



سری گزارش‌های مطالعات اقتصادی

بررسی صنعت پالایش در جهان و ایران با نگاهی به ناترازی بنزین در ایران

شماره گزارش: ۱۴۰۳/ت-۱۰۰۸۴ تاریخ گزارش: آذر ماه ۱۴۰۳



گروه مالی مهرگان



mehreganfinancialgroup



بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمه

رهبر معظم انقلاب اسلامی در انتخاب و تبیین شعار سال ۱۴۰۳ «جهش تولید یا مشارکت مردم» این گونه بیان فرمودند که «یک کلید اساسی برای حل مشکلات اقتصادی کشور عبارت است از مسئله تولید؛ تولید داخلی، تولید ملی، برای همین هم هست که در این چند سال گذشته بر روی تولید ما تکیه کردیم. اگر رشد تولید و حرکت رو به جلو در تولید ملی به نحو مطلوب انجام بگیرد، بسیاری از مشکلات مهم اقتصادی مثل مسئله توژم، مسئله اشتغال و مسئله ارزش پول ملی، این مسائل اساسی اقتصاد به نحو خوبی به سمت حل پیش خواهد رفت. مسئله تولید بنابراین مسئله مهمی است و به همین جهت امسال هم روی مسئله تولید تکیه میکنم و توقع دارم، انتظار دارم که ان شاء الله یک جهشی در کار تولید اتفاق بیفتد امسال، و بجد اعتقاد دارم که این جهش بدون مشارکت مردم و بدون حضور مردم اتفاق نخواهد افتاد. اگر ما بخواهیم جهش تولید داشته باشیم، بایستی اقتصاد را مردمی کنیم، باید پای مردم را به عرصه تولید به نحو محسوسی باز کنیم، موانع حضور مردم را برطرف کنیم. در بخش مردمی ظرفیتهای بزرگی وجود دارد که من ان شاء الله توضیح خواهم داد در این باره و این ظرفیتهای بایستی فعال بشود، باید از آنها به نفع کشور و به نفع مردم استفاده بشود.»

گروه مالی مهرگان نیز در سال ۱۴۰۳، در جهت تکمیل زنجیره ارزش و تحقق چشم اندازهای ترسیمی خود گام خواهد برداشت. بدین منظور، توسعه همه جانبه در بخشهای اثرگذار، من جمله بخش «مطالعات اقتصادی» را در دستور کار خود قرار داده و با تهیه و انتشار گزارشات مدون تحلیلی در حوزههای مالی، اقتصادی، انرژی، کامودیتی و سایر حوزههای مرتبط سعی بر تحقق مسیر رو به رشد خود خواهد شد.

حسین کرمی
مدیرعامل

بررسی صنعت پالایش در جهان و ایران با نگاهی به ناترازی بنزین در ایران

شماره گزارش: ۱۰۰۸۴-ت/۱۴۰۳
تاریخ گزارش: آذرماه ۱۴۰۳

معاون سرمایه‌گذاری و تامین مالی: دکتر شایان غائبی مهماندوست
مدیر واحد تحلیل بازار و مطالعات اقتصادی: دکتر احسان محمدیان امیری
کارشناس گزارش: دکتر محسن افشارمنش

تهران، خیابان ستارخان، خیابان حبیب‌اله،
بلوار متولیان، پلاک ۷، طبقه هفتم
۰۲۱-۵۴۷۰۸۰۰۰
in mehreganfinancialgroup



گروه مالی مهرگان

فهرست

www.mehregantamin.ir

۴	چکیده مدیریتی	○
۵	بخش اول: صنعت پالایش در جهان	○
۱۹	بخش دوم: صنعت پالایش در ایران	○
۲۹	بخش سوم: نگاهی به ناترازی بنزین در ایران	○

چکیده مدیریتی

سه کشور ونزوئلا، عربستان و ایران بیشترین ذخایر نفت خام جهان را به خود اختصاص داده اند. تولید نفت در جهان در سال ۲۰۲۳ با رشد ۲.۲ درصدی نسبت به سال ۲۰۲۲ به طور میانگین به ۹۶.۴ میلیون بشکه در روز رسید. کشورهای آمریکا، عربستان و روسیه با تولید ۱۹.۴، ۱۱.۴ و ۱۱.۱ میلیون بشکه صدر نشین بوده اند و تولید نفت ایران در این سال نیز معادل با ۳.۱ میلیون بشکه در روز بوده است. کشورهای آمریکا، چین و هند نیز به ترتیب با ۱۹، ۱۶.۶ و ۵.۴ میلیون بشکه بیشترین مصرف نفت را به خود اختصاص داده اند و مصرف نفت ایران معادل با ۱.۸ میلیون بشکه بوده است.

