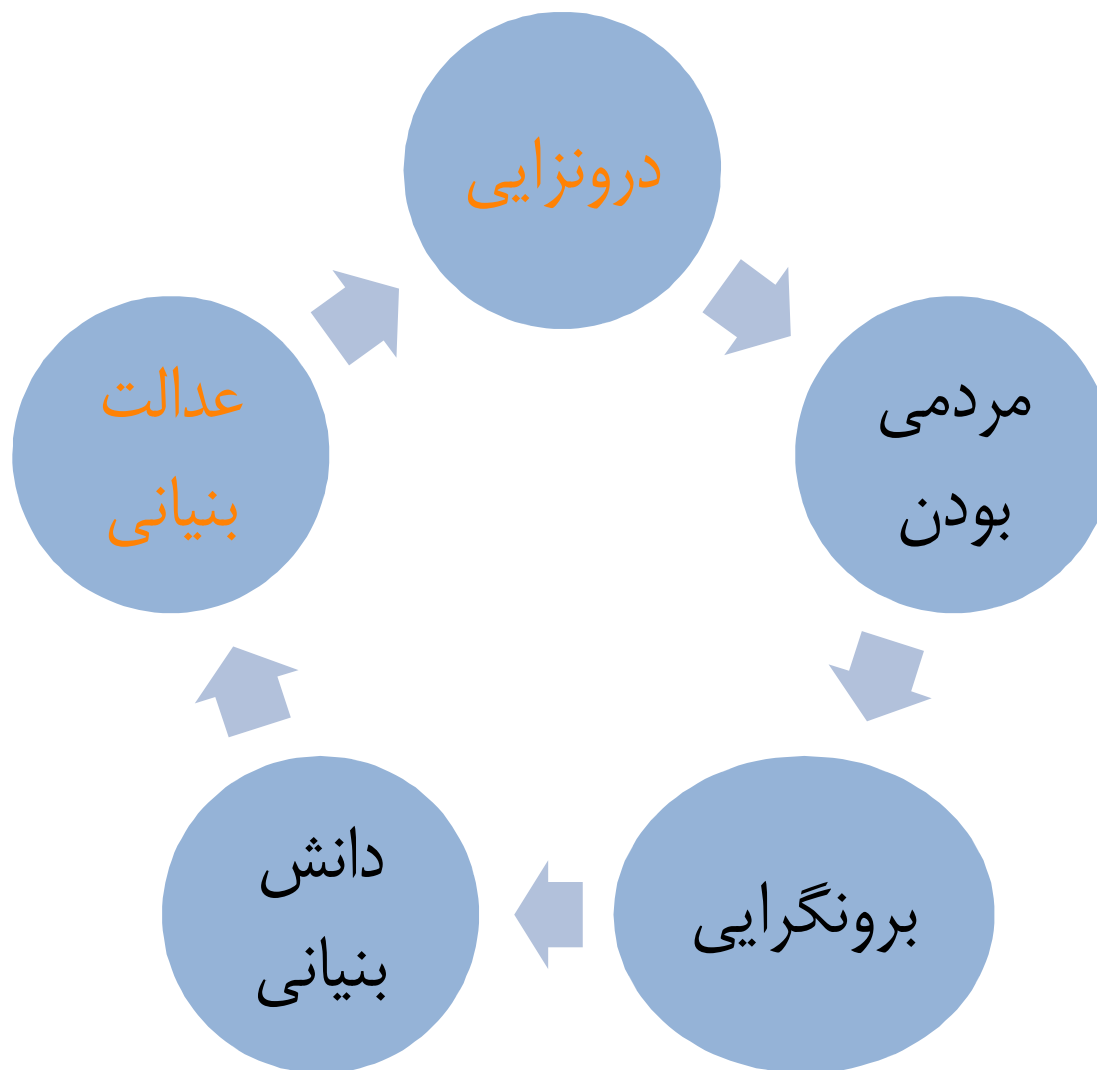


باسمه تعالی

مشخصات طرح‌ها و پروژه‌های
برنامه ملی هدفمندی یارانه‌ها

اسفند ۱۳۹۴

رویکردهای اقتصاد مقاومتی



متن بند ۴ سیاستهای کلی اقتصاد مقاومتی

استفاده از ظرفیت اجرای هدفمندی‌سازی یارانه‌ها در جهت

افزایش تولید، اشتغال و بهره‌وری، کاهش شدت انرژی و ارتقاء

شاخص‌های عدالت اجتماعی

برنامه ملی "هدفمندی یارانه ها" با ۲ طرح و ۴ پروژه اولیه پیشنهادی

طرح	دستگاه مسئول	پروژه‌ها
استفاده از ظرفیت هدفمندی یارانه در فعالیت‌های تولید کالا و خدمات	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	<ul style="list-style-type: none"> کمک مالی و فنی به بنگاه ها به منظور تغییر تکنولوژی برای کاهش آلاینده‌گی و تولید محصولات با آلاینده‌گی کمتر استفاده بهینه از منابع حاصل از حذف یارانه‌ها با هدف افزایش تولید محصولات اساسی
بهره‌گیری از ابزارهای قیمتی و غیر قیمتی برای کاهش میزان یارانه مصرفی	وزارت امور اقتصادی و دارایی	<ul style="list-style-type: none"> اعطای مشوق‌هایی به منظور کاهش مصرف انرژی، آب و نان فرهنگ‌سازی و ترویج مدیریت مصرف انرژی اصلاح قیمت نسبی حامل های انرژی

* طرح پیشنهادی با عنوان: بررسی اثرات اجتماعی اجرای هدفمندی یارانه ها

برنامه ملی "هدفمند کردن یارانه ها" در قالب ۲ طرح و ۱۰ عنوان پروژه مصوب کمیته

طرح	دستگاه مسئول	پروژه‌ها
بهره‌گیری از ابزارهای قیمتی و غیر قیمتی برای کاهش میزان یارانه مصرفی	وزارت امور اقتصادی و دارایی	✓ طراحی و تدوین نحوه تعیین قیمت و نظام اجرایی آن در حوزه حامل های انرژی، آب و آرد و گندم
		✓ طراحی و تدوین الگوی بازتوزیع منابع حاصل از هدفمندی و نظام اجرای آن

