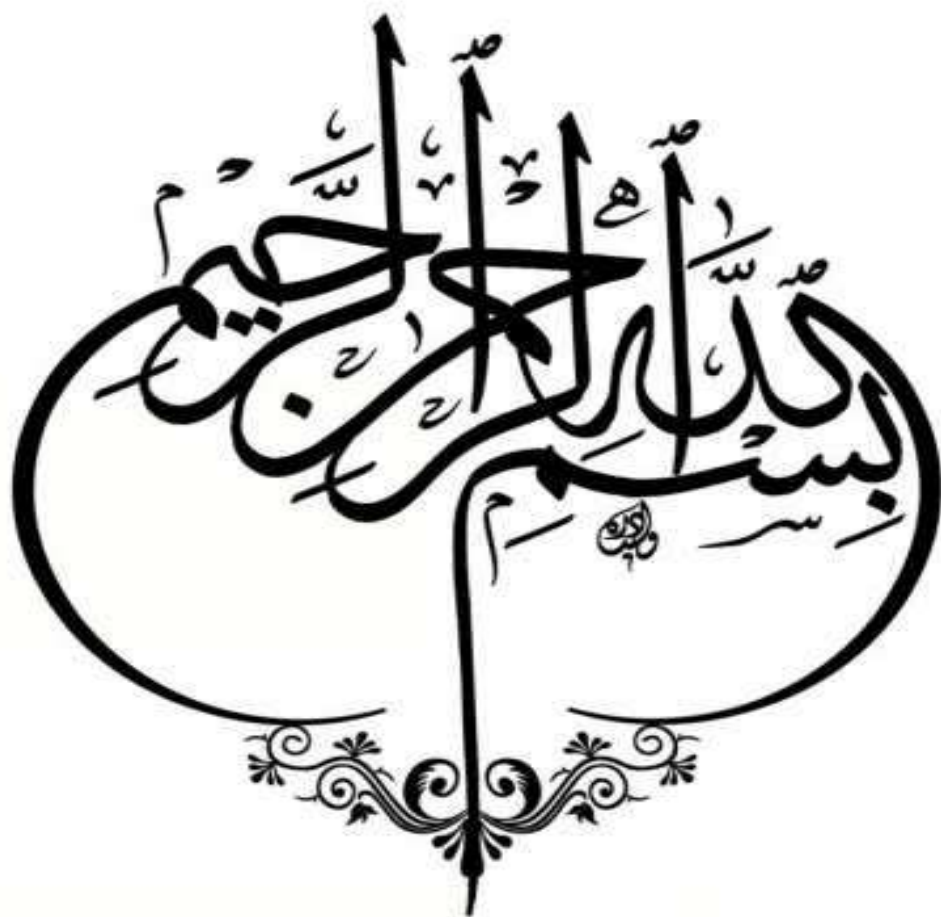




گزارش عملکرد صندوق ملی محیط زیست

«سال ۱۴۰۰»

فروردین ۱۴۰۱



فهرست مطالب

عنوان	صفحه
۱. مقدمه.....	۳
۲. برنامه و راهبردهای صندوق ملی محیط زیست.....	۴
۲,۱ ارکان چشم انداز.....	۵
۲,۲ راهبردها.....	۵
۲,۳ سیاست‌ها.....	۶
۳. اهداف، وظایف و اقدامات.....	۷
۴. منابع درآمدی صندوق ملی محیط زیست.....	۸
۴,۱ درآمدهای حاصل از کمک های دولتی در چارچوب قوانین و مقررات.....	۸
۴,۲ کمک ها و هدایای اشخاص حقیقی و حقوقی غیردولتی داخلی.....	۸
۴,۳ کمک ها و هدایای خارجی و بین المللی.....	۸
۴,۴ درآمد ناشی از گردش مالی و فعالیت صندوق و واحدهای تابعه بعد از وضع هزینه های قانونی.....	۹
۴,۵ سایر درآمدها و منابع مالی در چارچوب قوانین و مقررات مربوط.....	۹
۴,۵,۱ ماده(۱۲) آئین نامه اجرایی قانون مدیریت پسماندها.....	۹
۴,۵,۲ ماده(۳۳) قانون هوای پاک.....	۱۰
۴,۵,۳ تبصره(۱) ماده(۴) قانون حفاظت، احیا و مدیریت تالاب‌های کشور.....	۱۰
۴,۵,۴ بند(و) تبصره(۶) قانون بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور.....	۱۰
۴,۵,۵ بند(ن) تبصره(۶) قانون بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور.....	۱۱
۵. مصارف صندوق ملی محیط زیست.....	۱۱
۵,۱ اعطای تسهیلات مالی به کارخانجات، کارگاه ها و به طور کلی هرگونه منابع آلاینده درجهت کاهش آلودگی های محیط زیستی.....	۱۲
۵,۲ اعطای تسهیلات مالی برای جلوگیری از تخریب محیط زیست از طریق حفظ، احیا و مدیریت تنوع زیستی (شامل زیستگاهها، زیست بوم، گونه و ژن).....	۱۳
۵,۳ حمایت مالی و همکاری در طرح ها و پروژه های محیط زیستی و طرح های گردشگری طبیعی.....	۱۳
۵,۳,۱ حمایت و کمک به اقدامات حفاظتی استان‌ها.....	۱۳
۵,۳,۱,۱ دستگاه‌های سنجش آلودگی هوا.....	۱۳
۵,۳,۱,۲ تامین، تعمیر و تجهیز ساختمان‌های حفاظتی.....	۱۳
۵,۳,۱,۳ تامین دستگاه دمنده اطفاء حریق.....	۱۳
۵,۳,۱,۴ تامین موتورسیکلت.....	۱۴



گزارش عملکرد صندوق ملی محیط زیست «سال ۱۴۰۰»

- ۱۴.....تامین خودرو. ۵,۳,۱,۵
- ۱۴.....حمایت از طرح ها و پروژه های محیط زیستی. ۵,۳,۲
- ۱۴.....حمایت مالی و همکاری در طرح های آموزشی و فرهنگ سازی جهت بهبود شرایط محیط زیستی. ۵,۴
- ۱۵.....پیوست ها.

۱. مقدمه

اولویت‌های رشد اقتصادی و محدودیت منابع، بویژه در کشورهای در حال توسعه، مانع از پرداختن به امور محیط زیست به نحو موثر می‌گردد. در این میان کمبود اعتبارات بیشتر از بقیه عوامل مورد تاکید قرار گرفته و با وجود این مهم، زمینه‌های لازم برای ایجاد صندوق‌های محیط‌زیستی در کشورهای مختلف بوجود آمد و اکنون به عنوان ابزار پذیرفته شده ای درآمده است.

ایجاد نهادهای مالی محیط‌زیستی غیردولتی و صندوق‌های حفاظت از محیط‌زیست به منظور استفاده از درآمدهای مالیاتی، عوارض و جرایم محیط‌زیستی، در چند دهه اخیر در کانون توجه بسیاری از دولت‌ها و سازمان‌های بین‌المللی قرار گرفته است. جمهوری اسلامی ایران نیز از این قاعده مستثنی نبوده و استفاده از سازوکارهای مالی به ویژه عوارض و مالیات‌های محیط‌زیستی و ایجاد صندوق‌ها یا نهادهایی برای استفاده از منابع، چند سالی است که مورد توجه برنامه‌ریزان قرار گرفته است. با تشکیل نهادهای مالی حفاظت از محیط‌زیست در قالب صندوق‌های ارایه دهنده تسهیلات به صنایع آلوده‌کننده و همچنین صنایع نوآور در زمینه تولید و مصرف سازگار با محیط‌زیست و سایر نوآوری‌های محیط‌زیستی می‌توان اهداف محیط‌زیستی را با حمایت‌های بیشتری محقق کرد.

