

## سرفصل های مورد نظر بانک ملت در گزارش های امکان سنجی

الف- سابقه متقاضی شامل:

۱. سوابق ثبتی شرکت:

نام و نوع شرکت - تاریخ، شماره و محل ثبت - سرمایه اولیه ثبت شده و سرمایه فعلی شرکت - محل دفتر مرکزی - موضوع فعالیت و کلیه تغییرات قانونی و اصلی ثبت شده با ذکر تاریخ آگهی و نوع تغییرات

۲. سرمایه و سهامداران:

میزان آخرین سرمایه شرکت و نحوه تسهیم آن، تفکیک میزان سرمایه پرداخت شده و تعهد شده - اسامی سهامداران عمده، تعداد سهام، نوع سهام، مبلغ اسمی هر سهم، مبلغ کل و درصد سهم هر یک از سهامداران.

۳. مدیریت:

- مشخصات اعضای هیات مدیره براساس آخرین تغییرات قانونی و ارائه سوابق علمی و تجربی هر یک از مدیران  
- مشخصات بازرسان قانونی اصلی و علی البدل شرکت و تاریخ انتصاب و مدت اعتبار حضور آنان براساس آخرین آگهی تغییرات شرکت - توضیحات لازم در ساختار اجرای طرح شامل مدیران اجرایی و مشاوران و پیمانکاران طرح

۴. مجوزهای قانونی:

کلیه مجوزهای قانونی اخذ شده از سازمان های تابعه (با ذکر شماره و تاریخ) و مجوزها و استانداردهای مورد نیاز تا مرحله بهره برداری تجاری از طرح و پیش بینی مقطع زمانی لازم جهت اخذ این مجوزها

۵. بررسی توان مندی های متقاضی:

- توانمندی بالقوه یا بالفعل متقاضی برای کسب سهم بازار - سوابق مالی متقاضی - توان مندی های بالقوه و بالفعل فنی - توان مندی های مدیریتی متقاضی

ب- مطالعه بازار

۱. مقدمه

خلاصه ای از تاریخچه محصول (محصولات) مورد بررسی، هدف از اجرای طرح و محل اجرای طرح و کلیاتی که دربرگیرنده ویژگی ها و مزایای طرح می باشد

۲. معرفی محصول (محصولات)

در معرفی محصول واردی از قبیل کدهای ISIC ، مشخصات، ویژگی‌ها و تعاریف علمی و تخصصی ، استانداردهای بین‌المللی (جهانی) و ملی محصول ، معرفی کاربردهای محصول شامل ماهیت ، کاربردها ، ضرایب مصرف ، الگوی مصرف جامعه و.... ارائه می‌شود.

### ۳. معرفی پروژه :

در این بخش تحلیل ضرورت اجرای پروژه شامل هدف صادراتی ، هدف جایگزینی واردات ، تکنولوژی جدید، تغییر الگوی مصرف و.... و همچنین ملاحظات اجرایی پروژه شامل ملاحظات اقتصادی ، ملاحظات اجتماعی و فرهنگی و ملاحظات سیاسی و مکان‌یابی پروژه تحلیل می‌شود.

### ۴. دانش فنی پروژه :

بررسی تناسب دانش فنی با بازار هدف و مطالعه سوابق فعالیت شرکت عرضه کننده دانش فنی در بازارهای هدف توضیح داده می‌شود

### ۵. قیمت مواد اولیه و نحوه تأمین آن (مواد اولیه، کمکی و مصرفی )

در این بخش نحوه تأمین مواد اولیه طرح به لحاظ داخلی یا وارداتی بودن ، قیمت‌های جهانی ، تفکیک هزینه‌های گمرکی و حمل و نقل ، تعیین نرخ‌های تعرفی گمرکی ، ارائه روند قیمت مواد اولیه طرح طی سالهای گذشته ، تحلیل حساسیت طرح به قیمت مواد اولیه و تعیین قیمت مواد اولیه مصرفی با توجه به مشخصات فنی محصول ارائه می‌گردد .

### ۶. قیمت فروش محصولات طرح :

شامل تحلیل قیمت محصولات شرکتهای رقیب ، تعیین نرخ‌های تعرفه گمرکی ، ارائه قیمت جهانی با احتساب هزینه‌های حمل و نقل و هزینه‌های گمرکی، تحلیل حساسیت طرح به تغییر قیمت فروش محصولات طرح و تعیین قیمت فروش محصول متناسب با مشخصات فنی محصول تولیدی میباشد.