بهای تمام شده استخراج نفت در خاورمیانه حدود ۱۰ دلار به ازای هر بشکه است در حالی که در کشورهای انگلستان، نیجریه و ونزوئلا به ترتیب حدود ۴۵، ۳۵ و ۲۹ دلار است.

طبق گزارش نوامبر اوپک تقاضای نفت در جهان در سال ۲۰۲۵ با رشد ۱.۵ درصدی نسبت به سال ۲۰۲۴ معادل ۱۰۵.۶ میلیون بشکه در روز خواهد بود و بیشترین رشد تقاضا با ۳.۶ و ۳.۴ درصد متعلق به هند و خاورمیانه خواهد بود.

ظرفیت اسمی پالایش روزانه نفت خام و میعانات گازی پالایشگاه های ایران حدود ۲.۲ میلیون بشکه در روز است و بیشترین ظرفیت مربوط به پالایشگاه های آبادان، شینا و ستاره خلیج فارس با ۳۹۰، ۳۷۰ و ۳۶۰ هزار بشکه در روز است.

در سال ۱۴۰۲ معادل ۹۵ درصد خوراک پالایشگاه های فعال در بازار سرمایه نفت خام بوده است و میعانات گازی به ترتیب ۴۶، ۱۱ و ۷ درصد از خوراک شرکت های شاون، سراز و شبندر را شامل می شود. در میان شرکت های غیر بورسی نیز ۱۰۰٪ خوراک پالایشگاه ستاره خلیج فارس را میعانات گازی تشکیل می دهد.

در سال گذشته نفت گاز، بنزین، نفت سفید و مازوت به ترتیب ۳۸، ۲۱، ۱۰ و ۱۷ درصد از محصولات شرکت های فعال در بازار سرمایه را به خود اختصاص داده است و بنزین و نفت گاز به ترتیب ۶۷ و ۱۹ درصد از محصولات پالایشگاه ستاره خلیج فارس را تشکیل می دهد. میانگین کرک اسپرد محقق شده صنعت در سال ۱۴۰۲ با کاهش ۲۹ درصدی نسبت به سال ۱۴۰۱، از ۱۲.۹ به ۹.۲ دلار رسیده است.

ناترازی روزانه بنزین در سال ۱۴۰۲ معادل با ۱۱ میلیون لیتر بوده است. در بازه زمانی ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹ شاهد تراز مثبت تولید بنزین در کشور بودیم که متاثر از افزایش تولید ناشی از بهره برداری از پالایشگاه ستاره خلیج فارس، کاهش مصرف ناشی از همه گیری کرونا و کاهش مقطعی مصرف ناشی از افزایش نرخ بنزین در نیمه دوم سال ۱۳۹۸ بود. مقدار تولید بنزین کشور در سال ۱۴۰۲ حدود ۱۰۵ میلیون لیتر در روز بوده است که پالایشگاه ستاره خلیج فارس با تولید ۳۸.۷ میلیون لیتر به تنهایی ۳۶.۹ درصد از آنرا به خود اختصاص داده است.

میانگین نرخ فروش هر لیتر بنزین شرکت های صنعت پالایش فعال در بازار سرمایه و پالایشگاه ستاره خلیج فارس در سال ۱۴۰۲ معادل ۱۸,۸۰۶ تومان به ازای هر لیتر بوده است و شبریز و سراز با میانگین نرخ فروش های ۲۰,۲۹۲ و ۱۸,۰۹۰ تومان به ترتیب بالاترین و پایین ترین نرخ ها را به خود اختصاص داده اند.