برنامه ملی "هدفمند کردن یارانه ها" در قالب ۲ طرح و ۱۰ پروژه مصوب کمیته

پروژه‌ها	دستگاه مسئول	طرح
<p>✓ تبدیل نیروگاه های گازی به سیکل ترکیبی</p> <p>✓ اجرای طرحهای بهینه سازی و بهبود بازده نیروگاههای حرارتی موجود (Repowering)</p> <p>✓ اصلاح و بازسازی شبکه های توزیع و خطوط آب شرب شهری و صنعتی (و کاهش هدر رفت آب)</p>	وزارت نیرو	استفاده از ظرفیت هدفمندی یارانه در فعالیتهای تولید کالا و خدمات
<p>✓ اصلاح و تکمیل شبکه انتقال و توزیع گاز طبیعی و تأسیسات جانبی</p> <p>✓ توسعه و اصلاح خطوط انتقال نفت خام و فرآوردههای نفتی و تأسیسات جانبی</p>	وزارت نفت	
<p>✓ ارتقای سلامت، ایمنی، کیفیت، و کاهش ضایعات آرد و نان در سبد مصرف خانوار</p> <p>✓ ارتقاء بهره وری در زنجیره تولید و مصرف گندم، آرد و نان (افزایش سهم تولید نان صنعتی)</p>	وزارت صنعت معدن و تجارت	
<p>✓ طراحی الگوی اعطای یارانه های تولیدی بین بنگاه ها و تدوین نظام اجرایی برای توزیع منابع یارانه ای در بخش صنعت و معدن، کشاورزی، حمل و نقل، انرژی</p>	سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور	

طرح بهره‌گیری از ابزارهای قیمتی و غیر قیمتی
برای کاهش میزان یارانه مصرفی

پروژه (۱):-طراحی و تدوین نحوه تعیین قیمت و نظام اجرایی آن در حوزه حامل های انرژی، آب و آرد و گندم (مطالعه طی ۶ ماه)

مسئول اجرا: وزارت امور اقتصادی و دارایی
همکاران اجرایی: سازمان مدیریت و برنامه ریزی، بانک مرکزی، وزارت خانه های نفت، نیرو، جهاد کشاورزی و راه و شهرسازی، تعاون کار رفاه اجتماعی، صنعت معدن تجارت

در این پروژه مدل مناسب برای برآورد اصلاح قیمت حامل های انرژی و آب و گندم و نان و تبیین آثار آن بر رشد اقتصادی، اشتغال و تورم طی دوره برنامه ششم توسعه مورد توجه قرار می گیرد و نهایتا متناسب با نتایج مدل، سازو کار و نظام اجرایی اصلاح قیمتها تعیین می گردد.

شاخص ها:

- میزان انطباق قیمت های داخلی با قیمت های هدفگذاری شده به تفکیک حامل های انرژی، آب و گندم و نان
- - شدت انرژی

پروژه (۲): طراحی و تدوین الگوی بازتوزیع منابع حاصل از هدفمندی و نظام اجرای آن (مطالعه ۶ ماهه)

مسئول اجرا: وزارت امور اقتصادی و دارایی
همکاران اجرایی: سازمان مدیریت و برنامه ریزی، بانک مرکزی، وزارت خانه های نفت، نیرو، جهاد کشاورزی و راه و شهرسازی، تعاون کار رفاه اجتماعی، صنعت معدن تجارت

در این پروژه وزارت امور اقتصادی و دارایی به کمک دستگاه های همکار، مدل مناسبی برای تعیین شیوه بازتوزیع منابع ناشی از هدفمندی و تعیین سهم گروه های مختلف را با توجه به اهداف اقتصادی، اجتماعی را طراحی و همچنین تهیه نظام اجرایی لازم برای بازتوزیع این منابع و استفاده اهرمی برای کمک به گروه های مختلف را ارائه و معرفی می نماید.

شاخص ها:

- ضریب جینی
- سهم یارانه اختصاص یافته برای حمایت از تولید کالاها و خدمات
- سهم پرداخت های انتقالی به خانوارها از کل منابع

استفاده از ظرفیت هدفمندی یارانه در فعالیتهای تولید کالا و خدمات

پروژه (۳): تبدیل نیروگاه های گازی به سیکل ترکیبی

مسئول اجرا: وزارت نیرو
همکاران اجرایی: شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی، صندوق توسعه ملی، بانک مرکزی، سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور

در میان مراکز عمده مصرف انرژی در کشور، نیروگاهها با مصرف ۳۰ درصد از کل حاملهای انرژی، بزرگترین مصرفکننده انرژیهای فسیلی کشور هستند که با متوسط بازده ۳۴ درصد، برق تولید می کنند. بیشترین بازده نیروگاهی در مقیاس بزرگ مربوط به نیروگاههای سیکل (چرخه) ترکیبی است که دارای بازده حدود ۴۵٪ هستند و نیروگاههای گازی دارای بازده ۳۰٪ هستند. نیروگاههای گازی دارای بیشترین ظرفیت نصب شده در کشور نیز هستند.

شاخص ها:
- راندمان نیروگاهی

نحوه تامین منابع مالی : منابع ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقاء نظام مالی کشور

برنامه زمان بندی تحقق پروژه

واحد: مگاوات ظرفیت

نوع	شرح	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹	جمع تا انتهای برنامه ششم
دولتی	بخش بخار سیکل ترکیبی	۰	۴۸۰	۴۸۰	۰	۰	۹۶۰
	بخش بخار سیکل ترکیبی به روش بیع متقابل	۰	۳۲۰	۱۲۸۰	۱۱۲۰	۰	۲۷۲۰
	جمع	۰	۸۰۰	۱۷۶۰	۱۱۲۰	۰	۳۶۸۰
غیر دولتی	بخش بخار سیکل ترکیبی به روش بیع متقابل	۱۶۰	۱۳۰۰	۱۴۴۰	۱۲۸۰	۱۶۰	۴۳۴۰
جمع کل		۱۶۰	۲۱۰۰	۳۲۰۰	۲۴۰۰	۱۶۰	۸۰۲۰

پروژه (۴): اجرای طرحهای بهینه سازی و بهبود بازده نیروگاههای حرارتی

Repowering موجود

مسئول اجرا: وزارت امور اقتصادی و دارایی
همکاران اجرایی: شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی، صندوق توسعه ملی، بانک مرکزی، سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور

با توجه به اینکه ۲۲ درصد ظرفیت نیروگاههای کشور نیروگاههای بخار بوده و حدود ۶۰ درصد آنها دارای عمر بیش از ۲۰ سال می باشند تغییر ساختار این نیروگاههای بخار به سیکل ترکیبی مورد توجه می باشد جهت دستیابی به این هدف معمولاً از توربین استفاده می شود در ساختار بازتوانی، راندمان نیروگاه بیشتر از راندمان نیروگاه موجود می گردد. و نرخ حرارت نیروگاه کاهش می یابد.