همچنین نهادهای مالی مقابله با آلودگی و تخریب محیط‌زیست در شرایطی تاسیس می‌شوند که اصولاً بخش‌های خصوصی تمایل چندانی برای تامین منابع مالی پروژه‌های محیط‌زیستی ندارند. در حقیقت صندوق ملی محیط‌زیست، نهادی مالی قلمداد می‌شود که مشابه سایر نهادهای مالی تخصصی نظیر "صندوق حمایت از صادرات" یا "صندوق حمایت از محصولات کشاورزی" به منظور حفاظت از محیط‌زیست تاسیس شده تا از طریق اعطای تسهیلات، حمایت و کمک‌های مالی، طرح‌ها و پروژه‌های حفاظت از محیط‌زیست در زمینه‌های مختلف را تحت حمایت قرار دهد. این در حالی است که بررسی‌های انجام شده در سطح بین‌المللی بیانگر آن است که صندوق‌های محیط‌زیست به دستاوردهای اساسی نائل شده‌اند. آنها بسیاری از اهدافی را تحقق بخشیدند که حامیان‌شان پیش‌بینی کرده بودند و در بسیاری از موارد فراتر از یک سازوکار مالی عمل کرده‌اند.

بر اساس داده‌های کنوانسیون تنوع زیستی از ۱۹۹ کشور، ۱۷۱ کشور دارای صندوق محیط‌زیست هستند. این صندوق‌ها به اشکال مختلف و برای اهداف متنوع محیط‌زیستی ایجاد شده و فعال هستند. چنین فراوانی که دربرگیرنده بسیاری از کشورهای توسعه یافته می‌باشد حاکی از آن است که بهره‌گیری از سازوکار صندوق‌های ملی محیط‌زیستی به منظور حفاظت از محیط‌زیست و حمایت از فرایندهای اکولوژیک سالم، امری پذیرفته شده است، زیرا از کارایی و اثر بخشی لازم برخوردار است.

موفق‌ترین صندوق‌های محیط‌زیستی در کسب سرمایه بیشتر آنهایی هستند که توانسته‌اند از طریق جذب کمک مالی از حداقل یکی دو حامی مالی کلیدی بین‌المللی و نشان دادن سطح بالایی از نتایج و پاسخگویی در مرحله آغازین (بین یک تا پنج سال اعطای کمک) به اصطلاح چرخه‌ای از کسب اعتبار و اجرای پروژه برقرار کنند.

۲. برنامه و راهبردهای صندوق ملی محیط زیست

در حال حاضر مسائل محیط‌زیستی یکی از مهم‌ترین مسائل مطرح در سطح جهانی مطرح شده و در چند سال اخیر کنفرانس‌ها و نشست‌های بین‌المللی مهم و متعددی در جهان برگزار شده و به دنبال آن نیز معاهدات و کنوانسیون‌های محیط‌زیستی متعددی برای حفاظت از محیط‌زیست جهانی به تصویب رسیده است.

تدوین و تصویب قوانین و مقررات محیط‌زیست، ابزار اصلی نظارت و مدیریت توسعه پایدار قلمداد می‌شود. این قوانین خط‌مشی‌ها و اقدامات حفاظتی محیط‌زیست و همچنین ضابطه‌مند کردن و استفاده عقلایی و پایدار را از منابع طبیعی و محیط‌زیستی فراهم می‌کنند. با وجود اینکه تحولات مثبتی در زمینه حفاظت از محیط‌زیست در جهان و در سطح کشورها در زمینه تدوین انواع قوانین و مقررات بازدارنده برای حفاظت از محیط‌زیست منعقد شده است، متأسفانه همچنان روندهای تخریب و آلودگی محیط‌زیست در اکثر نقاط جهان رو به افزایش است، زیرا اجرای بسیاری از قوانین و مقررات به دلیل کمبود نیروی انسانی و تجهیزات با دشواری‌های فراوانی همراه است و بسیاری از قوانین و مقررات ضمانت اجرایی ندارند. در ذیل به نقاط ضعف و قوت قوانین و مقررات کشور اشاره شده است.

در خلال چند دهه گذشته بویژه پس از پیروزی انقلاب اسلامی، جمهوری اسلامی ایران به پیشرفت‌های قابل توجهی در حوزه‌های اقتصادی، اجتماعی دست پیدا کرده است، لیکن این پیشرفت بیشتر با فشار بر منابع زیست‌محیطی و بهره‌برداری بیش از ظرفیت تحمل محیط‌زیست همراه بوده است که از مهمترین آنها می‌توان به آلودگی هوا، افت کمی و کیفی منابع آب، فرسایش خاک، تخریب جنگل‌ها و مراتع، خشکیدگی تالاب‌ها، بیابان‌زایی و افزایش کانون‌های تولید ریزگردها، تخریب و آلودگی زیستگاه‌های ساحلی و دریایی، سوء مدیریت پسماندها و فاضلاب‌ها و تخریب تنوع‌زیستی اشاره کرد که کشور را با مسایل عدیده‌ای مواجه کرده و موانع اساسی را فراروی توسعه پایدار کشور قرار داده است.

از سوی دیگر بروز خشکسالی‌های ممتد و طولانی به همراه تغییرات اقلیمی به موازات شکل‌گیری برخی از معضلات زیست‌محیطی فرامرزی مانند پدیده ریزگردها و آلودگی مناطق ساحلی و دریایی باعث تشدید معضلات و مخاطرات محیط‌زیستی شده و کشور را بیش از پیش در مقابل این بحران‌ها آسیب‌پذیر کرده است. لذا برای غلبه بر این بحران‌ها و تحقق اهداف پایداری محیط‌زیست کشور باید تعامل و سازگاری بیشتری بین فعالیت‌های انسانی با ظرفیت محیط‌زیست در کشور برقرار گردد که خوشبختانه این موضوع در کانون توجه نظام جمهوری اسلامی قرار گرفته است و بازتاب آن را می‌توان در سیاست‌های ابلاغی محیط‌زیست مقام معظم رهبری مشاهده کرد.

با عنایت به موارد مطروحه، مشاهده می‌گردد، مجموعه‌ای از عوامل انسانی و تغییرات اقلیمی کشور با مجموعه‌ای از چالش‌ها و مشکلات در حوزه‌های مختلف، به ویژه در زمینه محیط‌زیست مواجه است، که گذار از این چالش‌ها مستلزم اتخاذ تدابیر و سیاست‌گذاری‌های 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 محیط‌زیست و توجه لازم به توسعه پایدار در برنامه‌های توسعه و با عنایت به ظرفیت‌های اقتصادی، اجتماعی و انسانی در کشور، می‌توان به سلامت از این چالش‌ها و موانع اقتصادی، اجتماعی و محیط‌زیستی عبور کرد. تحقق این مهم، مستلزم نگاه نوین به موضوع توسعه به طور عام، و توسعه پایدار و حفاظت از محیط‌زیست بطور خاص در برنامه‌های توسعه کشور است که در صورت اتخاذ تدابیر مناسب برای عملیاتی کردن موضوع پایداری محیط‌زیست در برنامه‌ها، می‌توان به توسعه موزون و پایدار در کشور دست یافت. پر واضح است برنامه‌ها و



سیاست‌های حفاظت از محیط‌زیست زمانی می‌توانند 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 برنامه‌ریزی توسعه قرار گرفته و در تعامل تنگاتنگ با سایر بخش‌ها تصویب و اجرا شوند.

