

« بسمه تعالی »



گزارش عملکرد سال ۱۳۹۴
صنعت پتروشیمی کشور

«سال ۱۳۹۴»

مدیریت برنامه ریزی و توسعه
امور برنامه ریزی تلفیقی

<u>صفحه</u>	<u>فهرست مطالب</u>
۱	چکیده
۳-۲۲	تولید
۲۴-۳۸	بازرگانی
۴۰-۵۲	طرحهای در دست اجرا

چکیده

◀ تولید

مجموع کل تولیدات صنعت پتروشیمی در سال ۹۴، بالغ بر ۴۶/۴ میلیون تن بوده است.

◀ بازرگانی

فروش محصولات صنعت پتروشیمی در سال ۱۳۹۴ :

• فروش داخلی	۱۴/۰ میلیون تن	۲۴۱/۵ هزار میلیارد ریال
شامل } فروش داخلی خالص فروش بین مجتمعی	۶/۵ میلیون تن	۱۴۰/۱ هزار میلیارد ریال
	۷/۵ میلیون تن	۱۰۱/۴ هزار میلیارد ریال
• صادرات	۱۸/۸ میلیون تن	۹/۶ میلیارد دلار
فروش کل	۳۲/۸ میلیون تن	۱۸/۱ میلیارد دلار
فروش کل خالص	۲۵/۳ میلیون تن	۱۴/۵ میلیارد دلار

(نرخ تسعیر دلار ۲۸۵۰۰ ریال)

◀ طرح ها

در حال حاضر، ۶۶ طرح پتروشیمی برنامه پنجم باضافه ۳ طرح پیشتاز برنامه ششم در نقاط مختلف کشور از جمله منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس و سایر مناطق در دست اجرا می باشد که پیشرفت فیزیکی آن ها در بخش طرح های در دست اجرا ارائه شده است. همچنین آخرین وضعیت مهندسی، تدارکات، ساختمان، نصب و راه اندازی ۲۲ طرح شامل فاز دوم طرح ایزوسیاناتها (پتروشیمی کارون)، فاز دوم طرح الفین یازدهم (پتروشیمی کاویان)، سرویس های جانبی فاز ۲ عسلویه - فاز یک نیروگاه (پتروشیمی دماوند)، اتیلن گلاکولهای عسلویه (پتروشیمی مروارید)، آمونیاک و اوره فاز سوم پردیس (پتروشیمی پردیس)، پلی استایرن انبساطی (پتروشیمی انتخاب)، فاز اول پلی استایرن انبساطی (کیمیا صنایع دالاهو)، ABS، LCBR/SB/SBS (پتروشیمی جم)، فاز اول الفین و متانول شانزدهم (پتروشیمی بوشهر)، متانول هفتم (پتروشیمی مرجان)، آمونیاک و اوره چهاردهم (پتروشیمی هنگام)، PDH/PP (مهر پتروکیمیا)، متانول سیزدهم (دی پلیمرآرین)، الفین سیزدهم - واحد الفین (ایلام)، خط لوله اتیلن غرب (مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی)، آمونیاک و اوره هفتم - شهدای مرودشت (مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی)، الفین هشتم (پتروشیمی گچساران)، پلی اتیلن سنگین/سبک خطی (پتروشیمی لرستان)، پلی اتیلن سبک (پتروشیمی کردستان)، پلی اتیلن سنگین/سبک خطی (مهاباد)، متانول دهم (کاوه) و آمونیاک و اوره یازدهم (کود شیمیایی اوره لردگان) نیز آورده شده است.

[الف: تولید]

تولید

میزان تولید

* کل تولیدات مجتمع های صنعت پتروشیمی در سال ۱۳۹۴

۴۶.۴۱ میلیون تن

* بالاترین عملکرد تولید در مقایسه با برنامه سال:

نام مجتمع	درصد تولید به برنامه سال
شیراز	۱۱۸.۱
لاله	۱۱۶.۶
قائد بصیر	۱۱۵.۴
مارون	۱۱۴.۹
مهر	۱۰۸.۹
فن آوران	۱۰۸.۲
پلی نار	۱۰۷.۱
خراسان	۱۰۴.۰
رجال	۱۰۳.۹
پردیس (۱) و (۲)	۱۰۳.۹
شازند (اراک)	۱۰۳.۴
تبریز	۱۰۳.۴
خارک	۱۰۳.۱
جم	۱۰۲.۳
نوری (برزویه)	۱۰۱.۹
پلیمر کرمانشاه	۱۰۱.۰
پلی پروپیلن جم (پتروشیمیران)	۱۰۰.۹

گزارش تولید صنعت پتروشیمی در سال ۱۳۹۴ شامل موارد زیر می باشد:

* جدول تلفیقی عملکرد تولید صنعت پتروشیمی

* نمودار ۱- سهم مجتمع های پتروشیمی در تولید سال

* نمودار ۲- درصد تولید مجتمع های پتروشیمی نسبت به برنامه سال

* نمودار ۳- درصد تولید مجتمع های پتروشیمی نسبت به ظرفیت سال

* نمودار ۴- مقادیر عملکرد، ظرفیت اسمی و برنامه تولید ماه های سال ۱۳۹۴

* نمودار ۵- درصد عوامل کاهش تولید صنعت پتروشیمی در سال

* نمودار ۶- مقایسه درصد تعمیرات مجاز(برنامه ریزی شده) و تعمیرات پیش بینی نشده انجام شده سال نسبت به کل تعمیرات مجاز برنامه ریزی شده در سال (۳۵ روز)

* عملکرد خوراک و سوخت مجتمع ها در سال ۱۳۹۴

* دلایل عمده کاهش تولید نسبت به ظرفیت اسمی در مجتمع های پتروشیمی

* تعمیرات اساسی انجام گرفته در مجتمع های پتروشیمی

* عملکرد تولید مجتمع ها به تفکیک هر مجتمع

جدول تلفیقی عملکرد تولید مجتمع های تولیدی شرکت ملی صنایع پتروشیمی

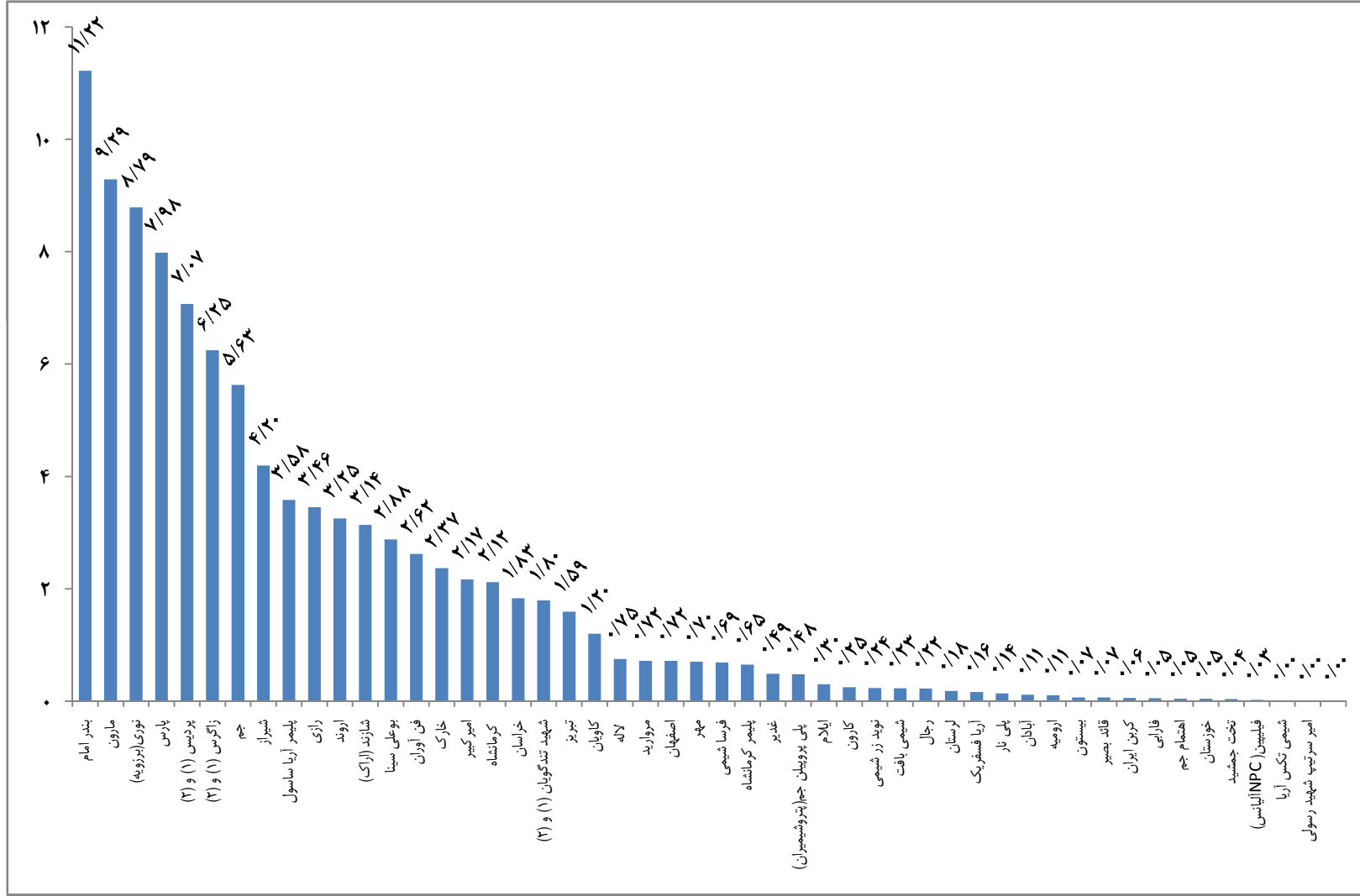
مقادیر: تن

سال ۱۳۹۴

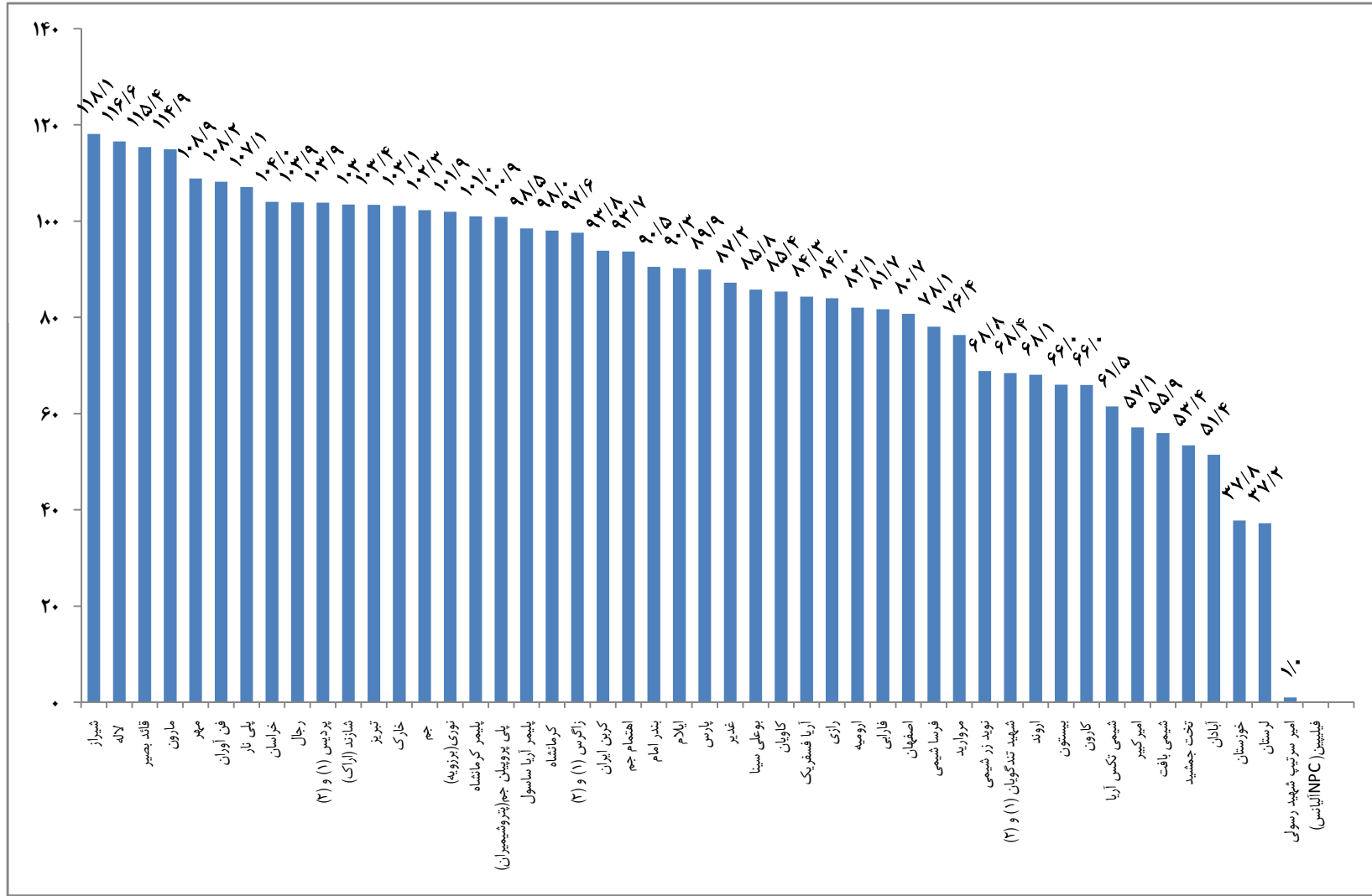
منطقه	ردیف	نام مجتمع	ظرفیت اسمی سالانه	برنامه تولید سال	تولید سال	درصد تولید به ظرفیت اسمی سال	درصد تولید به برنامه سال
ماهشهر	۱	آریا فسفریک	۱۲۵۰۰۰	۹۰۰۰۰	۷۵۸۸۹	۶۰.۷	۸۴.۳
	۲	اروند	۲۸۳۴۲۰۰	۲۲۱۷۰۰۰	۱۵۰۹۵۳۸	۵۳.۳	۶۸.۱
	۳	امیرکبیر	۱۷۵۹۳۰۰	۱۷۵۹۳۰۰	۱۰۰۴۸۴۷	۵۷.۱	۵۷.۱
	۴	امیر سرتیپ شهید رسولی	۶۶۰۰۰	۴۹۵۰۰	۴۹۷	۰.۷	۱.۰
	۵	بندر امام	۶۸۰۵۶۰۰	۵۷۵۳۱۰۰	۵۲۰۶۸۹۱	۷۶.۵	۹۰.۵
	۶	بوعلی سینا	۱۷۴۰۰۰۰	۱۵۵۸۰۰۰	۱۳۳۶۲۰۱	۶۶.۸	۸۵.۸
	۷	تخت جمشید	۴۸۰۰۰	۳۵۰۰۰	۱۸۶۸۳	۳۸.۹	۵۳.۴
	۸	خوزستان	۶۵۰۰۰	۵۶۰۰۰	۲۱۱۶۵	۳۲.۶	۳۷.۸
	۹	رازی	۳۳۳۶۱۵۰	۱۹۱۰۰۰۰	۱۶۰۳۵۲۱	۴۸.۱	۸۴.۰
	۱۰	رجال	۱۶۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۱۰۳۹۰۰	۶۴.۹	۱۰۳.۹
	۱۱	شهید تندگویان (۱) و (۲)	۱۵۳۴۵۰۰	۱۲۱۷۴۰۰	۸۳۳۰۹۳	۵۴.۳	۶۸.۴
	۱۲	شیمی بافت	۱۹۱۰۰۰	۱۹۱۰۰۰	۱۰۶۸۵۱	۵۵.۹	۵۵.۹
	۱۳	شیمی تکس آریا	۳۰۰۰	۳۰۰۰	۱۸۴۵	۶۱.۵	۶۱.۵
	۱۴	غدیر	۲۷۰۰۰۰	۲۶۰۰۰۰	۲۳۶۷۱۸	۸۴.۰	۸۷.۲
	۱۵	فارابی	۸۹۵۰۰	۳۰۰۰۰	۲۴۵۰۴	۲۷.۴	۸۱.۷
	۱۶	فن آوران	۱۲۹۰۰۰۰	۱۱۲۵۰۰۰	۱۲۱۷۰۷۸	۹۴.۳	۱۰۸.۲
	۱۷	کارون	۲۵۳۶۱۸	۱۷۶۸۳۳	۱۱۶۶۵۵	۴۶.۲	۶۶.۰
	۱۸	لاله	۳۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	۳۴۹۷۲۳	۱۱۶.۶	۱۱۶.۶
	۱۹	مارون	۴۴۹۴۰۰۰	۳۷۵۰۱۵۰	۴۳۱۰۰۸۲	۹۵.۹	۱۱۴.۹
	۲۰	نوید زر شیمی	۱۶۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	۱۱۰۱۳۳	۶۸.۸	۶۸.۸
		جمع منطقه ماهشهر	۲۵۵۲۳۸۶۸	۲۰۷۴۱۲۸۳	۱۸۱۷۷۸۱۴	۷۱	۸۸
عسلویه	۲۱	اهتمام جم	۲۴۶۶۰	۲۳۰۰۰	۲۱۵۴۳	۸۷.۴	۹۳.۷
	۲۲	پارس	۴۴۸۱۰۰۰	۴۱۲۰۰۰۰	۳۷۰۵۶۵۹	۸۲.۷	۸۹.۹
	۲۳	پردیس (۱) و (۲)	۳۵۱۰۰۰۰	۳۱۵۹۰۰۰	۳۲۸۱۱۰۵	۹۳.۵	۱۰۳.۹
	۲۴	پلیمر آریا ساسول	۱۶۹۰۰۰۰	۱۶۸۹۳۰۰	۱۶۶۳۲۷۴	۹۸.۴	۹۸.۵
	۲۵	پلی پروپیلن جم (پتروشیمی بران)	۳۰۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	۲۲۱۹۹۲	۷۴.۰	۱۰۰.۹
	۲۶	جم	۳۰۷۹۵۲۰	۲۵۵۴۴۰۰	۲۶۱۳۳۲۰	۸۴.۹	۱۰۲.۳
	۲۷	زاگرس (۱) و (۲)	۳۳۰۰۰۰۰	۲۹۷۰۰۰۰	۲۸۹۹۲۰۷	۸۷.۹	۹۷.۶
	۲۸	فرسا شیمی	۴۴۳۰۰۰	۴۰۹۸۰۰	۳۲۰۰۰۶	۷۲.۲	۷۸.۱
	۲۹	کاویان	۱۰۸۹۳۰۰	۶۵۳۵۸۰	۵۵۸۰۲۵	۵۱.۲	۸۵.۴
	۳۰	مروارید	۵۴۷۰۰۰	۴۳۷۶۰۰	۳۳۴۱۴۴	۶۱.۱	۷۶.۴
	۳۱	مهر	۳۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	۳۳۶۵۶۳	۱۰۸.۹	۱۰۸.۹
۳۲	نوری (پرزویه)	۴۴۷۹۰۰۰	۴۰۰۲۰۰۰	۴۰۷۹۸۳۷	۹۱.۱	۱۰۱.۹	
		جمع منطقه عسلویه	۲۳۲۴۳۴۸۰	۲۰۵۳۸۶۸۰	۲۰۰۲۴۶۷۵	۸۶	۹۷
سایر	۳۳	آبادان	۱۶۱۷۰۰	۱۰۳۶۷۰	۵۳۳۳۲	۳۳.۰	۵۱.۴
	۳۴	ارومیه	۸۰۴۰۰	۶۰۴۰۰	۴۹۵۵۹	۶۱.۶	۸۳.۱
	۳۵	اصفهان	۴۷۱۶۵۶	۴۱۲۰۰۰	۳۳۲۵۸۵	۷۰.۵	۸۰.۷
	۳۶	ایلام	۳۰۰۰۰۰	۱۵۵۰۰۰	۱۳۹۸۹۵	۴۶.۶	۹۰.۳
	۳۷	بیستون	۵۶۵۰۰	۴۸۵۰۰	۳۲۰۰۸	۵۶.۷	۶۶.۰
	۳۸	پلیمر کرمانشاه	۳۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	۳۰۲۹۸۲	۱۰۱.۰	۱۰۱.۰
	۳۹	پلی نار	۶۰۰۰۰	۶۰۰۰۰	۶۴۲۵۲	۱۰۷.۱	۱۰۷.۱
	۴۰	تبریز	۸۱۸۴۶۵	۷۱۵۰۰	۷۳۹۸۰۸	۹۰.۴	۱۰۳.۴
	۴۱	خارک	۱۱۳۵۰۰۰	۱۰۶۵۰۰۰	۱۰۹۸۵۰۰	۹۶.۸	۱۰۳.۱
	۴۲	خراسان	۸۴۵۰۰۰	۸۱۷۷۰۰	۸۵۰۴۹۹	۱۰۰.۷	۱۰۴.۰
	۴۳	شازند (اراک)	۱۴۶۷۹۶۶	۱۴۰۸۷۵۰	۱۴۵۷۰۰۴	۹۹.۳	۱۰۳.۴
	۴۴	شیراز	۱۷۳۸۳۵۰	۱۶۴۸۷۰۰	۱۹۴۷۱۹۸	۱۱۲.۰	۱۱۸.۱
	۴۵	فیلیپین (NPC آلیانس)	۲۵۰۰۰۰	۰	۱۲۴۸۸	۵.۰	۱۱۵.۴
	۴۶	قائد بصیر	۳۵۰۰۰	۲۷۰۰۰	۳۱۱۵۶	۸۹.۰	۹۸.۰
	۴۷	کرمانشاه	۱۰۵۶۰۰۰	۱۰۰۳۲۰۰	۹۸۳۴۶۹	۹۳.۱	۹۸.۰
	۴۸	کرین ایران	۳۶۰۰۰	۳۰۰۰۰	۲۸۱۴۹	۷۸.۲	۹۳.۸
	۴۹	لرستان	۳۳۰۰۰۰	۲۳۰۰۰۰	۸۵۶۵۴	۲۶.۰	۳۷.۲
		جمع سایر مناطق	۹۱۴۲۰۳۷	۸۰۸۵۴۲۰	۸۲۰۸۵۳۸	۹۰	۱۰۲
		جمع کل	۵۷۹۰۹۳۸۵	۴۹۳۶۵۳۸۳	۴۶۴۱۱۰۲۷	۸۰	۹۴