### ۷. تحلیل جایگاه صنعت مورد بررسی در سیاست‌های کلان اقتصادی کشور :

شامل سازگاری اجرای پروژه با مجموع استراتژی‌های کلان اقتصادی ، بررسی جایگاه صنعت در اولویت‌های سرمایه‌گذاری و سیاست‌های حمایتی دولت از آن ، مزیت‌های نسبی سرمایه‌گذاری ، بررسی قوانین و مقررات دولتی و جهانی مرتبط، بررسی روند موانع تعرفه‌ای و غیرتعرفه‌ای سازمان تجارت جهانی و اثرات آن ، بررسی تاثیر واردات و صادرات غیررسمی بر صنعت مورد بررسی

۸. عرضه:

تولید داخلی :

در این بخش، تعداد واحدهای فعال، ظرفیت اسمی، ظرفیت عملی و روند تولید طی سالهای گذشته ارائه می شود .

واردات :

حجم و ارزش واردات محصول مورد بررسی طی سالهای گذشته براساس کد تعرفه‌های مرتبط همراه با ارائه کشورهای مبدا و میزان واردات از هر کشور همراه با بررسی و تحلیل کارشناسی میزان واردات رسمی و غیررسمی

عرضه در گذشته:

براساس آمار واردات و تولید داخلی برای حداقل ۵ سال گذشته محاسبه می شود.

۹. پیش بینی امکانات عرضه :

پیش بینی امکانات عرضه داخلی :

در این بخش لازم است ظرفیت عملی واحدهای فعال، طرحهای توسعه‌ای این واحدها و طرحهای در دست اجرا مورد محاسبه قرار گیرند و سرانجام متناسب با پیشرفت فیزیکی طرحهای توسعه‌ای و در دست اجرا مجموع امکانات عرضه برای سالهای آینده ارائه شود .

پیش‌بینی واردات :

در این بخش لازم است با توجه به امکانات عرضه صنعت، قدرت رقابت‌پذیری آن با محصولات رقیب خارجی و همچنین روند واردات طی سالهای گذشته و کلیه متغیرهای تأثیرگذار\* بر روند واردات میزان واردات در طی سالهای آتی ارائه گردد.

پیش بینی امکانات عرضه:

براساس پیش بینی واردات و تولید داخلی برای حداقل ۵ سال آتی محاسبه می شود.

۱۰. تقاضا :

تقاضای خارجی (صادرات) :

حجم و ارزش صادرات محصول مورد بررسی طی سالهای گذشته براساس کد تعرفه‌های مرتبط همراه با ارائه کشورهای مقصد و میزان صادرات به هر کشورها ارائه می شود .

تقاضای داخلی :

در این بخش با استفاده از روش برآورد مصرف ظاهری می‌توان و در صورت وجود از طریق برآورد میزان مصرف گروههای مصرف کننده کالا در سطح جامعه تقاضای داخلی برآورد می‌گردد.

۱۱. پیش‌بینی تقاضا :

پیش‌بینی تقاضای داخلی :

با استفاده از یکی از روشهای ۱- روش اقتصادسنجی ۲- روش روند گذشته (تداوم روند قبلی) ۳- روش سطح مصرف (مصرف سرانه) ۴- روش ضریب مصرف ۵- فرایند مارکو (Markov Process) ۶- روش روند متغیر: ۷- روش تحلیل بودجه خانوار ۸- روش مقایسه بین‌المللی ۹- استفاده از شاخص‌های راهنما میزان تقاضا برای حداقل ۵ سال آتی پیش‌بینی می‌گردد .

پیش‌بینی تقاضای خارجی (صادرات)

در این بخش، با توجه به الگوهای مختلف موجود جهت پیش‌بینی تقاضا و همچنین اطلاعات در دسترس در زمینه بازار جهانی و روند گذشته صادرات محصول مورد بررسی، پیش‌بینی صادرات به صورت می‌پذیرد.

۱۲. تحلیل موازنه پیش‌بینی امکانات عرضه و پیش‌بینی تقاضا:

از مقایسه جداول مربوط به امکانات عرضه و پیش‌بینی تقاضا، وضعیت آینده صنعت مورد بررسی تحلیل می‌شود .