شاخص:

- راندمان نیروگاهی

نحوه تامین منابع مالی: ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقاء نظام مالی کشور، بخش غیردولتی، صندوق توسعه ملی، منابع هدفمندی یارانه ها (بصورت یارانه سود تسهیلات)

میزان بهبود راندمان نیروگاهی

راندمان هدف(درصد)	راندمان اولیه(درصد)	سال بهره برداري	نیروگاه	
۴۸.۲۰	۳۴	۱۳۹۷	اصفهان	۱
۵۱.۴۰	۳۷.۵	۱۳۹۷	همدان	۲
۴۹.۸۰	۳۱	۱۳۹۷	بعثت	۳
۵۱.۴۰	۳۷.۵	۱۳۹۷	رجایی	۴
۴۹.۸۰	۳۶.۷	۱۳۹۷	توس	۵
۵۴.۶۰	۳۹	۱۳۹۷	بیستون	۶
۴۸.۲۰	۳۴	۱۳۹۷	لوشان	۷
۵۴.۶۰	۳۵	۱۳۹۷	بندرعباس	۸
۵۴.۶۰	۳۸	۱۳۹۷	تدریز	۹
۵۱.۴۰	۳۵.۶	۱۳۹۷	منتظری	۱۰
۴۹.۸۰	۳۶	۱۳۹۷	منتظر قائم	۱۱

میزان بهبود راندمان نیروگاهی

افزایش ظرفیت عملی	وضعیت پس از بازتوانی			وضعیت فعلی			نام نیروگاه	ردیف
	ظرفیت عملی کل	راندمان کل	تعداد واحد گازی	راندمان اولیه	ظرفیت عملی بخار	تعداد واحد بخار		
۱۵۵	۲۷۵	۴۸.۲	۲	۳۴	۱۲۰	۱	اصفهان	۱
۴۷۸	۹۷۸	۵۱.۴	۴	۳۷.۵	۵۰۰	۲	همدان	۲
۱۰۳	۱۷۸	۴۹.۸	۱	۳۱	۷۵	۱	بعثت	۳
۴۷۸	۹۷۸	۵۱.۴	۴	۳۷.۵	۵۰۰	۲	رجایی	۴
۴۱۱	۷۱۱	۴۹.۸	۴	۳۶.۷	۳۰۰	۲	توس	۵
۳۵۷	۶۷۷	۵۴.۶	۲	۳۹	۳۲۰	۱	بیستون	۶
۳۳۴	۵۷۴	۴۸.۲	۴	۳۴	۲۴۰	۲	لوشان	۷
۸۲۹	۱۴۶۹	۵۴.۶	۴	۳۵	۶۴۰	۲	بندرعباس	۸
۳۴۹	۶۹۹	۵۴.۶	۲	۳۸	۳۵۰	۱	تبریز	۹
۱۰۰۶	۱۸.۶	۵۱.۴	۸	۳۵.۶	۸۰۰	۴	منتظری	۱۰
۲۰۶	۳۵۶	۴۹.۸	۲	۳۶	۱۵۰	۱	منتظر قائم	۱۱
۴۷۰.۶	۸۷۰.۱	-	۳۷	-	۳۹۹۵	۱۹	جمع	

میزان بهبود راندمان نیروگاهی

سال	1395	1396	1397	1398	1399
متوسط بازده نیروگاههای کشور (درصد)	37.7	38.5	39.2	40	41

پروژه (۵): اصلاح و بازسازی شبکه های توزیع و خطوط آب شرب شهری و صنعتی (و کاهش هدر رفت آب)

مسئول اجرا: وزارت نیرو

همکاران اجرایی: شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی

اجرای پروژه مشتمل بر مراحل زیر می باشد:

- شناسایی و رفع انشعابات غیر مجاز
- رفع نشت شبکه توزیع و انشعابات
- اصلاح و بازسازی شبکه توزیع
- اصلاح و بازسازی خطوط انتقال
- سامان دهی واحد های امداد و تعمیرات
- تعویض کنتور خراب مشترکین
- مدیریت فشار
- استاندارد سازی انشعابات
- کنتوردار نمودن منابع و ورودیهای شبکه
- اجرای DMA

شاخص ها:

- کاهش درصد هدر رفت آب
- تعداد تعویض کنتور خراب مشترکین
- تعداد انشعابات غیر مجاز رفع شده

نحوه تامین منابع مالی : منابع عمومی و منابع داخلی شرکتهای آبفا

برنامه زمان بندی تحقق پروژه

سال های برنامه ششم					وضعیت در پایان سال ۱۳۹۳	هدف کمی	
۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵		واحد	عنوان
۲۲.۸	۲۳.۲	۲۳.۷	۲۴.۲	۲۴.۹	۲۶	درصد	کاهشی آب بدون درآمد به میزان حداقل ۰.۵ درصد در هر سال

پروژه (۶): اصلاح و تکمیل شبکه انتقال و توزیع گاز طبیعی و تأسیسات جانبی

مسئول اجرا: وزارت نفت (شرکت ملی گاز)
 همکاران اجرایی: سازمان مدیریت و برنامه ریزی، سازمان حفاظت محیط زیست، سازمان ملی اراضی کشور

اصلاح و تکمیل شبکه انتقال گاز طبیعی
 بهینه‌سازی و روزآمد نمودن سیستم انتقال گاز طبیعی و تأسیسات جانبی
 (احداث خطوط لوله سراسری گاز طبیعی (۶، ۹ و ۱۱) در این پروژه مورد نظر نمی‌باشد)
شاخص:

طول خطوط گاز طبیعی اصلی و استانی
 میزان اصلاح و تکمیل خطوط گاز طبیعی اصلی و استانی
 کاهش تلفات انتقال گاز طبیعی
 کاهش تبعات زیست محیطی

برنامه زمان بندی تحقق پروژه

افق ۵ ساله			دو سال آتی		وضع موجود	واحد	شاخص
۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴		
۳۳۰	۷۲۰	۸۸۰	۱۳۹۰	۱۴۸۰	۱۸۰۰	کیلومتر سالانه	احداث خطوط لوله اصلی و استانی

نحوه تامین منابع مالی: منابع ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقاء نظام مالی کشور

پروژه (۷): توسعه و اصلاح خطوط انتقال نفت خام و فرآورده‌های نفتی و تأسیسات جانبی

مسئول اجرا: وزارت نفت
همکاران اجرایی: سازمان مدیریت و برنامه ریزی، سازمان حفاظت محیط زیست، سازمان ملی اراضی کشور