مجتمع های مارک شده شامل طرحهای تکمیلی و جدید می باشند که بر اساس برنامه سال ۱۳۹۴ پیش بینی می شد به بهره برداری برسند.

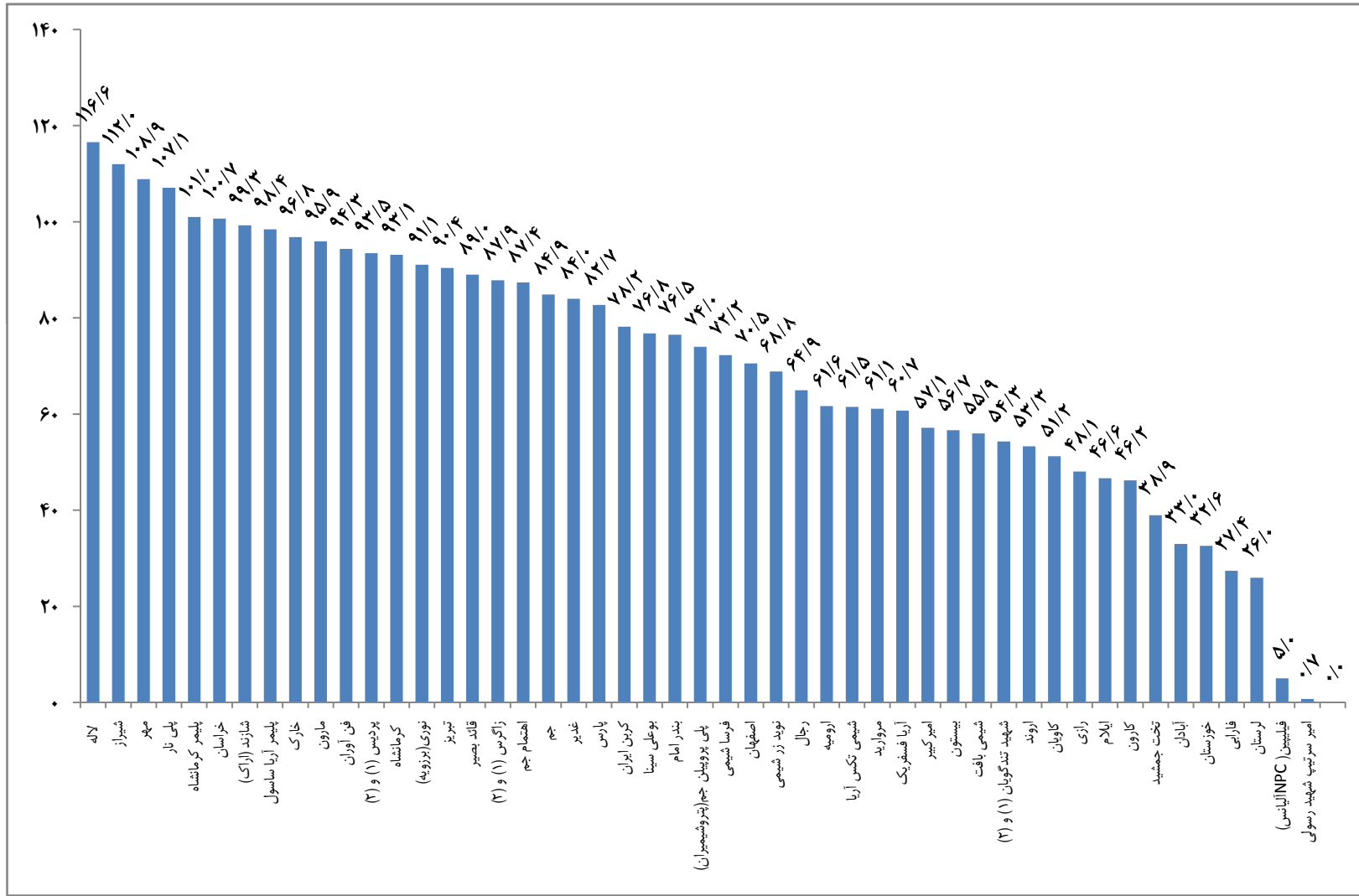
نمودار ۱- سهم مجتمع های پتروشیمی در تولید سال ۱۳۹۴



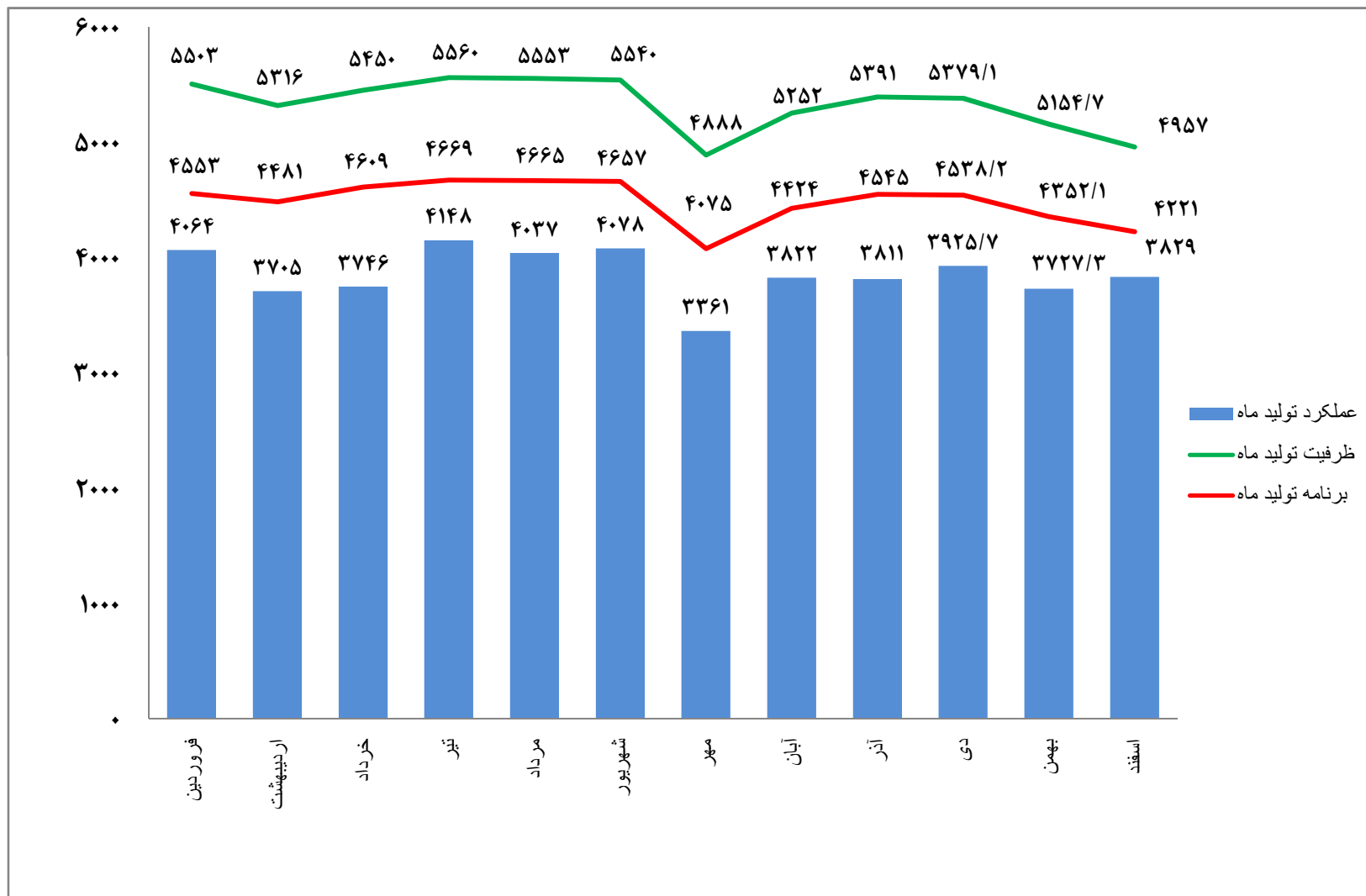
نمودار ۲- درصد تولید مجتمع های پتروشیمی نسبت به برنامه سال ۱۳۹۴



نمودار ۳- درصد تولید مجتمع های پتروشیمی نسبت به ظرفیت سال ۱۳۹۴

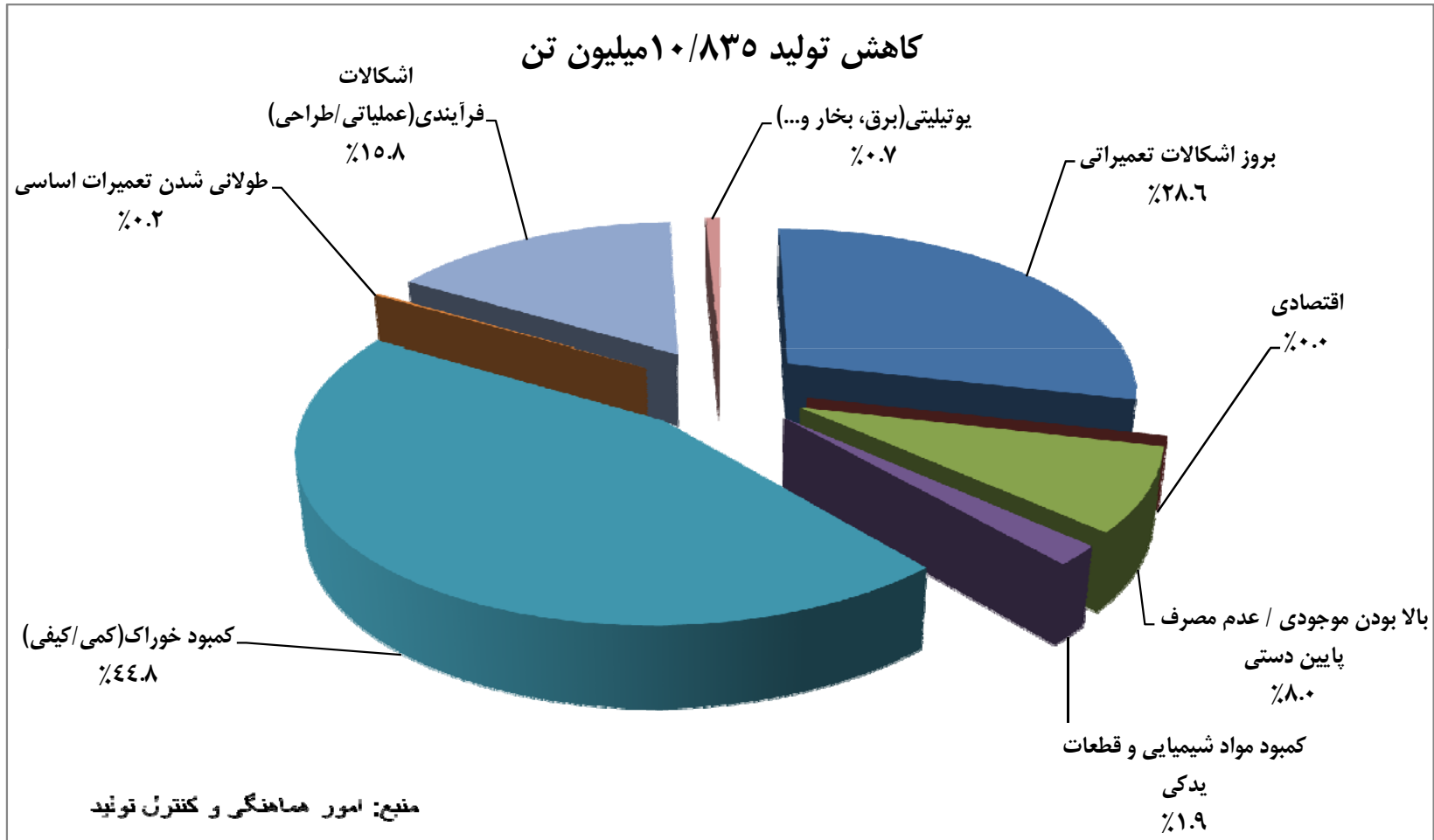


نمودار ۴- مقادیر عملکرد، ظرفیت اسمی و برنامه تولید ماه های سال ۱۳۹۴ (بر اساس روز های کارکرد)

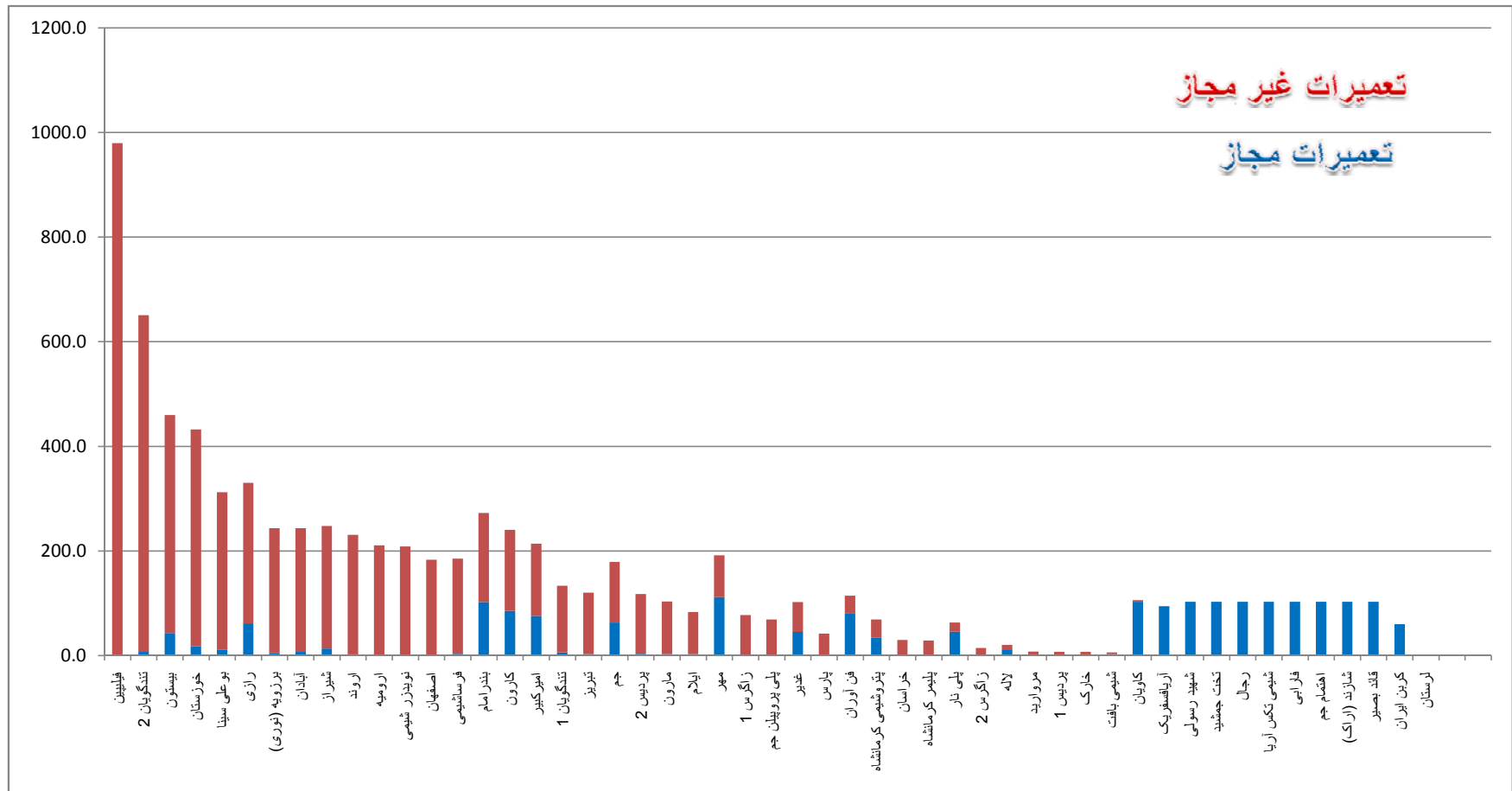


نمودار ۵- درصد عوامل کاهش تولید صنعت پتروشیمی

سال ۱۳۹۴



نمودار ۶- مقایسه درصد تعمیرات مجاز (برنامه ریزی شده) و تعمیرات پیش بینی نشده انجام شده
نسبت به کل تعمیرات مجاز برنامه ریزی شده در سال ۱۳۹۴ (۳۵ روز)