بر این اساس تجهیز و توانمندسازی دستگاه هماهنگ کننده بخش محیط زیست (سازمان حفاظت محیط زیست)، تقویت کمیت و کیفیت نیروی انسانی، بازنگری در الگوهای تولید و مصرف منابع، نهادینه کردن حفاظت محیط‌زیست و ارتقای مشارکت‌های مردمی برای حفاظت از محیط‌زیست، ارتقای آگاهی‌های محیط زیستی اقشار مختلف جامعه، حساس کردن مسئولین و سیاست‌گذاران نسبت به اهمیت محیط‌زیست، رعایت ملاحظات محیط زیست در سیاست‌ها و برنامه‌های توسعه، درونی کردن هزینه‌های تخریب و آلودگی محیط‌زیست و ادغام آنها در حساب‌های ملی، افزایش شناخت از فرآیندهای محیط‌زیست و زیست بوم‌های کشور، تعامل بیشتر دستگاه‌های اجرایی برای حل مسائل و مشکلات محیط زیستی کشور، استقرار نظام پایش محیط زیستی، تدوین دستورالعمل‌ها و استانداردهای حفاظت و بهره برداری از منابع طبیعی و محیط زیست کشور و... از جمله سیاست‌ها و راهکارهایی هستند که در برنامه‌های 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 برنامه‌ها، سیاست‌ها و اقدامات خود را ساماندهی می‌نماید نسبت به تهیه و تدوین برنامه‌های 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.

۲,۱ ارکان چشم انداز

- ✓ ارتقای آگاهی و مشارکت دست اندرکاران
- ✓ الگوی تولید و مصرف پایدار
- ✓ پایداری و تاب آوری محیط زیست
- ✓ صندوق ملی محیط زیست پایدار

۲,۲ راهبردها

- ✓ کاهش آلاینده‌ها
- ✓ حفاظت و احیای محیط زیست طبیعی
- ✓ تغییر اقلیم
- ✓ آموزش و مشارکت
- ✓ توسعه توانمند سازی صندوق

۲,۳ سیاست‌ها

- ✓ حمایت و پشتیبانی از شرکت های دانش بنیان در حوزه محیط زیست
- ✓ 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 تبدیل ایده به عمل در عرصه های نوین علم و فناوری در زمینه محیط زیست
- ✓ ارتقا و توسعه و تقویت همکاری‌های بین المللی در زمینه علم و فناوری های حفاظت از محیط‌زیست
- ✓ شناسایی، اشاعه و معرفی ظرفیت ها و منابع بین‌المللی در زمینه حفاظت از محیط‌زیست
- ✓ ارتقای حمایت‌های اعتباری از صنایع، نیروگاه های خورشیدی و فناوری‌های پیشرو در زمینه بهره گیری از انرژی های تجدیدپذیر
- ✓ فراهم‌سازی با ایجاد بسترها و زمینه های مطلوب و عملیاتی‌نمودن تامین سرمایه ریسک‌پذیر برای فناوری‌های سازگار با 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
- ✓ برگزاری دوره‌های آموزشی مرتبط از قبیل قراردادهای خارجی، بازاریابی، انتقال فناوری‌های سبز از طریق نهادهای معتبر ملی و بین‌المللی
- ✓ تدوین برنامه‌های عملیاتی در زمینه جذب و افزایش سرمایه صندوق و هدایت سرمایه به سمت صنایع سازگار با محیط زیست و فناوری های سبز در قالب همکاری با سایر صندوق ها و موسسات مالی و اعتباری و بورس

۳. اهداف، وظایف و اقدامات

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

- ارائه تسهیلات موردنیاز به واحدهای آلاینده محیط زیست
- 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 سود تسهیلات بانکی پروژه‌های بهسازی کارخانجات و کارگاه‌های آلاینده محیط زیست
- حمایت و پشتیبانی از پروژه‌های محیط‌زیستی و طرح‌های گردشگری طبیعی
- حمایت و پشتیبانی از طرح‌ها و پروژه‌های آموزشی و فرهنگ‌سازی در زمینه حفاظت از محیط زیست
- آموزش، اطلاع‌رسانی و اشاعه دانش فنی در زمینه حفاظت از محیط زیست
- اعطای تسهیلات مالی به مخترعین و محققین در زمینه طرح‌ها و پروژه‌های حفاظت از محیط‌زیست
- جذب سرمایه‌گذاری‌های خارجی از طریق ارتقای تعامل با نهادهای بین‌المللی (صندوق اقلیم سبز «GCF»)
- اخذ عاملیت مالی و مشارکت کارگزاری در راستای اهداف صندوق
- 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
- همکاری و مشارکت با شرکت‌ها و موسسات بیمه برای تامین خسارات ناشی از حمله جانورات وحشی
- حمایت و پشتیبانی از طرح‌های پژوهشی در زمینه مدیریت پسماندها و فناوری‌های سازگار با محیط زیست
- مشارکت و همکاری در احداث نیروگاه‌های خورشیدی و زباله سوز

۴. منابع درآمدی صندوق ملی محیط زیست

بر اساس ماده (۴) اساسنامه صندوق ملی محیط زیست منابع درآمدی صندوق از محل کمک های دولتی و کمک ها و هدایای داخلی و خارجی و همچنین درآمد حاصل از گردش مالی پیش بینی گردیده است. در سال های اخیر بخش عمده درآمد صندوق حاصل از اجرای بند(ن) تبصره(۶) قانون بودجه سال ۱۳۹۹ بوده است و میزان درآمدها در جدول (۱) ذکر گردیده است:

جدول (۱): درآمدهای صندوق ملی محیط زیست بر اساس ماده(۴) اساسنامه

ارقام به هزار ریال

ردیف	عنوان درآمد	سال ۱۳۹۹	سال ۱۴۰۰
۱	کمک های دولتی در چارچوب قوانین و مقررات	-	-
۲	کمک ها و هدایای اشخاص حقیقی و حقوقی غیردولتی داخلی	۱۳۲,۷۵۰,۰۰۰+	۲۱۵,۳۴۵,۱۶۰+
۳	کمک ها و هدایای خارجی و بین المللی	-	۱۷,۷۹۷,۲۲۰+
۴	درآمد ناشی از گردش مالی و فعالیت صندوق و واحدهای تابعه بعد از وضع هزینه های قانونی	۱۴۹,۵۵۱,۰۰۰+	۸۸۷,۰۰۰,۵۱۲+
۵	سایر درآمدها و منابع مالی در چارچوب قوانین و مقررات مربوط	۹,۰۶۶,۶۸۰,۰۰۰+	۲۱۰,۰۰۰,۰۰۰+
	جمع کل	۹,۳۴۸,۹۸۱,۰۰۰+	۱,۲۷۵,۱۴۲,۹۴۸+

۴,۱ درآمدهای حاصل از کمک های دولتی در چارچوب قوانین و مقررات

با توجه به بند(۱) ماده(۵) اساسنامه بخشی از درآمد صندوق ملی محیط زیست در قالب کمک های دولتی تعیین گردیده است.

