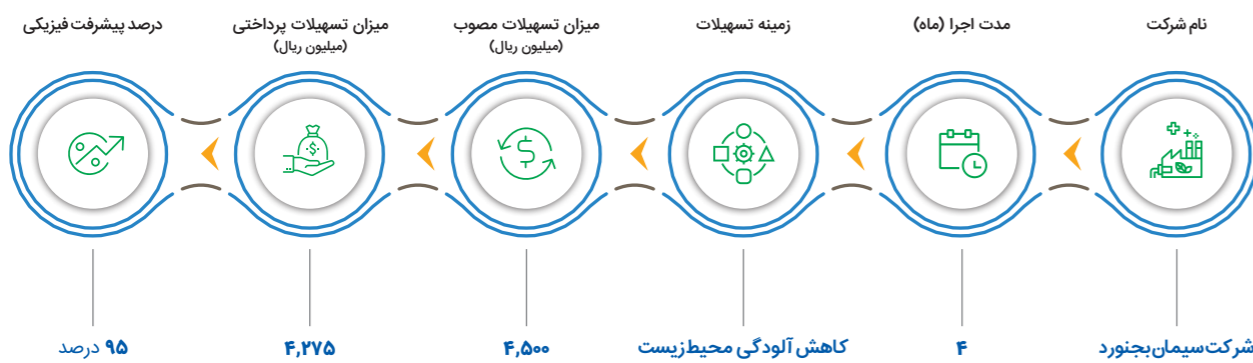
ردیف	شرح / عنوان	موضوع	میزان تسهیلات (میلیون ریال) / مصوب (میلیون ریال)	وضعیت پرداخت تسهیلات
۱	توسعه و راه اندازی خط تولید جدید بازیافت ضایعات پلاستیک و تولید انواع گرانول پلیمری تعاونی اهورا گرمه	پسماند	۵,۰۰۰	×
۲	توسعه و راه اندازی خط جدید تولید بازیافت و تولید پرک بازیافتی از پلی اتیلن و پلی پروپیلن واحد تولید پرک بازیافتی آقای یزمان قاسمی	پسماند	۱۰,۰۰۰	×
۳	تعویض کیسه های بگ هاوس خط تولید یک با کیسه های کاملاً استاندارد ساخت ایتالیا سیمان بجنورد	هوا	۱۴,۰۴۰	✓
۴	خرید و نصب ترانسفورماتور اطاقچه یک الکتروفیلتر خط تولید دو با ظرفیت بالاتر به منظور بهینه سازی و کاهش غبار خروجی سیمان بجنورد	هوا	۴,۵۰۰	✓
۵	تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی شرکت آذین فورج به ظرفیت ۲۰۰ متر مکعب در روز شرکت آذین فورج اسفراین	آب و فاضلاب	۳۴,۸۷۲	✓
۶	اصلاح و بازسازی تصفیه خانه فاضلاب با فرآیند لجن فعال و هوادهی گسترده لاگونی شرکت تولیدی قند شیروان، قوچان و بجنورد	آب و فاضلاب	۱۰۰,۰۰۰	✓
جمع کل			۱۶۸,۴۱۲	



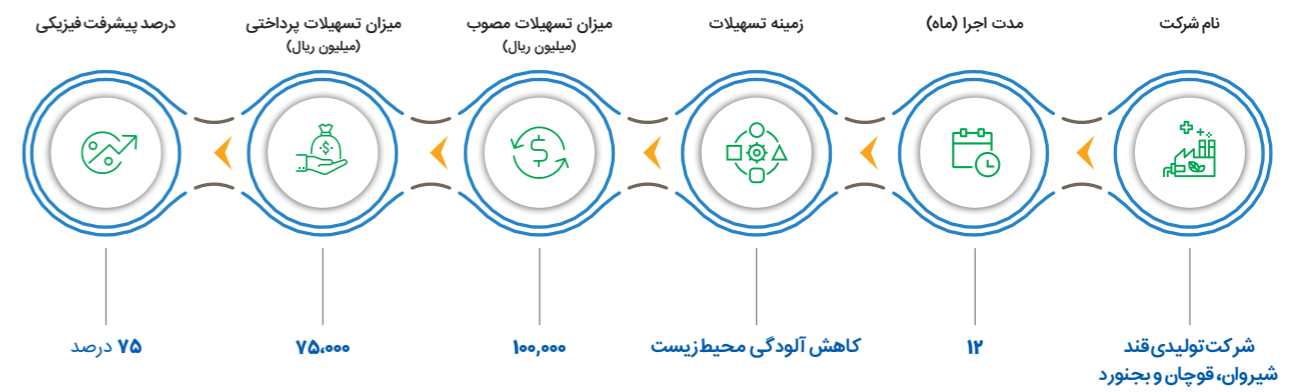
تعمیر کیسه های بگ هوس خط تولید یک با کیسه های کاملاً استاندارد ساخت ایتالیا | بجنورد



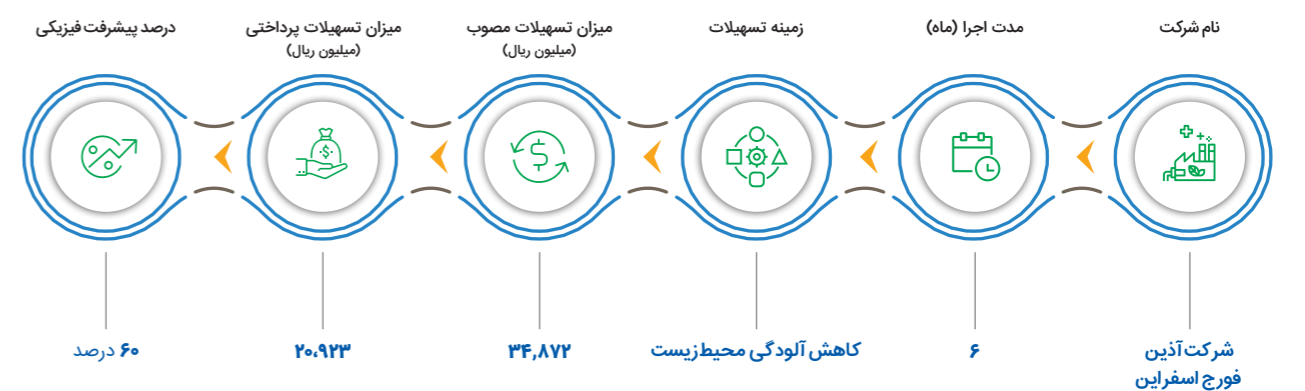
خرید و نصب ترانسفورماتور اطراف یک الکتروفیلتر خط تولید دو با ظرفیت بالاتر به منظور کاهش غبار | بجنورد



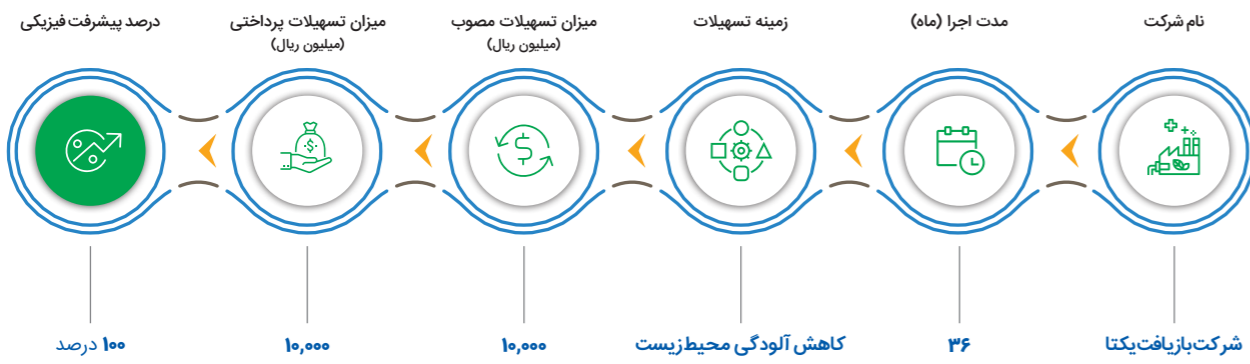
اصلاح و بازسازی تصفیه خانه فاضلاب با فرآیند لجن فعال و هوادهی گسترده لاگونی | شیروان



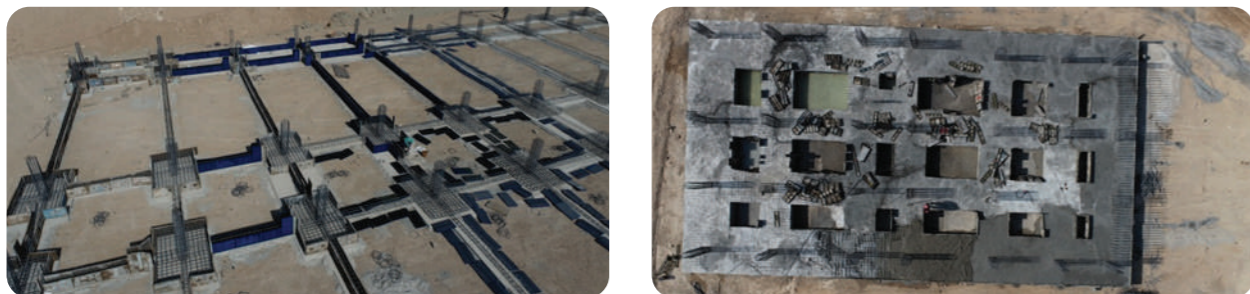
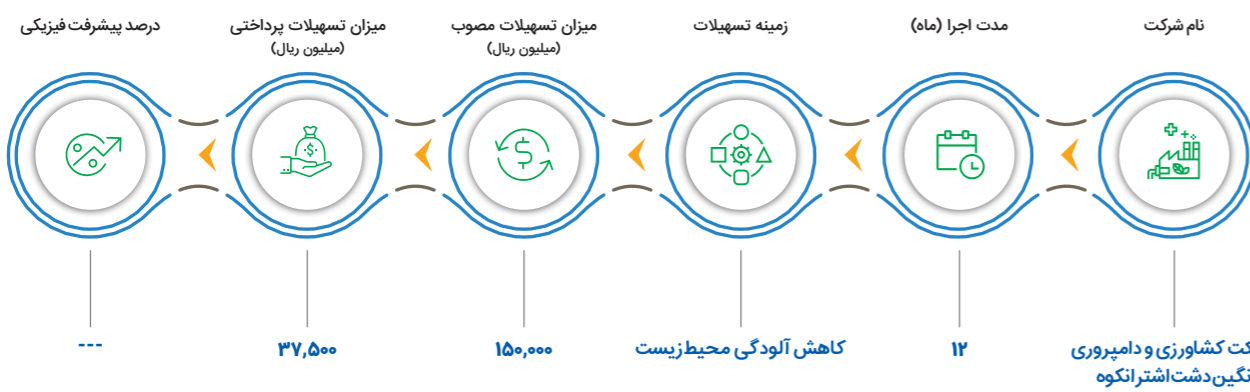
تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی شرکت آذین فورج به ظرفیت ۲۰۰ متر مکعب در روز | اسفراین



بازیافت پلاستیک و PET | ازنا



طرح مدیریت بازیافت پسماند (فضولات جامد دامی) جایگاههای نگهداری دام شیری | اشترانکوه



استان لرستان



ردیف	شرح / عنوان	موضوع	میزان تسهیلات مصوب (میلیون ریال)	وضعیت پرداخت تسهیلات
۱	طرح مدیریت بازیافت پسماند (فضولات جامد دامی) جایگاههای نگهداری دام شیری، جداسازی کامل بخش جامد کود از فضولات مایع دامی و سیستم کمیوست کود جامد جهت حل مشکلات محیط زیستی و حل مشکل بو در دامداری و تولید کود کمیوست ارگانیک شرکت کشاورزی و دامپروری نگین دشت اشترانکوه	پسماند	۱۵۰,۰۰۰	✓
۲	بازیافت پلاستیک و PET بازیافت یکتا	پسماند	۱۰,۰۰۰	✓
۳	سیستم تصفیه فاضلاب شستشوی بخش CIP شرکت نگین دشت اشترانکوه	آب و فاضلاب	۱۲۵,۴۶۳	✓
۴	احداث تصفیه خانه پساب صنایع غذایی خمیرمایه امید	آب و فاضلاب	۱۵۰,۰۰۰	✗
۵	نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی فراز نیروی سبز اشترانکوه	نیروگاه خورشیدی	۱۲۰,۰۰۰	✗
جمع کل			۵۵۵,۴۶۳	

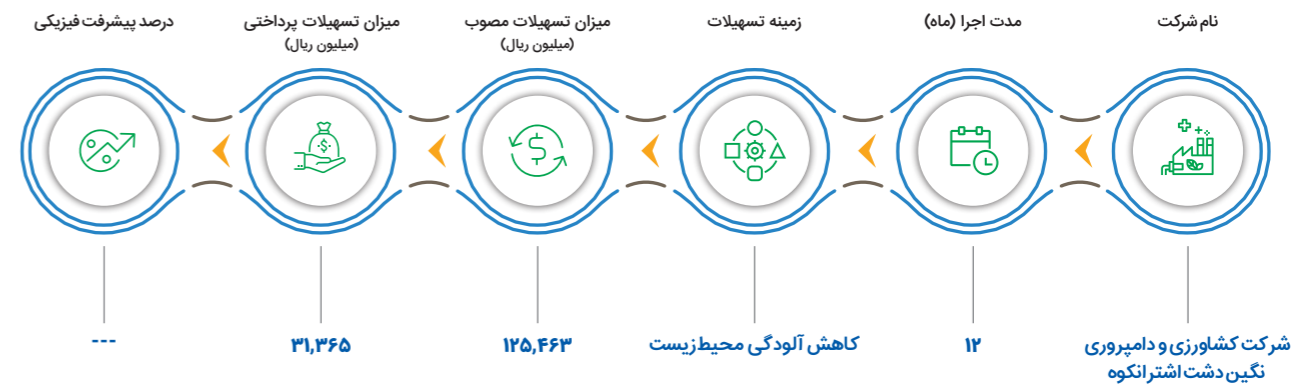


استان خراسان رضوی



ردیف	شرح / عنوان	موضوع	میزان تسهیلات مصوب (میلیون ریال)	وضعیت پرداخت تسهیلات
۱	احداث تصفیه خانه فاضلاب کشتارگاه دام صنعتی نیشابور (شرکت مهام پروتئین ستاره خراسان)	آب و فاضلاب	۱۰,۰۰۰	✗
۲	احداث سیستم پیش تصفیه فاضلاب و بهسازی تاسیسات شرکت دوشان شرق	آب و فاضلاب	۱۵,۰۰۰	✓
۳	بهسازی و اصلاح سیستم تصفیه خانه فاضلاب کشتارگاه صنعتی طیور ماکیان پر جام	آب و فاضلاب	۵۵,۸۴۸	✗
۴	احداث تصفیه خانه سپتاز مشهد	آب و فاضلاب	۵۳۴,۴۵۰	✗
	جمع کل		۶۱۵,۲۹۸	