عملکرد خوراک و سوخت صنعت پتروشیمی در سال ۱۳۹۴

ردیف	نام خوراک	واحد اندازه گیری	عملکرد سال ۱۳۹۴
۱	گاز طبیعی خوراک	میلیون متر مکعب در روز	۱۶.۷
	گاز طبیعی سوخت		۳۰.۱
۲	میعانات گازی	هزار تن در سال	۵,۵۷۸
۳	مایعات گازی	هزار بشکه در روز	۸۷
۴	نفثا	هزار تن در سال	۱,۷۷۵
۵	اتان (از منابع بالادستی)	هزار تن در سال	۱,۶۳۱
۶	گاز غنی	هزار تن در سال	۴,۶۳۱
۷	گاز ترش	میلیون متر مکعب در سال	۲,۲۱۴
۸	نفث سفید	هزار تن در سال	۲۱۰
۹	پلاتفرمیت	هزار تن در سال	۳۵۶

راه اندازی واحدهای تولیدی جدید :

پتروشیمی تخت جمشید: واحدهای PBR , SBR

پتروشیمی لرستان: پلی اتیلن سنگین / سبک خطی و بوتن-۱

* پیش بینی راه اندازی فاز ۲ پتروشیمی کارون، فاز ۲ پتروشیمی کاویان، اتیلن گلیکول پتروشیمی مروارید، مهاباد و پتروشیمی کردستان در سال ۹۴ بود که این امر مقرر نگردید.

تولید و تحویل کود اوره:

* تولید ۳۹۹۹.۹ هزار تن کود اوره در مجتمع های پتروشیمی کشور در سال ۱۳۹۴

* تحویل ۱۲۹۵.۷ هزار تن کود اوره به بخش کشاورزی کشور در سال ۱۳۹۴

دلایل عمده کاهش تولید نسبت به ظرفیت

مجتمع های مستقر در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی (ماهشهر)

پتروشیمی اروند

- رفع اشکال از مکانیکال سیل همزن راکتور F، رفع اشکال C-45080B و رفع اشکال سانتریفوژ A,C، تعویض مش غربال های ترین A
- رفع اشکال سیستم بسته بندی، درایر و کمپرسور VACCUM در واحد EPVC
- رفع اشکال از نقاله ۱۱۰۲ در واحد SW
- کمبود آب
- قطع برق از فجر
- کمبود اتیلن
- رفع نشتی از سیستم شارژ کاتالیست / رفع نشتی مکانیکال سیل همزن راکتور F و بالا بودن لرزش سانتریفوژ C در واحد SPVC
- بالا بودن موجودی در واحد EDC و لاتکس در واحد EPVC

پتروشیمی امیرکبیر

- کمبود اتان و خوراک مایع در واحد الفین
- کمبود اتیلن برای واحدهای پلی اتیلن
- کمبود خوراک واحد بوتادین
- رفع اشکال از مبدل ۲۵۱۴ و تعمیرات کوره های تعمیر مبدل کوره مایع در واحد الفین
- رفع اشکال کمپرسور BP و درایر واحد LD
- رفع اشکال از کمپرسور C-400 واحد LLD
- تمیزکاری راکتور واحد LLD

دلایل عمده کاهش تولید نسبت به ظرفیت

پتروشیمی بوعلی سینا

- کمبود بنزین پیرولیز دریافتی از امیرکبیر
- تعمیرات برج واحد بنزن و پارازایلین
- تعمیرات مبدل واحد اورتوزایلین
- بالا بودن موجودی برش سبک به دلیل عدم دریافت توسط امیرکبیر
- کاهش فعالیت کاتالیست واحد بنزن
- رفع گرفتگی از برج های جذب در واحد ۹۰۰
- به صرفه نبودن تولید ارتوزایلین در مقایسه با پارازایلین

پتروشیمی بندرامام

- کمبود NGL
- کمبود خوراک واحد PX
- رفع اشکال کمپرسور در واحد NF2
- تعمیرات اساسی واحد NF1
- به هم خوردن شرایط عملیاتی در واحد AR
- تعمیرات واحد HD
- تعمیرات واحد SR1
- بالا بودن مقطعی موجودی بوتادین، رافینیت، HD و SR
- کمبود خوراک واحد BD
- کمبود خوراک واحد HD
- کمبود لاتکس در واحد SR
- کاهش فعالیت کاتالیست در واحدهای VC و MTBE
- تعمیر شکستگی لاین آب نمک و تعمیرات در واحد CA
- تعویض مکانیکال سیل راکتور ۲۰۱، رفع اشکال ابزار دقیقی، رفع اشکال برقی همزن راکتور ۳ واحد PVC

دلایل عمده کاهش تولید نسبت به ظرفیت

پتروشیمی شهید تندگویان - ۱

- انجام تعمیرات همزن راکتور A، اشکال ابزار دقیقی راکتورها، رفع اشکال پمپ ۱۲۰۵ در واحد CTA
- رفع نشتی پلیمر در واحد POLYC
- کمبود پارازایلین
- رفع گرفتگی مسیرهای کریستالایزرها
- رفع نشتی درایر در واحد CTA1
- بالا بودن موجودی Poly B, C

پتروشیمی شهید تندگویان - ۲

- گرفتگی اسپری کندانسورها POLYF
- تمیز کاری اسپری کندانسورهای POLYH
- انجام پروژه سومک در POLYF و POLYG
- رفع اشکال از مبدل کتل واحد POLYF
- رفع اشکال برقی، رفع اشکال مکانیکال سیل همزن، رفع نشتی راکتور در واحد CTA2
- کمبود قطعه یدکی در واحد POY
- کمبود پارازایلین

پتروشیمی خوزستان

- بالا بودن موجودی بیس فنل آ به دلیل عدم مصرف در واحد پایین دست
- تمیز کاری و نامرغوب بودن محصول واحد پلی کربنات
- تمیز کاری EV6407 واحد رزین جامد
- تعویض کاتالیست واحد فسژن
- کمبود اپی کلروهیدرین در واحد رزین مایع و جامد

دلایل عمده کاهش تولید نسبت به ظرفیت

پتروشیمی رازی

- کمبود گاز در واحد آمونیاک ۱، ۲ و ۳
- کمبود مقطعی اسید فسفریک
- رفع اشکال از پمپ آمونیاک، پمپ کاربامات و بویلر ۶ در واحد اوره ۲
- رفع اشکال از کمپرسور هوا و کانورتور، اشکال ابزار دقیقی و آتش سوزی در بخش روغن کمپرسور سنتز و تعویض
- تعمیر برج خنک کننده در واحد اسید سولفوریک A
- تعمیر درایر، رفع اشکال برقی در واحد DAP2
- تعمیرات کنترل ولو در واحد آمونیاک ۲
- تعمیرات و رفع نشتی مخزن در واحد اسید فسفریک
- بالا بودن موجودی آمونیاک و اسید سولفوریک
- کاهش فعالیت کاتالیست و تعویض آن در واحد آمونیاک ۳
- کمبود بخار در واحد اسید سولفوریک B

پتروشیمی فن آوران

- کمبود و قطع CO₂ از مارون و رازی
- کمبود گاز
- رفع اشکال از کمپرسور C-1001 در واحد متانول
- رفع اشکال برقی واحد CO
- کمبود کاتالیست
- عدم کارکرد مناسب کولینگ تاور به دلیل شرایط نامساعد جوی
- قطع برق از فجر
- قطع بخار از فجر

دلایل عمده کاهش تولید نسبت به ظرفیت

پتروشیمی کارون

- کاهش راندمان کاتالیست راکتور ۳۳۰ واحد MTD
- بالا بودن موجودی اسید نیتریک
- بالا بودن موجودی MTD در واحد WET
- قطع کلر از ارونند
- عدم تأمین CO از فن آوران
- قطع هیدروژن از فن آوران
- رفع اشکال برقی کمپرسور واحد اسید
- رفع اشکال برج های جذب قسمت ۳۶۰ و رفع اشکال ابزار دقیقی T-36201 در واحد DRY

پتروشیمی مارون

- کمبود گاز
- کمبود اتان
- به هم خوردن شرایط عملیاتی و نامرغوب شدن محصول در واحد HD
- توقف واحد HD به دلیل تمیزکاری راکتور
- رفع گرفتگی و تغییر گرید در واحد PP
- انجام تعمیرات، رفع اشکال از سیستم انتقال پودر در واحد HD

مجتمع های مستقر در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (عسلویه)

پتروشیمی پارس

- کمبود اتیلن در واحد اتیل بنزن
- بالا بودن سولفور در خوراک گاز فاز ۱
- تعمیرات توربین های گازی ۱، ۲ و ۳ به دلیل آتش سوزی در واحد استحصال اتان
- بالا بودن موجودی در واحد EB
- گرفتگی تاور ۱۱۰ در واحد SM

دلایل عمده کاهش تولید نسبت به ظرفیت

پتروشیمی پردیس

- تعمیر کمپرسور، رفع پارگی نوار نقاله، رفع اشکال مکانیکی از اسکرین SR- ۸۵۰۲A
- رفع اشکال از کمپرسور CO2 در واحد اوره ۲
- تعمیرات واحد اوره ۱
- رفع اشکال ابزار دقیقی واحد آمونیاک ۲
- رفع اشکال پرایمری واحد آمونیاک ۱
- تمیز کاری واحد گرانول اوره ۲
- تمیز کاری و شستشوی سیستم گرانول اوره ۱
- بالا بون موجودی اوره

پلیمر آریاساسول

- کمبود اتان از پارس
- کمبود اتیلن در واحد LD
- تعمیرات پمپ، راکتور و رفع اشکال اکسترودر واحد MD/ HD
- اشکال برقی واحد LD
- کاهش فعالیت کاتالیست واحد MD/ HD
- کمبود کاتالیست واحد MD/ HD
- قطع برق و آب کولینگ در واحد MD/ HD
- بالا بودن موجودی +C3

پتروشیمی جم

- تغییر گرید و تمیز کاری درایر واحد HD
- رفع گرفتگی از خروجی راکتور واحد B1
- تمیز کاری و رفع گرفتگی مسیر انتقال پودر واحد LLD
- کمبود اتان و خوراک مایع
- کمبود خوراک واحد BD
- کمبود خوراک واحد pp
- پر شدن مخازن بوتن - ۱
- تعمیرات اضطراری واحد HD

دلایل عمده کاهش تولید نسبت به ظرفیت

پتروشیمی زاگرس

- تعمیرات مبدل های E1003 و E1004، رفع اشکال توربین کمپرسور واحد متانول - ۱
- رفع اشکال از Thermowell خروجی کمپرسور سنتز
- سنگین بودن گاز ورودی
- کاهش دریافت اکسیژن از مبین
- کاهش فعالیت کاتالیست واحد متانول ۱

پتروشیمی کاویان

- کمبود اتان

پتروشیمی مروارید

- کمبود اتان
- تعمیرات درایرها
- طولانی شدن تعمیرات اساسی به دلیل اشکال مسیر آب کولینگ
- نشستی آب دریا

پتروشیمی نوری (برزویه)

- رفع نشستی مبدل، شستشوی برج های جذب A/B ۷۰۰۰۱ در واحد ۷۰۰
- نامرغوب شدن مقطعی OX
- تمیزکاری برج های جذب واحدهای ۷۰۰ و ۸۰۰
- تعمیر مبدل ۶۵۱۱
- تعمیر کوره ۳۰۰۲
- تعمیر راکتورهای ناحیه ۳۰۰

دلایل عمده کاهش تولید نسبت به ظرفیت

گروه ج- مجتمعهای مستقر در سایر مناطق

پتروشیمی بیستون

- بالا بودن موجودی مخازن واحد ۴۰۰ و ۵۰۰
- کمبود بنزن
- کمبود نفت سفید

پتروشیمی تبریز

- کمبود خوراک نفتا، استایرین، برش شش کربنه و آکریلو نیتریل
- تغییر گرید واحد HD
- اسید شویی مبدل های ۴۰۱ و ۴۰۲ واحد HD
- بالا بودن مقطعی موجودی محصولات واحد OL به علت عدم مصرف در واحدهای پایین دستی
- بالا بودن موجودی HIPS/ EPS/ GPS
- غیراقتصادی بودن تولید بوتن- ۱
- انجام تعمیرات و رفع اشکال برقی اکسترودر واحد پلی اتیلن

پتروشیمی کرمانشاه

- بالا بودن اختلاف فشار کانورتور
- قطع مقطعی ارسال گاز به دلیل سرما
- رفع اشکال از فن C-4201 واحد اوره
- رفع اشکال سیستم آمین در واحد آمونیاک
- بالا بودن موجودی آمونیاک

❖ تعمیرات اساسی انجام گرفته

تعمیرات اساسی انجام گرفته در سال ۱۳۹۴	
نام واحد	نام مجتمع
پلی اتیلن سبک	بندرامام
واحد آب ژاول / اسید کلریدریک / اسید نیتریک	کارون
کلیه واحدها	نوری
کلیه واحدها	مروارید
کلیه واحدها	کرمانشاه
استایرن / اتیل بنزن / واحد استحصال اتان	پارس
واحد الفین	پلیمر آریاساسول
نیترات آمونیوم	شیراز
آروماتیک سنگین / بنزن / پارازایلین / ارتوزایلین	بوعلی سینا
اپوکسی رزین مایع و جامد	خوزستان
آمونیاک ۳	رازی
کلیه واحدها	تندگویان - ۱
واحد الفین / پلی اتیلن سنگین / پلی اتیلن سبک خطی / بوتادین	امیرکبیر
متانول ۱	زاگرس
فاز ۲	پردیس
کلیه واحدها	خراسان

[ب: فعالیت های بازرگانی پتروشیمی]

فعالیت‌های بازرگانی

برنامه سال ۱۳۹۴ عملکرد سال ۱۳۹۴

		۱- فروش داخلی	
مقدار	۱۸۶۵۳	۱۳۹۶۸	هزارتن
ارزش	۳۳۲۹۶۲	۲۴۱۴۸۵	میلیارد ریال
شامل:			
۱- الف- فروش داخلی خالص			
مقدار	۹۵۱۰	۶۵۱۶	هزارتن
ارزش	۱۸۱۹۸۰	۱۴۰۱۳۲	میلیارد ریال
۱- ب- فروش بین مجتمعی			
مقدار	۹۱۴۳	۷۴۵۲	هزارتن
ارزش	۱۵۰۹۸۲	۱۰۰۱۳۵۳	میلیارد ریال
۲- صادرات			
مقدار	۱۷۲۴۵	۱۸۸۰۹	هزارتن
ارزش	۱۰۶۹۳	۹۵۸۶	میلیون دلار
فروش کل			
مقدار	۳۵۸۹۸	۳۲۷۷۷	هزارتن
ارزش	۲۲۳۷۶	۱۸۰۶۰	میلیون دلار
فروش کل خالص			
مقدار	۲۶۷۵۵	۲۵۳۲۵	هزارتن
ارزش	۱۷۰۷۸	۱۴۵۰۳	میلیون دلار

نرخ تسعیر دلار ۲۸۵۰۰ ریال)

فعالیت‌های بازرگانی

درصد عملکرد به برنامه	عملکرد سال ۱۳۹۴		برنامه سال ۱۳۹۴	
	مقدار	واحد	مقدار	واحد
	۱- صادرات			
	مقدار کل صادرات			
۱۰۹	هزارتن	۱۸۸۰۹	۱۷۲۴۵	
۹۰	میلیون دلار	۹۵۸۶	۱۰۶۹۳	
	ارزش کل صادرات			
	به تفکیک مناطق:			
	۱-الف) شرکت های موجود در منطقه ماهشهر			
	مقدار صادرات			
۱۰۲	هزارتن	۵۶۲۴	۵۵۰۲	
۸۱	میلیون دلار	۲۹۹۷	۳۷۰۷	
	ارزش صادرات			
	۱-ب) شرکت های موجود در منطقه عسلویه			
	مقدار صادرات			
۱۱۳	هزارتن	۱۰۱۱۱	۸۹۱۲	
۹۱	میلیون دلار	۴۷۴۸	۵۲۲۵	
	ارزش صادرات			
	۱-ج) شرکت های موجود در سایر مناطق			
	مقدار صادرات			
۱۰۹	هزارتن	۳۰۷۴	۲۸۳۱	
۱۰۵	میلیون دلار	۱۸۴۱	۱۷۶۰	
	ارزش صادرات			
	۲- فروش داخلی			
	مقدار کل فروش داخلی			
۷۵	هزارتن	۱۳۹۶۸	۱۸۶۵۳	
۷۳	میلیارد ریال	۲۴۱۴۸۵	۳۳۲۹۶۲	
	ارزش کل فروش داخلی			
	به تفکیک مناطق:			
	۲-الف) شرکت های موجود در منطقه ماهشهر			
	مقدار فروش داخلی			
۸۰	هزارتن	۶۰۰۱	۷۵۱۵	
۷۹	میلیارد ریال	۱۱۵۸۰۷	۱۴۶۰۱۵	
	ارزش فروش داخلی			

درصد عملکرد به برنامه		عملکرد سال ۱۳۹۴		برنامه سال ۱۳۹۴	
۲-ب) شرکت های موجود در منطقه عملیویه					
۶۸	هزارتن	۵۹۴۳	۸۷۵۱	مقدار فروش داخلی	
۶۴	میلیارد ریال	۹۲۵۵۲	۱۴۵۶۲۲	ارزش فروش داخلی	
۲-ج) شرکت های موجود در سایر مناطق					
۸۵	هزارتن	۲۰۲۳	۲۳۸۶	مقدار فروش داخلی	
۸۰	میلیارد ریال	۳۳۱۲۷	۴۱۳۲۵	ارزش فروش داخلی	
۳- ارزیابی فروش در ماه مورد گزارش					
صادرات					
	راگرس	هزارتن	۲۷۵۹	بالاترین مقدار	
	نوری (بزرویه)	میلیون دلار	۱۰۶۸	بالاترین ارزش	
فروش داخلی					
	پارس	هزارتن	۱۶۷۸	بالاترین مقدار	

علیرغم پیگیری های انجام شده مجتمع های تبریز، نوری، شازند، اصفهان، امیرکبیر، پردیس، آریاساسول، جم، خارك، رازی، زاگرس، کارون، کرمانشاه، لاله، مهر، نویدزرقیمی، رجال، ارومیه، پلی نار، غدیر، فارابی، پلیمر کرمانشاه، پروپیلن جم، بیستون، شیراز، فن آوران، شیمی بافت، آریافسفریک، شیمی تکس، اروند، مروارید و کاویان عملکرد سال خود را ارسال نموده اند و عملکرد این شرکت ها برآورد شده است.