۴,۲ کمک ها و هدایای اشخاص حقیقی و حقوقی غیردولتی داخلی

بخشی از درآمد صندوق ملی محیط زیست از کمک ها و هدایای اشخاص حقیقی و حقوقی غیردولتی داخلی حاصل می شود و درآمدهای مذکور صرف برنامه های حفاظت محیط زیست در استان های می گردد. میزان درآمد حاصل از این بخش در جدول شماره(۱) ذکر گردیده است.

۴,۳ کمک ها و هدایای خارجی و بین المللی

مطابق اساسنامه صندوق ملی محیط زیست، کمک ها و هدایای بین المللی به عنوان بخشی از منابع درآمدی صندوق پیش بینی گردیده است. در این راستا و در اجرای تفاهم نامه مشترک با کشور چین در به منظور مقابله با تغییرات اقلیمی و تامین تجهیزات استفاده از انرژی خورشیدی در مناطق و زیستگاه ها به عنوان انرژی پاک، ۵۶۲ مولد برق خورشیدی تامین گردید و در سطح پاسگاه های محیط زیست کشور نصب و راه اندازی شد. همچنین درآمد ردیف(۳) جدول شماره(۱) مربوط به



کمک مالی کنوانسیون میناماتا به منظور ظرفیت سازی برای اجرای موثر کنوانسیون مذکور با تمرکز بر فهرست برداری انتشار جیوه بوده است.

۴,۴ درآمد ناشی از گردش مالی و فعالیت صندوق و واحدهای تابعه بعد از وضع هزینه های قانونی
درآمد حاصل از گردش مالی صندوق برای سال ۱۳۹۹-۱۴۰۰ بالغ بر ۱/۰۳۶ میلیارد ریال بوده، که در جدول (۱) به تفکیک سال ارائه گردیده است.

۴,۵ سایر درآمدها و منابع مالی در چارچوب قوانین و مقررات مربوط
درآمدها و منابع مالی در مواد قانونی متعددی از جمله آیین نامه اجرایی قانون مدیریت پسماندها، قانون هوای پاک، قانون حفاظت، احیا و مدیریت تالاب ها و بندهای (و) و (ن) تبصره (۶) قانون بودجه سال ۱۳۹۹ پیش بینی گردیده است. مطابق جدول (۲) از سال ۱۳۹۹ تاکنون صرفاً درآمد بند(ن) تبصره(۶) قانون بودجه سال ۱۳۹۹ و بخشی از درآمد ماده(۱۲) آیین نامه اجرایی قانون مدیریت پسماند به صندوق ملی محیط زیست واریز شده است و سایر درآمدها محقق نگردیده است.

جدول (۲) درآمدها و منابع مالی در چارچوب قوانین و مقررات

ارقام به هزار ریال

ردیف	عنوان درآمد	سال ۱۳۹۹	سال ۱۴۰۰
۱	ماده (۱۲) آئین نامه اجرایی قانون مدیریت پسماندها	.	۲۱۰/۰۰۰/۰۰۰
۲	ماده (۳۳) قانون هوای پاک	.	.
۳	تبصره (۱) ماده (۴) قانون حفاظت، احیا و مدیریت تالاب های کشور	.	.
۴	بند(و) تبصره (۶) قانون بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور	.	.
۵	بند(ن) تبصره (۶) قانون بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور	۹,۰۶۶,۶۸۰,۰۰۰	.

۴,۵,۱ ماده (۱۲) آئین نامه اجرایی قانون مدیریت پسماندها

تولیدکنندگان و وارد کنندگان اقلام مندرج در جدول (۳) 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 بازیافت کننده آن قلم از پسماند قرار دهد. از سال ۱۳۹۶ تاکنون مبلغ ۳۰۱,۱۰۸ میلیون ریال اعتبار به این صندوق اختصاص یافته است.

جدول (۳): اقلام مشمول ماده (۱۲) آئین نامه اجرایی قانون مدیریت پسماندها

مواد پلیمری از قبیل پلاستیکها، PET و لاستیک	کالاهای شیشه‌ای، کریستال
اشیای ساخته شده از فلزات ساده و آلیاژی	اشیای ساخته شده از چوب و نئوپان
کالاهای ساخته شده از کاغذ و مقوا	انواع روغن های روانکار
انواع مصالح ساختمانی از نوع کانی‌های غیرفلزی	لوازم برقی و الکترونیکی
کالاهایی که حداقل از دو جزء شیشه، فلز، پلیمر، سلولز تشکیل شوند.	

۴,۵,۲ ماده (۳۳) قانون هوای پاک

صددرصد (۱۰۰٪) درآمدهای حاصل از اجرای این قانون به حساب خزانه داری کل کشور واریز تا صرفاً در قالب بودجه سنواتی جهت تکالیف این قانون و مقابله با منابع آلوده کننده 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 می یابد. از محل قانون هوای پاک تاکنون درآمدی به صندوق ملی محیط زیست اختصاص نیافته است.

۴,۵,۳ تبصره (۱) ماده (۴) قانون حفاظت، احیا و مدیریت تالابهای کشور

درآمدهای ناشی از اجرای وصول جریمه ها و خسارات موضوع این قانون طی ردیف درآمدی جداگانه که در قانون بودجه هر سال مشخص می شود، به حساب خزانه داری کل کشور واریز و معادل صددرصد (۱۰۰٪) آن با پیش بینی در قوانین بودجه سنواتی به منظور جبران خسارت وارده و حفاظت، احیاء و مدیریت تالاب ها در اختیار صندوق ملی محیط زیست قرار می گیرد. از محل قانون حفاظت، احیا و مدیریت تالاب های کشور تاکنون درآمدی به صندوق ملی محیط زیست اختصاص نیافته است.

۴,۵,۴ بند (و) تبصره (۶) قانون بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور

به منظور کاهش اثرات مخرب پسماندها، درآمد حاصل از اجرای بندهای (ث) و (ص) ماده (۳۸) قانون برنامه ششم توسعه، ناشی از فروش کالاهایی که مصرف آنها منجر به تولید پسماند مخرب محیط زیست می شود، توسط سازمان امور مالیاتی به ردیف درآمدی شماره ۱۶۰۱۸۹ واریز می شود. منابع وصولی تا سقف ده هزار میلیارد ریال از محل ردیف ۳۹- ۵۳۰۰۰۰ جدول شماره (۹) این قانون در اختیار سازمان حفاظت محیط زیست (صندوق ملی محیط زیست) قرار می گیرد تا پس از مبادله موافقتنامه با سازمان برنامه و بودجه کشور برای باز یافت پسماندهای حاصل از کالاهای مزبور (ایجاد تأسیسات منطقه‌ای تبدیل پسماند به مواد و انرژی) با اولویت مشارکت بخش خصوصی مصرف می شود. درآمد حاصل از بند (و) تبصره (۶) قانون بودجه سال ۱۳۹۹ محقق نگردید.

۴,۵,۵ بند(ن) تبصره(۶) قانون بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور

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 محیط‌زیست(صندوق ملی محیط‌زیست) 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 زیست‌محیطی و جلوگیری از تخریب محیط‌زیست شود. منابع واریزی به صندوق ملی محیط زیست از محل بند قانونی فوق بالغ بر ۹,۰۶۶,۶۸۰ میلیون ریال بوده که در این راستا، تاکنون ۷۵ پروژه با اعتبار بالغ بر ۴,۳۲۴,۳۱۱ میلیون ریال برای دریافت تسهیلات به بانک عامل معرفی شده اند.