احداث خطوط لوله انتقال نفت خام، میعانات گازی و فرآورده‌های نفتی
بهسازی و روزآمد نمودن سیستم انتقال نفت خام و فرآورده‌های نفتی و تأسیسات جانبی

شاخص ها:

طول خطوط انتقال نفت خام، میعانات گازی و فرآورده‌های نفتی
میزان اصلاح و تکمیل خطوط لوله انتقال نفت خام، میعانات گازی و فرآورده‌های نفتی
کاهش تلفات انتقال و توزیع نفت خام، میعانات گازی و فرآورده‌های نفتی
کاهش تبعات زیست محیطی با بهبود سیستم‌های حمل و نقل نفت خام، میعانات گازی و فرآورده‌های نفتی

برنامه زمان بندی تحقق پروژه

تا سال ۱۳۹۹	تا سال ۱۳۹۵	تا سال ۱۳۹۴ (سال پایه)	واحد	شاخص
۵۵۴۰	۳۶۰۰	۳۶۰۰	کیلومتر (تجمعی)	طول خطوط انتقال نفت خام
۱۰۱۵	۶۱۵	۲۲۷	کیلومتر (تجمعی)	طول خطوط انتقال میعانات گازی
۱۰۸۶۰	۸۶۰۵	۸۶۰۵	کیلومتر (تجمعی)	طول خطوط انتقال فرآورده‌های نفتی

نحوه تامین منابع مالی : منابع ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقاء نظام مالی کشور

پروژه (۸): ارتقای سلامت، ایمنی، کیفیت و کاهش ضایعات آرد و نان در سبد مصرف خانوار

مسئول اجرا: وزارت صنعت، معدن و تجارت
همکاران اجرایی: سازمان ملی استاندارد ایران، وزارت جهاد کشاورزی، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

در این پروژه ارتقاء ایمنی و سلامت آرد و نان و کاهش ضایعات در زنجیره تولید نان (از تولید و انتقال آرد تا پخت و پز نان) و اصلاح الگوی مصرف نان در کشور مورد توجه قرار می گیرد. برای این منظور ارتقاء و بهبود شرایط و کیفیت فرآیندهای تولیدی و تبدیل گندم به نان و مصرف نان در چارچوب سیاست‌های زیر دنبال می شود:

- اصلاح ساختار و ارتقاء فرآیند تولید انواع نان‌های متناسب با ذائقه و فرهنگ مردم از طریق تدوین و اجرای اجباری استانداردهای بذر گندم، آرد، نان، فرایند تهیه خمیر و نان و ماشین آلات پخت نان.
- ارتقاء سطح بهداشتی مراکز تولید نان
- استفاده از نیروی انسانی ماهر و آموزش دیده در فرآیند تولید نان

شاخص:

- کاهش ضایعات در زنجیره تولید تا مصرف نان (تولید آرد، تولید و مصرف نان)
- تولید گندم با کیفیت (مطابق استاندارد ملی)
- بهره‌وری مصرف انرژی در واحدهای تولید و پخت نان
- تعداد واحدهای تولیدی که مطابق شاخص‌های فناوری (مانند HACCP)

شاخص های ارزیابی (سنجه های کمی و کیفی) تحقق اهداف و واحد اندازه گیری:

شاخص	هدف نهایی	درصد تحقق سالانه
ضایعات آرد در مسیر کارخانه تا نانوائی	کاهش ۲۰ درصدی تا پایان سال ۹۸	سالانه کاهش ۵ درصد
ضایعات نان مصرفی	کاهش ۲۰ درصدی تا پایان سال ۹۸	سالانه کاهش ۵ درصد

فازهای پروژه و نتایج موردانتظار

شماره	عنوان فاز	نتیجه مورد انتظار
۱	اصلاح و ارتقای کیفیت گندم	تولید و یا واردات گندم با کیفیت برای تولید نان
۲	اصلاح و بهینه سازی فرایند نگهداری، ذخیره سازی و حمل و نقل آرد و گندم	ذخیره سازی و حمل و نقل بهینه ی آرد و گندم
۳	ارتقای فناوری تولید آرد	بهبود فناوری تولید آرد و نان
۴	بهینه سازی ماشین آلات مرتبط با تولید و پخت نان	تولید و پخت نان منطبق با ضوابط بهداشتی مدون
۵	ارتقای بهداشت مراکز تولید و پخت نان	افزایش مهارت و دانش فنی دست اندرکاران در حوزه تولید و فرآوری گندم، آرد و نان
۶	آموزش و ترویج در حوزه تولید و فرآوری گندم، آرد و نان	عرضه نان سالم، ایمن و با کیفیت
۷	ارتقای فرایند تولید و پخت نان	کاهش ضایعات در زنجیره تولید نان
۸	تدوین، بازنگری و اجرای استانداردهای بهداشتی، ایمنی و کیفیت مرتبط با حوزه گندم، آرد و نان	تدوین و اجرای استانداردهای ملی مصوب ایران

زمان بندی کلان زیر پروژه ها

زمان بندی				شرح فعالیت
سال ۹۸	سال ۹۷	سال ۹۶	سال ۹۵	
۲۵ درصد	۲۵ درصد	۲۵ درصد	۲۵ درصد	۱- اصلاح و بهینه سازی فرآیند تولید آرد
۲۵ درصد	۲۵ درصد	۲۵ درصد	۲۵ درصد	۲- ارتقاء سطح فناوری و تجهیزات تولید آرد
۲۵ درصد	۲۵ درصد	۲۵ درصد	۲۵ درصد	۳- پایش فرآیند تولید و تطبیق با استانداردهای ملی و جهانی
۲۵ درصد	۲۵ درصد	۲۵ درصد	۲۵ درصد	۴- بهینه سازی تجهیزات و ماشین آلات تولید و پخت نان
۲۵ درصد	۲۵ درصد	۲۵ درصد	۲۵ درصد	۵- ارتقای بهداشت مراکز تولید و پخت نان
۲۵ درصد	۲۵ درصد	۲۵ درصد	۲۵ درصد	۶- ارتقای فرآیند تولید و پخت نان
۲۵ درصد	۲۵ درصد	۲۵ درصد	۲۵ درصد	۷- آموزش و ترویج تولید نان سالم و با کیفیت
۲۵ درصد	۲۵ درصد	۲۵ درصد	۲۵ درصد	۸- اصلاح الگوی مصرف نان