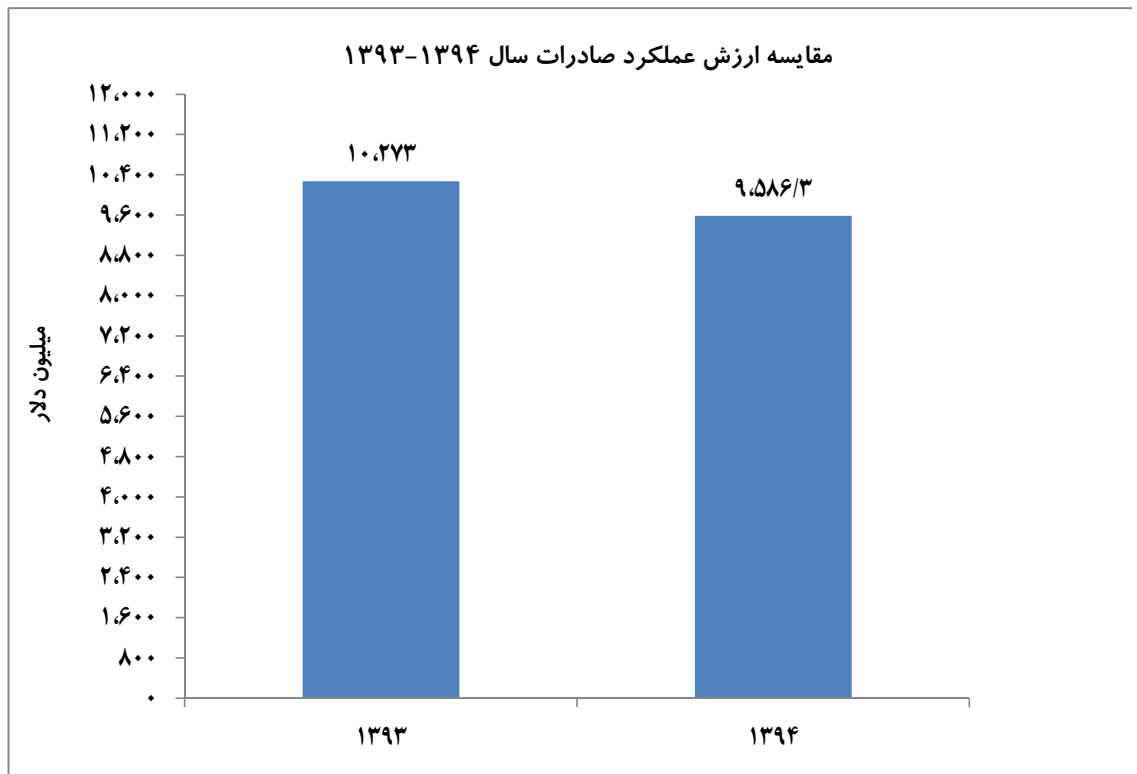
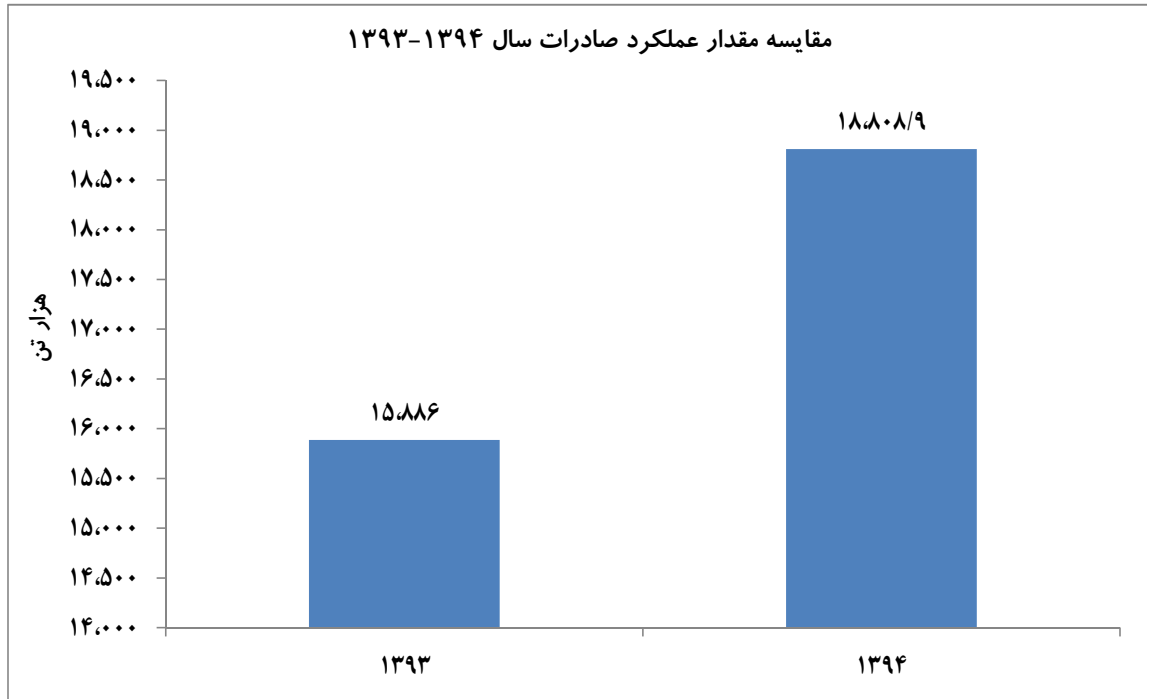
صادرات

جدول تلفیقی عملکرد صادرات مجتمع های تولیدی صنعت پتروشیمی

سال ۱۳۹۴						نام محصول	ردیف	منطقه
عملکرد به برنامه		عملکرد		برنامه				
ارزش	مقدار	ارزش	مقدار	ارزش	مقدار			
درصد	درصد	هزار دلار	هزار تن	هزار دلار	هزار تن			
-	-	۰.۰	۰.۰	۰.۰	۰.۰	آریافسفریک	۱	ماهشهر
۸۴.۷	۷۲.۱	۱۷۵,۶۳۱.۹	۳۲۲.۷	۲۰۷,۲۵۷.۳	۴۴۷.۷	اروند	۲	
۵۲.۰	۵۳.۲	۲۲۵,۶۸۲.۰	۱۸۶.۴	۴۳۴,۲۳۰.۰	۳۵۰.۶	امیرکبیر	۳	
-	-	۰.۰	۰.۰	۰.۰	۰.۰	امیر سرتیب شهید رسولی	۴	
۷۴.۵	۱۰۶.۲	۸۱۶,۱۸۳.۰	۱,۸۹۵.۳	۱,۰۹۴,۹۳۴.۳	۱,۷۸۳.۹	بندرامام	۵	
۲۹۳.۱	۳۲۹.۱	۲۴۹,۹۸۹.۲	۴۶۳.۶	۸۵,۲۸۱.۰	۱۴۰.۹	بوعلی سینا	۶	
-	-	۰.۰	۰.۰	۴۲,۱۰۰.۰	۲۵.۰	تخت جمشید	۷	
۸.۲	۸.۶	۳,۸۷۴.۲	۲.۰	۴۷,۴۷۵.۰	۲۳.۵	خوزستان	۸	
۷۴.۵	۹۳.۹	۲۸۰,۸۹۹.۷	۸۶۸.۱	۳۷۶,۸۹۹.۰	۹۲۴.۱	رازی	۹	
۸۸.۵	۹۸.۲	۲۱,۲۴۱.۶	۱۹.۶	۲۴,۰۰۰.۰	۲۰.۰	رجال	۱۰	
۲۷.۹	۳۱.۱	۶۳,۲۴۲.۰	۷۸.۳	۲۲۶,۲۷۲.۶	۲۵۱.۶	شهید تندگویان	۱۱	
۰.۰	۰.۰	۳,۸۷۷.۶	۷.۵	۰.۰	۰.۰	شیمی بافت	۱۲	
-	-	۰.۰	۰.۰	۵۴۰.۰	۰.۳	شیمی تکس آریا	۱۳	
۴۲.۲	۴۷.۸	۲۱,۵۰۱.۰	۲۶.۳	۵۱,۰۰۰.۰	۵۵.۰	غدیر	۱۴	
۷۲.۰	۱۱۰.۳	۵,۰۲۴.۷	۶.۲	۶,۹۸۲.۰	۵.۶	فارابی	۱۵	
۱۲۰.۵	۱۲۱.۲	۲۱۰,۷۵۲.۳	۷۸۳.۰	۱۷۴,۹۶۰.۰	۶۴۶.۰	فن آوران	۱۶	
۱۲.۴	۱۹.۷	۶,۷۷۹.۲	۴.۹	۵۴,۵۰۰.۰	۲۵.۰	کارون	۱۷	
۱۰۶.۰	۱۱۲.۷	۳۳۷,۴۷۷.۷	۲۷۶.۰	۳۱۸,۵۰۰.۰	۲۴۵.۰	لاله	۱۸	
۱۰۷.۴	۱۲۷.۷	۵۶۵,۱۳۰.۸	۶۷۴.۵	۵۲۶,۴۲۰.۰	۵۲۸.۳	مارون	۱۹	
۲۷.۶	۳۳.۰	۹,۹۲۴.۹	۹.۹	۳۶,۰۰۰.۰	۳۰.۰	نوید زر شیمی	۲۰	
۸۰.۸	۱۰۲.۲	۲,۹۹۷,۲۱۱.۸	۵,۶۲۴.۴	۳,۷۰۷,۳۵۱.۲	۵,۵۰۲.۵	جمع صادرات منطقه ماهشهر		

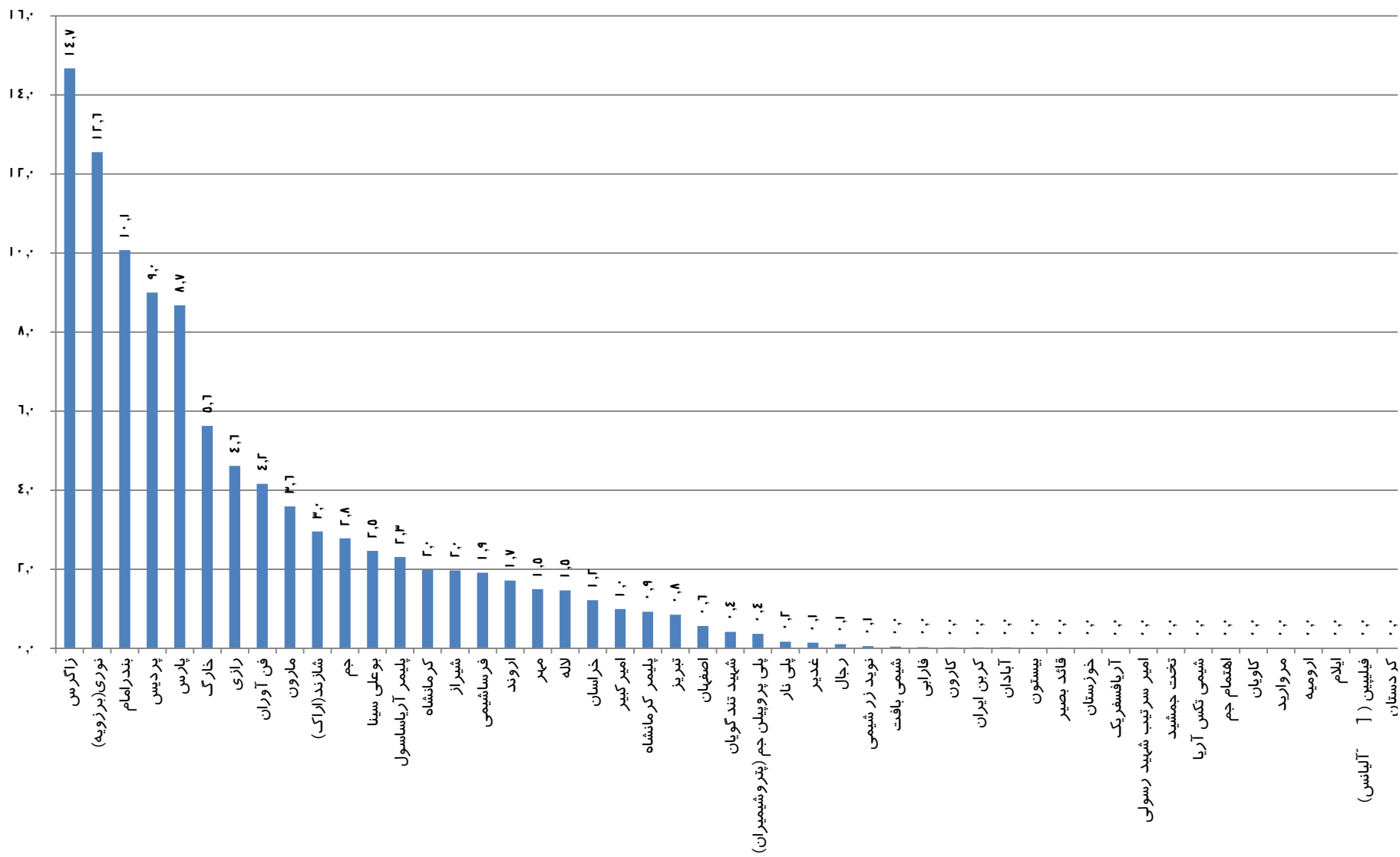
جدول تلفیقی عملکرد صادرات مجتمع های تولیدی صنعت پتروشیمی (ادامه)

سال ۱۳۹۴						نام محصول	ردیف	منطقه
عملکرد به برنامه		عملکرد		برنامه				
ارزش	مقدار	ارزش	مقدار	ارزش	مقدار			
درصد	درصد	هزار دلار	هزار تن	هزار دلار	هزار تن			
-	-	۰.۰	۰.۰	۰.۰	۰.۰	اهتمام جم	۲۱	عسلویه
۷۱.۸	۱۰۳.۱	۷۷۷,۴۸۲.۱	۱,۶۳۲.۰	۱,۰۸۳,۴۶۰.۴	۱,۵۸۲.۴	پارس	۲۲	
۹۲.۱	۱۱۶.۴	۴۵۰,۰۴۳.۷	۱,۶۹۱.۹	۴۸۸,۵۲۰.۰	۱,۴۵۳.۰	پودیس	۲۳	
۸۲.۶	۸۳.۴	۵۵۰,۳۰۹.۲	۴۳۴.۸	۶۶۶,۰۰۰.۰	۵۲۱.۵	پلیمر آریاساسول	۲۴	
۱۵۰.۰	۱۳۶.۷	۸۹,۹۷۳.۴	۶۸.۴	۶۰,۰۰۰.۰	۵۰.۰	پلی پروپیلن جم (پتروشیمی)	۲۵	
۸۸.۶	۹۰.۷	۵۸۵,۸۰۳.۰	۵۲۳.۲	۶۶۱,۴۰۰.۰	۵۷۶.۸	جم	۲۶	
۹۵.۵	۹۵.۳	۷۱۸,۸۳۵.۷	۲,۷۵۸.۹	۷۵۲,۳۳۶.۰	۲,۸۹۳.۶	زاگرس	۲۷	
۷۵.۸	۱۰۲.۷	۲۱۲,۱۲۴.۳	۳۵۹.۲	۲۷۹,۸۴۰.۰	۳۴۹.۸	فرسانیمی	۲۸	
-	-	۰.۰	۰.۰	۰.۰	۰.۰	کاویان	۲۹	
-	-	۰.۰	۰.۰	۱۳۸,۹۵۲.۰	۱۷۳.۷	مروارید	۳۰	
۹۸.۵	۱۱۷.۴	۲۹۵,۶۳۶.۸	۲۸۱.۷	۳۰۰,۰۰۰.۰	۲۴۰.۰	مهر	۳۱	
۱۳۴.۴	۲۲۰.۴	۱,۰۶۷,۸۰۵.۲	۲,۳۶۰.۷	۷۹۴,۵۲۰.۰	۱,۰۷۱.۲	نوری (پرزویه)	۳۲	
۹۰.۹	۱۱۳.۵	۴,۷۴۸,۰۱۳.۴	۱۰,۱۱۰.۹	۵,۲۲۵,۰۲۸.۴	۸,۹۱۲.۰	جمع صادرات منطقه عسلویه		
۲۱.۱	۲۱.۰	۳,۹۸۳.۱	۴.۲	۱۸,۹۰۰.۰	۲۰.۰	آبادان	۳۳	سایر مناطق
-	-	۰.۰	۰.۰	۲,۳۰۰.۰	۲.۰	ارومیه	۳۴	
۱۳۳.۱	۱۶۱.۳	۷۷,۹۸۲.۱	۱۰۶.۵	۵۸,۵۹۶.۰	۶۶.۰	اصفهان	۳۵	
-	-	۰.۰	۰.۰	۱۵۵,۰۰۰.۰	۱۲۴.۰	ایلام	۳۶	
۲۲.۰	۲۲.۹	۴,۶۳۹.۹	۳.۸	۲۱,۰۷۵.۰	۱۶.۵	بیستون	۳۷	
۸۳.۷	۷۷.۴	۲۳۵,۳۸۹.۸	۱۷۴.۳	۲۸۱,۲۵۰.۰	۲۲۵.۰	پلیمر کرمانشاه	۳۸	
۱۰۴.۳	۱۲۵.۰	۳۱,۲۷۶.۷	۳۱.۲	۳۰,۰۰۰.۰	۲۵.۰	پلی نار	۳۹	
۵۹۷.۹	۲۴۵.۶	۴۹۷,۹۰۸.۶	۱۵۹.۶	۸۳,۲۸۰.۰	۶۵.۰	تبریز	۴۰	
۸۴.۷	۹۹.۳	۲۹۴,۰۰۰.۲	۱,۰۵۷.۶	۳۴۷,۳۰۵.۰	۱,۰۶۵.۰	خارگ	۴۱	
۱۴۹.۷	۹۵.۸	۱۲۸,۰۶۷.۲	۲۲۸.۹	۸۵,۵۴۰.۰	۲۳۹.۰	خراسان	۴۲	
۹۹.۴	۱۳۳.۴	۳۵۳,۰۳۳.۱	۵۵۵.۵	۳۵۵,۲۴۷.۰	۴۱۶.۵	شازند(اراک)	۴۳	
۲۰۶.۴	۲۷۴.۴	۸۸,۸۲۳.۵	۳۷۰.۴	۴۳,۰۳۳.۲	۱۳۵.۰	شیراز	۴۴	
-	-	۰.۰	۰.۰	۰.۰	۰.۰	فیلیپین (NPC آلیانس)	۴۵	
۱۱۱.۰	۱۱۸.۱	۵,۰۰۷.۰	۳.۵	۴,۵۰۹.۰	۳.۰	قاند بصیر	۴۶	
۱۴۰.۹	۱۴۲.۶	۱۱۸,۱۴۹.۸	۳۷۳.۷	۸۳,۸۴۶.۴	۲۶۲.۰	کرمانشاه	۴۷	
۱۰۰.۵	۱۴۴.۵	۲,۸۶۳.۱	۴.۳	۲,۸۵۰.۰	۳.۰	کربن ایران	۴۸	
-	-	۰.۰	۰.۰	۱۸۷,۵۵۰.۰	۱۶۴.۰	لرستان	۴۹	
۱۰۴.۶	۱۰۸.۶	۱,۸۴۱,۱۲۴.۲	۳,۰۷۳.۷	۱,۷۶۰,۲۸۱.۶	۲,۸۳۱.۰	جمع صادرات سایر مناطق		
۸۹.۷	۱۰۹.۱	۹,۵۸۶,۳۴۹.۳	۱۸,۸۰۸.۹	۱۰,۶۹۲,۶۶۱.۱	۱۷,۲۴۵.۵	جمع کل صادرات		