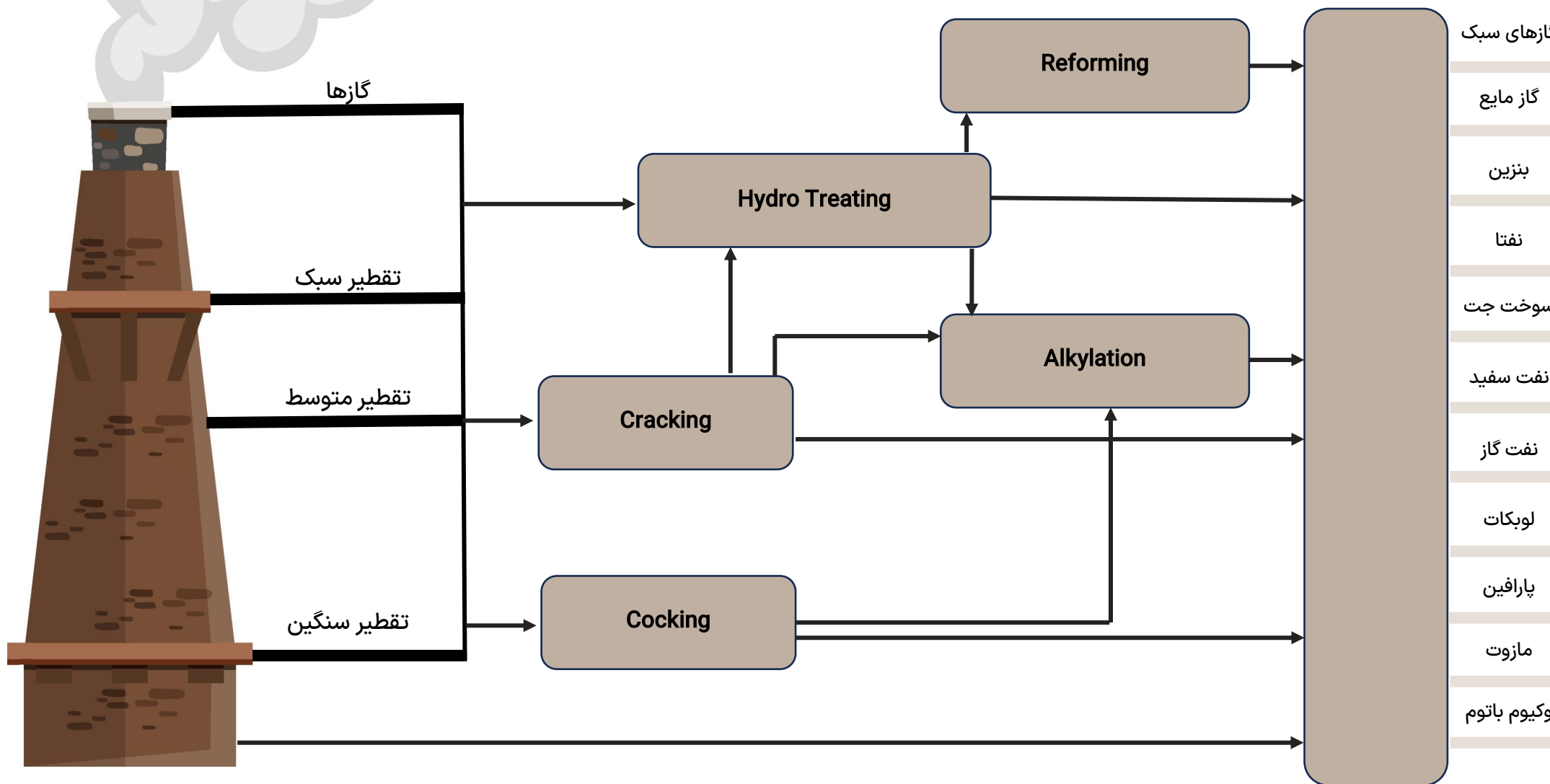
همچنین، میانگین بهای تمام شده هر لیتر بنزین شرکت های صنعت پالایش فعال در بازار سرمایه و پالایشگاه ستاره خلیج فارس در سال ۱۴۰۲ حدود ۱۷,۲۶۵ تومان بوده است که با میانگین دلار نیمای ۳۸,۲۶۰ هزار تومان، معادل با ۴۵.۱ سنت است.