۱۳. بررسی بازار جهانی :

در مورد طرحهایی که بازار هدف، بازار صادراتی می‌باشد و همچنین در مورد طرحهایی که محصول مورد بررسی رقیب وارداتی (محصول خارجی) دارد، بررسی بازار جهانی و منطقه‌ای ضروری می‌باشد .

۱۴. برنامه فروش شرکت و تعیین بازار هدف :

در این بخش برنامه شرکت و همچنین میزان استفاده از ظرفیت عملی، بازار هدف شرکت در دسترسی به بازار داخلی و صادراتی متناسب با دانش فنی طرح و توانمندی شرکت در دستیابی بازار و قدرت رقابت‌پذیری آن ارائه می‌شود .

۱۵. جمع‌بندی، نتیجه‌گیری و ارائه پیشنهاد :

با مطالعه و تحلیل تمام ارکان مطالعه بازار و نتایج یافته‌های پژوهش، یک چکیده از هدف اجرای پروژه، تبیین محیط پیرامونی بازار و تحلیل‌های کمی مربوط به وضعیت عرضه و تقاضا و پیش‌بینی امکانات عرضه و تقاضا ارائه می‌شود و در پایان پیشنهادهای کاربردی در زمینه توجیه‌پذیری اجرای پروژه که هدف اصلی مطالعه است ارائه

می‌گردد. توانمندی متقاضی به لحاظ شناخت شرایط حاکم بر بازار محصول مورد بررسی و همچنین داشتن قابلیت‌های لازم جهت فعالیت در بازار فروش محصول از جمله موارد تأثیرگذار در تصمیم‌گیری نهایی می‌باشد .

۱۶. محاسبه شاخص های اقتصادی:

الف - برآورد ارزش افزوده طرح در ظرفیت کامل بهره‌برداری

ب - برآورد نقطه سر به سر طرح

ج - نسبت سرمایه‌گذاری به اشتغال

ج- مطالعه فنی

۱. هدف از اجرای طرح

در این قسمت هدف از ایجاد طرح شرح داده می‌شود و حدود و مشخصات طرح از جمله نام و ظرفیت عملی تولیدات، محل اجرای طرح و شیفت کار در روز، ساعت کاری در هر شیفت و تعداد روز کاری در سال ذکر می‌گردد.

۲. ظرفیت

در این بخش ظرفیت طرح براساس مجوزهای قانونی ارائه و ظرفیت تولید (اسمی و عملی) براساس مشخصات فنی دستگاهها/خط تولید بر مبنای مفروضات نوبت کاری محاسبه و تعیین می‌گردد. در مورد ظرفیت طرحهای توسعه، ظرفیت بخش موجود جداگانه محاسبه و میزان تولید در طی حداقل سه سال گذشته ارائه گردد .

۳. محصول تولیدی

در این بخش نام و نوع تولیدات، تعاریف علمی، مشخصات فیزیکی و شیمیایی محصولات ارائه شده و در صورتیکه تنوع محصولات تولیدی بالا باشد انتخاب محصولات تیپ صورت گیرد .

۴. مواد اولیه، کمکی و بسته‌بندی

در این مرحله موارد نوع و مشخصات مواد اولیه، مواد کمکی و بسته‌بندی، منابع تأمین، نحوه حمل و نقل و انبار مواد، میزان مصرف برای واحد تولید، میزان ضایعات و وضعیت بازیافت آن در خط تولید، و هزینه تأمین مورد بررسی قرار می‌گیرند. در طرحهای توسعه، تمامی موارد فوق، بصورت جداگانه جهت تولیدات بخش موجود و بخش توسعه ذکر شود.

۵. روش تولید

در این بخش روش تولید براساس سیستم ردپای مواد اولیه تا رسیدن به محصول نهایی شرح داده می‌شود. ضروری است تمام اتفاقاتی که در این میان رخ می‌دهد با توجه به شرایط فیزیکی حاکم مثل دما، فشار، رطوبت

و... توضیح داده شود. در روش تولید باید فعالیت هر یک از ماشین‌آلات طرح معین شود. در مورد طرح‌های توسعه، روش تولید محصولات بخش موجود و بخش توسعه به شرح فوق لحاظ گردد.