۵. مصارف صندوق ملی محیط زیست

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) هزینه های مرتبط با صندوق ملی محیط زیست

ارقام به هزارریال

ردیف	عنوان	سال ۱۳۹۹	سال ۱۴۰۰
۱	هزینه های کارکنان اداری و تشکیلاتی	۲۷,۸۸۲,۷۹۳	۴۳,۰۴۶,۳۹۳
۲	هزینه های عمومی و اداری و تشکیلاتی	۳۱,۴۶۶,۴۱۸	۴۷,۱۶۷,۰۵۳
۳	مخارج سرمایه ای	۲,۱۹۵,۸۰۰	۷,۶۵۴,۳۷۵
	جمع	۶۱,۵۴۵,۰۱۱	۹۷,۸۶۷,۸۲۱

بخش عمده‌ای از هزینه‌های موردنظر مربوط به حمایت مالی، تامین و تجهیز منابع مالی و همکاری در طرح‌ها و پروژه‌های محیط زیستی 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 سنواتی 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، مصوب 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 ناظر بر صندوق ملی محیط‌زیست، برای نیل به اهداف و برنامه‌های مندرج در قالب سیاست‌ها، اهداف و خط مشی‌های صندوق ملی محیط‌زیست اختصاص و هزینه نماید.



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 هزار ریال

ردیف	عنوان	سال ۱۳۹۹	سال ۱۴۰۰
۱	اعطای تسهیلات مالی به کارخانجات، کارگاهها و بطور کلی هرگونه منابع آلاینده در جهت کاهش آلودگی های محیط زیستی	۱۴۲,۶۰۰,۰۰۰	۶۸۵,۷۶۸,۰۰۰
۲	اعطای تسهیلات مالی برای جلوگیری از تخریب محیط زیست از طریق حفظ، احیا و مدیریت تنوع زیستی (شامل زیستگاهها، زیست بوم، گونه و ژن)	*	۱۱۵,۰۰۰,۰۰۰
۳	حمایت مالی و همکاری در طرحها و پروژه های محیط زیستی و طرح های گردشگری طبیعی	۲۵۰,۵۴۲,۰۰۰	۴۴۴,۶۴۸,۲۸۴
۴	حمایت مالی و همکاری در طرح های آموزشی و فرهنگ سازی جهت بهبود شرایط محیط زیستی	۱۰,۱۸۱,۰۰۰	۶۴,۱۹۸,۵۰۰
۵	اعطای تسهیلات مالی به مخترعین و محققین محیط زیست در جهت گسترش و تکمیل تحقیقات برای تولید انبوه و استفاده عمومی از تجهیزات کنترل و کاهش آلودگی	-	-
جمع کل		۴۰۳,۳۲۳,۰۰۰	۱,۳۰۹,۶۱۴,۷۸۴

۵,۱ اعطای تسهیلات مالی به کارخانجات، کارگاه ها و به طور کلی هرگونه منابع آلاینده در جهت

کاهش آلودگی های محیط زیستی

با توجه به وصول منابع درآمدی بند(ن) تبصره(۶) قانون بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور، از همان سال 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 گرفت. بر این اساس ۶۴ پروژه با اعتبار مورد نیاز ۳,۴۲۱,۴۷۹ میلیون ریال برای دریافت تسهیلات به بانک عامل معرفی شدند و تاکنون اعتباری برابر ۸۲۸,۳۶۸ میلیون ریال برای پروژه های مورد نظر در جداول (۷) و (۸) پرداخت گردیده است. علاوه بر این در اجرای ماده(۱۲) آیین نامه اجرایی قانون مدیریت پسماند در سال ۱۴۰۰ تعداد ۶ پروژه با اعتبار ۶۳,۶۰۰ میلیون ریال مطابق جدول(۹) برای دریافت تسهیلات به بانک عامل معرفی شده اند.

۵,۲ اعطای تسهیلات مالی برای جلوگیری از تخریب محیط زیست از طریق حفظ، احیا و مدیریت

تنوع زیستی (شامل زیستگاهها، زیست بوم، گونه و ژن)

در راستای جلوگیری از تخریب محیط زیست و آلودگی خاک در قالب پروژه های مدیریت پسماند از محل بند(ن) تبصره(۶) قانون بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور، ۱۱ پروژه با اعتبار مورد نیاز ۹۰۲,۸۳۲ میلیون ریال برای دریافت تسهیلات به بانک عامل معرفی شدند و تاکنون اعتباری برابر ۱۱۵,۰۰۰ میلیون ریال برای پروژه های مذکور پرداخت گردیده است. مشخصات این پروژه ها در جداول (۷) و (۸) ارائه شده است.

۵,۳ حمایت مالی و همکاری در طرح ها و پروژه های محیط زیستی و طرح های گردشگری طبیعی

۵,۳,۱ حمایت و کمک به اقدامات حفاظتی استان ها

حمایت صندوق از اداره های کل حفاظت محیط زیست استان ها در قالب تجهیزات حفاظتی به منظور ارتقاء شاخص های حفاظت از عرصه های تحت مدیریت سازمان بوده که عملکرد آن در جدول (۶) ارائه شده است.

۵,۳,۱,۱ دستگاه های سنجش آلودگی هوا

یک از موضوعات مهم ادارات کل استانی تعیین میزان آلودگی هوا، بویژه در شهرهای بزرگ است. برای انجام این کار ایجاد شبکه ای متناسب با شهر از دستگاه های سنجش آلودگی الزامی می باشد. اما با توجه به هزینه قابل ملاحظه این ابزار و محدودیت اعتبار استان ها، صندوق ملی محیط زیست به حمایت از آنها پرداخته و در سال ۱۳۹۹ تعداد ۲۰ دستگاه بابت فعالیت های مربوطه خریداری و در اختیار شهرهای مورد نظر قرار داده است. با این حمایت، بر دقت شناسایی نوع و میزان آلاینده های هوا افزوده شده است. چنین اطلاعاتی زمینه لازم برای اقدامات اثربخش را فراهم می کند.

۵,۳,۱,۲ تامین، تعمیر و تجهیز ساختمان های حفاظتی

یکی از مهمترین شاخص های حفاظت از عرصه ها و مناطق تحت مدیریت، وجود ساختمان و محل استقرار نیروهای خدوم و زحمت کش حفاظتی می باشد. از اقدامات حمایتی دیگر صندوق از ادارات کل، تامین و تعمیر ساختمان حفاظتی بوده است (جدول (۶)).

۵,۳,۱,۳ تامین دستگاه دمنده اطفاء حریق

بروز آتش سوزی در عرصه های تحت مدیریت ضمن از بین بردن پوشش گیاهی (تنوع زیستی گیاهی) موجب خسارت به تنوع زیستی جانوری نیز می شود. لذا کنترل، مهار و جلوگیری از گسترش آتش سوزی ها در مناطق امری اجتناب ناپذیر بوده و اقدامات فوری برای جلوگیری از پیشرفت حریق را طلب می نماید. بر همین اساس صندوق ملی محیط زیست بنابر وظایف مندرج در اساسنامه و به منظور کمک و حمایت در این خصوص، در سال ۱۳۹۹ اقدام به خرید و توزیع ۷۰ دستگاه دمنده (آتش خاموش کن) برای استان های درگیر آتش سوزی نمود.