پروژه (۹) - افزایش سهم تولید نان صنعتی

مسئول اجرا: وزارت صنعت، معدن و تجارت
همکاران اجرایی: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، وزارت جهاد کشاورزی، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، سازمان ملی استاندارد، سازمان صدا و سیما، بانک مرکزی (بانکهای عامل)، سازمان شهرداریها و دهیاریها

- این پروژه بهبود کیفیت نان و ارتقاء ارزش غذایی آن، ارتقاء بهداشت و سلامت نان، کاهش ضایعات آرد و نان و کاهش هزینه های تولید نان را در قالب افزایش سهم تولید نان صنعتی دنبال می کند.
- برای این منظور شناسایی مشکلات و ارائه پیشنهادات و راهکارها، در قالب بسته حمایتی توسعه نان صنعتی در جهت بهره بردای کامل از واحدهای موجود و ایجاد زمینه مناسب برای سرمایه گذاریهای جدید تدوین شده است.
- همچنین اجرای موفق پروژه الزاماتی دارد که برخی از آنها عبارتند از:
 - ایجاد فرهنگ مناسب برای افزایش تقاضای نان صنعتی
 - اختصاص منابع هدفمندی یارانه ها برای حمایت از تولید نان صنعتی
- لازم به ذکر است که در حال حاضر ظرفیت اسمی کل طرح های دارای مجوز تأسیس ۱۷۶۰ هزار تن می باشد که ظرفیت طرح های با پیشرفت فیزیکی بالای ۴۰ درصد حدود ۷۳۱ هزار تن می باشد. همچنین تعداد واحدهای دارای پروانه بهره برداری ۷۷۰ واحد و ظرفیت واحدهای دارای پروانه بهره برداری ۷۰۰ هزار تن است.

شاخص ها:

سهم نان صنعتی در سبد غذای مصرفی کشور
ضریب بهره برداری واحدهای موجود
ظرفیت های جدید ایجاد شده

برنامه زمان بندی تحقق پروژه

ردیف	عنوان فاز	نتیجه مورد انتظار	تاریخ
۱	شناسایی مشکلات و ارائه بسته حمایتی توسعه نان صنعتی	ارائه بسته حمایتی	یک ماه پس از تصویب پروژه
۲	تصویب بسته حمایتی توسعه نان صنعتی	تصویب بسته حمایتی	سه ماه پس از تصویب پروژه
۳	اجرای بسته حمایتی توسعه نان صنعتی	افزایش تولید و مصرف نان صنعتی	اجرا در دوره پنج ساله

✓ پروژه (۱۰): طراحی الگوی اعطای یارانه های تولیدی بین بنگاه ها و تدوین نظام اجرایی برای توزیع منابع یارانه ای در بخش صنعت و معدن، کشاورزی، حمل و نقل، (مطالعه در ۶ ماه)

مسئول اجرا: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور
همکاران اجرایی: وزارت اقتصاد، بانک مرکزی، وزارت نفت، نیرو، جهاد کشاورزی، صمت، راه و شهر سازی

در این پروژه الگوی مناسبی برای استفاده از منابع هدفمندی یارانه ها در کنار سایر منابع، با هدف حمایت از تولید و اشتغال در بخشهای صنعت، معدن، کشاورزی و حمل و نقل تهیه و نظام اجرایی مناسب با همکاری دستگاه های مرتبط تبیین خواهد شد تا بر اساس آن بیشترین منافع از توزیع منابع هدفمندی در بخش تولید کالا و ارائه خدمات حاصل شود.

سایر پروژه های پیشنهادی دستگاه ها

استفاده از ظرفیت هدفمندی یارانه در فعالیتهای تولید کالا و خدمات

پروژه های وزارت صنعت معدن تجارت

۳ پروژه

پروژه (۱۱): استفاده بهینه از منابع حاصل از هدفمندی یارانه‌ها برای بازسازی، نوسازی، تکمیل یا جایگزینی فرآیندهای تولید و تغییر سوخت مصرفی

مسئول اجرا: وزارت صنعت معدن تجارت
همکاران اجرایی: سازمان مدیریت و برنامه ریزی، بانک مرکزی و بانک های عامل - وزارت نفت و نیرو - سازمان محیط زیست - شرکت های خدمات انرژی

شرح کلی پروژه:

در این پروژه بر اساس اولویت‌های موجود، واحدهای صنعتی و معدنی برای بازسازی، نوسازی، تکمیل و جایگزینی فرآیندهای تولید با اولویت صنایع انرژی بر به منظور تغییر فناوری ماشین‌آلات و تجهیزات و استفاده از سوخت دارای مزیت نسبی و همچنین برای کاهش متوسط سرانه انتشار دی اکسید کربن در خودروهای تولیدی از طریق راه اندازی خط تولید موتور با سوخت استاندارد با ظرفیت ۵۰۰ هزار دستگاه در سال انتخاب و طبق برنامه زمان‌بندی و منابع مورد نیاز اهداف پروژه محقق خواهد شد.

شاخصها:

شدت مصرف انرژی

میزان صرفه جویی انرژی در بخش صنعت (ناشی از اجرای طرح)

میزان کاهش قیمت تمام شده واحدهای حمایت شده

کاهش متوسط سرانه انتشار دی اکسید کربن در خودروهای تولیدی

برنامه زمان بندی تحقق پروژه

ردیف	سال	بازسازی، نو سازی، تکمیل و جایگزینی فرآیندهای تولید با الویت صنایع انرژی بر به منظور تغییر فناوری ماشین الات و تجهیزات و استفاده از سوخت دارای مزیت نسبی و راه اندازی خط تولید موتور با سوخت استاندارد (تعداد)
۱	۱۳۹۵	۵۵۰۰
۲	۱۳۹۶	۵۵۰۰
۳	۱۳۹۷	۵۵۰۰
۴	۱۳۹۸	۵۵۰۰
۵	۱۳۹۹	۵۵۰۰
جمع کل		۲۷۵۰۰

منابع مالی: منابع هدفمندی (بصورت یارانه نرخ سود)، تسهیلات بانکی، منابع بخش خصوصی، ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید.

پروژه (۱۲): استفاده بهینه از منابع حاصل از هدفمندی یارانه‌ها در جهت تولید و جایگزینی محصولات پربازده و کم‌مصرف به ویژه کالاهای حوزه حمل و نقل، لوازم خانگی، تجهیزات الکتریکی روشنایی، ماشین آلات کشاورزی و ...