۶. مشخصات دانش فنی تولید:

ضروری است در خصوص مواردی از قبیل امکان اخذ دانش فنی مورد نیاز از منابع داخلی یا خارجی و نحوه انتقال فن‌آوری، سوابق و تجربه دارنده دانش فنی، مقایسه انواع شناخته شده دیگر دانش فنی و فن‌آوری‌های مرتبط و مجوزهای مربوط به تأیید دانش فنی داخلی از نهادهای علمی معتبر اظهار نظر گردد.

۷. کنترل کیفیت:

لازم است سیستم کنترل کیفیت واحد و رعایت استانداردهای لازم بررسی شود. ارائه مراحل بازرسی در بخش‌های مختلف از جمله مواد اولیه، محصول، فاضلاب و غیره با ذکر پارامترهای کنترلی هر مرحله و نتایج استحصال از آن و نحوه اعمال نتایج در فرآوردی مواد از اهمیت عمده‌ای برخوردار بوده و توضیح آن ضروری می‌باشد.

۸. محیط زیست:

می‌بایست سیستم تولید از جهت رعایت قوانین و مقررات محیط زیست و ملاحظات و تجهیزات لازم مورد دقت قرار گیرد. در صورت وجود مجوز محیط زیست شرایط و مشخصات اشاره شده در مجوز در این بخش با ذکر شماره و تاریخ آورده شود.

۹. پیش‌بینی تولید و فروش:

با در نظر گرفتن برنامه زمان‌بندی طرح، راه‌اندازی آزمایشی و آغاز بهره‌برداری تجاری، لازم است برنامه تولید و فروش تا رسیدن به حداکثر ظرفیت عملی برای سال‌های آتی مشخص گردد. در طرح‌های توسعه بعضاً می‌توان با استفاده از میزان تولیدات قبلی، میزان تولید بخش موجود را پیش‌بینی نموده و با تولیدات بخش توسعه ذکر کرد.

۱۰. هزینه‌های سرمایه‌گذاری طرح:

در این بخش سرمایه ثابت و سرمایه مورد نیاز در دوران بهره‌برداری همراه با توضیحات تفصیلی به شرح زیر برآورد می‌گردد.

زمین

مشخصات زمین مانند مساحت، ابعاد، آدرس مطابق اسناد و ثبت قانونی، نحوه خرید یا واگذاری آن، تغییر کاربری، امکان دستیابی به تاسیسات خدماتی، زیربنایی و خطوط ارتباطی، قیمت خرید زمین یا اجاره و سایر هزینه‌های مترتب به آن و وضعیت مالکیت زمین مشخص می‌گردد.

محوطه‌سازی و ساختمان محوطه‌سازی

در بررسی محوطه‌سازی حجم و مشخصات فنی کار به همراه هزینه‌های مورد نیاز در بخش‌های تسطیح، خاکبرداری و خاکریزی، حصار یا دیوارکشی، درهای ورودی، جدول‌بندی و کانال‌کشی، خیابان‌کشی و آسفالت، پارکینگ، فضای سبز، روشنایی محوطه و سایر موارد مد نظر قرار گرفته و در گزارش لحاظ می‌گردد ساختمان

در هر طرح براساس نوع فعالیت نوع ساختمان‌ها تعیین می‌گردد. در این بخش مواردی از قبیل موقعیت ساختمانیها از لحاظ موقعیت مکانی، سطح زیربنای موردنیاز، نوع و مشخصه‌های فنی هر ساختمان و هزینه هر واحد و هزینه کل آن با در نظر گرفتن نیاز طرح، موافقت‌های اخذ شده و ظرفیت‌های تعیین شده برآورد گردد.

#### ماشین‌آلات

در این بخش نام، نوع و مدل کلیه ماشین‌آلات، ظرفیت و انرژی مصرفی هر یک از آنها، کشور سازنده، کارخانه سازنده، بررسی توانمندی ساخت، خدمات مهندسی و فنی سازندگان یا فروشندگان، امکان ساخت در داخل کشور و ارائه سابقه سازنده یا سازندگان در این زمینه، خدمات پس از فروش سازندگان و فروشندگان مانند تأمین قطعات یدکی، بررسی کامل بودن خط تولید، توازن و هماهنگی واحدهای مختلف از نظر انتخاب ظرفیت سیستم تولید، ترکیب محصول و انتخاب ماشین‌آلات و...، محل نصب ماشین‌آلات در سالن تولید (لی‌اوت ماشین‌آلات)، سابقه کار این نوع ماشین‌آلات در واحدهای مشابه، ارائه حداقل دو پروفرمای مقایسه‌ای با مشخصات فنی یکسان با پروفرمای اصلی منطبق با شرایط مورد قبول بانک، دلایل انتخاب ماشین‌آلات مورد نظر و... و در نهایت هزینه‌های تأمین ماشین‌آلات و دانش فنی مورد بررسی قرار می‌گیرد. در طرح‌های توسعه، مشخصات ماشین‌آلات بخش موجود نیز علاوه بر مشخصات و هزینه‌های انجام شده و مورد نیاز بخش توسعه شرح داده شوند.