بخش اول: صنعت پالایش در جهان

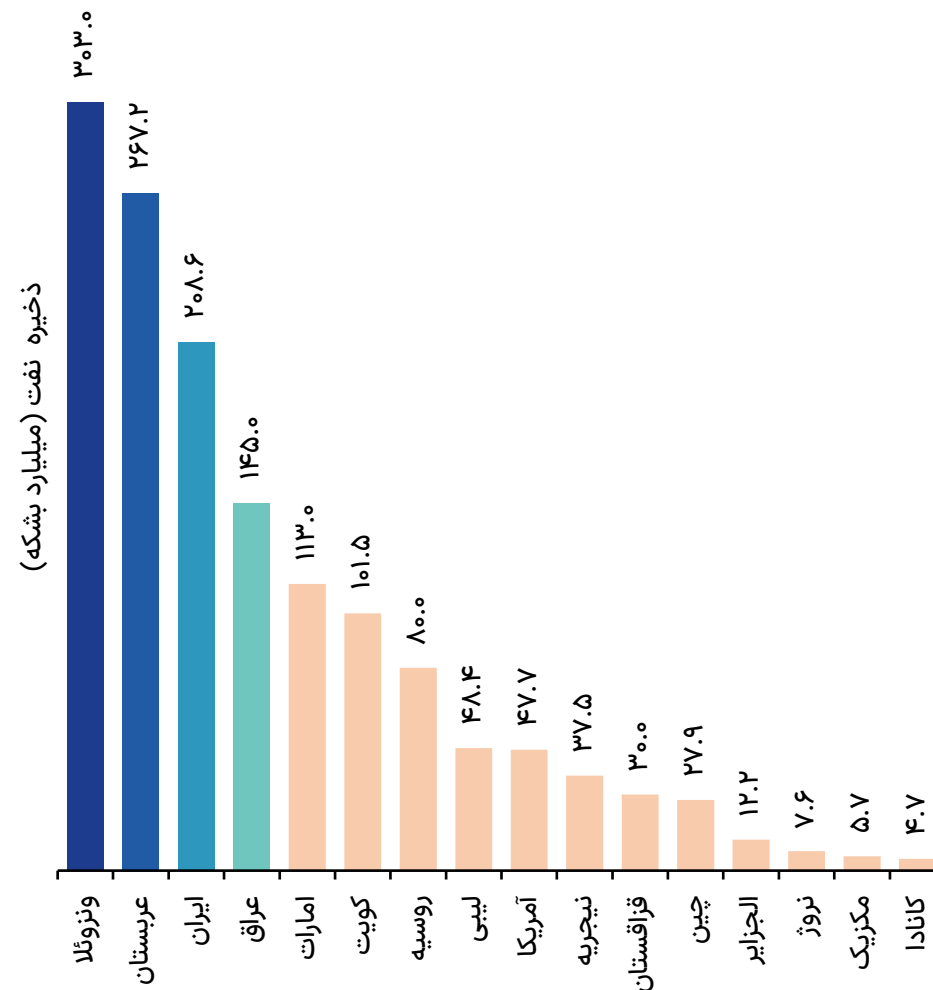