مسئول اجرا: وزارت صنعت معدن و تجارت
همکاران اجرایی: سازمان مدیریت و برنامه ریزی، بانک مرکزی و بانک های عامل - ستاد مدیریت حمل و نقل و سوخت - وزارت راه و شهرسازی، جهاد کشاورزی، کشور، نفت و نیرو - سازمان ملی استاندارد

شرح کلی پروژه:

در این پروژه واحدهای صنعتی زیر با اولویت‌های موجود، انتخاب شده و جهت ارتقای فناوری تولید و ارائه محصولات نوین و کاهش مصرف انرژی محصولات تولیدی طبق برنامه زمان‌بندی و منابع مورد نیاز، مورد حمایت قرار خواهند گرفت:

* تولیدکنندگان خودرو برای جایگزین کردن خودروهای فرسوده و تولید خودروهای برقی، هیبریدی و پایه گازسوز

* تولیدکنندگان اتوبوس، مینی‌بوس، کامیون و کشنده به منظور نوسازی ناوگان حمل و نقل

* تولیدکنندگان موتورسیکلت، موتورسیکلت برقی

* تولیدکنندگان واگن‌های مسافری و باری

* تولیدکنندگان ماشین‌آلات کشاورزی

* تولیدکنندگان لوازم خانگی (بخاری، یخچال، الکتروموتور و پمپ کولر کم‌مصرف و پربازده و ابگرمن‌های خورشیدی)

* تولیدکنندگان تجهیزات الکتریکی روشنایی اعم از پنل‌های خورشیدی و لامپ پربازده اعم از کم‌مصرف و LED

شاخص‌ها:

میزان صرفه جویی انرژی در اثر اجرای طرح

منابع مالی: منابع هدفمندی، منابع ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید، فاینانس

برنامه زمان بندی تحقق پروژه

الزامات	سالهای برنامه ششم		زیر پروژه		ردیف	
	واحد	مقدار	اهداف کمی	عنوان		
الزام دستگاه‌های همکار، به جایگزینی ناوگان از خوردوهای تولید داخل	دستگاه	۱,۰۰۰,۰۰۰	تعداد	تولید خودروهای سواری و وانت و خارج کردن خودروهای فرسوده		۱
	دستگاه	۱۰,۰۰۰	تعداد	اتوبوس	تولید خودروهای برون‌شهری حمل و نقل مسافر عمومی و خروج ناوگان فرسوده	۲
	دستگاه	۲۸,۰۰۰	تعداد	مینی‌بوس		
	دستگاه	۱۷,۰۰۰	تعداد	تولید اتوبوس درون‌شهری یک کابین و دو کابین و خروج ناوگان فرسوده		۳
	دستگاه	۴۱,۰۰۰	تعداد	کامیون زیر ۱۹ تن	تولید خودروهای ناوگان حمل و نقل بار عمومی و خروج ناوگان فرسوده	۴
	دستگاه	۱۳,۰۰۰	تعداد	کامیون بالای ۱۹ تن		
	دستگاه	۱۸,۰۰۰	تعداد	کشنده		
تأمین زیر ساخت برای تولید یا تأمین باطری لیتیومی	دستگاه	۷۵,۰۰۰	تعداد	تولید خودروهای برقی و هیبریدی		۵
توسعه جایگاه‌های عرضه CNG، رعایت نسبت قیمت گاز طبیعی با بنزین	دستگاه	۹۰۰,۰۰۰	تعداد	تولید خودروهای پایه گازسوز		۶
تأمین زیرساخت برای تولید یا تأمین باطری لیتیومی	دستگاه	۵۰۰,۰۰۰	تعداد	تولید موتورسیکلت برقی		۷

ادامه برنامه زمان بندی تحقق پروژه

ردیف	زیر پروژه		سالهای برنامه ششم		الزامات
	عنوان	اهداف کمی	مقدار	واحد	
۸	تولید واگن‌های ناوگان حمل و نقل ریلی (شهری و بین شهری) و خروج ناوگان فرسوده	تعداد	۵,۰۰۰	دستگاه	عقد قرارداد با شرکت‌های مترو، رجا و حمل و نقل ریلی
		تعداد	۲۷,۵۰۰	دستگاه	عقد قرارداد از سوی راه آهن، ایمیدرو و رجا
۹	تولید و جایگزینی ماشین‌آلات کشاورزی	تعداد	۵۰,۰۰۰	دستگاه	الزام دستگاه‌های همکار، به جایگزینی از ماشین‌آلات تولید داخل
		تعداد	۵۰۰	دستگاه	
۱۰	تولید یخچال پربازده و کم مصرف با رده مصرفی انرژی A	تعداد	۶,۰۰۰,۰۰۰	دستگاه	تامین کمپرسور برودتی (موتور یخچال)
۱۱	تولید بخاری گازی پربازده کم مصرف با رده مصرفی انرژی C	تعداد	۲,۰۰۰,۰۰۰	دستگاه	اصلاح استاندارد (مصرف سوخت و ایمنی)
۱۲	تولید الکتروموتور و پمپ کولر پربازده و کم مصرف	تعداد (هریک)	۱,۵۰۰,۰۰۰	دستگاه	اصلاح استانداردهای مرتبط
۱۳	تولید پنل‌ها و آبگرمکن (کلکتور)های خورشیدی	تعداد	۲,۵۰۰,۰۰۰	دستگاه	الزام استفاده در بخش مسکونی خصوصاً واحدهای جدید
		تعداد	۱,۷۰۰,۰۰۰	دستگاه	
۱۴	تولید لامپ پربازده (کم مصرف و LED)	تعداد	۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	عدد	حذف مصرف لامپ‌های رشته‌ای

پروژه (۱۳): استفاده بهینه از منابع حاصل از هدفمندی یارانه ها در بخش های غیردولتی، برای حفظ و افزایش اشتغال و میزان تولید، صادرات در واحدهای تولیدی موجود و تکمیل طرح های نیمه تمام با پیشرفت فیزیکی بالا

مسئول اجرا: وزارت صنعت معدن و تجارت
همکاران اجرایی: سازمان مدیریت و برنامه ریزی، بانک مرکزی و بانک های عامل

شرح کلی پروژه
شناسایی و اولویت بندی بنگاه ها برای اعطای تسهیلات به منظور تکمیل طرح و یا پیشگیری از تعطیل شدن بنگاه ها به منظور حفظ و افزایش اشتغال