۵,۳,۱,۴ تأمین موتورسیکلت

ارتقای سطح حفاظت و پایش مناطق تحت مدیریت از وظایف بسیار مهم ادارات کل می باشد که به دست توانای محیط بانان انجام می شود. علاوه بر تجهیزات و امکانات دیگر، وجود موتورسیکلت های مناسب برای کنترل مناطق بسیار حیاتی است. بر این اساس تاکنون ۸ دستگاه موتورسیکلت تریل خریداری و در اختیار استان ها قرار گرفته است.

۵,۳,۱,۵ تأمین خودرو

از جمله اقدامات دیگر صندوق در راستای ارتقاء شاخص های حفاظتی، خرید خودروهای موردنظر مجموعه استانی می باشد که بر همین اساس طی سال گذشته و سال ۱۴۰۰، تعداد ۱۸ دستگاه خودرو برای استان ها تأمین شده است.

جدول (۶): حمایت و کمک به اقدامات حفاظتی استان ها

ردیف	عنوان	سال ۱۳۹۹	سال ۱۴۰۰
		تعداد	تعداد
۱	توزیع دستگاه های دمنده	۷۰	۰
۲	خرید دستگاه های سنجش آلودگی هوا	۲۰	۰
۳	خرید موتورسیکلت	۵	۳
۴	خرید خودرو	۷	۱۱
۵	تأمین و تعمیر ساختمان و وسایل نقلیه	۱۱	۱۰
۶	تأمین و نگهداری ایستگاه های پایش	۹	۰
۷	پنل خورشیدی	۰	۵۶۲

۵,۳,۲ حمایت از طرح ها و پروژه های محیط زیستی

به منظور حمایت مالی و همکاری در طرح ها و پروژه های محیط زیستی در حوزه های مختلف محیط زیست انسانی، طبیعی و دریایی، نیز طرح های متعددی به اجرا درآمد و عملکرد آن در جداول (۵) و (۱۰) ارائه شده است.

۵,۴ حمایت مالی و همکاری در طرح های آموزشی و فرهنگ سازی جهت بهبود شرایط محیط زیستی

اجرای برنامه های آموزشی و فرهنگ سازی در حوزه محیط زیست با هدف جلب مشارکت های مردمی به عنوان راهکاری موثر در پیشبرد اهداف محیط زیستی مورد توجه قرار گرفته است. بخشی از پروژه های مورد حمایت صندوق ملی محیط زیست با همکاری سازمان های مردم نهاد محیط زیستی و در جهت آموزش و فرهنگ سازی جوامع محلی به انجام می رسد، که عملکرد این بند در جداول (۵) و (۱۱) ارائه شده است.



پیوست‌ها

(جداول)

جدول (۷): پروژه های معرفی شده به بانک عامل در جهت کاهش آلودگی و جلوگیری از تخریب محیط زیست (سال ۱۳۹۹)

ردیف	شرح/عنوان	استان	کاهش آلودگی محیط زیست	جلوگیری از تخریب محیط زیست
۱	احداث سیستم های تصفیه فاضلاب واحدهای چرمشهر شهرک صنعتی خصوصی چرمسازان چرمشهر تبریز	آذربایجان شرقی	✓	
۲	احداث تصفیه پساب صنعتی چرمشهر شرکت همیاران چرمشهر	اصفهان	✓	
۳	احداث مرکز پردازش و دفع پسماندهای صنعتی، ویژه و خطرناک استان فارس	فارس		✓
۴	اجرای سیستم تصفیه فاضلاب واحد دامداری آقای چراغعلی مصطفایی	تهران	✓	
۵	اجرای سیستم تصفیه فاضلاب واحد دامداری آقای فرهاد ناصری منش	تهران	✓	
۶	اجرای سیستم تصفیه فاضلاب واحد دامداری آقای حسین صابری	تهران	✓	
۷	اجرای سیستم تصفیه فاضلاب واحد دامداری آقای منوچهر حاج محمدعلی	تهران	✓	
۸	اجرای سیستم تصفیه فاضلاب واحد دامداری شرکت تلیسه ممتاز همدانی	تهران	✓	
۹	اجرای سیستم تصفیه فاضلاب واحد دامداری شرکت ملارد شیر	البرز	✓	
۱۰	اجرای سیستم تصفیه فاضلاب واحد دامداری خانم پری محصل مفرد	البرز	✓	
۱۱	اجرای پروژه دوجذبی کردن فرآیند تولید اسید سولفوریک شرکت پاکان اسید هگمتان	همدان	✓	
۱۲	احداث سیستم تصفیه فاضلاب صنعتی شرکت فرآورده های دریایی لیان موج	بوشهر	✓	
۱۳	احداث سیستم تصفیه فاضلاب صنعتی مجتمع تولیدی کنسرو ماهی و میگو ماچله پاوره	بوشهر	✓	
۱۴	خرید و تعویض کیسه های بگ هاوس آسیاب مواد و بگ هاوس آسیاب سیمان کنگان	بوشهر	✓	



ردیف	شرح/عنوان	استان	کاهش آلودگی محیط زیست	جلوگیری از تخریب محیط زیست
۱۵	اجرای سیستم فیلتراسیون کارخانه آسفالت حیاتی	بوشهر	✓	
۱۶	ساخت تصفیه خانه فاضلاب صنعتی شرکت آرش بوشهر	بوشهر	✓	
۱۷	طرح بهینه سازی تصفیه خانه فاضلاب صنعتی- بهداشتی کشتارگاه مارال طیور طوس	خراسان رضوی	✓	
۱۸	احداث سیستم تصفیه فاضلاب شرکت نیلی صنعت کرمان	کرمان	✓	
۱۹	احداث سیستم تصفیه فاضلاب شرکت سبزاندیش سبزواران	کرمان	✓	
۲۰	تصفیه فاضلاب صنعتی و بهداشتی کشتی سازی صدرا	مازندران	✓	
۲۱	بازيافت پسماندهای برقی و الکترونیکی شرکت رینو	قزوین		✓
۲۲	ارتقاء سیستم کنترل آلودگی هوا واحد تولید کاشی میبد	یزد	✓	
۲۳	ارتقاء سیستم کنترل آلودگی هوا واحد تولید کاشی ارچین میبد	یزد	✓	
۲۴	احداث سیستم تصفیه فاضلاب شرکت مواد غذایی خمیر مایه	چهارمحال و بختیاری	✓	
۲۵	سیستم تصفیه فاضلاب هیدرولوژیکی فرایند لجن فعال شرکت کنسروسازی خزر تولید	گیلان	✓	
۲۶	تکمیل، تجهیز و راه اندازی تصفیه خانه فاضلاب کارخانه قند بیستون	کرمانشاه	✓	
۲۷	احداث تصفیه خانه پساب صنعتی کارخانه شیر آلات بهداشتی بارش هرزمان	اردبیل	✓	
۲۸	احداث سیستم تصفیه فاضلاب شرکت فرآورده های لبنی مارال زاگرس	لرستان	✓	
۲۹	اجرای سیستم مکانیزه کنترل غبار شرکت تعاونی معدنی نصر دماوند	تهران	✓	
۳۰	ارتقاء سیستم تصفیه فاضلاب گروه صنعتی فلات کوه رنگ	چهارمحال و بختیاری	✓	