سیستم تصفیه فاضلاب شستشوی بخش CIP شرکت کشاورزی و دامپروری نگین دشت | اشترانکوه





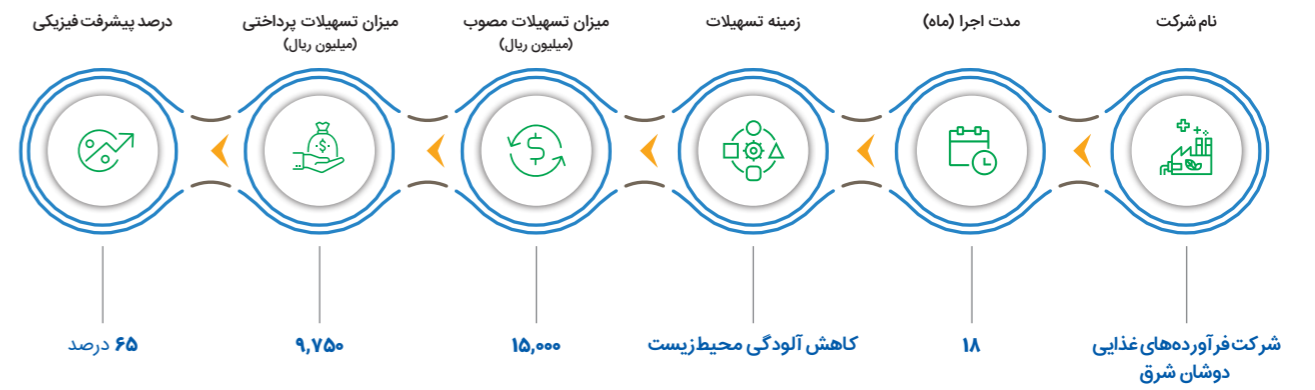
استان اردبیل

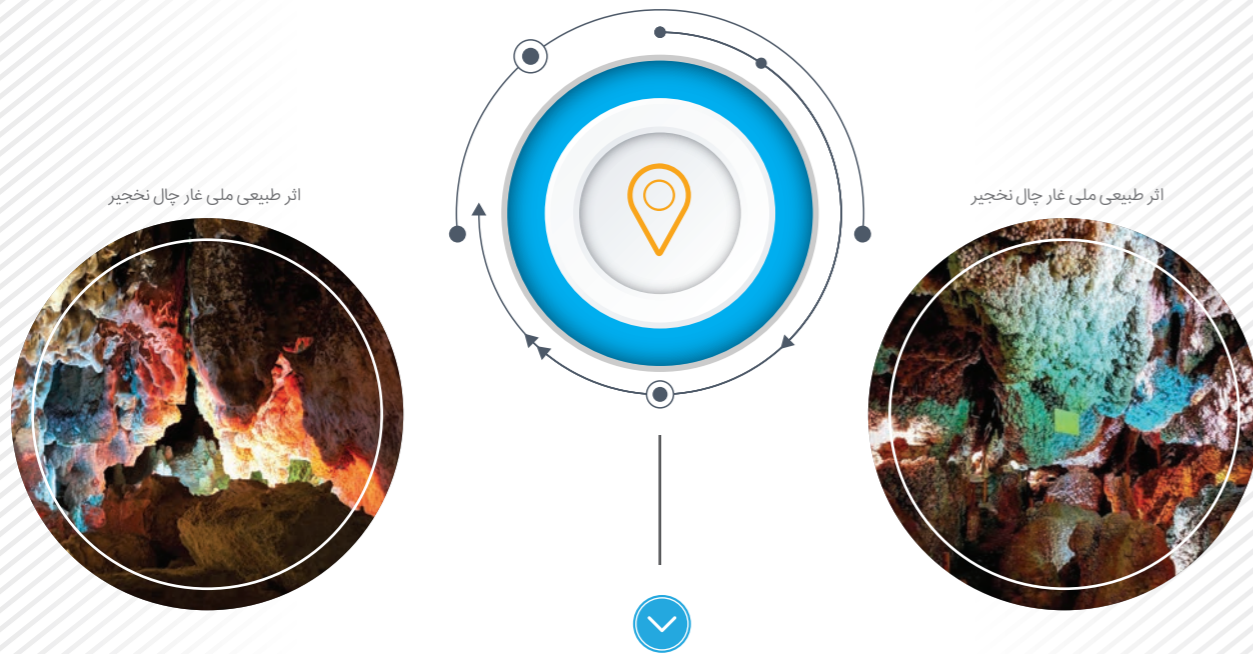


ردیف	شرح / عنوان	موضوع	میزان تسهیلات مصوب (میلیون ریال)	وضعیت پرداخت تسهیلات
۱	احداث تصفیه خانه پساب صنعتی کارخانه شیر آلات بهداشتی بارش هرزمان	آب و فاضلاب	۵,۰۰۰	✓
۲	بازافت لاستیک فرسوده با روش پیرولیز شرکت بهسان تکاپو تدبیر	پسماند	۱۰,۰۰۰	✗
۳	احداث تصفیه‌خانه صنعتی ساخت خمیر کاغذ و مقوا کیمیا سلولز قائم	آب و فاضلاب	۶۵,۵۸۰	✗
۴	تصفیه و بازافت روغن سوخته شرکت مهر شیمی سیلان	پسماند	۱۱۲,۵۰۰	✗
جمع کل			۱۹۳,۰۸۰	



احداث سیستم پیش تصفیه فاضلاب | نیشابور



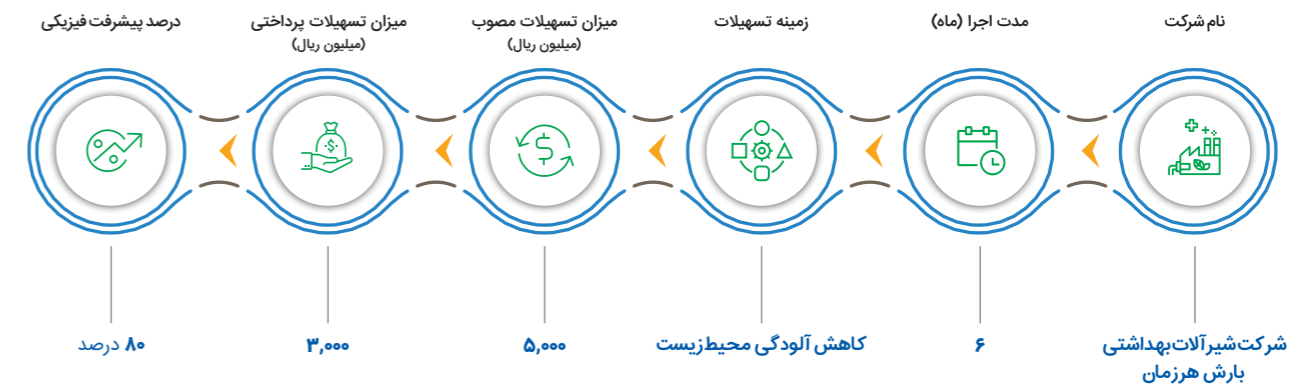


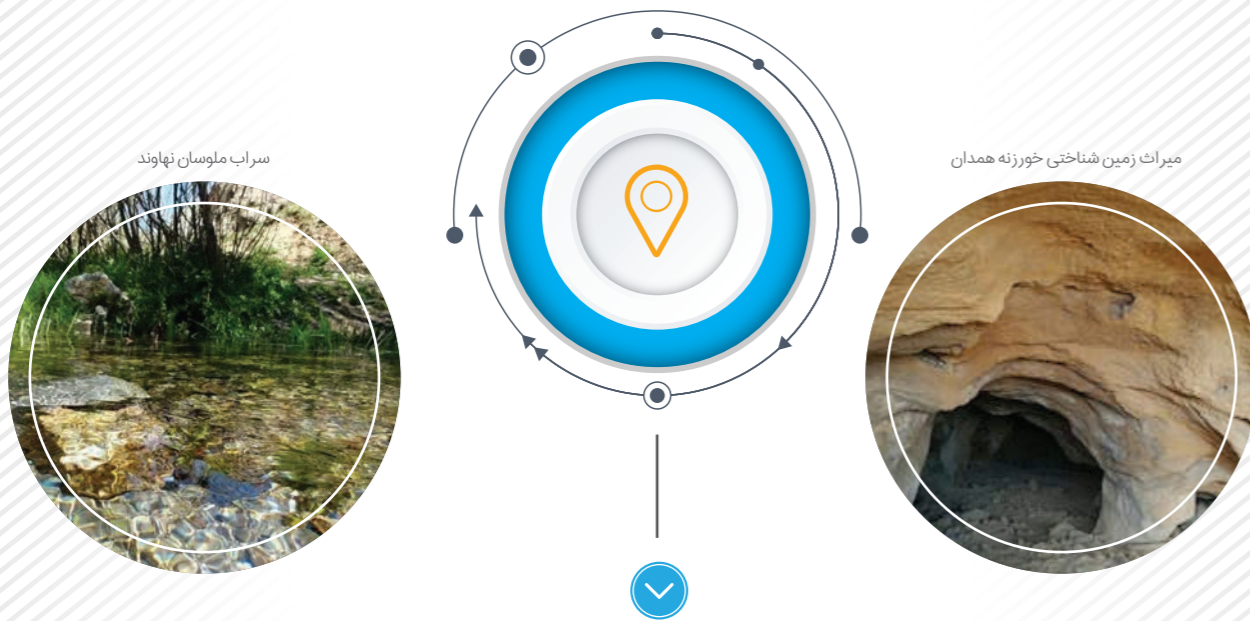
استان مرکزی



ردیف	شرح / عنوان	موضوع	میزان تسهیلات (میلیون ریال) / مصوب	وضعیت پرداخت تسهیلات
۱	احداث تصفیه خانه فاضلاب کارخانه تون ماهی شرکت طبیعت سبز پارس کهن	آب و فاضلاب	۱۵۰,۰۰۰	✓
۲	طراحی و ساخت سیستم جداساز و تغلیظ ویناس الکل سازی اتحاد شیمی اراک به منظور حل مشکل آلاینده‌ی پساب و ایجاد ارزش افزایی مالی شرکت اتحاد شیمی	آب و فاضلاب	۳۰,۰۰۰	✗
۳	احداث تصفیه خانه پساب کارخانه روغن شرکت طبیعت سبز پارس کهن	آب و فاضلاب	۱۵۰,۰۰۰	✓
	جمع کل		۳۳۰,۰۰۰	

احداث تصفیه خانه فاضلاب صنعتی | گرمی



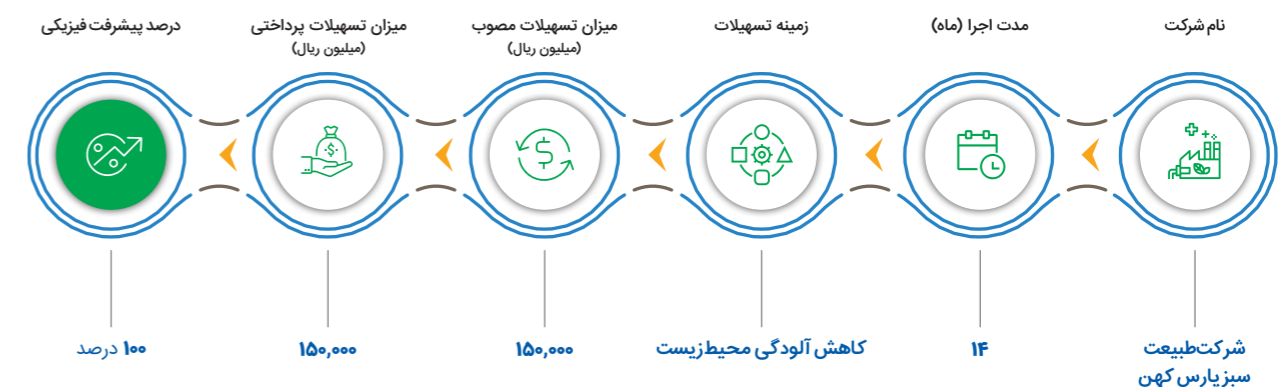


استان همدان

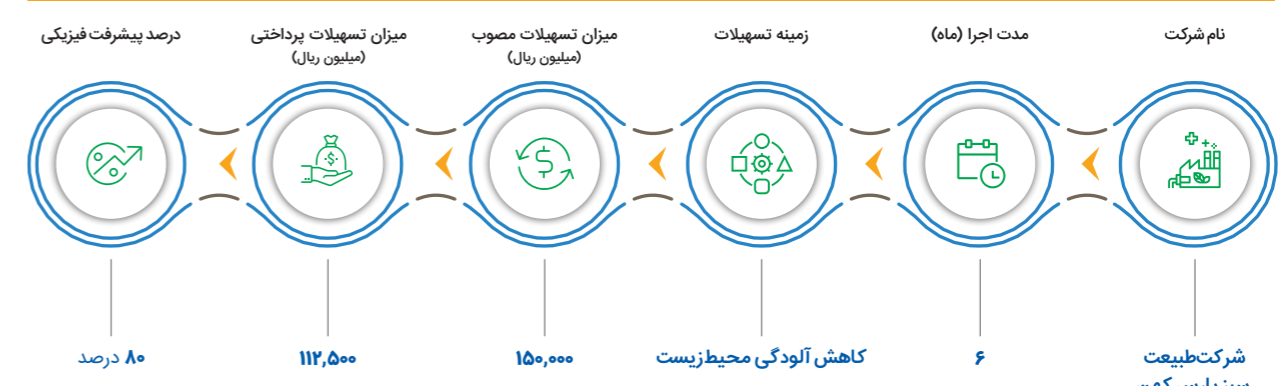


ردیف	شرح / عنوان	موضوع	میزان تسهیلات (مصوب/میلیون ریال)	وضعیت پرداخت تسهیلات
۱	خرید دستگاه فیلتر پرس کارگاه موزالیک سازی اتوماتیک عباسی	آب و فاضلاب، پسماند	۶,۰۰۰	✓
۲	ساخت و نصب سیستم بگ هاوس سیمان اکیاتان	هوا	۵۰,۰۰۰	✓
	جمع کل		۵۶,۰۰۰	