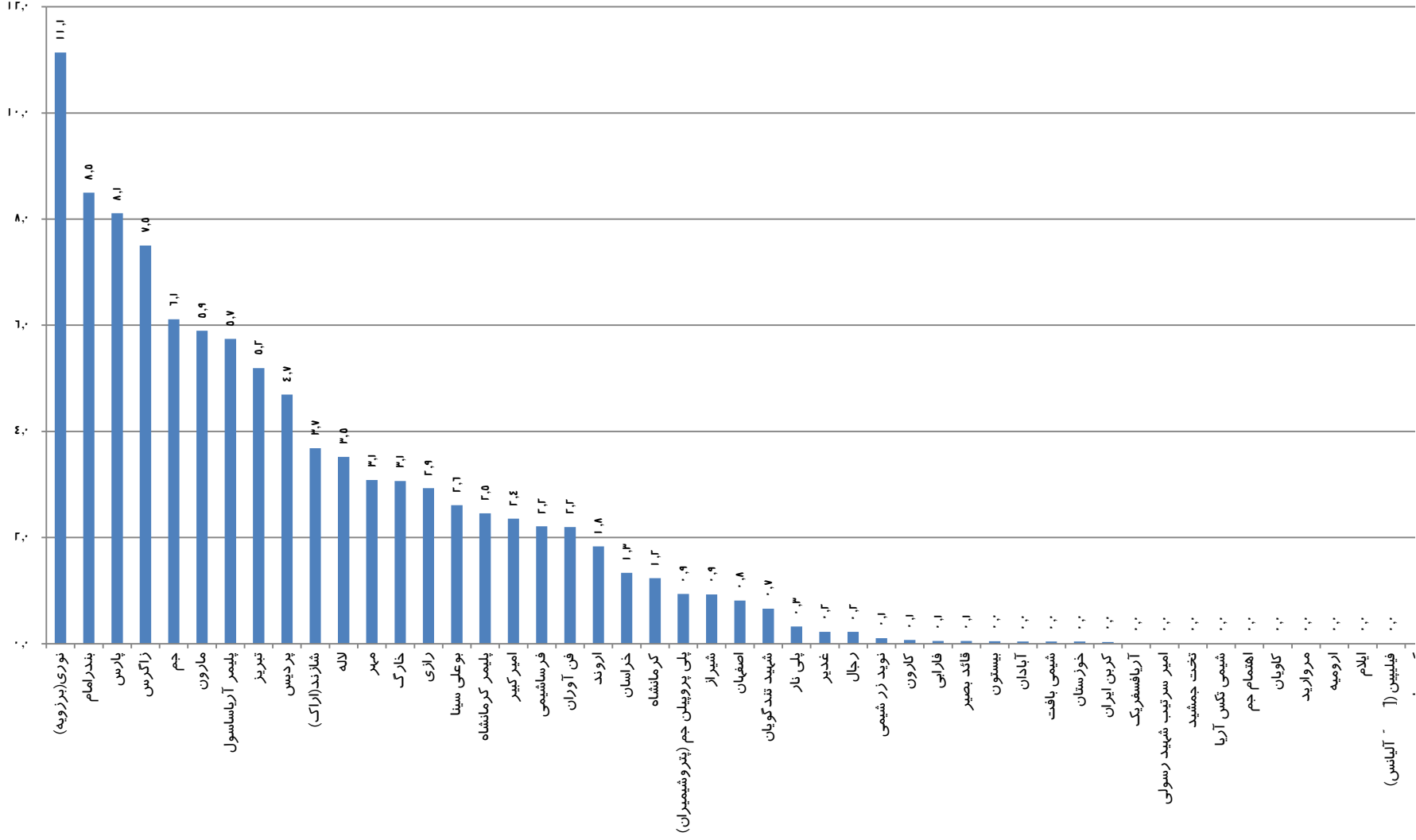
سهم مقدار صادرات مجتمع ها از کل صادرات در سال ۱۳۹۴

درصد



سهم ارزش صادرات مجتمع ها از کل صادرات در سال ۱۳۹۴

درصد



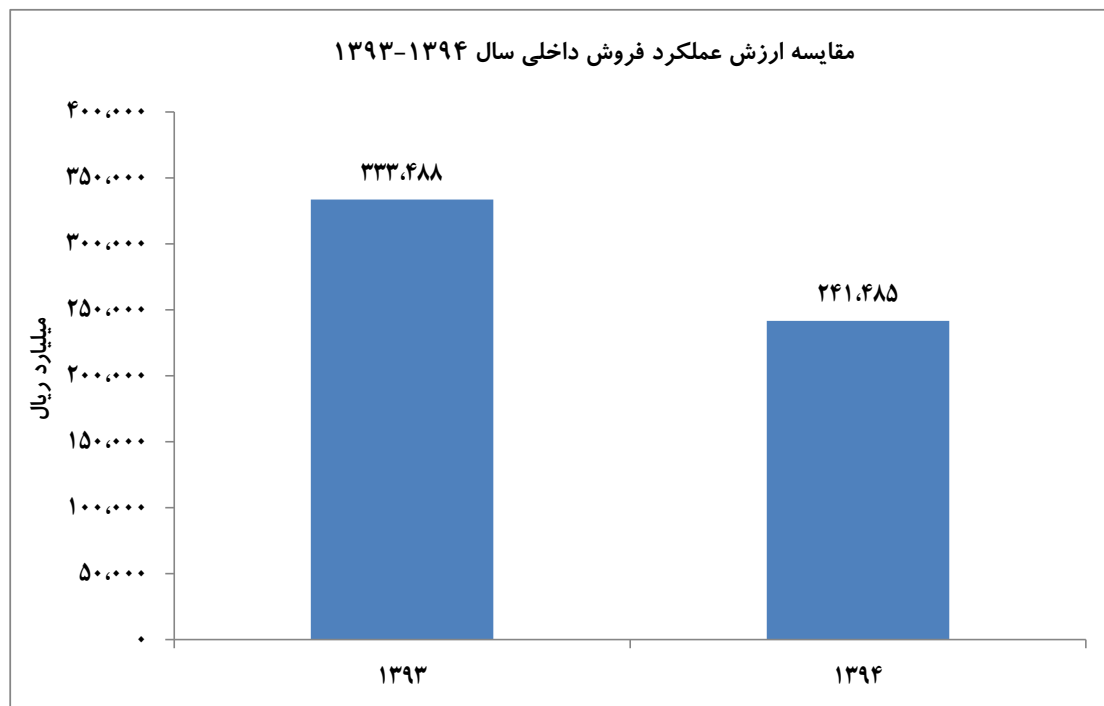
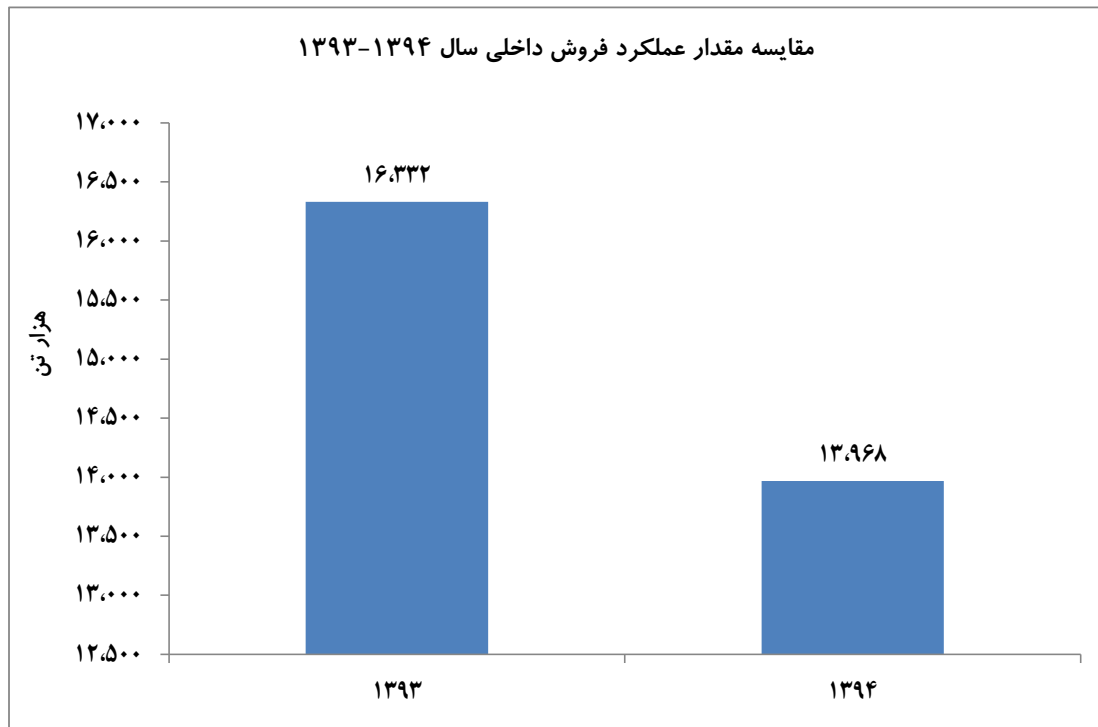
فروش داخلی

جدول تلفیقی عملکرد فروش داخلی مجتمع های تولیدی صنعت پتروشیمی

سال ۱۳۹۴						نام محصول	ردیف	منطقه
عملکرد به برنامه		عملکرد		برنامه				
ارزش	مقدار	ارزش	مقدار	ارزش	مقدار			
درصد	درصد	میلیون ریال	هزار تن	میلیون ریال	هزار تن			
۱۳۵.۱	۸۴.۱	۲,۴۰۳,۹۹۲.۰	۷۵.۷	۱,۷۷۸,۸۲۷.۵	۹۰.۰	آریافسفریک	۱	ماهشهر
۷۹.۸	۷۲.۶	۴,۷۱۰,۳۰۶.۰	۴۲۱.۱	۵,۹۰۴,۳۴۶.۰	۵۸۰.۳	اروند	۲	
۶۸.۹	۶۴.۱	۱۳,۷۴۱,۶۷۹.۰	۴۸۹.۹	۱۹,۹۴۲,۲۲۶.۶	۷۶۴.۱	امیرکبیر	۳	
-	-	۰.۰	۰.۰	۳۷۵,۲۵۹.۵	۴۹.۵	امیر سرتیب شهید رسولی	۴	
۷۶.۳	۷۷.۵	۲۵,۱۶۱,۶۱۷.۰	۱,۲۴۶.۸	۳۲,۹۵۹,۷۳۱.۵	۱,۶۰۸.۳	بندرامام	۵	
۵۲.۷	۶۲.۰	۱۳,۹۴۵,۷۴۹.۰	۸۷۸.۵	۲۶,۴۴۷,۳۵۰.۱	۱,۴۱۷.۱	بوعلی سینا	۶	
-	-	۰.۰	۰.۰	۴۵۷,۵۶۷.۵	۱۰.۰	تخت جمشید	۷	
۹۸.۶	۷۳.۲	۵۰۴,۰۷۱.۰	۶.۶	۵۱۱,۰۴۰.۶	۹.۰	خوزستان	۸	
۹۰.۶	۹۴.۶	۳,۱۸۰,۲۱۱.۷	۶۱۷.۸	۳,۵۱۰,۳۳۰.۴	۶۵۳.۰	رازی	۹	
۱۲۵.۲	۱۰۴.۶	۳,۲۵۳,۲۸۸.۱	۸۳.۷	۲,۵۹۹,۲۰۰.۰	۸۰.۰	رجال	۱۰	
۹۰.۳	۸۶.۸	۱۲,۲۸۲,۴۹۴.۰	۴۰۸.۸	۱۳,۵۹۶,۰۳۶.۲	۴۷۰.۹	شهید تندگویان	۱۱	
۲۸.۲	۲۸.۴	۱,۰۰۵,۱۳۹.۱	۵۴.۳	۳,۵۶۰,۳۶۲.۵	۱۹۱.۰	شیمی بافت	۱۲	
۶۶.۴	۷۸.۱	۸۷,۴۱۱.۸	۲.۱	۱۳۱,۵۸۴.۵	۲.۷	شیمی تکس آریا	۱۳	
۱۰۵.۳	۱۰۳.۲	۲,۱۴۲,۸۷۹.۰	۸۴.۶	۲,۰۳۴,۶۸۶.۳	۸۲.۰	غدیر	۱۴	
۵۹.۶	۷۴.۴	۵۴۶,۸۶۳.۰	۱۸.۱	۹۱۶,۹۲۲.۰	۲۴.۴	فارابی	۱۵	
۷۴.۹	۸۶.۷	۱,۹۱۴,۶۸۳.۴	۲۸۳.۵	۲,۵۵۷,۸۶۴.۸	۳۲۷.۰	فن اوران	۱۶	
۸۹.۵	۵۹.۴	۹۹۹,۳۲۶.۰	۷۲.۵	۱,۱۱۶,۰۳۴.۲	۱۲۲.۲	کارون	۱۷	
۱۰۳.۹	۹۳.۴	۲,۱۹۳,۴۹۹.۳	۵۶.۰	۲,۱۱۱,۸۵۰.۰	۶۰.۰	لاله	۱۸	
۱۱۳.۱	۱۳۰.۵	۲۴,۰۷۰,۶۱۴.۴	۱,۱۰۱.۶	۲۱,۲۸۰,۱۳۷.۸	۸۴۳.۹	مارون	۱۹	
۸۶.۷	۷۶.۱	۳,۶۶۳,۰۲۸.۰	۹۹.۰	۴,۲۲۳,۷۰۰.۰	۱۳۰.۰	نوید زر شیمی	۲۰	
۷۹.۳	۷۹.۸	۱۱۵,۸۰۶,۸۵۱.۹	۶,۰۰۰.۷	۱۴۶,۰۱۵,۰۵۷.۷	۷,۵۱۵.۴	جمع فروش داخلی منطقه ماهشهر		