ردیف	شرح/عنوان	استان	کاهش آلودگی محیط زیست	جلوگیری از تخریب محیط زیست
۳۱	احداث تصفیه خانه فاضلاب کشتارگاه دام صنعتی نیشابور (شرکت مهام پروتئین ستاره خراسان)	خراسان رضوی	✓	
۳۲	احداث تصفیه خانه فاضلاب صنعتی و بهداشتی کشتارگاه صنعتی آمل طیور	مازندران	✓	
۳۳	ارتقاء تصفیه خانه فاضلاب شرکت لبنیات مروارید جام	خراسان رضوی	✓	
۳۴	سیستم تصفیه فاضلاب بهداشتی- انسانی شرکت صنایع شیمیایی فارس	فارس	✓	
۳۵	اصلاح و بهینه سازی تصفیه خانه فاضلاب شرکت آرد و نشاسته امین اصفهان	اصفهان	✓	
۳۶	اصلاح و بازسازی تصفیه خانه فاضلاب با فرآیند لجن فعال و هوادهی گسترده لاگونی شرکت تولیدی قند شیروان، قوچان و بجنورد	خراسان شمالی	✓	
۳۷	طرح تصفیه فاضلاب (تولید خوراک دام از پساب کارخانه) شرکت کیمیاگران بدره- الکل سازی ایلام	ایلام	✓	
۳۸	پروژه پایش، تهیه عکس های هوایی و نقشه های تراز ارتفاعی و کاربری اراضی بخش های پایین دست حوزه آبریز کرخه، هیرمند، تالاب انزلی و میانکاله	خوزستان، سیستان و بلوچستان، گیلان، مازندران	✓	

جدول (۸): پروژه های معرفی شده به بانک عامل در جهت کاهش آلودگی و جلوگیری از تخریب

محیط زیست (سال ۱۴۰۰)

ردیف	شرح/عنوان	استان	کاهش آلودگی محیط زیست	جلوگیری از تخریب محیط زیست
۱	ارتقاء و توسعه تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی گنبد	گلستان	✓	
۲	ارتقاء کمی و کیفی تصفیه خانه فاضلاب ناحیه صنعتی آقچلی	گلستان	✓	
۳	احداث تصفیه خانه فاضلاب شرکت طبیعت سبز پارس کهن	مرکزی	✓	
۴	احداث سیستم تصفیه فاضلاب شرکت صنعتی مهرخواه	تهران	✓	
۵	احداث مدول سوم تصفیه فاضلاب شهرک صنعتی شهرک صنعتی بزرگ شیراز	فارس	✓	
۶	امحاء پسماندهای شهری و بیمارستانی به روش قوس پلازما اندیشگران هومان زاگرس	کرمانشاه		✓
۷	طراحی و ساخت سیستم جداساز و تغلیظ ویناس الکل سازی اتحاد شیمی اراک به منظور حل مشکل آلاینده‌گی پساب و ایجاد ارزش افزایی مالی شرکت اتحاد شیمی	مرکزی	✓	
۸	احداث کارگاه بلاستینگ جهت رفع آلودگی محیط زیستی (تکمیل پروژه) شرکت مهندسی و ساخت تجهیزات سپاهان مپنا	اصفهان	✓	
۹	تعویض کیسه های بگ هوس خط تولید یک با کیسه های کاملا استاندارد ساخت ایتالیا سیمان بجنورد	خراسان شمالی	✓	
۱۰	خرید و نصب ترانسفورماتور اطاقچه یک الکتروفیلتر خط تولید دو با ظرفیت بالاتر به منظور بهینه سازی و کاهش غبار خروجی سیمان بجنورد	خراسان شمالی	✓	
۱۱	خرید بگ فیلتر یا غبارگیر کیسه ای کارخانه آسفالت مسیریاب	خراسان جنوبی	✓	
۱۲	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	کرمانشاه		✓
۱۳	ساخت و نصب دستگاه سانتریفیوژ دکانتور جهت جداسازی روغن از خاک رنگبر صنعت پتروپالایش ایوان	ایلام	✓	
۱۴	تیکنر (کلاریفایر) فیلتر پرس شرکت پیمان سنگ	اصفهان	✓	
۱۵	خرید دستگاه فیلتر پرس کارگاه موزائیک سازی اتوماتیک عباسی	همدان	✓	
۱۶	اجرای مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی ساری ۱، شرکت شهرک های صنعتی مازندران	مازندران	✓	
۱۷	مدیریت پسماند و تصفیه خانه دامداری آگاهی	البرز	✓	



ردیف	شرح/عنوان	استان	کاهش آلودگی محیط زیست	جلوگیری از تخریب محیط زیست
۱۸	طراحی، تامین تجهیزات و ساخت تصفیه خانه فاضلاب کشتارگاه صنعتی دام کرمان	کرمان	✓	
۱۹	تصفیه پساب شیردوشی و بیمارستان دامداری گلپاز	البرز	✓	
۲۰	احداث تصفیه خانه ۱۵۰۰ متر مکعبی صنایع غذایی ستاره بین الملل کاسپین	تهران	✓	
۲۱	مدیریت پسماند در محل دفن و ایجاد کارخانه کمپوست شهرک بازیافت شهرداری نور	مازندران		✓
۲۲	احداث سیستم پیش تصفیه فاضلاب و بهسازی تاسیسات شرکت دوشان شرق	خراسان رضوی	✓	
۲۳	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 محیط زیستی و حل مشکل بو در دامداری لبن	تهران	✓	
۲۴	نوسازی و بهسازی تصفیه خانه شهرک صنعتی توس	خراسان رضوی	✓	
۲۵	بازیافت ضایعات شرکت ساحل صید کنارک جهت استخراج ژلاتین و روغن حاوی امگا ۳، ساحل صید کنارک	سیستان و بلوچستان	✓	
۲۶	بهینه سازی الکتروفیلترهای آگلوماسین های ۱، ۲ و ۳ بخش آگلومراسیون ذوب آهن اصفهان	اصفهان	✓	
۲۷	تصفیه پساب ریفاینر صنعت فیبر وینا	گیلان	✓	
۲۸	طرح کاهش آلودگی محیط زیست (آب، هوا و خاک) شرکت شهید قند	تهران	✓	
۲۹	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	تهران	✓	
۳۰	خط تولید کود کمپوست سازمان مدیریت پسماند شهرداری قم	قم		✓
۳۱	تعمیرات کارخانه تفکیک پسماندهای شهری در سایت صفیره سازمان مدیریت پسماند شهرداری اهواز	خوزستان		✓
۳۲	احداث محوطه فرآوری و پردازش کود کمپوست سازمان مدیریت پسماند شهرداری اهواز	خوزستان		✓
۳۳	خرید لوله های بتنی سلول شماره دو محل دفن سایت صفیره سازمان مدیریت پسماند شهرداری اهواز	خوزستان		✓



ردیف	شرح/عنوان	استان	کاهش آلودگی محیط زیست	جلوگیری از تخریب محیط زیست
۳۴	احداث سلول دفن شماره سه مجتمع صفیره سازمان مدیریت پسماند شهرداری اهواز	خوزستان		✓
۳۵	احداث فاز دوم سلول دفن شماره دو سازمان مدیریت پسماند شهرداری اهواز	خوزستان		✓
۳۶	تکمیل عملیات باقیمانده اجراء نصب، راه اندازی و بهره برداری مدول دوم تصفیه خانه فاضلاب و بازسازی مدول اول شهرک صنعتی لاهیجان	گیلان	✓	
۳۷	تجهیز و بهسازی مدول اول تصفیه خانه فاضلاب شهرک صنعتی لوشان	گیلان	✓	