شاخص ها:
میزان تولید واحدها
میزان اشتغال واحدها
میزان صادرات واحدها

برنامه زمان بندی تحقق پروژه

تکمیل طرح های نیمه تمام با پیشرفت فیزیکی بالای ۸۰٪	حفظ اشتغال و افزایش تولید واحدهای منتخب	سال	ردیف
تعداد طرح	تعداد واحدها		
۳۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۳۹۵	۱
۳۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۳۹۶	۲
۳۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۳۹۷	۳
۳۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۳۹۸	۴
۳۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۳۹۹	۵
۱۵۰۰۰	۵۵۰۰۰	جمع کل	

منابع مالی: منابع هدفمندی (یارانه نرخ سود)، تسهیلات بانکی، منابع بخش خصوصی

استفاده از ظرفیت هدفمندی یارانه در فعالیتهای تولید کالا و خدمات

پروژه های وزارت جهاد کشاورزی

۳ پروژه

پروژه (۱۴): اصلاح و بهینه‌سازی مصرف حامل‌های انرژی در واحدهای تولیدی بخش کشاورزی

مسئول اجرا: وزارت جهاد کشاورزی
همکاران اجرایی: سازمان مدیریت و برنامه ریزی، بانک‌های عامل، وزارت نفت، وزارت نیرو، صندوق‌های غیردولتی توسعه سرمایه‌گذاری بخش کشاورزی، اتحادیه‌ها، تشکل‌ها و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و ...

شرح کلی پروژه
طبیعی است که افزایش قیمت حامل‌های انرژی در طرح هدفمند کردن یارانه‌های تولیدی زیربخش‌های مختلف کشاورزی را تحت تاثیر قرار داده است. برای جبران افزایش قیمت حامل‌های انرژی لازم است حمایت‌های لازم برای بهینه‌سازی مصرف این حامل‌ها در دستور کار دولت (بخش کشاورزی) قرار گیرد. عمده واحدهای تولیدی تاثیرپذیر از هدفمندی یارانه‌ها شامل واحدهای مرغداری گوشتی، واحدهای مرغداری تخمگذار، واحدهای گاوداری گوشتی، واحدهای گاوداری شیری، واحدهای تولیدات گلخانه‌ای و پرورش قارچ و واحدهای آبی‌پروری می‌باشند. در این راستا، تامین اعتبار لازم برای این منظور کمک زیادی به بهبود و اصلاح مصرف حامل‌های انرژی و افزایش بهره‌وری این واحدها نموده و پایداری واحدهای تولیدی در بخش کشاورزی را به دنبال خواهد داشت.

شاخص‌های ارزیابی (سنجه‌های کمی و کیفی)

شاخص‌های ارزیابی کیفی

ارتقای سطح فناوری در واحدهای تولیدی بخش کشاورزی

کاهش آلاینده‌های حاصل از مصرف سوخت‌های فسیلی

منابع مالی: منابع هدفمندی (یارانه نرخ سود تسهیلات)، تسهیلات بانکی، منابع بخش خصوصی

برنامه زمان بندی تحقق پروژه

جمع برنامه	سال های اجرای برنامه					واحد	شاخص	ردیف
	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵			
۱۶,۰۰۰	۴,۸۰۰	۴,۰۰۰	۳,۲۰۰	۲,۴۰۰	۱,۶۰۰	واحد تولیدی	اصلاح و بهینه سازی واحدهای پرورش طیور	۱
۱۰,۰۰۰	۳,۰۰۰	۲,۵۰۰	۲,۰۰۰	۱,۵۰۰	۱,۰۰۰	واحد تولیدی	اصلاح و بهینه سازی واحدهای گاوداری	۲
۲۹,۴۰۶	۸,۸۲۲	۷,۳۵۲	۵,۸۸۱	۴,۴۱۱	۲,۹۴۱	دستگاه	اصلاح و بهینه سازی واحدهای پرورش آبزیان	۳
۵,۳۰۵	۱,۵۹۲	۱,۳۲۶	۱,۰۶۱	۷۹۶	۵۳۱	هکتار	اصلاح ساختار و بهینه سازی واحدهای گلخانه ای و واحدهای پرورش قارچ خوراکی	۴

پروژه (۱۵): توسعه تکنولوژی و فناوری در واحدهای تولیدی و صنایع کشاورزی

مسئول اجرا: وزارت جهاد کشاورزی

همکاران اجرایی: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت امور اقتصادی و دارایی، سازمان محیط زیست، بانکهای عامل (تامین اعتبارات مورد نیاز)، صندوقهای غیردولتی توسعه سرمایه گذاری بخش کشاورزی، اتحادیهها، تشکلهای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و ...

شرح کلی پروژه

هدف کلی ورود فناوری نو و جدید و بازسازی وضعیت موجود در عرصه تولید بخش کشاورزی و کسب و کارهای آن است که در نهایت با کاهش ضایعات و افزایش راندمان و صرفه جویی در استفاده از نهاده ها کارایی و بهره روی را همراه با امنیت غذایی و دستیابی به شاخص های توسعه پایدار را به همراه داشته باشد .

اهداف کیفی:

- بازسازی و نوسازی کارگاهها، کشتارگاهها، سردخانه ها و واحدهای بسته بندی و فرآوری مواد غذایی
- احداث سردخانه، انبارهای فنی و مکانیزه و بسته بندی و فرآوری محصولات کشاورزی
- تجهیز و نوسازی کارخانجات خوراک آماده دام و طیور از ضایعات محصولات کشاورزی
- نوسازی ماشین آلات کشاورزی

منابع مالی: منابع هدفمندی (یارانه نرخ سود)، تسهیلات بانکی، منابع بخش خصوصی

برنامه زمان بندی تحقق پروژه

جمع برنامه	سال های اجرای برنامه					واحد	شاخص	ردیف
	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵			
۲,۰۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۰۰	کارگاه	بازسازی و نوسازی کارگاهها، کشتارگاهها، سردخانه ها و واحدهای بسته بندی و فرآوری مواد غذایی	۱
۳۱۷۷۲۳۸	۹۵۳۱۷۱	۷۹۴۳۱۰	۶۳۵۴۴۷	۴۷۶۵۸۶	۳۱۷۷۲۴	تن	احداث سردخانه، انبارهای فنی و مکانیزه و بسته بندی و فرآوری محصولات کشاورزی	۲
۹۵	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	واحد تولیدی	تجهیز و نوسازی کارخانجات خوراک آماده دام و طیور از ضایعات محصولات کشاورزی	۳
۲۱۰۰۰۰	۶۳۰۰۰	۵۲۵۰۰	۵۲۵۰۰	۲۶۲۵۰	۱۵۷۵۰	دستگاه	نوسازی ماشین آلات کشاورزی	۴

پروژه (۱۶): حفاظت بین نسلی از منابع تجدیدپذیر

مسئول اجرا: وزارت جهاد کشاورزی
همکاران اجرایی: وزارت نفت، بانک‌های عامل، صندوق‌های غیردولتی توسعه سرمایه‌گذاری بخش کشاورزی، اتحادیه، تشکل و صنوف کشاورزی، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و ...