احداث تصفیه‌خانه فاضلاب (واحد تولید تن ماهی) | ساوه

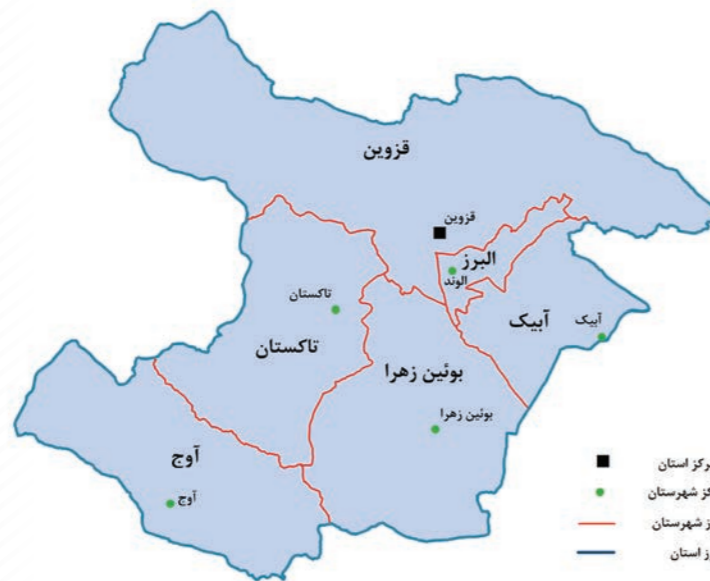


احداث تصفیه‌خانه فاضلاب (واحد تولید روغن خوراکی) | زرنديه



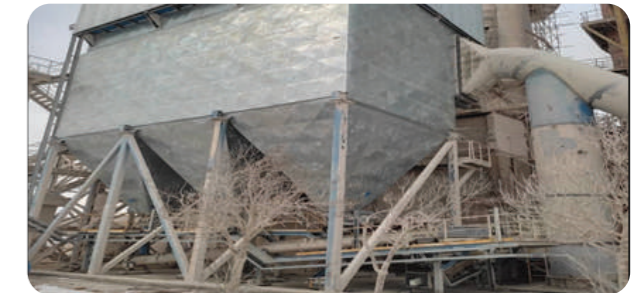
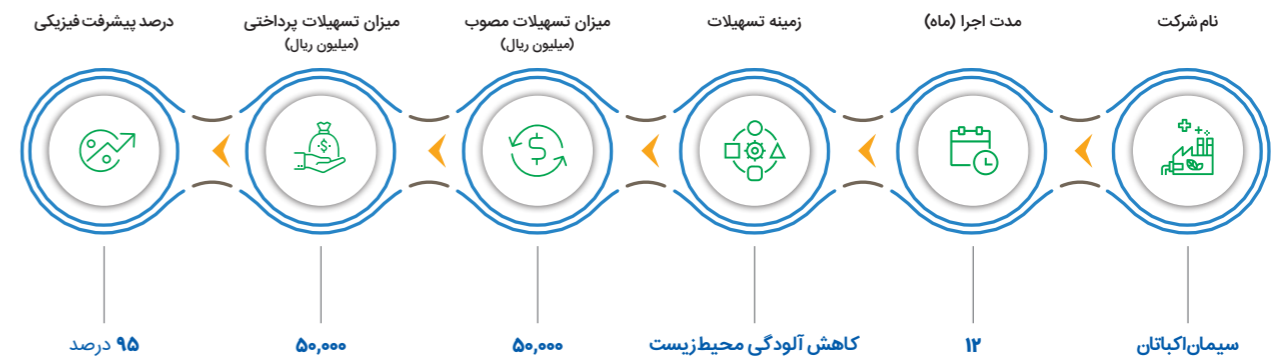


استان قزوین

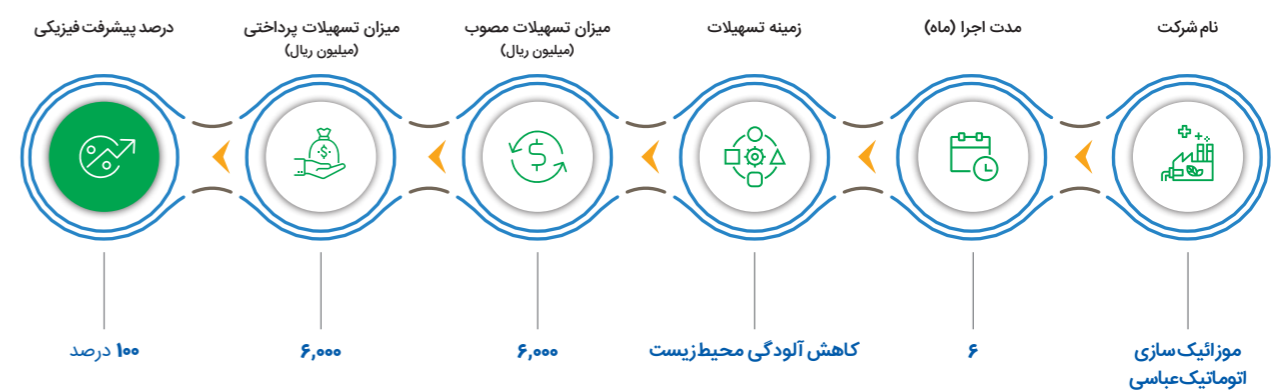


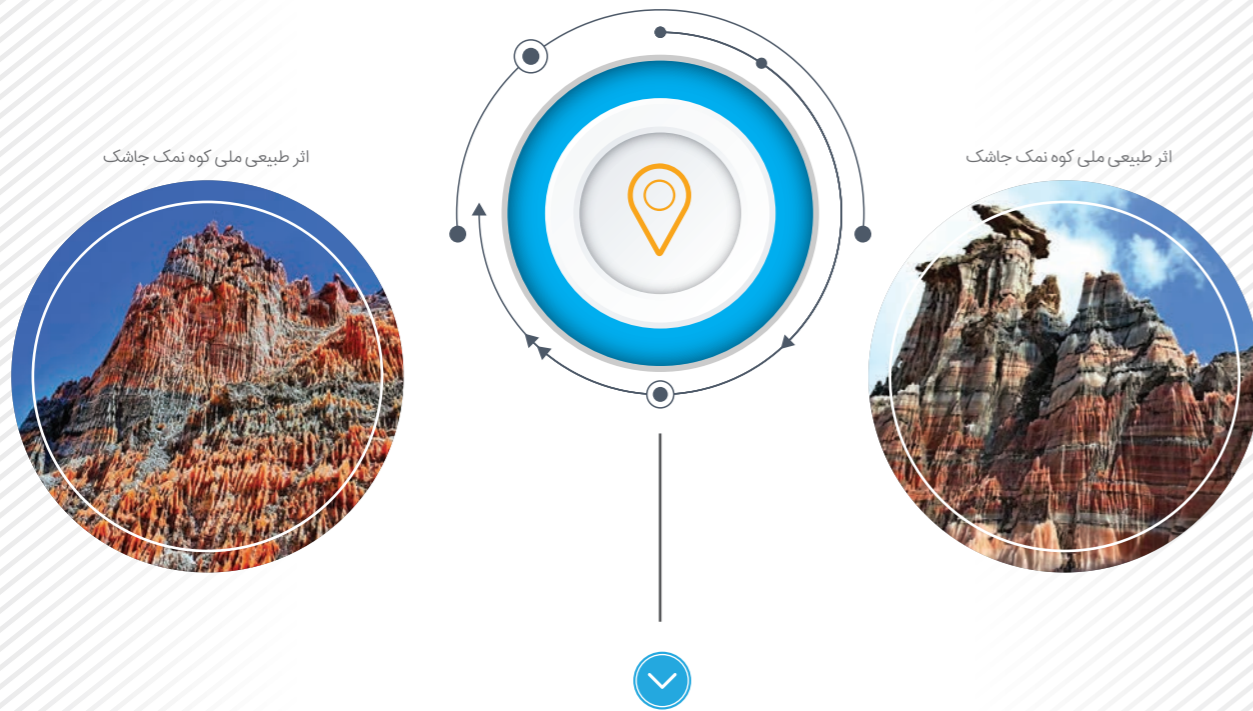
ردیف	شرح / عنوان	موضوع	میزان تسهیلات (مصوب/میلیون ریال)	وضعیت پرداخت تسهیلات
۱	احداث تصفیه خانه برگشت ۹۰ درصد آب برای چرخه تولید شرکت بافت و تکمیل آریا پوشش	آب و فاضلاب	۵۰,۰۰۰	✓
۲	اجرای پروژه غبارگیر و اکسید (نصب تجهیزات کاهش خروجی ذرات) - ریخته‌گری داود مرتضائی (ریخته‌گری فلزات غیر آهنی)	هوا	۲۱,۵۰۰	✗
	جمع کل		۷۱,۵۰۰	

ساخت و نصب سیستم بگ هاوس | زرن



خرید دستگاه فیلتر پرس | زرن



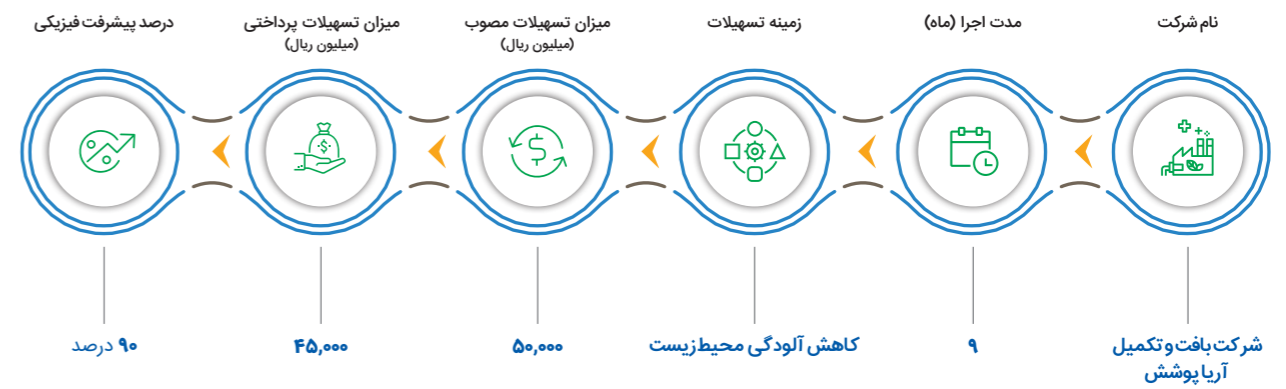


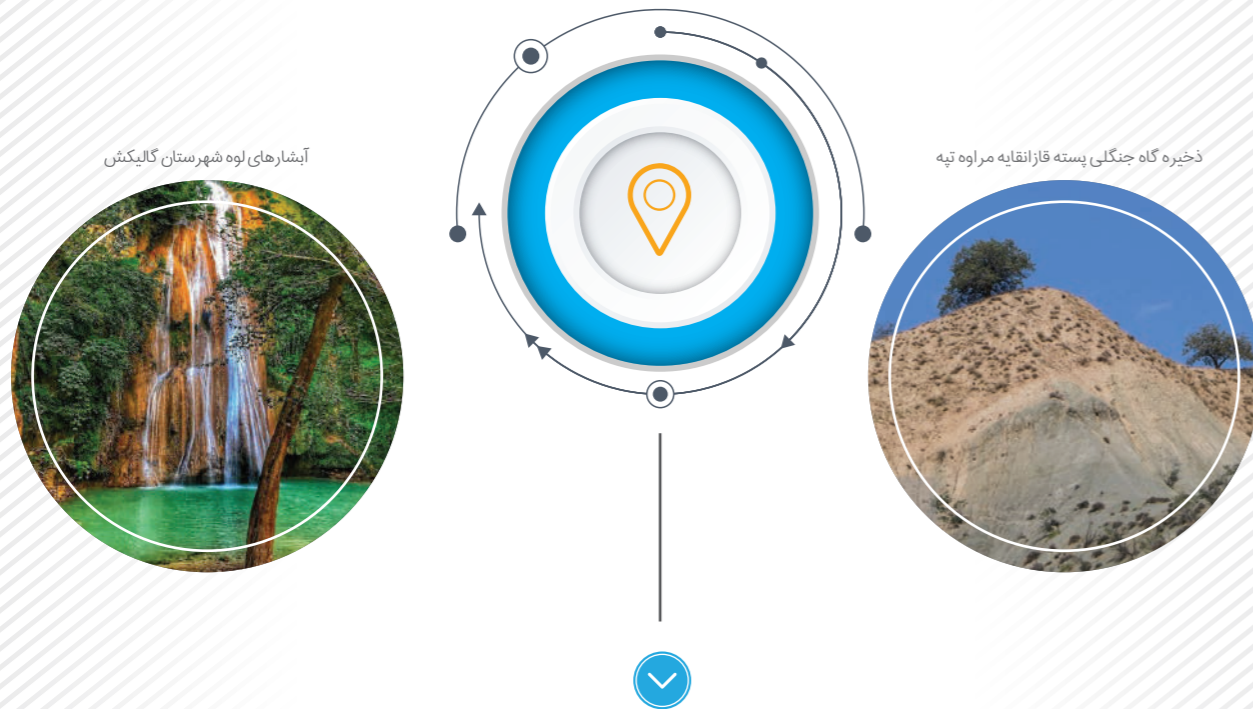
استان بوشهر



ردیف	شرح / عنوان	موضوع	میزان تسهیلات (مصوب/میلیون ریال)	وضعیت پرداخت تسهیلات
۱	بهسازی و نوسازی سیستم تصفیه هوا و نصب فیلتر شرکت آهک هیدراته	هوا	۱۰۶,۰۰۰	✓
۲	مدیریت پسماندهای صنعتی استان بوشهر- شرکت مدیریت پسماند شیمی کشاورز	پسماند	۱۵۰,۰۰۰	✗
	جمع کل		۲۵۶,۰۰۰	

احداث تصفیه خانه برگشت ۹۰ درصد آب چرخه تولید | آبیگ



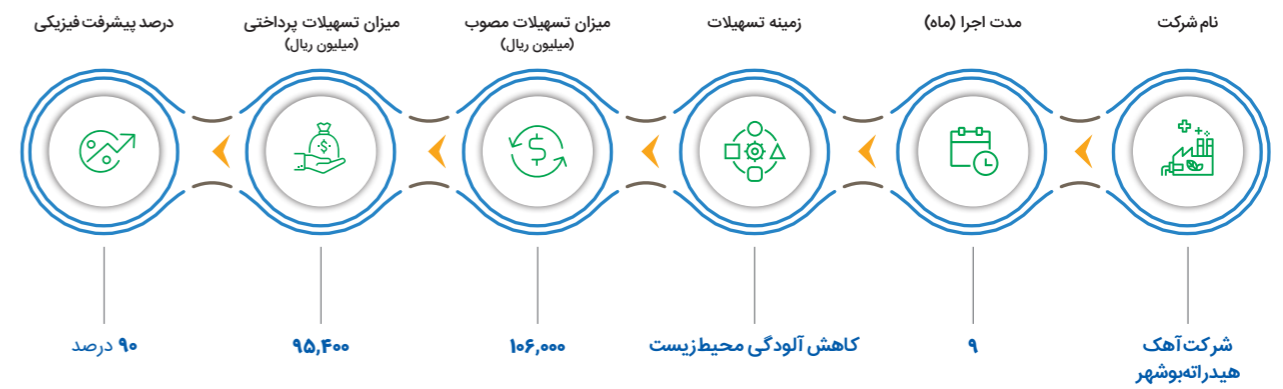


استان گلستان



ردیف	شرح / عنوان	موضوع	میزان تسهیلات (مصوب/میلیون ریال)	وضعیت پرداخت تسهیلات
۱	بهسازی سیستم تصفیه فاضلاب کشتارگاه مزرعه نمونه ارتش	آب و فاضلاب	۷۴,۶۶۰	×
۲	نصب و ارتقاء سیستم تصفیه خانه DAF-شرفی بابازاده گشتی (شرکت تولیدی پرک و گرانول)	آب و فاضلاب	۳۱,۵۳۰	×
	جمع کل		۱۰۶,۱۹۰	