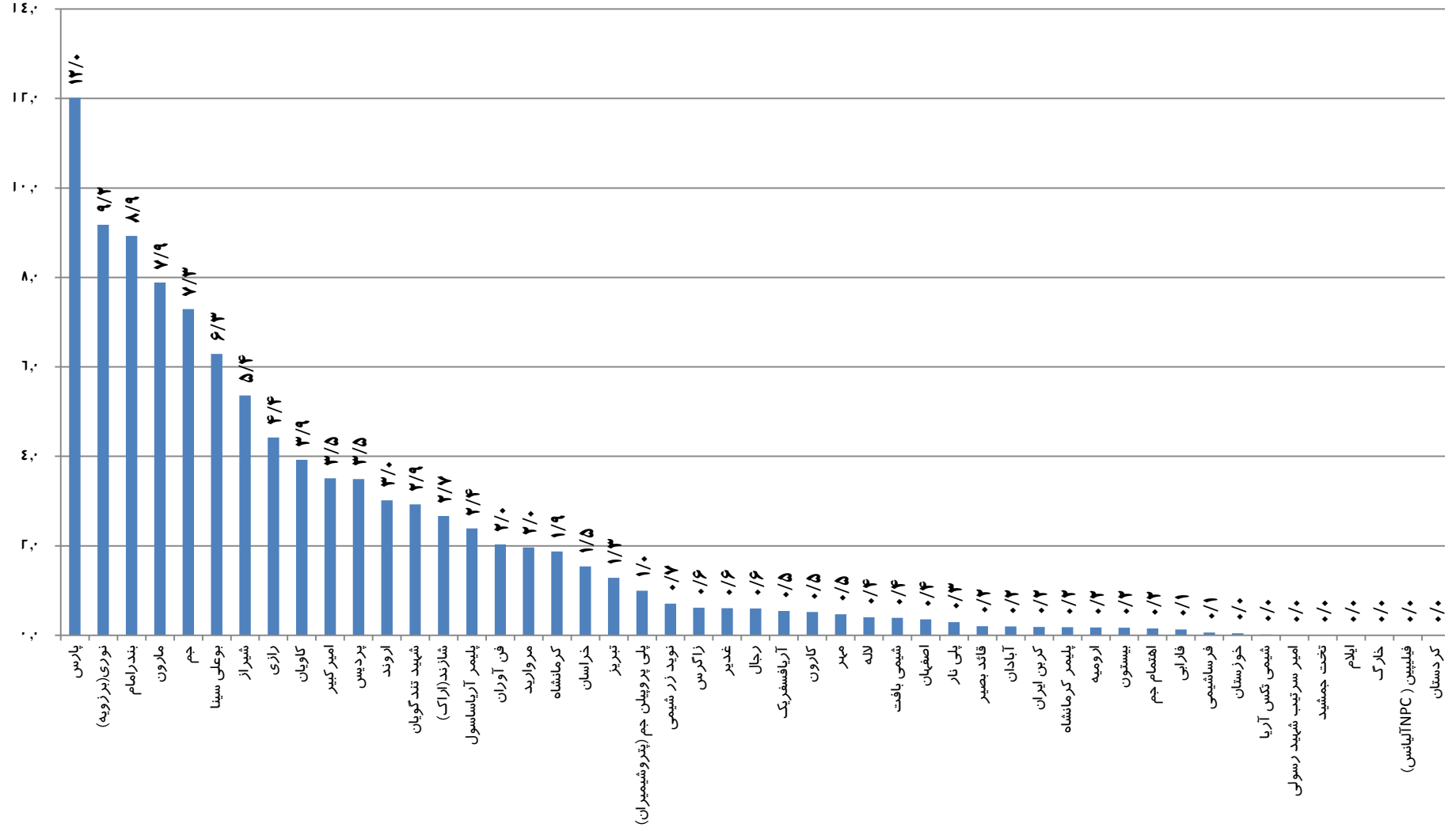
جدول تلفیقی عملکرد فروش داخلی مجتمع های تولیدی صنعت پتروشیمی (ادامه)

سال ۱۳۹۴						نام محصول	ردیف	منطقه
عملکرد به برنامه		عملکرد		برنامه				
مقدار	ارزش	مقدار	ارزش	مقدار	ارزش			
درصد	درصد	هزار تن	میلیون ریال	هزار تن	میلیون ریال			
۸۸.۵	۹۳.۹	۲۶۴,۵۵۲.۳	۲۱.۶	۲۹۸,۹۰۸.۰	۲۳.۰	اهتمام جم	۲۱	عسلویه
۸۳.۱	۸۷.۵	۱۵,۸۳۱,۶۳۰.۸	۱,۶۷۸.۱	۱۹,۰۵۵,۰۷۶.۳	۱,۹۱۷.۶	پارس	۲۲	
۸۰.۴	۸۰.۵	۲,۹۹۴,۹۸۸.۰	۴۸۸.۰	۳,۷۲۶,۹۸۴.۰	۶۰۶.۰	پردیس	۲۳	
۷۲.۶	۸۳.۹	۶,۳۵۸,۷۴۰.۵	۳۳۴.۰	۸,۷۶۳,۲۲۹.۹	۳۹۸.۳	پلیمر آریاساسول	۲۴	
۹۱.۱	۸۱.۸	۵,۰۳۱,۵۸۱.۸	۱۳۹.۱	۵,۵۲۳,۳۰۰.۰	۱۷۰.۰	پلی پروپیلن جم (پتروشیمی)	۲۵	
۱۰۳.۱	۸۷.۸	۲۶,۳۷۰,۹۹۱.۲	۱,۰۱۸.۳	۲۵,۵۷۸,۲۱۶.۰	۱,۱۵۹.۷	جم	۲۶	
۱۰۵.۷	۱۱۳.۱	۵۶۸,۳۵۱.۵	۸۶.۴	۵۳۷,۸۱۷.۸	۷۶.۴	زاگرس	۲۷	
۱۲.۵	۱۴.۸	۱۶۲,۸۱۸.۵	۸.۹	۱,۲۹۹,۶۰۰.۰	۶۰.۰	فرساشیمی	۲۸	
۶۲.۳	۵۴.۶	۱۳,۶۳۲,۸۴۲.۳	۵۴۷.۶	۲۱,۸۷۳,۳۵۱.۰	۱,۰۰۳.۷	کاویان	۲۹	
۴۴.۲	۷۹.۵	۳,۲۵۵,۱۶۳.۰	۲۷۴.۷	۷,۳۶۶,۵۶۶.۰	۳۴۵.۶	مروارید	۳۰	
۷۳.۶	۱۰۸.۷	۱,۴۹۵,۲۰۶.۴	۶۵.۲	۲,۰۳۰,۶۲۵.۰	۶۰.۰	مهر	۳۱	
۳۳.۵	۴۳.۷	۱۶,۵۸۴,۷۴۱.۷	۱,۲۸۱.۵	۴۹,۵۶۸,۱۵۳.۳	۲,۹۳۰.۸	نوری (بزرویه)	۳۲	
۶۳.۶	۶۷.۹	۹۲,۵۵۱,۶۰۸.۰	۵,۹۴۳.۴	۱۴۵,۶۲۱,۸۲۷.۴	۸,۷۵۱.۱	جمع فروش داخلی منطقه عسلویه		
۷.۸	۳۵.۲	۱۳۴,۵۹۸.۰	۲۷.۳	۱,۷۲۴,۳۳۸.۳	۷۷.۷	آبادان	۳۳	
۱۶۷.۰	۶۳.۸	۲۹۸,۲۵۴.۰	۲۴.۵	۱۷۸,۵۸۶.۷	۲۸.۴	ارومیه	۳۴	
۶۸.۸	۶۲.۷	۱,۲۳۹,۰۲۷.۰	۴۹.۶	۱,۸۰۰,۷۵۸.۳	۷۹.۰	اصفهان	۳۵	
-	-	۰.۰	۰.۰	۱,۰۴۹,۱۵۶.۳	۳۱.۰	ایلام	۳۶	
۷۷.۸	۷۴.۴	۸۶۶,۲۵۳.۰	۲۳.۸	۱,۱۱۲,۷۸۲.۵	۳۲.۰	بیستون	۳۷	
۳۴.۰	۳۳.۸	۹۲۳,۵۴۰.۴	۲۵.۳	۲,۷۱۴,۹۴۵.۶	۷۵.۰	پلیمر کرمانشاه	۳۸	
۱۱۹.۹	۱۱۶.۹	۱,۵۰۲,۸۲۱.۳	۴۰.۹	۱,۲۵۳,۷۰۷.۹	۳۵.۰	پلی نار	۳۹	
۷۱.۴	۶۵.۹	۵,۹۳۷,۶۹۶.۳	۱۷۹.۸	۸,۳۱۱,۶۳۵.۱	۲۷۳.۰	تبریز	۴۰	
-	-	۰.۰	۰.۰	۰.۰	۰.۰	خارگ	۴۱	
۸۵.۴	۷۷.۹	۱,۷۶۰,۱۴۸.۰	۲۱۴.۷	۲,۰۶۰,۱۲۰.۴	۲۷۵.۸	خراسان	۴۲	
۱۰۶.۲	۱۱۲.۱	۱۱,۳۲۳,۲۶۴.۱	۳۷۲.۳	۱۰,۶۶۰,۱۸۵.۶	۳۳۲.۲	شازند(اراک)	۴۳	
۱۱۶.۴	۱۱۶.۳	۵,۱۶۰,۲۹۵.۰	۷۴۸.۷	۴,۴۳۳,۰۴۶.۶	۶۴۴.۰	شیراز	۴۴	
-	-	۰.۰	۰.۰	۰.۰	۰.۰	فیلبین (NPC آلبانس)	۴۵	
۱۶۱.۶	۱۱۸.۲	۱,۵۷۸,۱۸۵.۰	۲۸.۴	۹۷۶,۶۴۹.۴	۲۴.۰	قائد بصیر	۴۶	
۶۳.۳	۶۷.۹	۱,۶۶۰,۳۸۱.۱	۲۶۲.۱	۲,۶۲۳,۲۲۷.۳	۳۸۶.۰	کرمانشاه	۴۷	
۱۰۶.۹	۹۶.۷	۷۴۲,۲۴۶.۰	۲۶.۱	۶۹۴,۴۷۳.۸	۲۷.۰	کوبن ایران	۴۸	
-	-	۰.۰	۰.۰	۱,۷۳۱,۴۴۶.۳	۵۶.۰	لورستان	۴۹	
۸۰.۲	۸۴.۸	۳۳,۱۲۶,۷۱۹.۲	۲,۰۲۳.۴	۴۱,۳۲۵,۰۵۹.۸	۲,۳۸۶.۱	جمع فروش داخلی سایر مناطق		
۷۲.۵	۷۴.۹	۲۴۱,۴۸۵,۱۷۹.۱	۱۳,۹۶۷.۶	۳۳۲,۹۶۱,۹۴۴.۸	۱۸,۶۵۲.۶	جمع کل فروش داخلی		



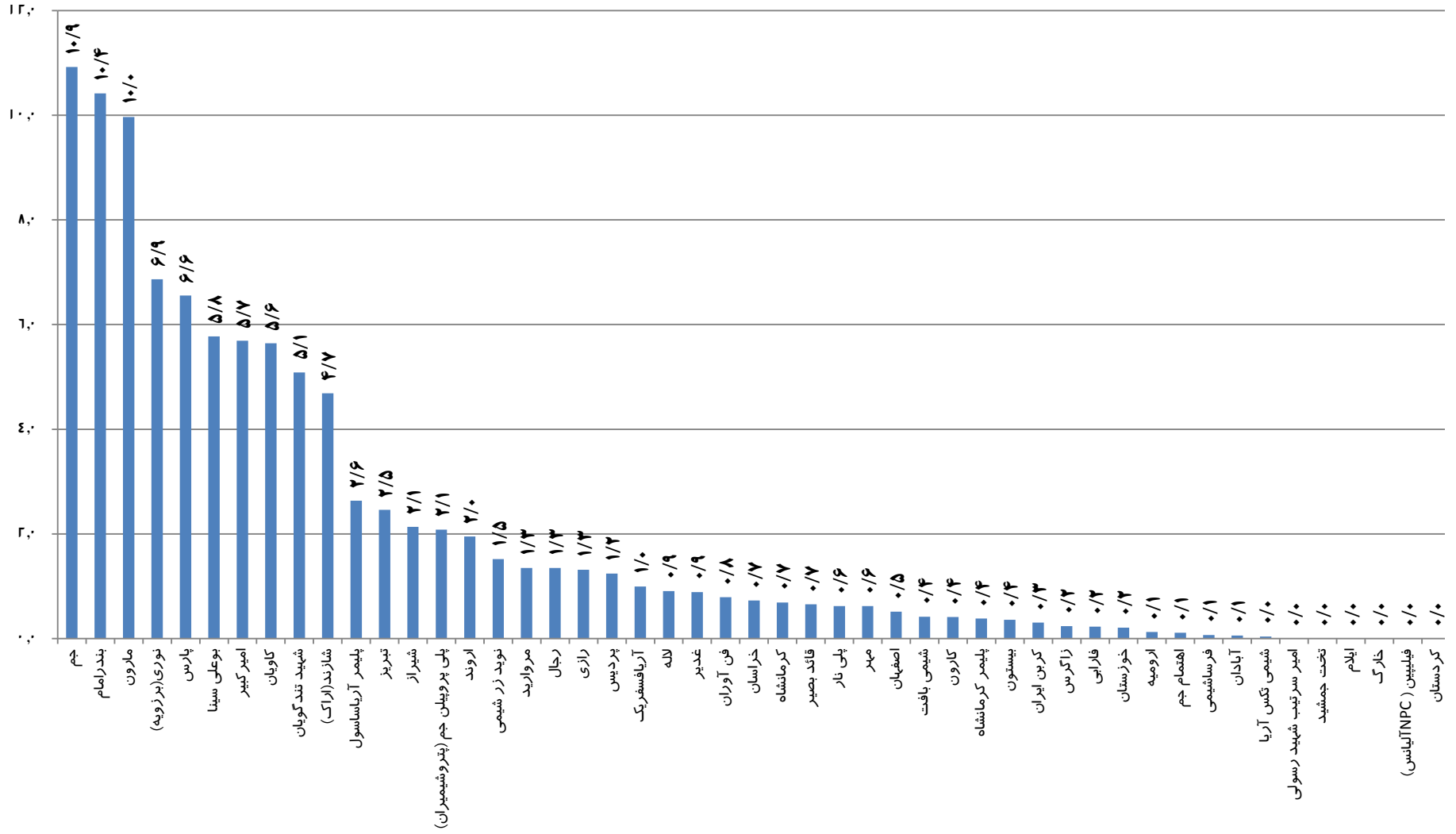
سهم تناژ فروش داخلی مجتمع‌ها از کل فروش داخلی در سال ۱۳۹۴

درصد



سهم ارزش فروش داخلی مجتمع‌ها از کل فروش داخلی در سال ۱۳۹۴

درصد



[ج: طرح های در دست اجرا]

طرح های در دست اجرای صنعت پتروشیمی

• طرح های منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی (ماهشهر)

پنتا اریتریتول (شهید رسولی)	انیدرید مالئیک ، بوتان دی ال و PBT (پتروشیمی ابن سینا)	فاز دوم ایزوسیاناتها (کارون)
انیدرید مالئیک (شیمیایی مدبران شیمی)	اکریلو نیتریل (ارگ)	PBR/SBR (تخت جمشید)
	آکریلاتها (پتروفناوری پلیمر افق)	PDH (سلمان فارسی)

• طرح های منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (عسلویه)

آمونیاک و اوره سیزدهم (کود شیمیایی اوره هرمز)	ESBR (شیمیایی صدف عسلویه)	فاز دوم الفین یازدهم (پتروشیمی کاویان)
آمونیاک و اوره هشتم (شیمیایی لاوان)	EPS (کیمیا صنایع دالاهو)	اتیلن گلاکولهای عسلویه (پتروشیمی مروارید)
متانول دوازدهم (کیمیای پارس خاورمیانه)	پلی استایرن (گروه صنعتی انتخاب)	آمونیاک و اوره فاز سوم پردیس (پتروشیمی پردیس)
متانول چهاردهم (آرمان متانول)	PDH و پلی پروپیلن (مهرپتروشیمی)	سرویسهای جانبی متمرکز فاز ۲ عسلویه (پتروشیمی دماوند)
اتیلن گلاکول ها (پارس فل)	متانول هفتم (پتروشیمی مرجان)	مخازن متمرکز صادراتی فاز ۲ (مخازن سبز عسلویه)
متانول سیزدهم (دی پلیمر آرین)	آمونیاک و اوره چهاردهم (پتروشیمی هنگام)	طرهای زیربنایی عسلویه (مدیریت توسعه)
متانول - آمونیاک ۱ (ارگ شیمی پارسا)	متانول یازدهم (ونیران آپادانا)	الفین و متانول شانزدهم (پتروشیمی بوشهر)
متانول - آمونیاک ۲ (توسعه صنعت لاوان)	متانول هشتم (پتروشیمی سبلان)	الفین دوازدهم (پتروشیمی کیان)
	متانول نهم (پتروشیمی دنا)	ABS و SBS/SB/LCBB (پتروشیمی جم)

• طرح های سایر مناطق

پلی اتیلن سنگین (پتروشیمی بروجن)	آمونیاک و اوره دهم (پتروشیمی زنجان)	الفین سیزدهم - واحد الفین (پتروشیمی ایلام)
پلی اتیلن سنگین (پتروشیمی دهدشت)	خط لوله اتان/اتیلن مرکز (قرارگاه خاتم الانبیا)	پی وی سی همدان (پتروشیمی هگمتانه)
پلی اتیلن سنگین /سبک خطی و پلی استال نودان (کازرون)	پلی اتیلن سبک (پتروشیمی اندیمشک)	فاز ۲ خط لوله اتیلن غرب کشور (مدیریت توسعه)
متانول پانزدهم (سیراف انرژی)	پلی اتیلن سنگین (پتروشیمی میاندوآب)	پلی اتیلن سنگین /سبک خطی (پتروشیمی لرستان)
آمونیاک و اوره نهم (پتروشیمی مسجد سلیمان)	اتوکسیلاتهای همدان (ابن سینای همدان)	آمونیاک و اوره هفتم - شهدای مرودشت (مدیریت توسعه)
الفین و اتیلن گلاکولهای گناوه - دشتستان (پتروشیمی گناوه - دشتستان)	اتیلن چهاردهم (پتروشیمی فیروز آباد)	پلی اتیلن سنگین /سبک خطی (پتروشیمی مهاباد)
الفین هفدهم (صنایع پتروشیمی دهلران سپهر)	پلی اتیلن سنگین (پتروشیمی داراب)	پلی اتیلن سبک (پتروشیمی کردستان)
پلی پروپیلن خمین (دی آریا پلیمر)	پلی اتیلن سبک (پتروشیمی فسا)	متانول دهم (پتروشیمی کاوه)
پتروشیمی اردبیل	پلی اتیلن سنگین /سبک خطی (پتروشیمی جهرم)	الفین هشتم (پتروشیمی گچساران)
پلی استایرن انبساطی (پترو رامشه)	اتیلن وینیل استات استهبان	آمونیاک و اوره دوازدهم (پتروشیمی گلستان)
	پلی اتیلن سنگین (پتروشیمی ممسنی)	آمونیاک و اوره یازدهم (کود شیمیایی اوره لردگان)

• طرح های پیشتاز برنامه ششم

فاز دوم آمونیاک و اوره کرمانشاه (پتروشیمی کرمانشاه)	پلی استایرن (تخت جمشید پارس عسلویه)
	GTPP (فاتح کیمیا)