شرح کلی پروژه

بررسی‌ها نشان می‌دهد با اجرای طرح هدفمند کردن یارانه‌ها و افزایش قیمت‌های حامل‌های انرژی استفاده از عرصه‌های منابع طبیعی جهت تأمین فزونی گرفت در این راستا لازم است جهت تعدیل آثار احتمالی منفی هدفمند کردن یارانه‌ها برنامه‌های حمایتی مناسب ارائه شود.

از طرف دیگر، الگوی استفاده از منابع آب و خاک در مزارع کشاورزی به شکل فعلی منجر به فرسایش خاک و از بین رفتن منابع آلی خاک شده است. در این راستا، لازم است با معرفی و استفاده از ماشین‌آلات ترکیبی ضمن کاهش تردد ماشین در مزارع از هزینه‌های تولید کاسته شده و با اعمال مدیریت جامع آرمانی به همراه نوآوری‌ها در تولید، افزایش تولید پایدار در مزارع صورت پذیرد. بخشی از این اقدامات شامل عملیات خاک‌ورزی، مدیریت بقایای گیاهی، حاصلخیزی و نوسازی ماشین‌آلات و ... می‌باشد.

شاخص‌های ارزیابی کیفی

- پایداری منابع طبیعی و پایه
- بهره‌برداری بهینه از آب و خاک

شاخص‌های ارزیابی کمی

- پوشش سوخت رسانی به خانوارهای روستایی و عشایری
- عملیات کشاورزی حفاظتی

برنامه زمان بندی تحقق پروژه

جمع برنامه	سال های اجرای برنامه					واحد	شاخص	ردیف
	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵			
۳۰۰۰	۹۰۰	۷۵۰	۶۰۰	۴۵۰	۳۰۰	هزارهکتار	کشاورزی حفاظتی	۱
۲۳۶۹۷۴	۲۳۶۹۷۴	۲۲۸۱۵۵	۲۲۸۱۵۵	۲۱۹۳۶۳	۲۱۲۳۳۰	خانوار	پوشش سوخت رسانی و انرژی در مناطق عشایری	۲
۱۱۰۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	خانوار	سوخت رسانی به جنگل نشینان مستقر در مناطق جنگلی غرب و شمال کشور	۳

استفاده از ظرفیت هدفمندی یارانه در فعالیتهای تولید کالا و خدمات

پروژه های وزارت راه و شهرسازی (شرکت راه آهن ج.ا.ا)

۳ پروژه

پروژه (۱۷): یارانه بلیط مسافری ریلی برون شهری

مسئول اجرا: شرکت راه آهن ج.ا.ا.
همکاران اجرایی: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، سازمان هدفمندی یارانه ها، وزارت امور اقتصاد و دارایی

شرح کلی پروژه:

در راستای کاهش تلفات جاده ای و کاهش آلاینده های زیست محیطی در این پروژه تلاش خواهد شد با تامین بخشی از هزینه تمام شده حمل مسافر برون شهری و حومه ای برای شرکتهای حمل و نقل مسافری در قالب یارانه بلیط سهم حمل و نقل مسافر از طریق ریل در کل حمل و نقل افزایش یابد.

شاخص های ارزیابی :

نفر کیلومتر جابجا شده

برنامه زمان بندی تحقق پروژه

جمع	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	برنامه زمان بندی فعالیتها	
						میلیارد نفر کیلومتر	حمل مسافر بین شهری
۱۰۵.۸	۲۴.۵	۲۳.۷	۲۰.۱	۱۹.۲	۱۸.۳	میلیارد نفر کیلومتر	حمل مسافر حومه ای
۴.۶	۱.۱	۱	۱	۰.۸	۰.۷		

پروژه (۱۸): یارانه تخفیف حق دسترسی به شبکه ریلی برای حمل بار

مسئول اجرا: شرکت راه آهن ج.ا.ا.
 همکاران اجرایی: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، سازمان هدفمندی یارانه ها، وزارت امور اقتصاد و دارایی

شرح کلی پروژه:

در این پروژه شرکت راه آهن از محل دریافت این یارانه سهم خود از تعرفه حق دسترسی به شبکه ریلی را کاهش می دهد که در نتیجه آن کل تعرفه حمل بار نسبت به جاده کاهش می یابد. سهم تعرفه شرکتهای مالک واگن افزایش می یابد که خود باعث تشویق افزایش سرمایه گذاری در حوزه حمل و نقل ریلی می گردد. مهمترین اقدام شرکت در این زمینه، کاهش سهم خود از تعرفه دسترسی به شبکه ریلی می باشد.

شاخص های ارزیابی :

تن کیلومتر جابجا شده

جمع	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	برنامه زمان بندی فعالیتها	
۲۷۳.۵	۷۷.۳	۶۳.۹	۵۲.۸	۴۳.۴	۳۶.۱	میلیارد تن کیلومتر	حمل بار

پروژه (۱۹): یارانه سود تسهیلات خرید ناوگان ریلی برون شهری

مسئول اجرا: شرکت راه آهن ج.ا.ا.
 همکاران اجرایی: سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، سازمان هدفمندی یارانه ها، وزارت امور اقتصاد و دارایی، وزارت صنعت، معدن و تجارت، بانک مرکزی ج.ا.ا، صندوق توسعه ملی

شرح کلی پروژه:

توسعه حمل و نقل ریلی مستلزم بهبود و ارتقاء زیرساخت و ناوگان ریلی می باشد. در همین راستا در نظر است طی برنامه ششم توسعه نسبت به افزایش ناوگان ریلی اقدام نماید. اهم اقدامات این پروژه عبارتند از:
 خرید واگن باری - خرید واگن مسافری

شاخص های ارزیابی :

تعداد ناوگان

جمع	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	برنامه زمان بندی فعالیتها	
۱۹۶۳۰	۵۰۵۰	۴۴۳۰	۳۸۵۰	۳۳۵۰	۲۹۵۰	دستگاه	توسعه واگن باری
۱۰۸۱	۲۵۳	۲۳۴	۲۱۳	۱۹۸	۱۸۳	دستگاه	توسعه سالن مسافری