بهسازی و نوسازی سیستم تصفیه هوا و نصب فیلتر | دشتی



فصل اول

فصل دوم

فصل سوم

فصل چهارم

فصل پنجم

فصل ششم

پروژه‌های معرفی شده



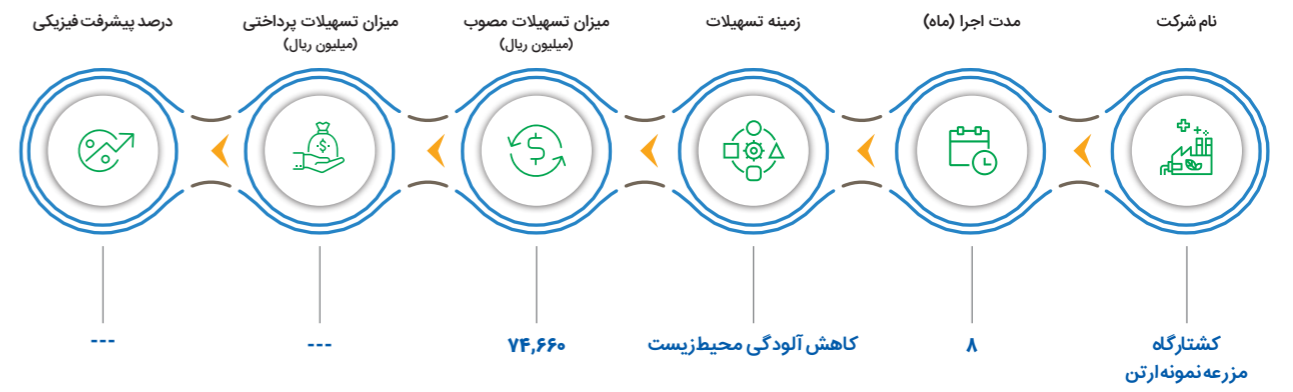
استان سیستان و بلوچستان



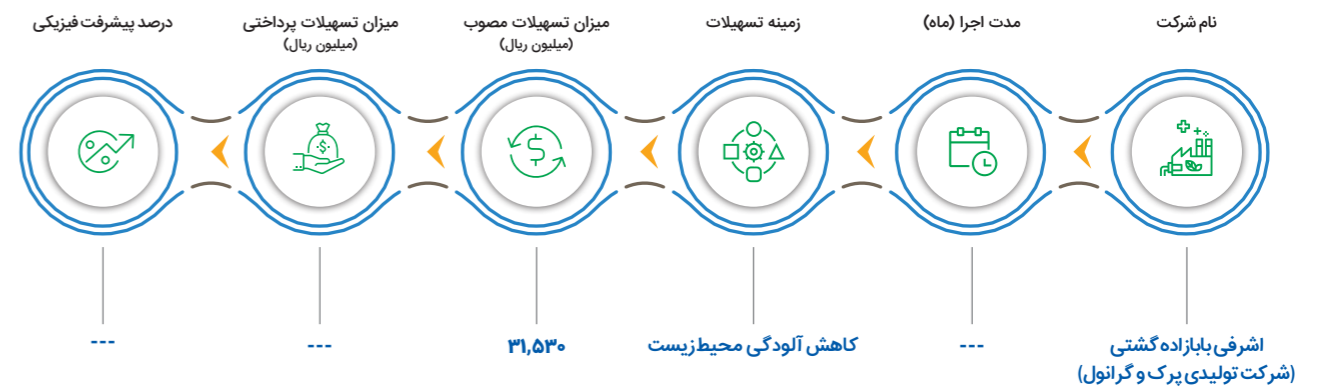
ردیف	شرح / عنوان	موضوع	میزان تسهیلات (میلیون ریال)	وضعیت پرداخت تسهیلات
۱	بازیافت ضایعات شرکت ساحل صید کنارک جهت استخراج زلاتین و روغن حاوی امگا ۳، ساحل صید کنارک	پسماند	۱۵۰,۰۰۰	✓



بهبودی سیستم تصفیه فاضلاب | گرگان



نصب و ارتقاء سیستم تصفیه خانه DAF | گرگان



فصل اول

فصل دوم

فصل سوم

فصل چهارم

فصل پنجم

فصل ششم

تولید کود کمپوست سازمان مدیریت پسماند شهرداری قم

تولید کود کمپوست سازمان مدیریت پسماند شهرداری قم

تولید کود کمپوست سازمان مدیریت پسماند شهرداری قم

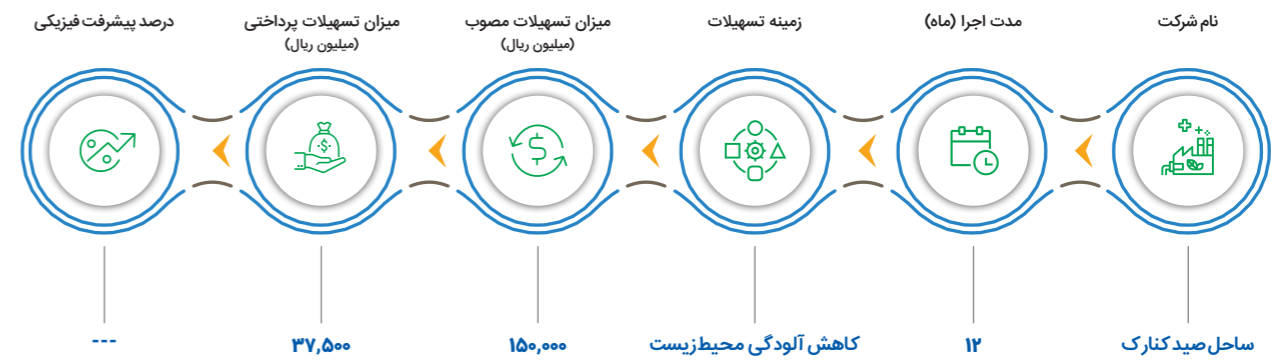


استان قم

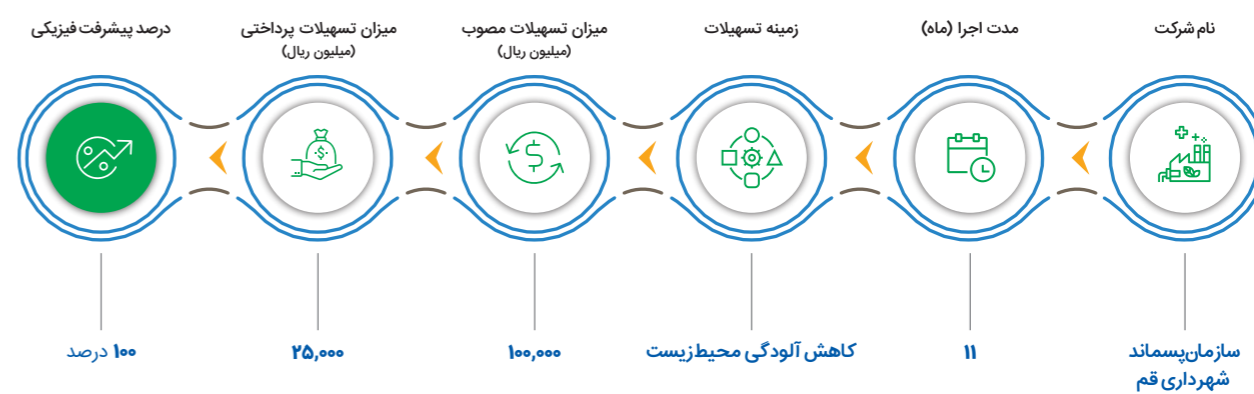


ردیف	شرح / عنوان	موضوع	میزان تسهیلات (مصوب/میلیون ریال)	وضعیت پرداخت تسهیلات
۱	خط تولید کود کمپوست سازمان مدیریت پسماند شهرداری قم	پسماند	۱۰۰,۰۰۰	✓

بازیافت ضایعات جهت استخراج زلاتین و روغن حاوی امگا۳ | کنارک

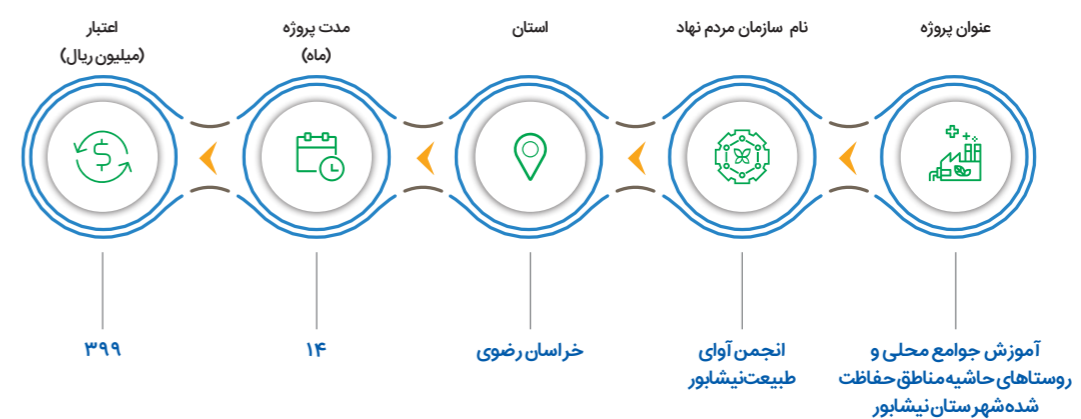
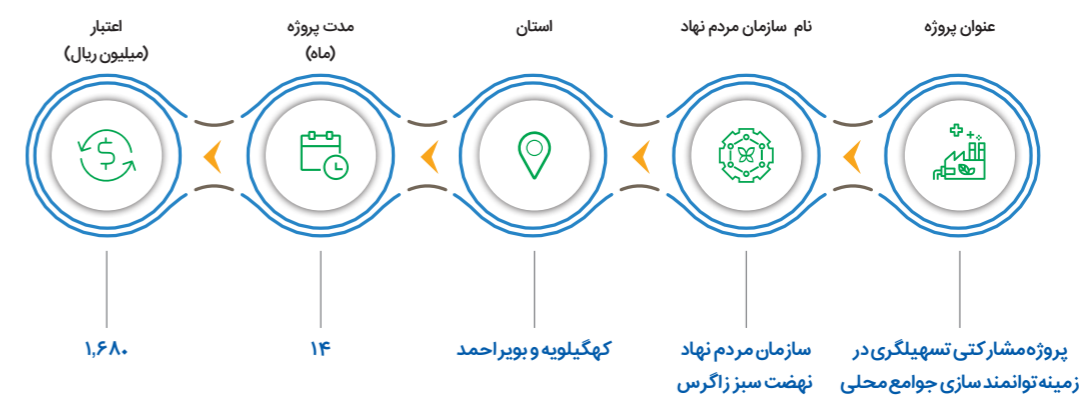


خط تولید کود کمپوست | قم





پروژه‌های مشارکت جوامع محلی



May 2014, 25,
7 year-old male Asiatic cheetah,
Named Koushki,
Crouches at the Miandasht Wildlife Refuge in Jajarm, northeastern Iran
Vahid Salemi—AP