پیشرفت فیزیکی طرح های صنعت پتروشیمی طی سال ۱۳۹۴

ردیف	نام طرح (شرکت مجری)	پیشرفت طی سال ۹۴		پیشرفت از ابتدا تاکنون	
		واقعی	برنامه	واقعی	برنامه
طرح های منطقه ماهشهر					
۱	PBR/SBR (تخت جمشید)	۱/۲۵	۱/۸۱	۹۹/۲۵	۹۸/۹۹
۲	ایزوسیاناتها - فاز دوم (کارون)	۵۷/۵۲ (فاز اول)	۴۷/۸۱ (فاز اول)	۸۰/۸۲ (فاز اول)	۷۱/۱۱ (فاز اول)
۳	انیدریدمالئیک، بوتان دی ال/PBT (پتروکیمیای ابن سینا) (۱)	-	-	-	۸/۲۸
۴	انیدرید مالئیک (شیمیایی مدبران شیمی) (۱)	-	-	-	۱۲/۸۲
۵	PDH (سلمان فارسی)	۱۵/۶۷	۰/۴۶	۲۸/۰۳	-
۶	اکریلو نیتریل (ارگ)	-	-	-	۱۲
۷	آکریلاتها (پترو فناوری پلیمر افق)	-	-	-	-
۸	پنتا اریتریتول (شهید رسولی) (۱)	۱۲/۲۵	۱/۷۰	۸۲/۷۲	۶۹/۵۹
طرح های منطقه عسلویه					
۹	الفین یازدهم - فاز دوم (کاوین)	۰	۱/۹۴	۱۰۰	۹۷/۵۱
۱۰	سرویسهای جانبی فاز ۲ عسلویه - فاز یک نیروگاه (دماوند)	۰	۵/۶۹	۱۰۰	۹۹/۹۲
۱۱	اتیلن گلایکولهای عسلویه (مرواردید)	۱۴/۵۹	۲۱/۵۳	۱۰۰	۹۳/۵۴
۱۲	پلی استایرن (انتخاب) - پارک استایرن	(۲)	(۲)	۹۷/۱۸	۹۰/۴۲
۱۳	آمونیاک و اوره فاز سوم (پردیس) (۲)	۰/۰۲	۰/۶۸	۱۰۰	۷۶/۸۸
۱۴	EPS - فاز اول (کیمیا صنایع دالاهو)	به علت تعدد طرح ها، ارائه پیشرفت مقدور نمی باشد.			
۱۵	طرح های زیربنایی عسلویه (مدیریت توسعه)	۵۳/۰۹	۲۸/۲۰	۸۹/۷۹	۶۲/۴۶
۱۶	الفین و متانول شانزدهم (بوشهر) - فاز اول	(۳)	(۳)	۷۳/۷۳	۶۲/۳۲
۱۷	متانول هفتم (مرجان) (۳)	(۴)	(۴)	۲۷/۴۴	۲۷/۶۴
۱۸	آمونیاک و اوره چهاردهم (هنگام) (۴)	۱۱/۸۰	۳/۷۱	۳۰/۸۰	۲۱/۵۰
۱۹	متانول هشتم (سیلان) (۵)	۲۲/۸۲	۱۰/۹۷	۳۴/۶۵	۲۲/۸۰
۲۰	ESBR (صدف)	۴/۷۴	۷/۰۷	۲۲/۰۲	۲۱/۸۱
۲۱	متانول یازدهم (ونیران آپادانا)	۶/۳۴	۳/۳۳	۲۴/۰۴	۲۱/۰۲
۲۲	متانول نهم (دنا) (۵)	۲۶/۰۴	۱۲/۲۶	۳۷/۵۳	۲۱/۷۶
۲۳	مخازن متمرکز فاز ۲ (مخازن سبز عسلویه)	۱۸/۲۶	۰/۷۱	۳۴/۷۶	۱۶/۱۱
۲۴	PDH (مهر پتروکیمیا) (۱)	۱۴/۹۴	۱/۴۲	۳۰/۵۴	۱۳/۵۲
	PP (مهر پتروکیمیا) (۱)	-	۰/۸۲	-	۱۴/۷۵
۲۵	متانول - آمونیاک ۲ (توسعه صنعت لاوان)	۱۱/۹۵	۴/۸۶	۱۷/۹۵	۱۴/۸۶
۲۶	اتیلن گلایکول ها (پارس فنل)	(۴)	(۴)	۳۸/۷۱	۱۳/۱۳
۲۷	متانول سیزدهم (دی پلیمر آرین) (۴)	-	۱/۷۵	-	۱۳/۴۶
۲۸	متانول چهاردهم (آرمان متانول) (۶)	-	۴/۱۸	-	۱۵/۹۶
۲۹	متانول دوازدهم (کیمیای پارس خاورمیانه)	۰	۰	۱۰۰	۱۱/۰۴
۳۰	متانول - آمونیاک ۱ (ارگ شیمی پارسا) (۷)	(۸)	(۸)	۱۸/۵۱	۱۰/۱۳
۳۱	ABS, SBS/SB/LCBR (توسعه پلیمر یاد جم) (۸)	۹/۰۴	۱/۸۷	۱۳/۸۹	۷/۱۷
۳۲	آمونیاک و اوره سیزدهم (هرمز)	-	۵/۲۷	-	۷/۶۷
۳۳	آمونیاک و اوره هشتم (شیمیایی لاوان)	-	-	-	-
۳۴	الفین دوازدهم (کیان)	طرح های سایر مناطق			
۳۵	پلی اتیلن سنگین / سبک خطی (لرستان)	در حال تولید می باشد (آماده افتتاح)			
۳۶	آمونیاک و اوره هفتم - شهدای مروودشت (مدیریت توسعه) (۹)	(۹)	۵/۷۴	۱۰۰	۹۹/۳۲
۳۷	پلی اتیلن سنگین / سبک خطی (مهاباد)	طرح در مرحله تولید آزمایشی می باشد.			
۳۸	پی وی سی همدان (هگمتانه)	۰	۰	۱۰۰	۹۴/۰۸
۳۹	پلی اتیلن سبک (کردستان) (۱۰)	(۱۰)	۹/۱۴	۹۹/۹۰	۹۶/۶۵
۴۰	خط لوله اتیلن غرب کشور (مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی)	۱/۸۷	۲/۰۸	۱۰۰	۸۰/۶۸
۴۱	متانول دهم (کاوه) (۱۱)	(۱۱)	۱۵/۴۲	۱۰۰	۸۷/۲۸

پیشرفت فیزیکی طرح های صنعت پتروشیمی طی سال ۱۳۹۴

ردیف	نام طرح (شرکت مجری)	پیشرفت طی سال ۹۴		پیشرفت از ابتدا تاکنون	
		برنامه	واقعی	برنامه	واقعی
۴۲	الفین سیزدهم - واحد الفین (ایلام)	۲۴/۷۹	۱۲/۶۸	۸۶/۵۲	۷۴/۰۹
۴۳	آمونیاک و اوره یازدهم (کود شیمیایی اوره لردگان)	۱۴/۷۱	۱۱/۰۲	۴۴/۶۱	۴۰/۹۲
۴۴	الفین هشتم (گچساران) (۱۲)	(۱۲)	۱/۴۵	۴۱/۶۴	۳۴/۴۸
۴۵	خط لوله اتان/اتیلن مرکز	۰	۰	۱۰۰	۲۲/۹۸
۴۶	آمونیاک و اوره دهم (زنجان) (۱۳)	-	۰/۵۵	-	۲۲/۳۶
۴۷	متانول پانزدهم (سیراف انرژی)	-	۱/۵۵	-	۱۹/۹۵
۴۸	آمونیاک و اوره دوازدهم (گلستان) (۱۴)	۰	۰	۱۰۰	۱۵/۲۶
۴۹	پلی اتیلن سنگین (داراب) (۱)	-	-	-	۱۲/۰۱
۵۰	پلی اتیلن سبک خطی و سنگین (چهرم) (۱)	-	-	-	۱۱/۴۰
۵۱	پلی اتیلن سبک (فسا) (۱)	-	-	-	۱۰/۶۷
۵۲	اتیلن چهاردهم (فیروزآباد) (۱)	-	-	-	۱۱/۶۵
۵۳	پلی اتیلن سبک (اندیشک)	۰	۴/۹۸	۱۰۰	۱۱/۰۷
۵۴	پلی استایرن انبساطی (پترو رامشه)	۲۰/۱۰	۱۲/۹۳	۲۰/۱۰	۱۲/۹۳
۵۵	پلی پروپیلن (دی آریا پلیمر) (۶)	۳۵/۷۵	۳۲/۲۰	۳۵/۷۵	۳۲/۲۰
۵۶	الفین هفدهم (دهلران سپهر) (۱۵)	۰	۰	۱۰	۷
۵۷	آمونیاک و اوره نهم (مسجد سلیمان) (۱۳)	۲۰/۲۶	۶/۴۷	۲۰/۲۶	۱۰/۴۷
۵۸	پلی اتیلن سنگین (ممسنی)	۰	۰/۰۵	۱۰۰	۶/۰۵
۵۹	پلی اتیلن سنگین (دهدشت) (۱۳)	۰	۰	۱۰۰	۵/۳۳
۶۰	پلی اتیلن سنگین (بروجن) (۱۳)	۰	۰	۱۰۰	۵/۰۳
۶۱	پتروشیمی اردبیل (۱۶)	-	-	-	-
۶۲	پلی اتیلن سنگین / سبک خطی (گازرون) (۱۳)	۳۷/۲۶	۰/۰۲	۱۰۰	۱/۹۴
۶۳	اتوکسیلات های همدان (ابن سینای همدان) (۱)	۲/۳۵	۲/۸۲	۲/۳۵	۲/۸۲
۶۴	الفین و اتیلن گلاکولهای گناوه-دشتستان (گناوه-دشتستان) (۱۷)	-	۰	-	۱/۱۷
۶۵	پلی اتیلن سنگین میاندوآب (میاندوآب)	۱۱/۳۶	۸/۶۶	۱۱/۳۶	۸/۶۶
۶۶	اتیلن وینیل استات (استهبان)	-	-	-	-
طرح های پیشتاز برنامه ششم					
۱	پلی استایرن (تخت جمشید پارس عسلویه) (۱)	۸۶/۶۱	۵۶/۱۷	۱۰۰	۹۱
۲	فاز دوم آمونیاک و اوره کرمانشاه (کرمانشاه)	۴۹/۳۴	۱۰/۹۰	۵۹/۵۴	۱۷/۳۲
۳	GTPP (فاتح کیمیا) - فاز اول	۲۸/۱۰	۲/۸۷	۴۲/۳۰	۱۲/۰۲

- (۱) آخرین گزارش دریافتی در بهمن ۹۴ می باشد.
- (۲) ساختار شکست پروژه و برنامه زمانبندی طرح در آبان ۹۴ تجدید نظر شده است.
- (۳) برنامه زمانبندی طرح در خرداد ۹۴ تجدید نظر شده است و ساختار شکست پروژه در فروردین ۹۴ تغییر کرده است.
- (۴) در تیر ۹۴ ساختار شکست پروژه تغییر و برنامه زمانبندی آن تجدید نظر شده است.
- (۵) آخرین گزارش دریافتی در آبان ۹۴ می باشد.
- (۶) آخرین گزارش دریافتی در دی ۹۴ می باشد.
- (۷) آخرین گزارش دریافتی در تیر ۹۴ می باشد.
- (۸) آخرین گزارش دریافتی در آذر ۹۴ می باشد. قرارداد جدید طرح بر اساس کارهای باقیمانده زمانبندی شده است و در صورت ملحوظ نمودن ۱۳ درصد کار انجام شده قبلی، پیشرفت فیزیکی واقعی ۲۳/۴۳ درصد می باشد.
- (۹) برنامه زمانبندی طرح در خرداد ۹۴ تجدید نظر شده است.
- (۱۰) برنامه زمانبندی طرح در اردیبهشت ۹۴ تجدید نظر شده است.
- (۱۱) برنامه زمانبندی طرح در فروردین ۹۴ تجدید نظر شده است.
- (۱۲) برنامه زمانبندی طرح در شهریور ۹۴ تجدید نظر شده است.
- (۱۳) آخرین گزارش دریافتی در آذر ۹۴ می باشد.
- (۱۴) آخرین گزارش دریافتی در اسفند ۹۳ می باشد.
- (۱۵) آخرین گزارش دریافتی در دی ۹۳ می باشد.
- (۱۶) طیف محصولات تغییر یافته و طرح جدید به برنامه ششم انتقال یافته است.
- (۱۷) آخرین گزارش دریافتی در مهر ۹۴ می باشد.

گزارش تفصیلی ۲۲ طرح در دست اجرای صنعت پتروشیمی
طی سال ۱۳۹۴

ردیف	نام طرح (شرکت مجری)	محل اجرای طرح	ظرفیت (هزار تن در سال)	نوع تولیدات	میزان مالکیت شرکت ملی صنایع پتروشیمی
۱	ایزوسیاناتها - فاز دوم (پتروشیمی کارون)	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی	۱۱۶	MDI, اسید کلریدریک	٪۶/۷۱
۲	الفین یازدهم - فاز دوم (پتروشیمی کاویان)	منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	۱۰۹۰	اتیلن، برشهای سه کرینه و سنگین تر	---
۳	سرویس های جانبی فاز ۲ عسلویه - فاز یک نیروگاه (پتروشیمی دماوند)	منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	---	---	٪۱۰۰
۴	MEG عسلویه (پتروشیمی مروارید)	منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	۵۵۴	اتیلن گلایکولها	---
۵	آمونیاک و اوره - فاز سوم (پتروشیمی پردیس)	منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	۱۷۵۵	آمونیاک و اوره	٪۱/۴۸
۶	پلی استایرن انبساطی (پتروشیمی انتخاب)	منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	۲۵۰	پلی استایرن انبساطی	---
۷	پلی استایرن انبساطی - فاز اول (کیمیا صنایع دالاهو)	منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	۶۰	پلی استایرن انبساطی	---
۸	SBS/SB/LCBR, ABS (توسعه پلیمر یاد جم)	منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	۲۶۰	SBS/SB/LCBR, ABS	٪۰/۳۳
۹	الفین و متانول شانزدهم - فاز اول (پتروشیمی بوشهر)	منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	۲۸۵۶	اتان، متانول، گوگرد	---
۱۰	متانول هفتم (پتروشیمی مرجان)	منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	۱۶۵۰	متانول	---
۱۱	آمونیاک و اوره چهاردهم (پتروشیمی هنگام)	منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	۱۷۵۵	آمونیاک و اوره	٪۱۹/۹
۱۲	PDH/PP (مهر پترو کیمیا)	منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	۹۰۰	پروپیلن و پلی پروپیلن	---
۱۳	متانول سیزدهم (دی پلیمر آراین)	منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس	۱۶۵۰	متانول	---
۱۴	الفین سیزدهم - واحد الفین (پتروشیمی ایلام)	ایلام	۸۲۲	اتیلن، پروپیلن، سوخت مایع، بنزین، پیرولیز	٪۳/۷۸
۱۵	خط لوله انتقال اتیلن غرب کشور (مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی)	از عسلویه تا تبریز	۳۵۰۰ (۲۷۵۰ کیلومتر)	انتقال اتیلن	---
۱۶	آمونیاک و اوره هفتم - شهدای مرودشت (مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی)	شیراز	۱۷۵۵	آمونیاک و اوره	---
۱۷	الفین هشتم گچساران (پتروشیمی گچساران)	گچساران	۱۰۹۰	اتیلن، برشهای سه کرینه و سنگین تر	٪۸/۵۴
۱۸	پلی اتیلن سنگین/سبک خطی (پتروشیمی لرستان)	خرم آباد	۳۳۰	پلی اتیلن سنگین/سبک خطی، بوتن ۱-	---
۱۹	پلی اتیلن سبک (پتروشیمی کردستان)	سنندج	۳۰۰	پلی اتیلن سبک	---
۲۰	پلی اتیلن سنگین/سبک خطی (پتروشیمی مهاباد)	مهاباد	۳۳۰	پلی اتیلن سنگین/سبک خطی، بوتن ۱-	---
۲۱	متانول دهم (کاوه)	بندر دیر	۲۳۱۰	متانول	---
۲۲	آمونیاک و اوره یازدهم (کود شیمیایی اوره لردگان)	لردگان	۱۷۵۵	آمونیاک و اوره	٪۳/۱۸

پیشرفت طرحهای منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی
 طی سال ۱۳۹۴

ارقام: درصد

متوسط پیشرفت ماهانه در سال ۹۴		پیشرفت در سال ۹۴		پیشرفت تجمعی تا پایان سال ۹۴		نام طرح (شرکت مجری)
واقعی	برنامه	واقعی	برنامه	واقعی	برنامه	
۰/۱۵	۰/۱۰	۱/۸۱	۱/۲۵	۹۸/۹۹	۹۹/۲۵	ایزوسیاناتها - فاز دوم (پتروشیمی کارون)

پیشرفت طرحهای منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
طی سال ۱۳۹۴

ارقام: درصد

متوسط پیشرفت ماهیانه در سال ۹۴		پیشرفت در سال ۹۴		پیشرفت تجمعی تا پایان سال ۹۴		نام طرح (شرکت مجری)
واقعی	برنامه	واقعی	برنامه	واقعی	برنامه	
فاز اول طرح در دی ماه ۱۳۹۱ بطور رسمی افتتاح گردید. فاز دوم طرح آماده راه اندازی بوده و منتظر دریافت خوراک می باشد.						الفین یازدهم (پتروشیمی کاویان)
۰/۱۶	۰	۱/۹۴	۰	۹۷/۵۱	۱۰۰	سرویس های جانبی فاز ۲ عسلویه (فاز یک نیروگاه) (پتروشیمی دماوند)
۰/۴۷	۰	۵/۶۹	۰	۹۹/۹۲	۱۰۰	اتیلن گلایکولهای عسلویه (پتروشیمی مروارید)
(۱)	(۱)	(۱)	(۱)	۹۰/۴۲	۹۷/۱۸	آمونیاک و اوره - فاز سوم ^(۱) (پتروشیمی پردیس)
۱/۷۹	۲/۹۲	۲۱/۵۳	۱۴/۵۹	۹۳/۵۴	۱۰۰	پلی استایرن انبساطی (پتروشیمی انتخاب)
۰/۰۶	۰	۰/۶۸	۰/۰۲	۷۶/۸۸	۱۰۰	پلی استایرن انبساطی - فاز اول (کیمیا صنایع دالاهو)
(۲)	(۲)	(۲)	(۲)	۱۰/۱۳	۱۸/۵۱	ABS و SBS/SB/LCBR ^(۲) (توسعه پلیمر یاد جم)
۲/۳۵	۴/۴۲	۲۸/۲۰	۵۳/۰۹	۶۲/۴۶	۸۹/۷۹	الفین و متانول شانزدهم - فاز اول (پتروشیمی بوشهر)
(۳)	(۳)	(۳)	(۳)	۶۲/۳۲	۷۳/۷۳	متانول هفتم ^(۳) (پتروشیمی مرجان)
(۴)	(۴)	(۴)	(۴)	۲۷/۶۴	۲۷/۴۴	آمونیاک و اوره چهاردهم ^(۴) (پتروشیمی هنگام)
(۵)	(۵)	(۵)	(۵)	۱۶/۱۱	۳۴/۷۶	واحد PDH (مهر پترو کیمیا) ^(۵)
(۵)	(۵)	(۵)	(۵)	۱۳/۵۲	۳۰/۵۴	واحد PP
(۶)	(۶)	(۶)	(۶)	۱۳/۱۳	۳۸/۷۱	متانول سیزدهم ^(۶) (دی پلیمر آرین)

(۱) ساختار شکست پروژه و برنامه زمانبندی طرح در آبان ۹۴ تجدید نظر شده است.