#### تأسیسات

بر حسب نیاز، انواع تأسیسات یک طرح تولیدی از قبیل برق، آب، بخار، هوای فشرده، سوخت، گازهای صنعتی، روغن داغ، لوله‌کشی، سیستم اعلام و اطفای حریق، سیستم گرمایش و سرمایش، سیستم تصفیه آب، سیستم تصفیه فاضلاب صنعتی و غیرصنعتی، باسکول، تهویه، واحد زباله سوز، مخابرات، چیلر، برج خنک کننده و سیستم حفاظتی مشخص و هزینه هر یک تعیین می‌شود. منابع تأمین، مقدار مورد نیاز، ذخیره‌سازی و تجهیزات اضطراری در هر مورد می‌بایست برآورد گردند. هزینه‌های تأسیسات، شامل خرید و نصب دستگاه‌ها و تجهیزات اصلی، یدکی و ذخیره، لوله، کابل، اتصالات و غیره است.

لوازم و تجهیزات آزمایشگاهی و کارگاهی

این اقلام شامل وسایل آزمایشگاهی، تجهیزات تعمیرگاهها، کارگاهها، انبارها، و وسایل ایمنی است.

## وسائط نقلیه

وسائط نقلیه مورد نیاز جهت رفع نیازهای روزمره کارخانه، انتقال مواد و کالا و رفت و آمد کارکنان (در مواقع ضروری) به داخل و خارج کارخانه می‌باشد. ضمن بررسی نوع، تعداد دستگاه، مشخصات، نحوه تأمین، قیمت هر یک، کل هزینه آن برآورد می‌شود.

## تجهیزات و وسایل اداری و خدماتی

در این قسمت هزینه‌های تجهیزات و وسایل اداری و خدماتی از جمله اثاثه اداری، لوازم آشپزخانه و رستوران، تلفن، زیراکس، فکس، کامپیوتر، چاپگر، وسایل نظافت و آبدارخانه، تجهیزات بهداری و... برآورد می‌گردد.

## هزینه‌های متفرقه و پیش‌بینی نشده

با توجه به نوع طرح درصدی از هزینه‌های سرمایه‌گذاری ثابت مورد نیاز تا تکمیل به استثنای هزینه‌های قبل از بهره‌برداری به منظور پیشگیری از خطای احتمالی محاسبات، رعایت احتیاط و مقابله با افزایش قیمت‌ها و تغییرات احتمالی تحت عنوان هزینه‌های پیش‌بینی نشده در نظر گرفته می‌شود.

## هزینه‌های قبل از بهره‌برداری

هزینه‌های قبل از بهره‌برداری شامل هزینه‌های تأسیس و ثبت شرکت، هزینه‌های اخذ تسهیلات مالی، هزینه کارشناسی (۱/۵ در هزار کارشناسی) و ارزیابی طرح، سود و کارمزد تسهیلات ارزی، هزینه مطالعات و تحقیقات و مشاوره، مسافرت و بازدید، هزینه‌های دفتر مرکزی، دستمزد و حقوق کارکنان در طول زمان اجرای طرح، کارآموزی و آموزش کارکنان، هزینه تولید آزمایشی هزینه‌های مشاوره و نظارت بر اجرای طرح و... می‌باشد

## ۱۱. سرمایه در گردش

در این بخش سرمایه در گردش تنها برای یک دوره طرح و براساس هزینه‌های تولید دوره اول بهره‌برداری تعیین می‌شود. این اقلام عبارتند از: مواد اولیه (داخلی و خارجی)، کالای ساخته شده و در جریان ساخت، مطالبات و تنخواه گردان

## ۱۲. زمانبندی اجرای طرح

جهت اجرای طرح به طور هماهنگ، منظم و پیوسته، لازم است در مورد هر یک از عملیات اجرایی مانند کسب مجوزهای لازم و عقد قراردادها، خرید و آماده‌سازی زمین، عملیات ساختمانی و محوطه‌سازی، سفارش، خرید و حمل ماشین‌آلات، نصب و راه‌اندازی، تأسیسات، استخدام و آموزش کارکنان، بهره‌برداری آزمایشی، تاخیرهای



پیش‌بینی نشده و غیره، برنامه‌ زمان‌بندی خاصی تهیه گردد .