فصل ششم

پروژه های معرفی شده

۶



گزارش عملکرد ۱۴۰۱-۱۴۰۰
Annual Report

www.irnef.ir



پروژه‌های معرفی شده جهت دریافت تسهیلات

پروژه‌های معرفی شده به تفکیک استان ها



ردیف	شرح / عنوان	حوزه فعالیت	استان	میزان تسهیلات مصوب (میلیون ریال)
آذربایجان شرقی مجموع: ۱۰۰,۱۳۸ میلیون ریال				
۱	احداث نیروگاه برق آبی ۳۰۰ کیلووات سد آیدوغموش	نیروگاه برق آبی	آذربایجان شرقی	۱۰۰,۱۳۸
آذربایجان غربی مجموع: ۴۷۸,۰۰۰ میلیون ریال				
۲	تجهیز و بهسازی مدول اول تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی لوشان	آب و فاضلاب	آذربایجان غربی	۲۵,۰۰۰
۳	طرح تصفیه فاضلاب صنعتی شرکت یاس درخشنده مهباد	آب و فاضلاب	آذربایجان غربی	۷۰,۰۰۰
۴	کنترل آلودگی هوای کارخانه تولید آسفالت شهرداری بوکان	هوا	آذربایجان غربی	۳۰,۰۰۰
۵	تولید کود کمپوست از زباله شهری بوکان- شرکت پاک اوران دانیال کردستان	پسماند	آذربایجان غربی	۱۵۰,۰۰۰
۶	ساماندهی مدیریت پسماند شهری میاندوآب - شهرداری میاندوآب (مرکز تفکیک پسماند از مبدأ میاندوآب)	پسماند	آذربایجان غربی	۲۰۳,۰۰۰
اردبیل مجموع: ۱۹۳,۰۸۰ میلیون ریال				
۷	احداث تصفیه خانه پساب صنعتی کارخانه شیر آلات بهداشتی بارش هرزمان	آب و فاضلاب	اردبیل	۵,۰۰۰
۸	بازریافت لاستیک فرسوده با روش پیرولیز شرکت بهسان تکاپو تدبیر	پسماند	اردبیل	۱۰,۰۰۰
۹	احداث تصفیه‌خانه صنعتی ساخت خمیر کاغذ و مقوا کیمیا سلولز قائم	آب و فاضلاب	اردبیل	۶۵,۵۸۰
۱۰	تصفیه و بازیافت روغن سوخته شرکت مهر شیمی سلان	پسماند	اردبیل	۱۱۲,۵۰۰
اصفهان مجموع: ۱,۲۶۷,۸۱۵ میلیون ریال				
۱۱	احداث تصفیه پساب صنعتی چرمشهر شرکت همیاران چرمشهر	آب و فاضلاب	اصفهان	۱۳۷,۴۷۲
۱۲	اصلاح و بهینه سازی تصفیه خانه فاضلاب شرکت آرد و نشاسته امین اصفهان	آب و فاضلاب	اصفهان	۶۲,۱۳۰
۱۳	احداث کارگاه بلاستینگ جهت رفع آلودگی زیست محیطی (تکمیل پروژه) شرکت مهندسی و ساخت تجهیزات سیاهان مینا	هوا	اصفهان	۱۵۰,۰۰۰
۱۴	بهینه سازی الکتروفیلترهای آگلوماشین های ۱، ۲ و ۳ بخش آگلومراسیون ذوب آهن اصفهان	هوا	اصفهان	۱۵۰,۰۰۰
۱۵	اصلاح و بهبود بگ فیلتر کوره فروسیلیس آلیاژ گستر هامون	هوا	اصفهان	۱۵۰,۰۰۰
۱۶	نصب و راه اندازی دستگاه غبارگیر و تجهیزات رفع آلایندهی محیط زیست ساخت سایر محصولات کانی غیرفلزی دره سنگ سلمان آزادی مهرگانی	هوا	اصفهان	۱۱۸,۲۱۳
۱۷	طرح مدیریت بازیافت پسماند (فضولات جامد دامی) شرکت کشت و دام فضیل	پسماند	اصفهان	۱۵۰,۰۰۰
۱۸	احداث نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی تیران	نیروگاه خورشیدی	اصفهان	۱۲۰,۰۰۰
۱۹	احداث نیروگاه خورشیدی دهقان به ظرفیت ۱۰ مگاوات (فاز اول یک مگاوات)- اعظم سپهر اصفهان	نیروگاه خورشیدی	اصفهان	۲۰۵,۰۰۰
۲۰	احداث نیروگاه آبی ۴۰۰ کیلووات کاشان آقای افهام	نیروگاه برق آبی	اصفهان	۳۰,۰۰۰
البرز مجموع: ۴۶۱,۴۹۰ میلیون ریال				
۲۱	اجرای سیستم تصفیه فاضلاب واحد دامداری خانم پری محصل مفرد	آب و فاضلاب	البرز	۲۰,۰۰۰
۲۲	مدیریت پسماند و تصفیه خانه دامداری آگاهی	آب و فاضلاب	البرز	۴۰,۰۰۰
۲۳	تصفیه پساب شيردوشی و بیمارستان دامداری گلبار	آب و فاضلاب	البرز	۱۳,۶۵۰
۲۴	طرح جامع مدیریت تصفیه فضولات مایع دامی جایگاههای نگهداری دام شیری جهت حل مشکلات محیط زیستی و حل مشکل بو در دامداری و کشاورزی افسلیان در راستای مدیریت زیست محیطی و بهداشتی فضولات دامی مایع و جامد در گاو‌داریهای صنعتی و مجتمع های دامپروری و رفع کامل مشکل بو از فضای شرکت دامداری و کشاورزی افسلیان	آب و فاضلاب	البرز	۱۲۰,۰۰۰
۲۵	بهبود سیستم پساب شرکت گندمکوب تهران	آب و فاضلاب	البرز	۴۸,۹۸۰
۲۶	احداث و راه اندازی تصفیه خانه پساب شرکت پارسیان آنریم ایرانیان	آب و فاضلاب	البرز	۴,۹۲۰

ردیف	شرح / عنوان	حوزه فعالیت	استان	میزان تسهیلات مصوب (میلیون ریال)
۲۷	تکمیل ماشین آلات تصفیه خانه و مدیریت پسماند دامداری آگاهی	آب و فاضلاب، پسماند	البرز	۲۰,۰۰۰
۲۸	بازریافت پدهای سلولزی خنک کننده و تبدیل آن به بستر کشاورزی- شرکت آتی زیست مانا	پسماند	البرز	۴۳,۹۴۰
۲۹	مدیریت بازیافت پسماند (فضولات جامد دامی) جایگاههای نگهداری دام شیری، جداسازی کامل بخش جامد کود از فضولات مایع دامی و سیستم کمپوست کود جامد جهت حل معضل بو و تولید کود کمپوست شرکت دامداری و کشاورزی افسلیان	پسماند	البرز	۱۵۰,۰۰۰
بوشهر مجموع: ۲۵۶,۰۰۰ میلیون ریال				
۳۰	بهسازی و نوسازی سیستم تصفیه هوا و نصب فیلتر شرکت آهک هیدراته	هوا	بوشهر	۱۰۶,۰۰۰
۳۱	مدیریت پسماندهای صنعتی استان بوشهر- شرکت مدیریت پسماند شیمی کشاورز	پسماند	بوشهر	۱۵۰,۰۰۰
تهران مجموع: ۱,۳۲۷,۲۰۶ میلیون ریال				
۳۲	اجرای سیستم تصفیه فاضلاب واحد دامداری آقای حسین صابری	آب و فاضلاب	تهران	۹,۰۰۰
۳۳	اجرای سیستم تصفیه فاضلاب واحد دامداری آقای منوچهر حاج محمدعلی	آب و فاضلاب	تهران	۴۰,۰۰۰
۳۴	احداث سیستم تصفیه فاضلاب شرکت صنعتی مهرخواه	آب و فاضلاب	تهران	۱۰,۰۰۰
۳۵	احداث تصفیه خانه ۱۵۰۰ متر مکعبی صنایع غذایی ستاره بین الملل کاسپین	آب و فاضلاب	تهران	۷۱,۱۹۰
۳۶	طرح مدیریت فضولات مایع دامی شامل: جداسازی کامل بخش کود از فضولات مایع دامی جهت حل مشکلات محیط زیستی و سیستم تصفیه و فرآوری مایع کودی پس از سیراتور به عنوان مایع کودی جهت استفاده در بخش کشاورزی، شرکت کشاورزی و دامپروری لین	آب و فاضلاب	تهران	۵۴,۸۴۴
۳۷	احداث تصفیه‌خانه فاضلاب و برگشت به خط تولید انواع پارچه در صنعت نساجی میخک نسج تهران (تولید انواع پارچه)	آب و فاضلاب	تهران	۱۰۹,۰۰۰
۳۸	احداث تصفیه‌خانه شرکت تعاونی صنایع غذایی فهیم	آب و فاضلاب	تهران	۸,۶۴۰
۳۹	طرح کاهش آلودگی محیط زیست (آب، هوا و خاک) شرکت شهد قند	آب و فاضلاب، هوا، پسماند	تهران	۱۳۹,۰۰۰
۴۰	اجرای سیستم مکانیزه کنترل غبار شرکت تعاونی معدنی نصر دماوند	هوا	تهران	۳,۰۰۰
۴۱	طرح جامع فضولات دامی جایگاه های نگهداری دام شیری، جداسازی کامل بخش کود از فضولات مایع دامی و سیستم کمپوست و خطوط فرآوری کود جامد جهت حل مشکل زیست محیطی و حل مشکل بو در دامداری لین	پسماند	تهران	۱۵۰,۰۰۰
۴۲	مرکز مدیریت پسماندهای صنعتی و ویژه استان تهران - گروه پیشتاژان محیط زیست آسیا	پسماند	تهران	۵۶۶,۰۰۰
۴۳	احداث نیروگاه خورشیدی شرکت سبزاندیشان سولار به ظرفیت یک مگاوات ملارد	نیروگاه خورشیدی	تهران	۱۶۴,۵۳۲
چهارمحال و بختیاری مجموع: ۴۵۰,۲۹۲ میلیون ریال				
۴۴	اجرای پروژه تصفیه‌خانه فاضلاب صنعتی شرکت فرآورده های غذایی و قند چهارمحال	آب و فاضلاب	چهارمحال و بختیاری	۱۵۷,۰۵۲
۴۵	احداث تصفیه خانه فاضلاب کارخانه لبنیات شرکت آرمان گستران کوهرنگ	آب و فاضلاب	چهارمحال و بختیاری	۱۲۵,۳۲۵
۴۶	تصفیه خانه فاضلاب مجتمع دامداری شیر و گوشت زاگرس شهرکرد	آب و فاضلاب	چهارمحال و بختیاری	۳۸,۱۶۷
۴۷	اجرای طرح کهاب (هدایت، انتقال و بازیافت بخار بنزین)- شرکت تعاونی شماره ۱۱ پمپ بنزین شهرکرد	هوا	چهارمحال و بختیاری	۹,۷۴۸
۴۸	احداث نیروگاه خورشیدی سپهر جهانبین کاووس منصوری به ظرفیت یک مگاوات	نیروگاه خورشیدی	چهارمحال و بختیاری	۱۲۰,۰۰۰
خراسان جنوبی مجموع: ۹۹۵,۲۳۸ میلیون ریال				
۴۹	کاهش آلایندهی هوا و تجهیزات بازیافت آب شرکت ماسه ریخته‌گری چپروک	هوا	خراسان جنوبی	۱۸۱,۵۰۰
۵۰	خرید و نصب بگفیلتر در راستای کاهش آلایندهی هوای کارخانه آسفالت مسیریاب	هوا	خراسان جنوبی	۸,۰۰۰
۵۱	احداث نیروگاه خورشیدی به ظرفیت یک مگاوات - مولود عباسی	نیروگاه خورشیدی	خراسان جنوبی	۱۴۳,۰۰۰
۵۲	احداث نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۳۰ کیلووات- فاطمه امینی	نیروگاه خورشیدی	خراسان جنوبی	۷,۹۰۰
۵۳	احداث نیروگاه خورشیدی به ظرفیت دو مگاوات - سینا سرحدی	نیروگاه خورشیدی	خراسان جنوبی	۳۵۴,۸۳۸
۵۴	احداث نیروگاه بادی درح به ظرفیت ۵۰ مگاوات شرکت انرژی های تجدیدپذیر خراسان	نیروگاه بادی	خراسان جنوبی	۳۰۰,۰۰۰

فصل اول

پوشش و اقدامات شاخصی

فصل دوم

قوانین، مقررات و دستور العمل ها

فصل سوم

اهداف و برنامه ها در دولت سیزدهم

فصل چهارم

عملکرد صندوق

فصل پنجم

اطلاعات پرداخت تسهیلات

فصل ششم

پروژه‌های معرفی شده



ردیف	شرح / عنوان	حوزه فعالیت	استان	میزان تسهیلات مصوب (میلیون ریال)
خراسان رضوی مجموع: ۶۱۵,۲۹۸ میلیون ریال				
۵۵	احداث تصفیه خانه فاضلاب کشتارگاه دام صنعتی نیشابور (شرکت مهم پروتئین ستاره خراسان)	آب و فاضلاب	خراسان رضوی	۱۰,۰۰۰
۵۶	احداث سیستم پیش تصفیه فاضلاب و بهسازی تاسیسات شرکت دوشان شرق	آب و فاضلاب	خراسان رضوی	۱۵,۰۰۰
۵۷	بهسازی و اصلاح سیستم تصفیه خانه فاضلاب کشتارگاه صنعتی طیور ماکیان پر جام	آب و فاضلاب	خراسان رضوی	۵۵,۸۴۸
۵۸	احداث تصفیه خانه سپتاژ مشهد	آب و فاضلاب	خراسان رضوی	۵۳۴,۴۵۰
خراسان شمالی مجموع: ۱۶۸,۴۱۲ میلیون ریال				
۵۹	توسعه و راه اندازی خط تولید جدید بازیافت ضایعات پلاستیک و تولید انواع گرانول پلیمری تعاونی اهورا گرمه	پسماند	خراسان شمالی	۵,۰۰۰
۶۰	توسعه و راه اندازی خط جدید تولید بازیافت و تولید پرک بازیافتی از پلی اتیلن و پلی پروپیلن واحد تولیدی پرک بازیافتی آقای پژمان قاسمی	پسماند	خراسان شمالی	۱۰,۰۰۰
۶۱	تعویض کیسه های بگ هاوس خط تولید یک با کیسه های کاملا استاندارد ساخت ایتالیا سیمان بجنورد	هوا	خراسان شمالی	۱۴,۰۴۰
۶۲	خرید و نصب ترانسفورماتور اطاقچه یک الکتروفیلتر خط تولید دو با ظرفیت بالاتر به منظور بهینه سازی و کاهش غبار خروجی سیمان بجنورد	هوا	خراسان شمالی	۴,۵۰۰
۶۳	تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی شرکت آذین فورج به ظرفیت ۲۰۰ متر مکعب در روز شرکت آذین فورج اسفراین	آب و فاضلاب	خراسان شمالی	۳۴,۸۷۲
۶۴	اصلاح و بازسازی تصفیه خانه فاضلاب با فرآیند لجن فعال و هوادهی گسترده لاگونی شرکت تولیدی قند شیروان، قوچان و بجنورد	آب و فاضلاب	خراسان شمالی	۱۰۰,۰۰۰
خوزستان مجموع: ۴۰۰,۰۰۰ میلیون ریال				
۶۵	تعمیرات کارخانه تفکیک پسماندهای شهری در سایت صفیره سازمان مدیریت پسماند شهرداری اهواز	پسماند	خوزستان	۲۵,۰۰۰
۶۶	احداث محوطه فراوری و پردازش کود کمپوست سازمان مدیریت پسماند شهرداری اهواز	پسماند	خوزستان	۱۰۰,۰۰۰
۶۷	خرید لوله های بتنی سلول شماره دو محل دفن سایت صفیره سازمان مدیریت پسماند شهرداری اهواز	پسماند	خوزستان	۲۵,۰۰۰
۶۸	احداث سلول دفن شماره سه مجتمع صفیره سازمان مدیریت پسماند شهرداری اهواز	پسماند	خوزستان	۲۰۰,۰۰۰
۶۹	احداث فاز دوم سلول دفن شماره دو سازمان مدیریت پسماند شهرداری اهواز	پسماند	خوزستان	۵۰,۰۰۰
زنجان مجموع: ۹۷۷,۷۴۵ میلیون ریال				
۷۰	بازیافت حرارتی ماسه سیلیس ریختهگری آلومینیوم ایران خودرو	پسماند	زنجان	۱۲۵,۹۵۱
۷۱	اجرای پروژه دستگاه یک-ساز در جهت بهبود و اصلاح مدیریت پسماند (حذف آلایندهی لجن) شرکت تعاونی کشتارگاه صنعتی طیور زنجان	پسماند	زنجان	۱۲,۸۸۹
۷۲	ساخت و نصب بگ هوس و خرید تجهیزات مکانیکی و برقی به جای الکترو فیلتر به منظور کاهش آلودگی و غبار خروجی فیلتر اصلی کارخانه سیمان زنجان	هوا	زنجان	۳۹۰,۲۸۰
۷۳	احداث سیستم تصفیه خانه پساب - کارخانه فرآوری زیتون شرکت نگین سبز آبر	آب و فاضلاب	زنجان	۸۸,۱۲۵
۷۴	احداث نیروگاه خورشیدی (فاز اول با ظرفیت ۲ مگاوات) - پویشگران انرژی سبز	نیروگاه خورشیدی	زنجان	۳۶۰,۵۰۰
سمنان مجموع: ۹۴۵,۶۱۰ میلیون ریال				
۷۵	احداث نیروگاه خورشیدی دو مگاواتی آرش - بازرگانی کرانه نوردان پیشکش	نیروگاه خورشیدی	سمنان	۳۲۴,۸۵۰
۷۶	به روزرسانی خطوط (بازیافت) پسماند الکتریکی و الکترونیکی به روش هیدرومتالورژی و دوستدار محیط زیست) - تولیدی صنعتی پارس پرخش آسیا	پسماند	سمنان	۶۲۰,۷۶۰
سیستان و بلوچستان مجموع: ۱۵۰,۰۰۰ میلیون ریال				
۷۷	بازیافت ضایعات شرکت ساحل صید کنارک جهت استخراج ژلاتین و روغن حاوی امگا ۳، ساحل صید کنارک	پسماند	سیستان و بلوچستان	۱۵۰,۰۰۰