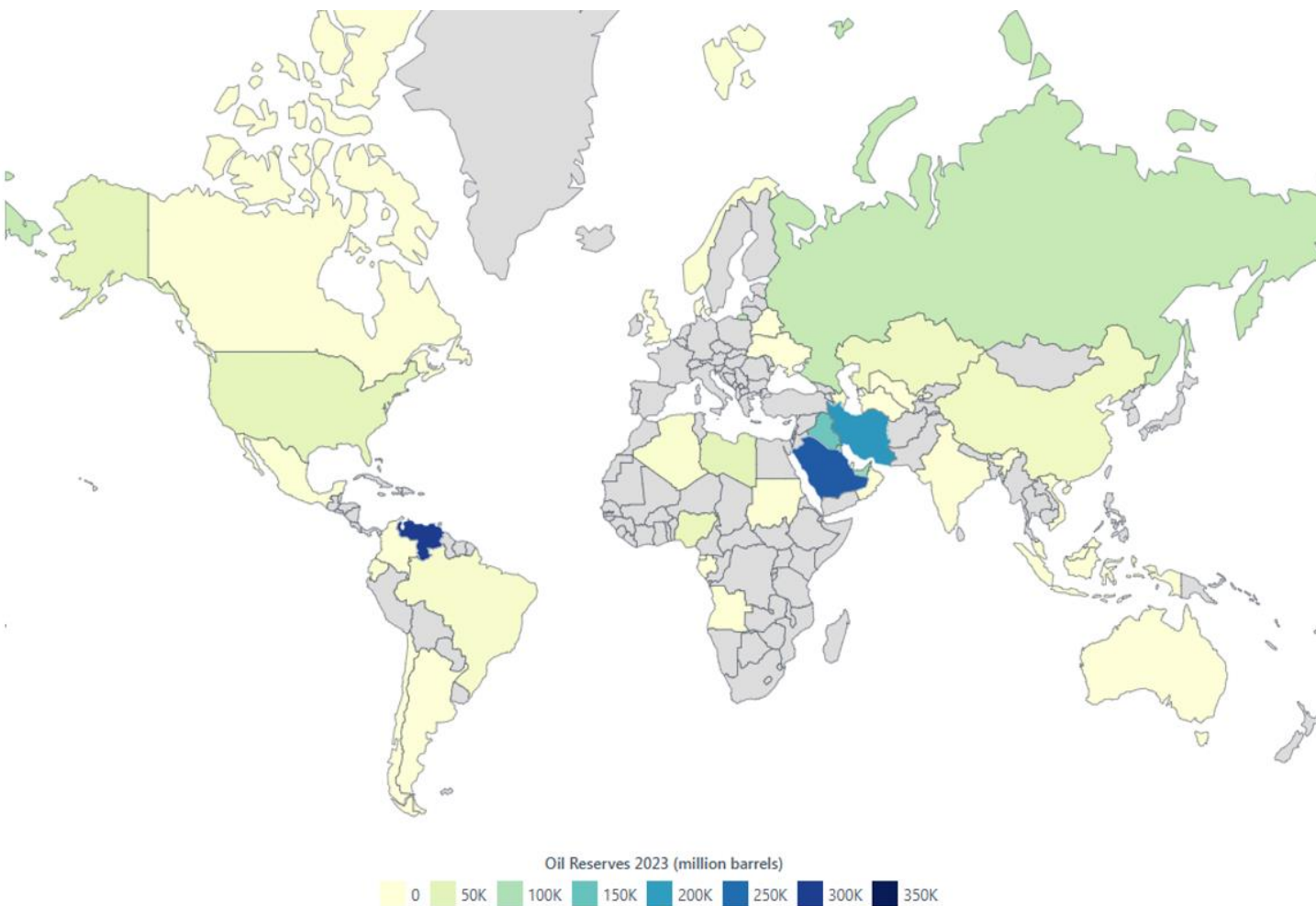
www.mehregantamin.ir