### ۱۳. هزینه های تولید

هزینه‌های تولید براساس پیش‌بینی تولید در ۱۰۰ درصد ظرفیت عملی محاسبه می‌گردد و برای سالهای قبل از دستیابی به صد درصد ظرفیت با توجه به میزان تولید و هزینه‌های ثابت و متغیر، تعدیلات لازم اعمال می‌گردد. در این بخش هزینه های مواداولیه، کمکی و بسته بندی ، حقوق و دستمزد پرسنل اداری و تولید ، هزینه آب، برق، سوخت و ارتباطات، تعمیر و نگهداری، استهلاک، متفرقه و پیش بینی نشده ۶ درصد به جز استهلاک محاسبه می‌گردد. جهت بخش موجود در طرح توسعه به طور جداگانه هزینه های فوق محاسبه خواهد شد. در نهایت هزینه های تولید به براساس درصد ثابت و متغیر تفکیک می‌گردند.

### د- مطالعه مالی

#### ۱. خلاصه پیش‌بینی‌های مالی طرح:

در این بخش مشخصات کلی شرکت شامل نام ، شماره و تاریخ ثبت ، سرمایه ، هدف طرح و سپس خلاصه از نتایج مالی شامل پیش بینی حساب سود و زیان ، پیش بینی ترازنامه نسبت های سود ویژه به فروش و حقوق صاحبان سهام در سالهای اول و مبنا ، حاشیه سود ، نرخ بازده داخلی ، دوره برگشت سرمایه گذاری ، نرخ برابر ارز مورد استفاده و مدت زمان بازپرداخت تسهیلات و نرخ سود تسهیلات ارائه می‌گردد.

#### ۲. جدول هزینه‌های طرح و نحوه تأمین منابع آن:

در این بخش جهت تأمین هزینه های طرح شامل سرمایه گذاری ثابت و در گردش پیش بینی تأمین منابع مالی از محل آورده نقدی و غیر نقدی سهامداران ، سرمایه ، تسهیلات بانکی و غیره می‌گردد.

#### ۳. بررسی سابقه مالی:

در مورد طرح‌های توسعه، بازسازی و نوسازی و انتقال ارائه سابقه مالی حسابرسی شده سه سال آخر شرکت الزامی می‌باشد. چنانچه طرح تأسیس باشد، هزینه‌های انجام شده طرح طی تراز آزمایشی همراه با یادداشت‌های توضیحی ( حساب‌های معین) ارائه گردد .

#### ۴. سرمایه در گردش:

محاسبات سرمایه در گردش محاسبه شده در کامفار جهت اولین دوره بهره‌برداری از طرح در این بخش ارائه گردیده و مبانی محاسبات (تعداد روز جهت هر مورد) نیز ارائه شود.

۵. نسبت‌های وام دهی:

شامل نسبت‌های نقدینگی، نیروی مالی، فعالیت و سود آوری می باشد که جداگانه محاسبه و در گزارش لحاظ می گردد.

۶. نتیجه و پیشنهاد

در این بخش با ارائه خلاصه ای از نسبت‌های مالی طرح، هزینه‌های سرمایه‌گذاری و نحوه تامین در خصوص تسهیلات مورد نیاز طرح پیشنهاد ارائه می گردد.

۷. تجزیه و تحلیل محاسباتی کامفار:

در این بخش خلاصه جداول محاسباتی و نتایج حاصله و حساسیت طرح در ۳ مورد مقایسه ای شامل نوسانات حساسیت به هزینه‌های سرمایه‌گذاری طرح، هزینه‌های قیمت تمام شده و درآمد (فروش) به همراه CD متن گزارش و کامفار ضمیمه می گردد.

ارسال کلیه مستندات / منابع / ماخذ بررسیهای انجام شده از بعد اقتصادی فنی و مالی الزامی است.