ردیف	شرح / عنوان	حوزه فعالیت	استان	میزان تسهیلات مصوب (میلیون ریال)
فارس مجموع: ۹۴۴,۳۷۵ میلیون ریال				
۷۸	احداث مرکز پردازش و دفع پسماندهای صنعتی، ویژه و خطرناک استان فارس	پسماند	فارس	۱۰۰,۰۰۰
۷۹	جلوگیری، کنترل و کاهش آلاینده های زیست محیطی سیمان استهبان	هوا	فارس	۵۳,۹۲۴
۸۰	کنترل آلایندهی و بهسازی خط تولید شمش سرب نور گستر شفق	هوا	فارس	۵۱,۴۵۰
۸۱	سیستم تغلیظ پساب تعاونی و تولیدی جنوب اتانول	آب و فاضلاب	فارس	۲۵۲,۸۰۰
۸۲	نصب و راه اندازی تصفیه خانه واحد تولید محصولات نشاسته ای- هادی و محسن کشتکاران و خوبیار دوکوهکی	آب و فاضلاب	فارس	۱۸۸,۹۲۱
۸۳	احداث تصفیه خانه پساب شرکت محصولات غذایی مانی سعادت شهر	آب و فاضلاب	فارس	۵۱,۰۷۸
۸۴	احداث نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۵۰۰ کیلوواتی شرکت تابش انرژی چشمه آفتاب عرفانی	نیروگاه خورشیدی	فارس	۹۶,۳۳۰
۸۵	نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی نیرو پروران نوین زاگرس	نیروگاه خورشیدی	فارس	۱۴۹,۸۷۲
قزوین مجموع: ۷۱,۵۰۰ میلیون ریال				
۸۶	احداث تصفیه خانه برگشت ۹۰ درصد آب برای چرخه تولید شرکت بافت و تکمیل آریا پوشش	آب و فاضلاب	قزوین	۵۰,۰۰۰
۸۷	اجرای پروژه غبارگیر و اکسید (نصب تجهیزات کاهش خروجی ذرات) - ریخته گری داود مرتضائی (ریخته گری فلزات غیر آهنی)	هوا	قزوین	۲۱,۵۰۰
قم مجموع: ۱۰۰,۰۰۰ میلیون ریال				
۸۸	خط تولید کود کمپوست سازمان مدیریت پسماند شهرداری قم	پسماند	قم	۱۰۰,۰۰۰
کردستان مجموع: ۷۷,۰۹۰ میلیون ریال				
۸۹	نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی دیواندره- شرکت اندیشه سازان هوراز کردستان (آقای خالد مرادی)	نیروگاه خورشیدی	کردستان	۷۷,۰۹۰
کرمان مجموع: ۱۳۳,۵۰۰ میلیون ریال				
۹۰	احداث سیستم تصفیه فاضلاب شرکت نیلی صنعت کرمان	آب و فاضلاب	کرمان	۳۰,۰۰۰
۹۱	طراحی، تامین تجهیزات و ساخت تصفیه خانه فاضلاب کشتارگاه صنعتی دام کرمان	آب و فاضلاب	کرمان	۲۷,۰۰۰
۹۲	پروژه احداث تصفیه خانه شرکت جمیل کرک	آب و فاضلاب	کرمان	۵۱,۰۶۰
۹۳	احداث سیستم فیلتراسیون - شرکت طلایه داران مس کوثر (استخراج کانسارهای فلزی غیر آهن بجز کانی های اورانیوم و توریم)	هوا	کرمان	۲۵,۴۴۰
کرمانشاه مجموع: ۵۰,۰۰۰ میلیون ریال				
۹۴	طرح پردازش و بازیافت پسماندهای شهر کرمانشاه تا مرحله پردازش پسماندهای دارای ارزش حرارتی (RDF (Refused derived Fuel)، (تعمیرات و بازسازی ماشین آلات پروژه بازیافت) شرکت بازیافت مواد و تولید کود آلی کرمانشاه	پسماند	کرمانشاه	۵۰,۰۰۰
کهگیلویه و بویر احمد مجموع: ۱۵۰,۰۰۰ میلیون ریال				
۹۵	احداث واحد بازیافت زباله و تولید کود کمپوست خانم زهرا رسایی فر	پسماند	کهگیلویه و بویر احمد	۱۵۰,۰۰۰
گلستان مجموع: ۱۰۶,۱۹۰ میلیون ریال				
۹۶	بهسازی سیستم تصفیه فاضلاب کشتارگاه مزرعه نمونه ارتش	آب و فاضلاب	گلستان	۷۴,۶۶۰
۹۷	نصب و ارتقاء سیستم تصفیه خانه DAF-شرفی بابازاده گشتی (شرکت تولیدی پرک و گرانول)	آب و فاضلاب	گلستان	۳۱,۵۳۰
گیلان مجموع: ۲,۰۱۵,۴۵۸ میلیون ریال				
۹۸	تصفیه پساب ریفاینر صنعت فیبر وینا	آب و فاضلاب	گیلان	۴۵,۰۰۰
۹۹	تجهیز و بهسازی مدول اول تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی لوشان	آب و فاضلاب	گیلان	۱۳۳,۰۹۰
۱۰۰	طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی تصفیه خانه پساب صنعتی ستاره نادى	آب و فاضلاب	گیلان	۷۷,۳۳۰
۱۰۱	سرمایه گذاری و احداث تصفیه خانه شرکت شهر صنعتی رشت	آب و فاضلاب	گیلان	۱,۴۰۰,۰۰۰



پروژه‌های معرفی شده به تفکیک موضوع



ردیف	شرح / عنوان	حوزه فعالیت	استان	میزان تسهیلات مصوب (میلیون ریال)
آب و فاضلاب مجموع: ۵,۹۳۰,۴۵۵ میلیون ریال				
۱	احداث تصفیه خانه پساب صنعتی کارخانه شیر آلات بهداشتی بارش هرزمان	آب و فاضلاب	اردبیل	۵,۰۰۰
۲	احداث تصفیه‌خانه صنعتی ساخت خمیر کاغذ و مقوا کیمیا سلولز قائم	آب و فاضلاب	اردبیل	۶۵,۵۸۰
۳	احداث تصفیه پساب صنعتی چرمشهر شرکت همیاران چرمشهر	آب و فاضلاب	اصفهان	۱۳۲,۴۷۲
۴	اصلاح و بهینه سازی تصفیه خانه فاضلاب شرکت آرد و نشاسته امین اصفهان	آب و فاضلاب	اصفهان	۶۲,۱۳۰
۵	اجرای سیستم تصفیه فاضلاب واحد دامداری خانم پری محصل مفرد	آب و فاضلاب	البرز	۲۰,۰۰۰
۶	مدیریت پسماند و تصفیه خانه دامداری آگاهی	آب و فاضلاب	البرز	۴۰,۰۰۰
۷	تصفیه پساب شيردوشی و بیمارستان دامداری گلبار	آب و فاضلاب	البرز	۱۳,۶۵۰
۸	طرح جامع مدیریت تصفیه فضولات مایع دامی جایگاههای نگهداری دام شیری جهت حل مشکلات محیط زیستی و حل مشکل بو در دامداری و کشاورزی افضلیان در راستای مدیریت زیست محیطی و بهداشتی فضولات دامی مایع و جامد در گاودارهای صنعتی و مجتمع های دامپروری و رفع کامل مشکل بو از فضای شرکت دامداری و کشاورزی افضلیان	آب و فاضلاب	البرز	۱۲۰,۰۰۰
۹	بهبود سیستم پساب شرکت گندمکوب تهران	آب و فاضلاب	البرز	۴۸,۹۸۰
۱۰	احداث و راه اندازی تصفیه خانه پساب شرکت پارسیان آنزیم ایرانیان	آب و فاضلاب	البرز	۴,۹۲۰
۱۱	تجهیز و بهسازی مدول اول تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی لوشان	آب و فاضلاب	آذربایجان غربی	۲۵,۰۰۰
۱۲	طرح تصفیه فاضلاب صنعتی شرکت یاس درخشنده مهاباد	آب و فاضلاب	آذربایجان غربی	۷۰,۰۰۰
۱۳	اجرای سیستم تصفیه فاضلاب واحد دامداری آقای حسین صابری	آب و فاضلاب	تهران	۹,۰۰۰
۱۴	اجرای سیستم تصفیه فاضلاب واحد دامداری آقای منوچهر حاج محمدعلی	آب و فاضلاب	تهران	۴۰,۰۰۰
۱۵	احداث سیستم تصفیه فاضلاب شرکت صنعتی مهرخواه	آب و فاضلاب	تهران	۱۰,۰۰۰
۱۶	احداث تصفیه خانه ۱۵۰۰ متر مکعبی صنایع غذایی ستاره بین الملل کاسپین	آب و فاضلاب	تهران	۷۱,۱۹۰
۱۷	طرح مدیریت فضولات مایع دامی شامل: جداسازی کامل بخش کود از فضولات مایع دامی جهت حل مشکلات محیط زیستی و سیستم تصفیه و فرآوری مایع کودی پس از سیراتور به عنوان مایع کودی جهت استفاده در بخش کشاورزی، شرکت کشاورزی و دامپروری لبن	آب و فاضلاب	تهران	۵۴,۸۴۴
۱۸	احداث تصفیه‌خانه فاضلاب و برگشت به خط تولید انواع پارچه در صنعت نساجی میخک نسج تهران (تولید انواع پارچه)	آب و فاضلاب	تهران	۱۰۹,۰۰۰
۱۹	احداث تصفیه‌خانه شرکت تعاونی صنایع غذایی فهیم	آب و فاضلاب	تهران	۸,۶۴۰
۲۰	اجرای پروژه تصفیه‌خانه فاضلاب صنعتی شرکت فرآورده های غذایی و قند چهارمحال	آب و فاضلاب	چهارمحال بختیاری	۱۵۷,۰۵۲
۲۱	احداث تصفیه خانه فاضلاب کارخانه لبنیات شرکت آرمان گستران کوهرنگ	آب و فاضلاب	چهارمحال و بختیاری	۱۲۵,۳۲۵
۲۲	تصفیه خانه فاضلاب مجتمع دامداری شیر و گوشت زاگرس شهرکرد	آب و فاضلاب	چهارمحال و بختیاری	۳۸,۱۶۷
۲۳	احداث تصفیه خانه فاضلاب کشتارگاه دام صنعتی نیشابور (شرکت مهام پروتئین ستاره خراسان)	آب و فاضلاب	خراسان رضوی	۱۰,۰۰۰
۲۴	احداث سیستم پیش تصفیه فاضلاب و بهسازی تاسیسات شرکت دوشان شرق	آب و فاضلاب	خراسان رضوی	۱۵,۰۰۰
۲۵	بهسازی و اصلاح سیستم تصفیه خانه فاضلاب کشتارگاه صنعتی طیور ماکیان پر جام	آب و فاضلاب	خراسان رضوی	۵۵,۸۴۸

ردیف	شرح / عنوان	حوزه فعالیت	استان	میزان تسهیلات مصوب (میلیون ریال)
۱۰۲	بهینه‌سازی و ارتقاء سیستم تصفیه فاضلاب صنعتی و کاهش آلاینده‌های صوتی کارخانه چوب و کاغذ ایران (چوکا)	آب و فاضلاب	گیلان	۱۶۰,۰۴۰
۱۰۳	بهسازی مدول اول تصفیه‌خانه فاضلاب شهرک صنعتی لوشان	آب و فاضلاب	گیلان	۱۳۶,۳۹۸
۱۰۴	تکمیل عملیات باقیمانده اجرا، نصب، راه اندازی و بهره برداری مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب و بازسازی مدول اول شهرک صنعتی لاهیجان	پسماند	گیلان	۶۳,۶۰۰
لرستان مجموع: ۵۵۵,۴۶۳ میلیون ریال				
۱۰۵	بازیافت پلاستیک و PET بازیافت یکتا	پسماند	لرستان	۱۰,۰۰۰
۱۰۶	طرح مدیریت بازیافت پسماند (فضولات جامد دامی) جایگاههای نگهداری دام شیری، جداسازی کامل بخش جامد کود از فضولات مایع دامی و سیستم کمپوست کود جامد جهت حل مشکلات محیط زیستی و حل مشکل بو در دامداری و تولید کود کمپوست ارگانیک شرکت کشاورزی و دامپروری نگین دشت اشترانکوه	پسماند	لرستان	۱۵۰,۰۰۰
۱۰۷	سیستم تصفیه فاضلاب شستشوی بخش CIP شرکت نگین دشت اشترانکوه	آب و فاضلاب	لرستان	۱۲۵,۴۶۳
۱۰۸	احداث تصفیه خانه پساب صنایع غذایی خمیرمایه امید	آب و فاضلاب	لرستان	۱۵۰,۰۰۰
۱۰۹	نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی فراز نیروی سبز اشترانکوه	نیروگاه خورشیدی	لرستان	۱۲۰,۰۰۰
مازندران مجموع: ۶۰۰,۰۹۰ میلیون ریال				
۱۱۰	خرید دستگاه رجکت سوز و سیستم هاضم بی هوازی شهرداری رامسر	پسماند	مازندران	۲۹۱,۲۵۰
۱۱۱	ایجاد تصفیه خانه فاضلاب پارس کاغذ نکا	آب و فاضلاب	مازندران	۱۵۸,۸۴۰
۱۱۲	احداث تصفیه‌خانه سیتاز خانگی شهرستان بابلسر- شهرداری بابلسر	آب و فاضلاب	مازندران	۱۵۰,۰۰۰
مرکزی مجموع: ۳۳۰,۰۰۰ میلیون ریال				
۱۱۳	احداث تصفیه خانه فاضلاب کارخانه تون ماهی شرکت طبیعت سبز پارس کهن	آب و فاضلاب	مرکزی	۱۵۰,۰۰۰
۱۱۴	طراحی و ساخت سیستم جداساز و تغلیظ ویناس الکل سازی اتحاد شیمی اراک به منظور حل مشکل آلاینده‌ی پساب و ایجاد ارزش افزایی مالی شرکت اتحاد شیمی	آب و فاضلاب	مرکزی	۳۰,۰۰۰
۱۱۵	احداث تصفیه خانه پساب کارخانه روغن شرکت طبیعت سبز پارس کهن	آب و فاضلاب	مرکزی	۱۵۰,۰۰۰
همدان مجموع: ۵۶,۰۰۰ میلیون ریال				
۱۱۶	خرید دستگاه فیلتر پرس کارگاه موزائیک سازی اتوماتیک عباسی	آب و فاضلاب، پسماند	همدان	۶,۰۰۰
۱۱۷	ساخت و نصب سیستم بگ هاوس سیمان اکباتان	هوا	همدان	۵۰,۰۰۰
یزد مجموع: ۶۸۳,۸۳۰ میلیون ریال				
۱۱۸	ارتقاء سیستم کنترل آلودگی هوا واحد تولید کاشی میبد	هوا	یزد	۲۰,۰۰۰
۱۱۹	ارتقاء سیستم کنترل آلودگی هوا واحد تولید کاشی ارچین میبد	هوا	یزد	۵۰,۰۰۰
۱۲۰	نصب غبارگیر سالن میکس یزد پلیمر کویر	هوا	یزد	۱۲,۲۳۰
۱۲۱	بازیافت روغن سوخته به روش جدید تقطیر شرکت پالایش روغن استدن یزد	پسماند	یزد	۹,۸۰۰
۱۲۲	فرآوری سرباره های فولادی شرکت کیمیا جوان پدیده یزد	پسماند	یزد	۱۸,۸۰۰
۱۲۳	تصفیه پساب مهشاد یزد	آب و فاضلاب	یزد	۷۳,۰۰۰
۱۲۴	احداث نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی آدین بهتا نیرو ایستایس (مرحله اول ۳ مگاوات)	نیروگاه خورشیدی	یزد	۵۰۰,۰۰۰
جمع کل				۱۴,۶۵۹,۸۲۰