(۲) آخرین گزارش دریافتی در آذر ۹۴ می باشد. قرارداد جدید طرح بر اساس کارهای باقیمانده زمانبندی شده است و در صورت ملحوظ نمودن ۱۳ درصد کار انجام شده قبلی، پیشرفت فیزیکی واقعی ۲۳/۴۳ درصد می باشد.

(۳) برنامه زمانبندی طرح در خرداد ۹۴ تجدید نظر شده است و ساختار شکست پروژه در فروردین ۹۴ تغییر کرده است.

(۴) در تیر ۹۴ ساختار شکست پروژه تغییر و برنامه زمانبندی آن تجدید نظر شده است.

(۵) آخرین گزارش دریافتی در بهمن ۹۴ می باشد و ساختار شکست پروژه در فروردین ۹۴ تغییر کرده است.

(۶) برنامه زمانبندی طرح در تیر ۹۴ تجدید نظر شده است و احجام کار بخش تدارکات در آذر ۹۴ تغییر کرده است.

پیشرفت طرح های سایر مناطق طی سال ۱۳۹۴

ارقام : درصد

متوسط پیشرفت فیزیکی در سال ۹۴		پیشرفت در سال ۹۴		پیشرفت تجمعی تا پایان سال ۹۴		نام طرح (شرکت مجری)
		واقعی	برنامه	واقعی	برنامه	
۱/۰۶	۲/۰۷	۱۲/۶۸	۲۴/۷۹	۷۴/۰۹	۸۶/۵۲	الفین سیزدهم (واحد الفین) ^(۱) (پتروشیمی ایلام)
۰/۱۷	۰/۱۹	۲/۰۸	۱/۸۷	۸۰/۶۸	۱۰۰	خط لوله انتقال اتیلن غرب کشور ^(۲) (مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی)
۰/۴۸	(۳)	۵/۷۴	(۳)	۹۹/۳۲	۱۰۰	آمونیاک و اوره هفتم - شهدای مرودشت ^(۳) (مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی)
۰/۱۲	(۴)	۱/۴۵	(۴)	۳۴/۴۸	۴۱/۶۴	الفین هشتم گچساران ^(۴) (پتروشیمی گچساران)
در حال تولید می باشد و آماده افتتاح است.						پلی اتیلن سنگین / سبک خطی (پتروشیمی لرستان)
۰/۷۶	(۵)	۹/۱۴	(۵)	۹۶/۶۵	۹۹/۹۰	پلی اتیلن سبک ^(۵) (پتروشیمی کردستان)
واحد بوتن ۱ از شهریور ۹۴ و واحد پلی اتیلن از دی ۹۴ در حال تولید آزمایشی می باشند.						پلی اتیلن سنگین / سبک خطی (پتروشیمی مهاباد)
۱/۲۹	(۶)	۱۵/۴۲	(۶)	۸۷/۲۸	۱۰۰	متانول دهم ^(۶) (کاوه)
۰/۹۲	۱/۲۳	۱۱/۰۲	۱۴/۷۱	۴۰/۹۲	۴۴/۶۱	آمونیاک و اوره یازدهم (کود شیمیایی اوره لردگان)

(۱) واحد پلی اتیلن سنگین ایلام در آذر ۱۳۹۳ با دریافت اتیلن از خط لوله اتیلن غرب به بهره برداری رسیده است.

(۲) فاز اول طرح در دی ماه ۱۳۹۱ بطور رسمی افتتاح گردید.

(۳) برنامه زمانبندی طرح در خرداد ماه ۹۴ تجدید نظر شده است.

(۴) برنامه زمانبندی طرح در شهریور ۹۴ تجدید نظر شده است.

(۵) برنامه زمانبندی طرح در اردیبهشت ماه ۹۴ تجدید نظر شده است.

(۶) برنامه زمانبندی طرح در فروردین ماه ۹۴ تجدید نظر شده است.

پیشرفت طرحهای منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی به تفکیک فعالیت
در پایان سال ۱۳۹۴

ارقام: درصد

کل طرح		ساختمان، نصب و راه اندازی		تدارکات		طراحی و مهندسی		نام طرح (شرکت مجری)
واقعی	برنامه	واقعی	برنامه	واقعی	برنامه	واقعی	برنامه	
۹۸/۹۹	۹۹/۲۵	۹۷/۷۶	۹۸/۳۳	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	ایزوسیاناتها - فاز دوم (پتروشیمی کارون)

پیشرفت طرح‌های منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس به تفکیک فعالیت
در پایان سال ۱۳۹۴

ارقام: درصد

کل طرح		ساختمان، نصب و راه اندازی		تدارکات		طراحی و مهندسی		نام طرح (شرکت مجری)
واقعی	برنامه	واقعی	برنامه	واقعی	برنامه	واقعی	برنامه	
فاز اول طرح در دی ماه ۱۳۹۱ بطور رسمی افتتاح گردید. فاز دوم طرح آماده راه اندازی بوده و منتظر دریافت خوراک می باشد.								الفین یازدهم (پتروشیمی کاویان)
۹۷/۵۱	۱۰۰	(۱)	۱۰۰	(۱)	۱۰۰	(۱)	۱۰۰	سرویس های جانبی فاز ۲ عسلویه (فاز یک نیروگاه) ^(۱) (پتروشیمی دماوند)
۹۹/۹۲	۱۰۰	۹۹/۹۵	۱۰۰	۹۹/۸۸	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	اتیلن گلایکولهای عسلویه (پتروشیمی مروارید)
۹۰/۴۲	۹۷/۱۸	۷۴/۹۴	۹۱/۰۰	۹۶/۳۴	۹۹/۴۷	۹۶/۴۸	۹۹/۴۸	آمونیاک و اوره - فاز سوم (پتروشیمی پردیس)
۹۳/۵۴	۱۰۰	۸۹/۵۵	۱۰۰	۹۴/۹۸	۱۰۰	۹۸/۵۰	۱۰۰	پلی استایرن انبساطی (پتروشیمی انتخاب)
۷۶/۸۸	۱۰۰	۵۴/۶۳	۱۰۰	۸۸/۴۸	۱۰۰	۹۶/۳۸	۱۰۰	پلی استایرن انبساطی - فاز اول (کیمیا صنایع دالاهو)
۱۰/۱۳	۱۸/۵۱	۱۰/۵۹	۱۲/۵۵	۵/۹۳	۱۶/۹۶	۴۲/۹۹	۴۳/۹۶	ABS و SBS/SB/LCBR ^(۲) (توسعه پلیمر یاد جم)
۶۲/۴۶	۸۹/۷۹	۳۲/۳۹	۷۸/۴۰	۷۷/۱۲	۹۶/۶۲	۹۵/۳۱	۹۸/۲۹	الفین و متانول شانزدهم - فاز اول (پتروشیمی بوشهر)
۶۲/۳۲	۷۳/۷۳	۳۹/۳۴	۵۸/۲۵	۷۵/۹۳	۸۳/۰۵	۹۵/۲۱	۹۵/۲۱	متانول هفتم (پتروشیمی مرجان)
۲۷/۶۴	۲۷/۴۴	۱۶/۶۸	۱۵/۶۳	۲۵/۷۸	۲۶/۳۶	۷۶/۶۲	۷۶/۵۵	آمونیاک و اوره چهاردهم (پتروشیمی هنگام)
۱۶/۱۱	۳۴/۷۶	۶/۲۴	۱۱/۴۰	۷/۹۴	۳۵/۴۹	۷۸/۱۲	۹۸/۹۸	واحد PDH
۱۳/۵۲	۳۰/۵۴	۵/۶۷	۱۴/۰۸	۵/۱۶	۲۶/۶۶	۷۰/۴۰	۹۸/۹۶	واحد PP
۱۳/۱۳	۳۸/۷۱	۱۱/۱۷	۱۹/۳۵	۳/۳۸	۴۲/۷۰	۶۰/۰۸	۹۲/۲۸	متانول سیزدهم (دی پلیمر آراین)

(۱) اطلاعات ارائه شده از تیر ماه ۹۴ در فرمت مربوطه نمی باشد.

(۲) آخرین گزارش دریافتی در آذر ۹۴ می باشد. قرارداد جدید طرح بر اساس کارهای باقیمانده زمانبندی شده است و در صورت ملحوظ نمودن ۱۳ درصد کار انجام شده قبلی، پیشرفت فیزیکی واقعی ۲۳/۴۳ درصد می باشد.

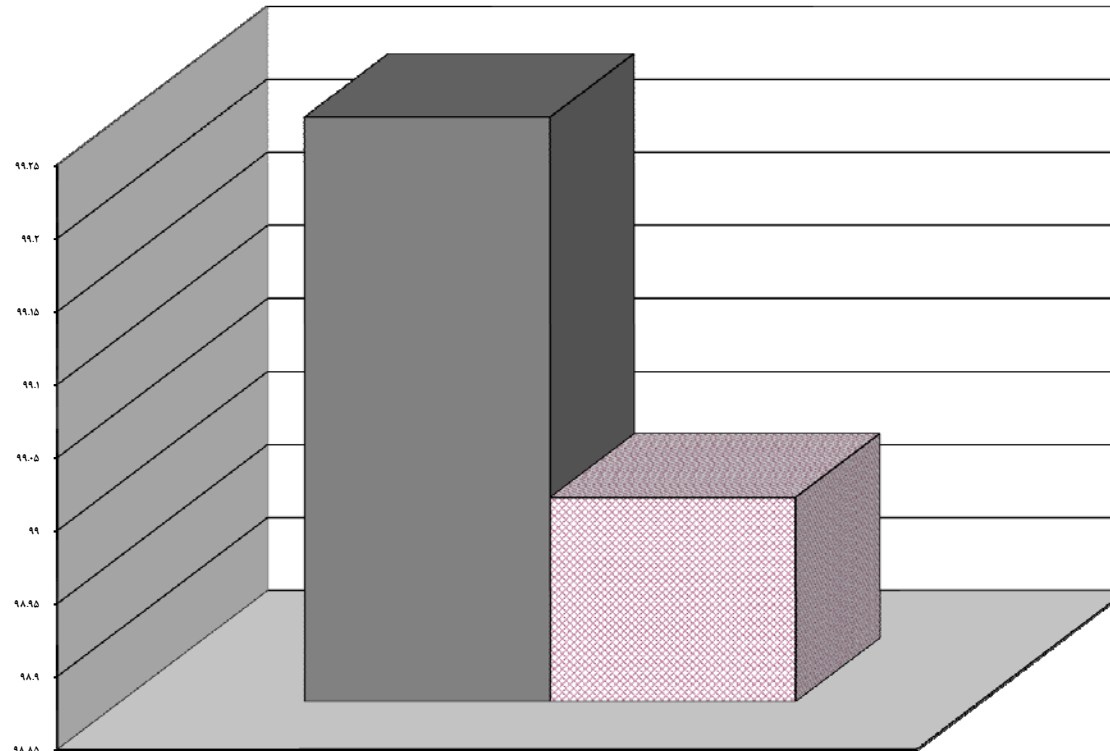
(۳) آخرین گزارش دریافتی در بهمن ۹۴ می باشد.

پیشرفت طرح های سایر مناطق به تفکیک فعالیت در پایان سال ۱۳۹۴

ارقام: درصد

کل طرح		ساختمان، نصب و راه اندازی		تدارکات		طراحی و مهندسی		نام طرح (شرکت مجری)
		واقعی	برنامه	واقعی	برنامه	واقعی	برنامه	
۷۴/۰۹	۸۶/۵۲	۵۸/۴۱	۷۴/۸۵	۸۶/۱۱	۹۵/۶۵	۹۳/۳۵	۱۰۰	الفین سیزدهم (واحد الفین) (پتروشیمی ایلام)
۸۰/۶۸	۱۰۰	۶۷/۲۸	۹۵/۳۸	۹۰/۲۹	۱۰۰	۸۳/۰۸	۱۰۰	خط لوله انتقال اتیلن غرب کشور (مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی)
۹۹/۳۲	۱۰۰	۹۸/۳۸	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	آمونیاک و اوره هفتم- شهدای مرودشت (مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی)
۳۴/۴۸	۴۱/۶۴	۱۹/۷۷	۲۳/۲۵	۳۸/۲۴	۴۶/۸۷	۷۷/۸۷	۹۰/۰۳	الفین هشتم گچساران (پتروشیمی گچساران)
در حال تولید می باشد و آماده افتتاح است.								پلی اتیلن سنگین/سبک خطی (پتروشیمی لرستان)
۹۶/۶۵	۹۹/۹۰	۹۵/۰۶	۱۰۰	۹۸/۳۴	۱۰۰	۹۸/۸۶	۱۰۰	پلی اتیلن سبک (پتروشیمی کردستان)
واحد بوتن ۱ از شهریور ۹۴ و واحد پلی اتیلن از دی ۹۴ در حال تولید آزمایشی می باشند.								پلی اتیلن سنگین/سبک خطی (پتروشیمی مهاباد)
۸۷/۲۸	۱۰۰	۷۶/۸۰	۱۰۰	۹۸/۶۲	۱۰۰	۹۷/۷۴	۱۰۰	متانول دهم (کاوه)
۴۰/۹۲	۴۴/۶۱	۲۲/۱۸	۲۶/۷۴	۴۸/۰۵	۵۰/۲۴	۷۲/۷۵	۷۹/۱۳	آمونیاک و اوره یازدهم (کود شیمیایی اوره لردگان)

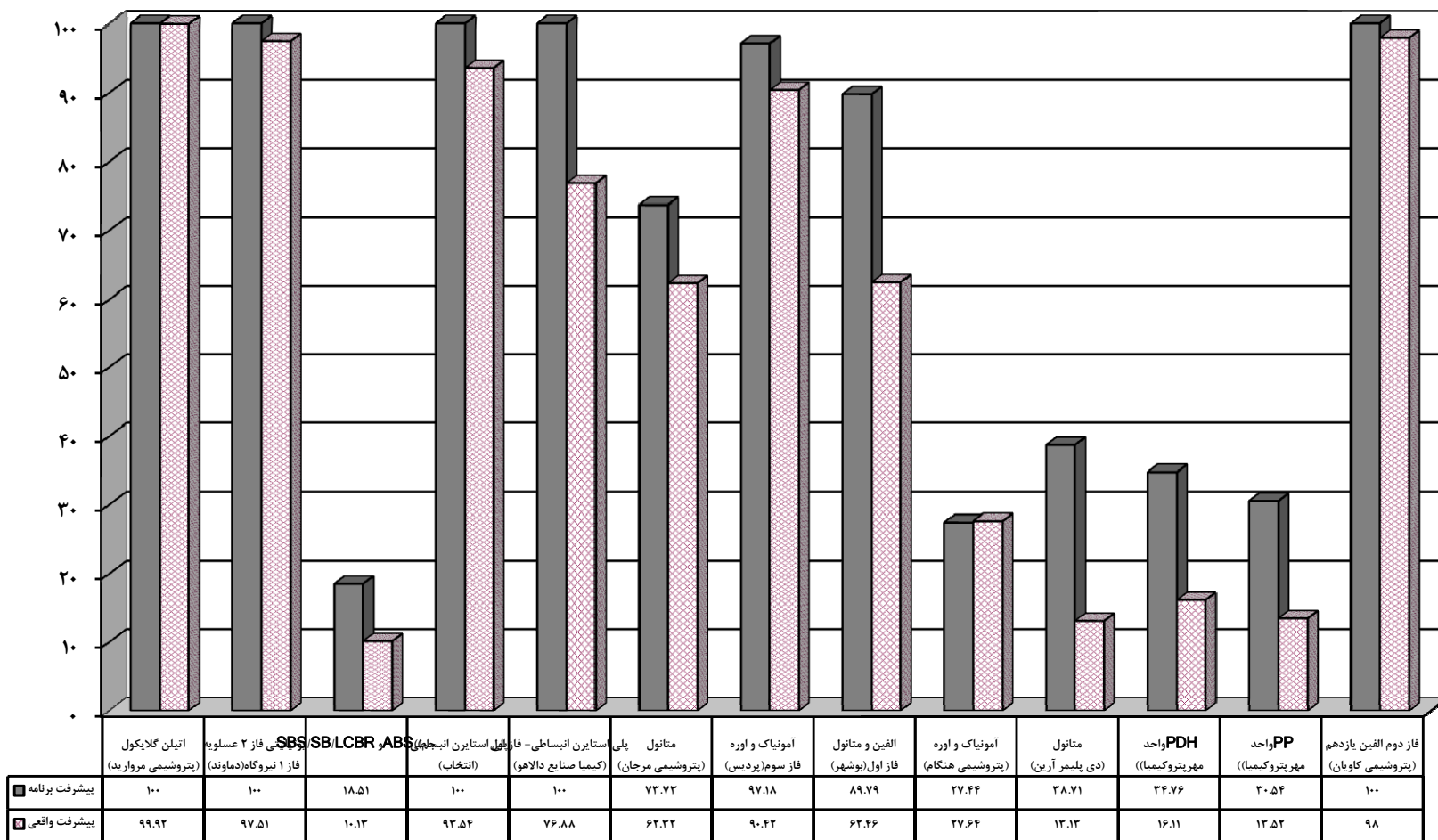
پیشرفت فیزیکی طرح های منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی تا پایان سال ۱۳۹۴



ایزوسیاناتها- فاز دوم
(پتروشیمی کارون)

پیشرفت برنامه	۹۹.۲۵
پیشرفت واقعی	۹۸.۹۹

بیشرفت فیزیکی طرح های منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس تا پایان سال ۱۳۹۴



پیشرفت فیزیکی طرح های سایر مناطق تا پایان سال ۱۳۹۴