جدول (۹): پروژه های معرفی شده به بانک عامل در حوزه بازیافت پسماندها

(ماده (۱۲) آیین نامه اجرایی قانون مدیریت پسماندها)

ردیف	استان	عنوان پروژه	نام شرکت متقاضی	سال ۱۳۹۹	سال ۱۴۰۰
۱	اردبیل	بازیافت لاستیک فرسوده با روش پیرولیز	بهسان تکاپو تدبیر		✓
۲	خراسان شمالی	توسعه و راه اندازی خط تولید جدید بازیافت ضایعات پلاستیک و تولید انواع گرانول پلیمری	تعاونی اهورا گرمه		✓
۳	خراسان شمالی	توسعه و راه اندازی خط جدید تولید بازیافت و تولید پرک بازیافتی از پلی اتیلن و پلی پروپیلن	تولید پرک بازیافتی آقای پژمان قاسمی		✓
۴	لرستان	بازیافت پلاستیک و PET	بازیافت یکتا		✓
۵	یزد	بازیافت روغن سوخته به روش جدید تقطیر	پالایش روغن استدن یزد		✓
۶	یزد	فرآوری سرباره های فولادی	کیمیا جوان پدیده یزد		✓

جدول (۱۰): پروژه های مورد حمایت صندوق ملی محیط زیست

سال ۱۴۰۰	سال ۱۳۹۹	موضوع	عنوان	ردیف
	✓	پژوهش در زمینه چگونگی پایش محیط زیستی و تهیه برنامه سنجش آلاینده ها در بخش صنعت کشاورزی کشور	دانشگاه شیراز	۱
	✓	پژوهش در زمینه چگونگی پایش محیط زیستی و تهیه برنامه سنجش آلاینده ها در بخش صنعت آهن و فولاد کشور	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲
	✓	پژوهش در زمینه چگونگی پایش محیط زیستی و تهیه برنامه سنجش آلاینده ها در بخش صنعت نیروگاهی کشور	دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی	۳
	✓	پژوهش در زمینه چگونگی پایش محیط زیستی و تهیه برنامه سنجش آلاینده ها در بخش صنایع غذایی کشور	دانشگاه فردوسی مشهد	۴
✓		پژوهش در زمینه چگونگی پایش محیط زیستی و تهیه برنامه سنجش آلاینده ها در بخش صنایع سلولزی کشور	دانشگاه فردوسی مشهد	۵
	✓	پژوهش در زمینه چگونگی پایش محیط زیستی و تهیه برنامه سنجش آلاینده ها در بخش صنایع شیمیایی کشور	دانشگاه تهران	۶
	✓	پژوهش در زمینه پایش و تهیه برنامه کاهش آلاینده ها در بخش صنعتی چرم سازی و دباغی	دانشگاه تربیت مدرس	۷
	✓	پژوهش در زمینه چگونگی پایش محیط زیستی و تهیه برنامه سنجش آلاینده ها در بخش ماشین سازی و الکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۸
	✓	پژوهش در زمینه پایش آلاینده ها و تهیه برنامه جامع مدیریت محیط زیستی معادن و سدهای باطله کشور	دانشگاه های شیراز و تبریز	۹
✓		پژوهش در زمینه پایش آلاینده ها و تهیه برنامه جامع مدیریت محیط زیستی سرب، روی و مس کشور	دانشگاه تبریز	۱۰
	✓	پژوهش در زمینه چگونگی پایش محیط زیستی و تهیه برنامه سنجش آلاینده ها در بخش صنعت کانی های غیرفلزی	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۱
	✓	پژوهش در زمینه چگونگی پایش محیط زیستی و تهیه برنامه سنجش آلاینده ها در بخش صنعت سیمان کشور	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۲
✓		مطالعات فلزات سنگین، پارامترهای سمی آلی، پارامترهای فیزیکوشیمیایی، ارزش زیستی، شاخص کفریان، شاخص سمیت (IRWQIst)، شاخص کیفی (IRWQIsc)، وضعیت ساپروبی، وضعیت تروفی، منابع آلاینده، ساختار فیزیکی و زمین شناسی رودخانه های حفاظت شده کرج و هراز	دانشگاه تهران	۱۳
✓		تدوین و نظارت بر برنامه های تقلیل آلاینده های محیط زیستی و جلوگیری از تخریب محیط زیست	دانشگاه شهید بهشتی	۱۴
	✓	خدمات پژوهشی جهت پایش ساحلی و فراساحلی خلیج فارس و دریای عمان	پژوهشکده اقیانوس شناسی و علوم جوی	۱۵



سال ۱۴۰۰	سال ۱۳۹۹	موضوع	عنوان	ردیف
✓		پژوهش در زمینه پهنه‌بندی اولویت‌های تأسیسات نمک‌زدایی از آب دریا در خط ساحلی خلیج فارس و دریای عمان (استان‌های خوزستان و سیستان و بلوچستان)	دانشگاه صنعتی شریف	۱۶
	✓	تهیه برنامه جامع احیا و حفاظت از تالاب‌های صالحیه و اله آباد با رویکرد مدیریت منابع آبی منطقه جهت جلوگیری از توسعه کانون‌های ریزگرد	دانشگاه تهران	۱۷
	✓	طراحی مفهومی سیستم مدیریت پسماندهای صنعتی و ویژه استان یزد	دانشگاه شهید بهشتی	۱۸
✓		طراحی مفهومی سیستم مدیریت پسماندهای صنعتی و ویژه استان کرمان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	۱۹
✓		طراحی مفهومی سیستم مدیریت پسماندهای صنعتی و ویژه استان آذربایجان شرقی	دانشگاه تبریز	۲۰

جدول (۱۱): پروژه های آموزش، فرهنگ سازی و آموزش جوامع محلی

سال ۱۴۰۰	سال ۱۳۹۹	موضوع	عنوان	ردیف
	✓	مدیریت اجتماعی پسماند(ماپ)"	انجمن مهرورزان زمین پاک مازندران	۱
	✓	آموزش جوامع محلی و روستاهای حاشیه مناطق حفاظت شده شهرستان نیشابور	انجمن آوای طبیعت نیشابور	۲
	✓	مشارکت با جوامع محلی برای جلوگیری از تخریب محیط زیست تالاب بین المللی رودشور و شیرین میناب در استان هرمزگان توسط صید غیر قانونی ترال"	سازمان مردم نهاد مشق آفرینش و توسعه پایدار	۳
	✓	پروژه مشارکتی تسهیلگری در زمینه توانمند سازی جوامع محلی	سازمان مردم نهاد نهضت سبز زاگرس	۴
	✓	دریاچه ارومیه و خانه های توسعه در روستاها (منطقه هریس)» با هدف حفاظت از محیط زیست و مشارکت جوامع محلی	انجمن سبز اندیشان تبریز	۵
	✓	تنوع بخشی به معیشت های روستایی با ایجاد معیشت‌های جایگزین در روستای گرده قیط- نقده	انجمن نوژین سبز نقده	۶