ردیف	شرح / عنوان	حوزه فعالیت	استان	میزان تسهیلات مصوب (میلیون ریال)
۲۶	احداث تصفیه‌خانه سپتاز مشهد	آب و فاضلاب	خراسان رضوی	۵۳۴,۴۵۰
۲۷	اصلاح و بازسازی تصفیه خانه فاضلاب با فرآیند لجن فعال و هوادهی گسترده لاگونی شرکت تولیدی قند شیروان، قوچان و بجنورد	آب و فاضلاب	خراسان شمالی	۱۰۰,۰۰۰
۲۸	تصفیه خانه فاضلاب بهداشتی شرکت آذین فورج به ظرفیت ۲۰۰ متر مکعب در روز شرکت آذین فورج اسفراین	آب و فاضلاب	خراسان شمالی	۳۴,۸۷۲
۲۹	احداث سیستم تصفیه‌خانه پساب - کارخانه فرآوری زیتون شرکت نگین سبز آبیر	آب و فاضلاب	زنجان	۸۸,۱۲۵
۳۰	سیستم تغلیظ پساب تعاونی و تولیدی جنوب اتانول	آب و فاضلاب	فارس	۲۵۲,۸۰۰
۳۱	نصب و راه‌اندازی تصفیه‌خانه واحد تولید محصولات نشاسته‌ای- هادی و محسن کشتکاران و خوبیار دوکوهکی	آب و فاضلاب	فارس	۱۸۸,۹۲۱
۳۲	احداث تصفیه‌خانه پساب شرکت محصولات غذایی منی سعادت شهر	آب و فاضلاب	فارس	۵۱,۰۷۸
۳۳	احداث تصفیه خانه برگشت ۹۰ درصد آب برای چرخه تولید شرکت بافت و تکمیل آریا پوشش	آب و فاضلاب	قزوین	۵۰,۰۰۰
۳۴	احداث سیستم تصفیه فاضلاب شرکت نیلی صنعت کرمان	آب و فاضلاب	کرمان	۳۰,۰۰۰
۳۵	طراحی، تامین تجهیزات و ساخت تصفیه خانه فاضلاب کشتارگاه صنعتی دام کرمان	آب و فاضلاب	کرمان	۲۷,۰۰۰
۳۶	پروژه احداث تصفیه خانه شرکت جمیل کرک	آب و فاضلاب	کرمان	۵۱,۰۶۰
۳۷	بهبودی سیستم تصفیه فاضلاب کشتارگاه مزرعه نمونه ارتش	آب و فاضلاب	گلستان	۷۴,۶۶۰
۳۸	نصب و ارتقاء سیستم تصفیه خانه DAF-شرفی بابازاده گشتی (شرکت تولیدی پرک و کرانول)	آب و فاضلاب	گلستان	۳۱,۵۳۰
۳۹	تصفیه پساب ریقایتر صنعت فیبر وینا	آب و فاضلاب	گیلان	۴۵,۰۰۰
۴۰	تجهیز و بهسازی مدول اول تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی لوشان	آب و فاضلاب	گیلان	۱۳۳,۰۹۰
۴۱	طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی تصفیه خانه پساب صنعتی ستاره نادی	آب و فاضلاب	گیلان	۷۷,۳۳۰
۴۲	سرمایه‌گذاری و احداث تصفیه‌خانه شرکت شهر صنعتی رشت	آب و فاضلاب	گیلان	۱,۴۰۰,۰۰۰
۴۳	بهبودی بهسازی و ارتقاء سیستم تصفیه فاضلاب صنعتی و کاهش آلاینده‌های صوتی کارخانه چوب و کاغذ ایران (چوکا)	آب و فاضلاب	گیلان	۱۶,۰۴۰
۴۴	بهبودی مدول اول تصفیه‌خانه فاضلاب شهرک صنعتی لوشان	آب و فاضلاب	گیلان	۱۳۶,۳۹۸
۴۵	سیستم تصفیه فاضلاب شستشوی بخش CIP شرکت نگین دشت اشترانکوه	آب و فاضلاب	لرستان	۱۲۵,۴۶۳
۴۶	احداث تصفیه خانه پساب صنایع غذایی خمیرمایه امید	آب و فاضلاب	لرستان	۱۵۰,۰۰۰
۴۷	ایجاد تصفیه خانه فاضلاب پارس کاغذ نکا	آب و فاضلاب	مازندران	۱۵۸,۸۴۰
۴۸	احداث تصفیه‌خانه سپتاز خانگی شهرستان بابلسر- شهرداری بابلسر	آب و فاضلاب	مازندران	۱۵۰,۰۰۰
۴۹	احداث تصفیه خانه فاضلاب کارخانه تون ماهی شرکت طبیعت سبز پارس کهن	آب و فاضلاب	مرکزی	۱۵۰,۰۰۰
۵۰	طراحی و ساخت سیستم جداساز و تغلیظ ویناس الکل سازی اتحاد شیمی اراک به منظور حل مشکل آلایندهی پساب و ایجاد ارزش افزایی مالی شرکت اتحاد شیمی	آب و فاضلاب	مرکزی	۳۰,۰۰۰
۵۱	احداث تصفیه خانه پساب کارخانه روغن شرکت طبیعت سبز پارس کهن	آب و فاضلاب	مرکزی	۱۵۰,۰۰۰
۵۲	تصفیه پساب مهشاد یزد	آب و فاضلاب	یزد	۷۳,۰۰۰
۵۳	خرید دستگاه فیلتر پرس کارگاه موزائیک سازی اتوماتیک عباسی	آب و فاضلاب، پسماند	همدان	۶,۰۰۰
۵۴	تکمیل ماشینآلات تصفیه‌خانه و مدیریت پسماند دامداری آگاهی	آب و فاضلاب، پسماند	البرز	۲۰,۰۰۰
۵۵	طرح کاهش آلودگی محیط‌زیست (آب، هوا و خاک) شرکت شهد قند	آب و فاضلاب، هوا، پسماند	تهران	۱۳۹,۰۰۰

ردیف	شرح / عنوان	حوزه فعالیت	استان	میزان تسهیلات مصوب (میلیون ریال)
پسماند و بازیافت				
مجموع: ۳,۹۵۳,۴۹۰ میلیون ریال				
۵۶	بازیافت لاستیک فرسوده با روش پیرولیز شرکت بهسان تکابو تدبیر	پسماند و بازیافت	اردبیل	۱۰,۰۰۰
۵۷	تصفیه و بازیافت روغن سوخته شرکت مهر شیمی سیلان	پسماند و بازیافت	اردبیل	۱۱۲,۵۰۰
۵۸	طرح مدیریت بازیافت پسماند (فضولات جامد دامی) شرکت کشت و دام فضیل	پسماند و بازیافت	اصفهان	۱۵۰,۰۰۰
۵۹	مدیریت بازیافت پسماند (فضولات جامد دامی) جایگاه‌های نگهداری دام شیری، جداسازی کامل بخش جامد کود از فضولات مایع دامی و سیستم کمپوست کود جامد جهت حل معضل بو و تولید کود کمپوست شرکت دامداری و کشاورزی افضلیان	پسماند و بازیافت	البرز	۱۵۰,۰۰۰
۶۰	بازیافت پدهای سلولزی خنک کننده و تبدیل آن به بستر کشاورزی- شرکت آتی زیست مانا	پسماند و بازیافت	البرز	۴۳,۹۴۰
۶۱	تولید کود کمپوست از زباله شهری بوکان- شرکت پاک اوران دانیال کردستان	پسماند و بازیافت	آذربایجان غربی	۱۵۰,۰۰۰
۶۲	ساماندهی مدیریت پسماند شهری میاندوآب - شهرداری میاندوآب (مرکز تفکیک پسماند از مبدأ میاندوآب)	پسماند و بازیافت	آذربایجان غربی	۲۰۳,۰۰۰
۶۳	مدیریت پسماندهای صنعتی استان بوشهر- شرکت مدیریت پسماند شیمی کشاورز	پسماند و بازیافت	بوشهر	۱۵۰,۰۰۰
۶۴	طرح جامع فضولات دامی جایگاه های نگهداری دام شیری، جداسازی کامل بخش کود از فضولات مایع دامی و سیستم کمپوست و خطوط فرآوری کود جامد جهت حل مشکل زیست محیطی و حل مشکل بو در دامداری لبن	پسماند و بازیافت	تهران	۱۵۰,۰۰۰
۶۵	مرکز مدیریت پسماندهای صنعتی و ویژه استان تهران - گروه پیشتازان محیط‌زیست آسیا	پسماند و بازیافت	تهران	۵۶۶,۰۰۰
۶۶	توسعه و راه اندازی خط تولید جدید بازیافت ضایعات پلاستیک و تولید انواع گرانول پلیمری تعاونی اهورا گرمه	پسماند و بازیافت	خراسان شمالی	۵,۰۰۰
۶۷	توسعه و راه اندازی خط جدید تولید بازیافت و تولید پرک بازیافتی از پلی اتیلن و پلی پروپیلن واحد تولید پرک بازیافتی آقای پژمان قاسمی	پسماند و بازیافت	خراسان شمالی	۱۰,۰۰۰
۶۸	تعمیرات کارخانه تفکیک پسماندهای شهری در سایت صفیره سازمان مدیریت پسماند شهرداری اهواز	پسماند و بازیافت	خوزستان	۲۵,۰۰۰
۶۹	احداث محوطه فرآوری و پردازش کود کمپوست سازمان مدیریت پسماند شهرداری اهواز	پسماند و بازیافت	خوزستان	۱۰۰,۰۰۰
۷۰	خرید لوله های بتنی سلول شماره دو محل دفن سایت صفیره سازمان مدیریت پسماند شهرداری اهواز	پسماند و بازیافت	خوزستان	۲۵,۰۰۰
۷۱	احداث فاز دوم سلول دفن شماره سه مجتمع صفیره سازمان مدیریت پسماند شهرداری اهواز	پسماند و بازیافت	خوزستان	۲۰۰,۰۰۰
۷۲	احداث فاز دوم سلول دفن شماره دو سازمان مدیریت پسماند شهرداری اهواز	پسماند و بازیافت	خوزستان	۵۰,۰۰۰
۷۳	بازیافت حرارتی ماسه سیلیس ریختهگری آلومینیوم ایران خودرو	پسماند و بازیافت	زنجان	۱۲۵,۹۵۱
۷۴	اجرای پروژه دستگاه یک‌ساز در جهت بهبود و اصلاح مدیریت پسماند (حذف آلایندهی لجن) شرکت تعاونی کشتارگاه صنعتی طیور زنجان	پسماند و بازیافت	زنجان	۱۲,۸۸۹
۷۵	به روزرسانی خطوط (بازیافت پسماند الکترونیکی و الکترونیکی به روش هیدرومتالورژی و دوستدار محیط زیست) - تولیدی صنعتی پارس چرخش آسیا	پسماند و بازیافت	سمنان	۶۲۰,۷۶۰
۷۶	بازیافت ضایعات شرکت ساحل صید کنارک جهت استخراج ژلاتین و روغن حاوی امگا ۳، ساحل صید کنارک	پسماند و بازیافت	سیستان و بلوچستان	۱۵۰,۰۰۰
۷۷	احداث مرکز پردازش و دفع پسماندهای صنعتی، ویژه و خطرناک استان فارس	پسماند و بازیافت	فارس	۱۰۰,۰۰۰
۷۸	خط تولید کود کمپوست سازمان مدیریت پسماند شهرداری قم	پسماند و بازیافت	قم	۱۰۰,۰۰۰
۷۹	طرح پردازش و بازیافت پسماندهای شهر کرمانشاه تا مرحله پردازش پسماندهای دارای ارزش حرارتی (RDF (Refused derived Fuel)، (تعمیرات و بازسازی ماشین آلات پروژه بازیافت) شرکت بازیافت مواد و تولید کود آلی کرمانشاه	پسماند و بازیافت	کرمانشاه	۵۰,۰۰۰

فصل اول

فصل دوم

فصل سوم

فصل چهارم

فصل پنجم

فصل ششم

پیشینه و اقدامات شاخصی
فقر، فقرات و دستور العمل ها
اهداف و برنامه ها در دولت سیزدهم
عملکرد صندوق
اطلاعات برداشت تسهیلات
پروژه‌های معرفی شده