- ساختار شماتیک پالایشگاه نفت
- کشورهای با بیشترین ذخایر نفت در جهان
- تولید و مصرف نفت در جهان
- بررسی تقاضای نفت در سال های ۲۰۲۴ و ۲۰۲۵ در جهان
- شاخص API نفت مناطق مختلف جهان
- تاریخچه قیمت نفت
- بهای تمام شده استخراج نفت در جهان
- برآورد قیمت نفت Brent و WTI توسط اداره اطلاعات انرژی آمریکا

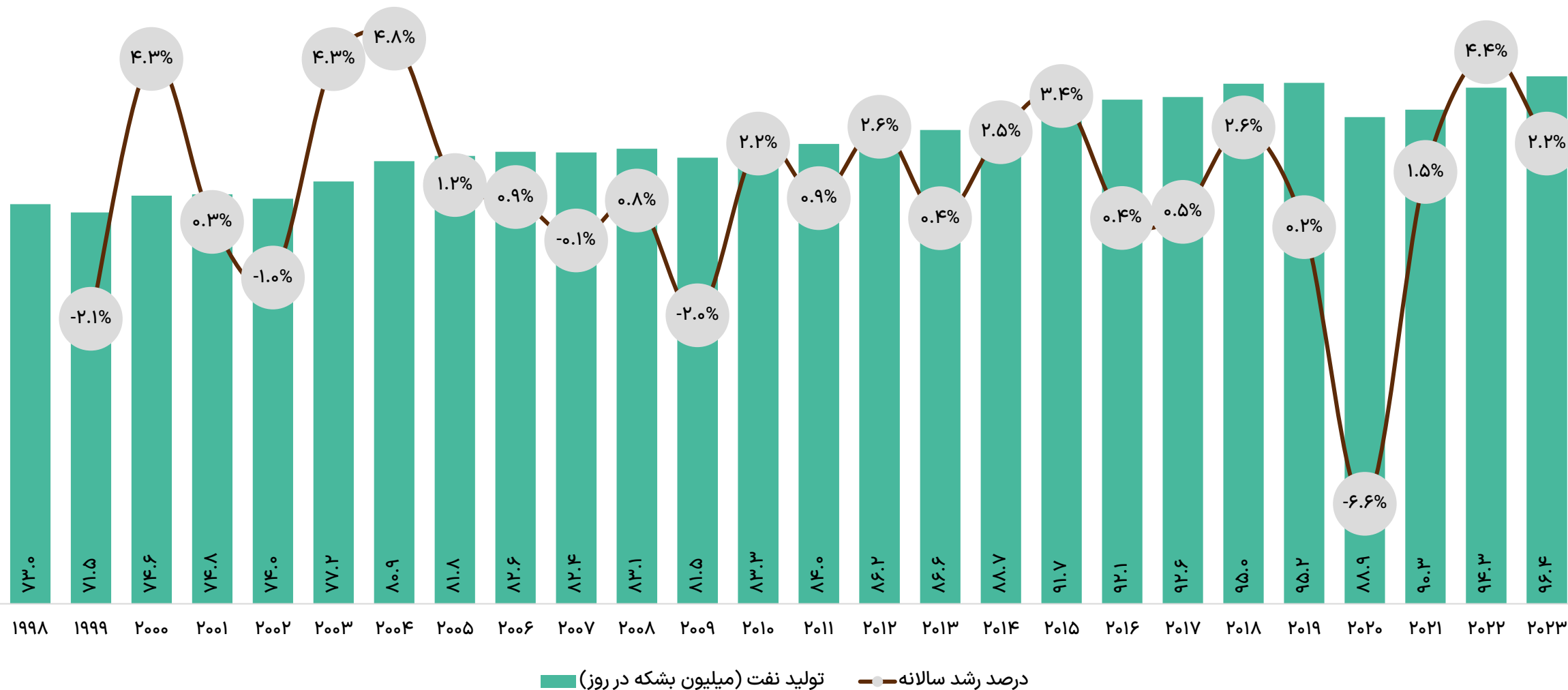
ساختار شماتیک پالایشگاه نفت



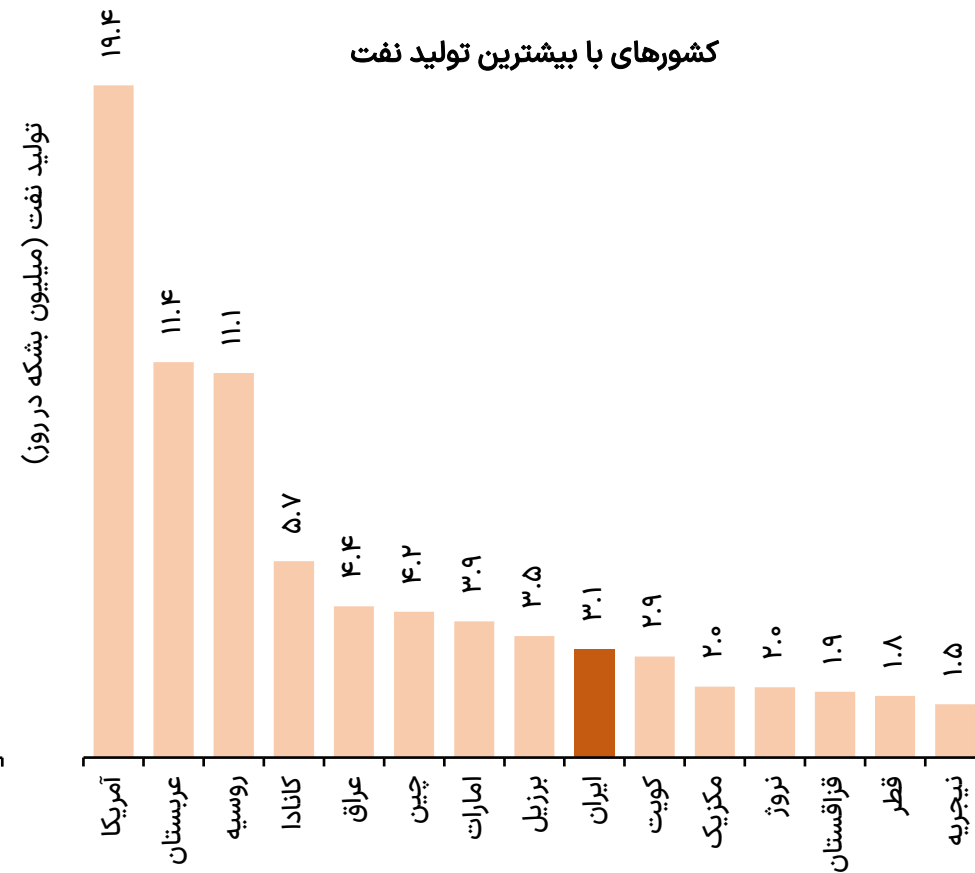
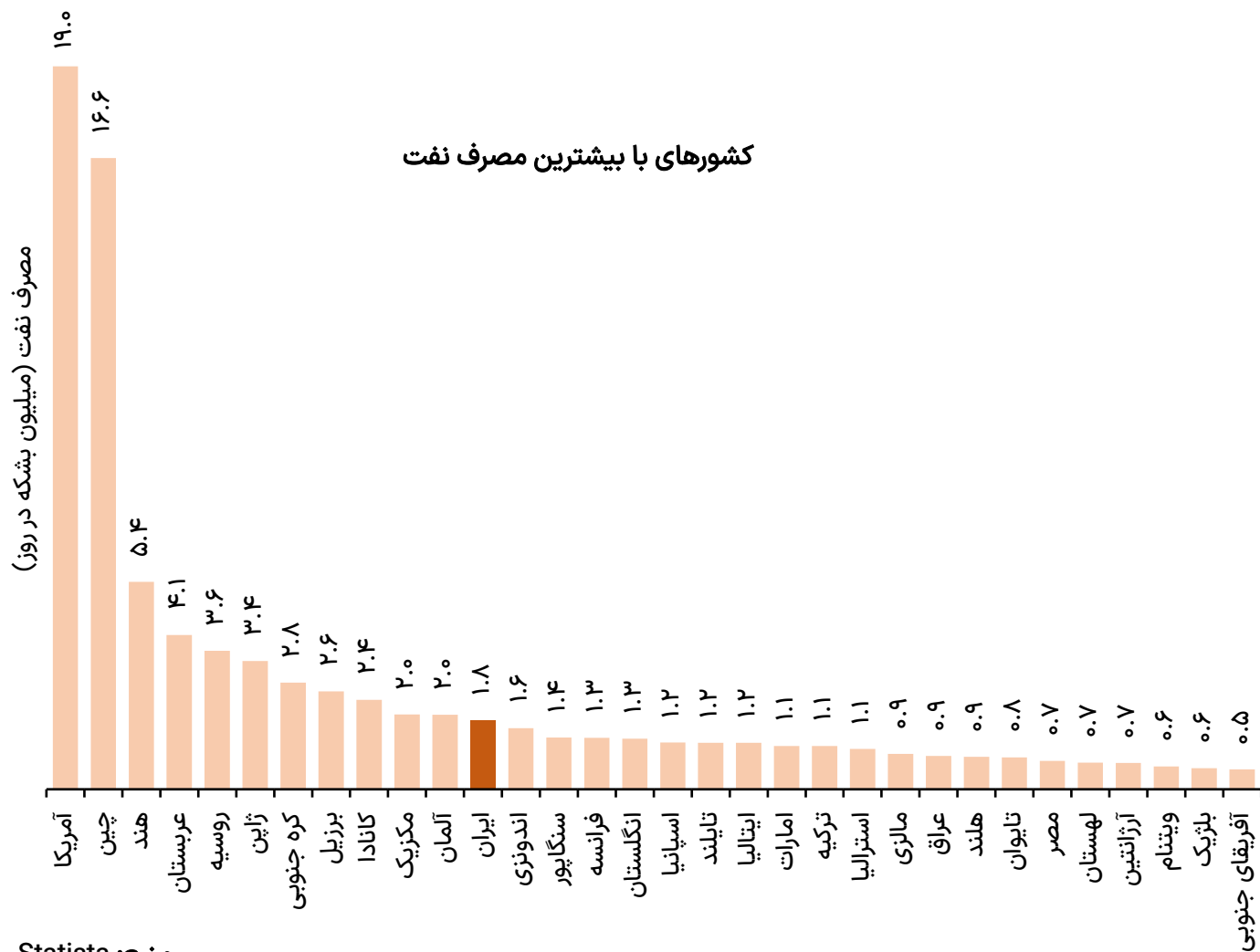
کشورهای با بیشترین ذخایر نفت در جهان در سال ۲۰۲۳