ردیف	شرح / عنوان	حوزه فعالیت	استان	میزان تسهیلات (مصوب) (میلیون ریال)
۸۰	احداث واحد بازیافت زباله و تولید کود کمپوست خانم زهرا رسایی فر	پسماند و بازیافت	کهگیلویه و بویر احمد	۱۵۰,۰۰۰
۸۱	تکمیل عملیات باقیمانده اجرا، نصب، راه اندازی و بهره برداری مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب و بازسازی مدول اول شهرک صنعتی لاهیجان	پسماند و بازیافت	گیلان	۶۳,۶۰۰
۸۲	بازیافت پلاستیک و PET بازیافت یکتا	پسماند و بازیافت	لرستان	۱۰,۰۰۰
۸۳	طرح مدیریت بازیافت پسماند(فضولات جامد دامی) جایگاههای نگهداری دام شیری، جداسازی کامل بخش جامد کود از فضولات مایع دامی و سیستم کمپوست کود جامد جهت حل مشکلات محیط زیستی و حل مشکل بو در دامداری و تولید کود کمپوست ارگانیک شرکت کشاورزی و دامپروی نگین دشت اشترانکوه	پسماند و بازیافت	لرستان	۱۵۰,۰۰۰
۸۴	خرید دستگاه رجت سوز و سیستم هاضم بی هوازی شهرداری رامسر	پسماند و بازیافت	مازندران	۲۹۱,۲۵۰
۸۵	بازیافت روغن سوخته به روش جدید تقطیر شرکت پالایش روغن استدن یزد	پسماند و بازیافت	یزد	۹,۸۰۰
۸۶	فراوری سرباره های فولادی شرکت کیمیا جوان پدیده یزد	پسماند و بازیافت	یزد	۱۸,۸۰۰
انرژی های تجدیدپذیر				
مجموع: ۳,۱۷۶,۰۵۰ میلیون ریال				
۸۷	احداث نیروگاه بادی درح به ظرفیت ۵۰ مگاوات شرکت انرژی های تجدیدپذیر خراسان	نیروگاه بادی	خراسان جنوبی	۳۰۰,۰۰۰
۸۸	احداث نیروگاه آبی ۴۰۰ کیلووات کاشان آقای افهام	نیروگاه برق آبی	اصفهان	۳۰,۰۰۰
۸۹	احداث نیروگاه برق آبی ۳۰۰ کیلووات سد آیدوغموش	نیروگاه برق آبی	آذربایجان شرقی	۱۰۰,۱۳۸
۹۰	احداث نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی تبران	نیروگاه خورشیدی	اصفهان	۱۲۰,۰۰۰
۹۱	احداث نیروگاه خورشیدی دهقان به ظرفیت ۱۰ مگاوات (فاز اول یک مگاوات) - اعظم سپهر اصفهان	نیروگاه خورشیدی	اصفهان	۲۰۵,۰۰۰
۹۲	احداث نیروگاه خورشیدی شرکت سبزاندیشان سولار به ظرفیت یک مگاوات ملارد	نیروگاه خورشیدی	تهران	۱۶۶,۵۳۲
۹۳	احداث نیروگاه خورشیدی سپهر جهانبین کاووس منصوری به ظرفیت یک مگاوات	نیروگاه خورشیدی	چهارمحال و بختیاری	۱۲۰,۰۰۰
۹۴	احداث نیروگاه خورشیدی به ظرفیت یک مگاوات - مولود عباسی	نیروگاه خورشیدی	خراسان جنوبی	۱۴۳,۰۰۰
۹۵	احداث نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۳۰ کیلووات - فاطمه امینی	نیروگاه خورشیدی	خراسان جنوبی	۷,۹۰۰
۹۶	احداث نیروگاه خورشیدی به ظرفیت دو مگاوات - سینا سرحدی	نیروگاه خورشیدی	خراسان جنوبی	۳۵۴,۸۳۸
۹۷	احداث نیروگاه خورشیدی (فاز اول با ظرفیت ۲ مگاوات) - پویشگران انرژی سبز	نیروگاه خورشیدی	زنجان	۳۶۰,۵۰۰
۹۸	احداث نیروگاه خورشیدی دو مگاواتی آرش - بازرگانی کرانه نوردان پیشکش	نیروگاه خورشیدی	سمنان	۳۲۴,۸۵۰
۹۹	احداث نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۵۰۰ کیلوواتی شرکت تابش انرژی چشمه آفتاب عرفانی	نیروگاه خورشیدی	فارس	۹۶,۳۳۰
۱۰۰	نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی نیرو پروران نوین زاگرس	نیروگاه خورشیدی	فارس	۱۴۹,۸۷۲
۱۰۱	نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی دیواندره - شرکت اندیشه سازان هوراز کردستان (آقای خالد مرادی)	نیروگاه خورشیدی	کردستان	۷۷,۰۹۰
۱۰۲	نیروگاه خورشیدی یک مگاواتی فراز نیروی سبز اشترانکوه	نیروگاه خورشیدی	لرستان	۱۲۰,۰۰۰
۱۰۳	احداث نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی آدین بهتا نیرو ایستایس (مرحله اول ۳ مگاوات)	نیروگاه خورشیدی	یزد	۵۰۰,۰۰۰
آلودگی هوا				
مجموع: ۱,۵۹۹,۸۲۵ میلیون ریال				
۱۰۴	احداث کارگاه بلاستینگ جهت رفع آلودگی زیست محیطی (تکمیل پروژه) شرکت مهندسی و ساخت تجهیزات سیاهان مینا	آلودگی هوا	اصفهان	۱۵۰,۰۰۰
۱۰۵	بهینه سازی الکتروفیلترهای آگلوماشین های ۱، ۲ و ۳ بخش آگلومراسیون ذوب آهن اصفهان	آلودگی هوا	اصفهان	۱۵۰,۰۰۰

ردیف	شرح / عنوان	حوزه فعالیت	استان	میزان تسهیلات (مصوب) (میلیون ریال)
۱۰۶	اصلاح و بهبود بگ فیلتر کوره فروسیلیس آلیاژ گستر هامون	آلودگی هوا	اصفهان	۱۵۰,۰۰۰
۱۰۷	نصب و راه اندازی دستگاه غبارگیر و تجهیزات رفع آلودگی محیط زیست ساخت سایر محصولات کانی غیرفلزی دره سنگ سلمان آزادی مهرگانی	آلودگی هوا	اصفهان	۱۱۸,۲۱۳
۱۰۸	کنترل آلودگی هوای کارخانه تولید آسفالت شهرداری بوکان	آلودگی هوا	آذربایجان غربی	۳۰,۰۰۰
۱۰۹	بهسازی و نوسازی سیستم تصفیه هوا و نصب فیلتر شرکت آهک هیدراته	آلودگی هوا	بوشهر	۱۰۶,۰۰۰
۱۱۰	اجرای سیستم مکانیزه کنترل غبار شرکت تعاونی معدنی نصر دماوند	آلودگی هوا	تهران	۳,۰۰۰
۱۱۱	اجرای طرح کهاب (هدایت، انتقال و بازیافت بخار بنزین) - شرکت تعاونی شماره ۱۱ پمپ بنزین شهرکرد	آلودگی هوا	چهارمحال بختیاری	۹,۷۴۸
۱۱۲	کاهش آلودگی هوا و تجهیزات بازیافت آب شرکت ماسه ریخته‌گری چیروک	آلودگی هوا	خراسان جنوبی	۱۸۱,۵۰۰
۱۱۳	خرید و نصب بگفیلتر در راستای کاهش آلودگی هوای کارخانه آسفالت مسیریاب	آلودگی هوا	خراسان جنوبی	۸,۰۰۰
۱۱۴	تعویض کیسه های بگ هاوس خط تولید یک با کیسه های کاملا استاندارد ساخت ایتالیا سیمان بجنورد	آلودگی هوا	خراسان شمالی	۱۴,۰۴۰
۱۱۵	خرید و نصب ترانسفورماتور اطاقچه یک الکتروفیلتر خط تولید دو با ظرفیت بالاتر به منظور بهینه سازی و کاهش غبار خروجی سیمان بجنورد	آلودگی هوا	خراسان شمالی	۴,۵۰۰
۱۱۶	ساخت و نصب بگ هوس و خرید تجهیزات مکانیکی و برقی به جای الکترو فیلتر به منظور کاهش آلودگی و غبار خروجی فیلتر اصلی کارخانه سیمان زنجان	آلودگی هوا	زنجان	۳۹۰,۲۸۰
۱۱۷	جلوگیری، کنترل و کاهش آلاینده‌های زیست محیطی سیمان استهبان	آلودگی هوا	فارس	۵۳,۹۲۴
۱۱۸	کنترل آلودگی و بهسازی خط تولید شمش سرب نور گستر شقق	آلودگی هوا	فارس	۵۱,۴۵۰
۱۱۹	اجرای پروژه غبارگیر و اکسید (نصب تجهیزات کاهش خروجی ذرات) - ریخته‌گری داود مرتضائی (ریخته‌گری فلزات غیر آهنی)	آلودگی هوا	قزوین	۲۱,۵۰۰
۱۲۰	ساخت و نصب سیستم بگ هاوس سیمان اکباتان	آلودگی هوا	همدان	۵۰,۰۰۰
۱۲۱	ارتقاء سیستم کنترل آلودگی هوا واحد تولید کاشی مید	آلودگی هوا	یزد	۲۰,۰۰۰
۱۲۲	ارتقاء سیستم کنترل آلودگی هوا واحد تولید کاشی ارجین مید	آلودگی هوا	یزد	۵۰,۰۰۰
۱۲۳	نصب غبارگیر سالن میکس یزد پلیمر کوبر	آلودگی هوا	یزد	۱۲,۲۳۰
۱۲۴	احداث سیستم فیلتراسیون - شرکت طلا به داران مس کوثر (استخراج کانسارهای فلزی غیر آهن بجز کانی‌های اورانیوم و توریم)	آلودگی هوا	کرمان	۲۵,۴۴۰
جمع کل				
۱۴,۶۵۹,۸۲۰				



گزارش تصویری

فصل اول

پیشینه و اقدامات شاخص

فصل دوم

قوانین، مقررات و دستور العمل ها

فصل سوم

اهداف و برنامه ها در دولت سیزدهم

فصل چهارم

عملکرد صندوق

فصل پنجم

اطلاعات پرداخت تسهیلات

فصل ششم

پروژه های معرفی شده



هماهنگی با شرکت آریاساسول برای حمایت از گونه جیبر در استان بوشهر | عسلویه - تیر ماه ۱۴۰۱



هماهنگی با معاونت علمی و اقتصادی دانش بنیان ریاست جمهوری جهت حمایت از شرکت های دانش بنیان محیط زیستی در سال دانش بنیان | فروردین ۱۴۰۱



قرارداد بیمه حیات وحش | اسفند ۱۴۰۱



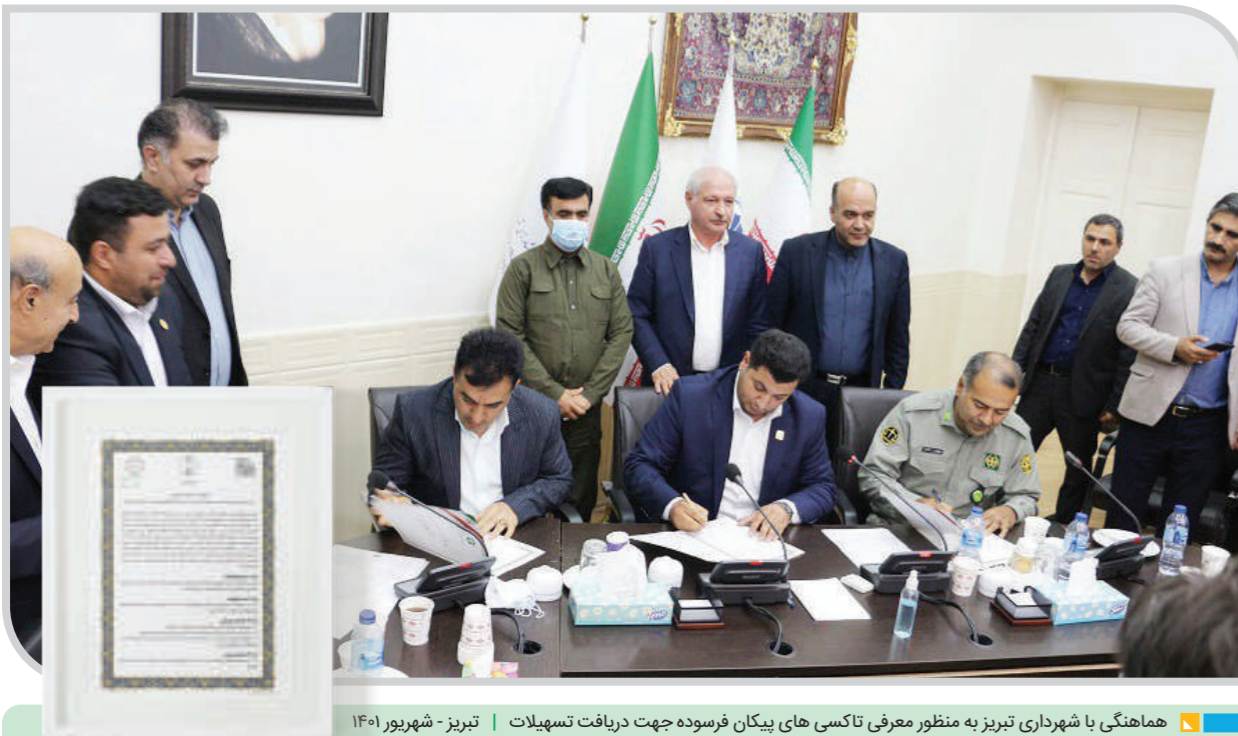
امضای قرارداد عاملیت اعطای تسهیلات تلفیقی بین صندوق ملی محیط زیست و بانک توسعه تعاون | خرداد ماه ۱۴۰۱



رونمایی از آمولانس ناجی حیات وحش | عسلویه - ۱۴۰۱



افتتاح تصفیه خانه پتروشیمی مروارید | بوشهر - ۱۴۰۱



هماهنگی با شهرداری تبریز به منظور معرفی تاکسی های پیکان فرسوده جهت دریافت تسهیلات | تبریز - شهریور ۱۴۰۱



جلسه با جوامع محلی منطقه باهوکلات استان سیستان و بلوچستان | تیر ماه ۱۴۰۱



جلسه امضای تفاهم نامه با استاندار آذربایجان شرقی | ۱۴۰۱



رونمایی از پوشش مردمی گونه های در معرض انقراض با بانک تجارت | ۱۴۰۱



جلسه امضای تفاهم نامه با استانداری گلستان | ۱۴۰۱



اهدای ماشین آبرسانی به منطقه باهوكلات سيستان بلوچستان جهت کاهش تعارض منافع جوامع محلی و گونه گاندو | تیر ماه ۱۴۰۱



هماهنگی با انجمن انرژی های تجدیدپذیر جهت حمایت از نیروگاه های خورشیدی و زباله سوز | مهر ماه ۱۴۰۱



کتاب های مجموعه قوانین و مقررات ناظر بر صندوق ملی محیط زیست و ناظر بر محیط زیست دریایی کشور | منتشر شده در سال ۱۴۰۱