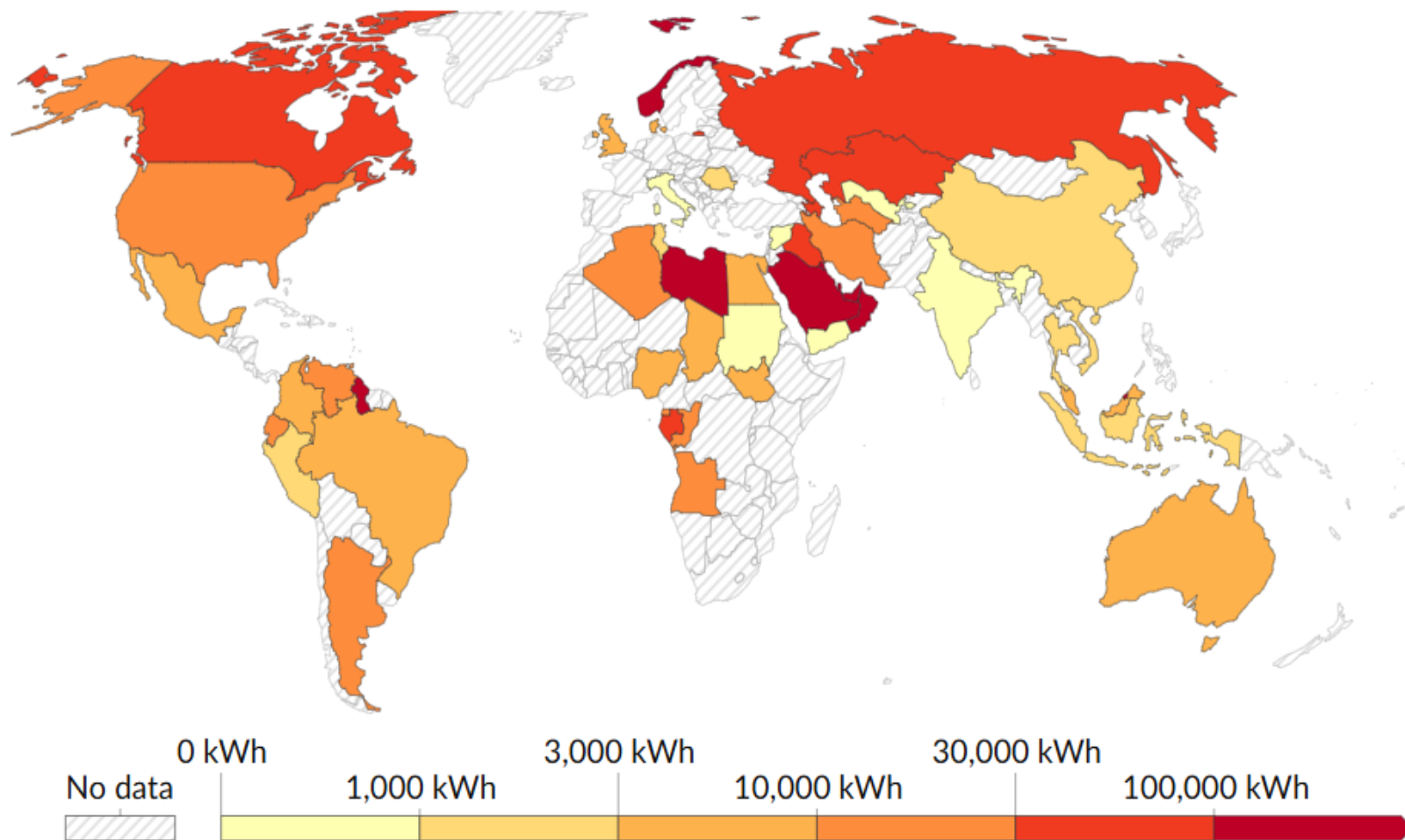


رشد مقدار تولید نفت در جهان



بزرگترین تولید کنندگان و مصرف کنندگان نفت در جهان در سال ۲۰۲۳





سرانه تولید نفت در جهان در سال ۲۰۲۳

سرانه تولید نفت در کشورهای با بیشترین تولید نفت در سال ۲۰۲۳

کشور	سرانه تولید نفت (kWh)
کویت	۳۷۷,۱۳۴
امارات	۲۱۵,۱۶۲
نروژ	۲۰۱,۲۷۵
عربستان	۱۶۷,۳۵۹
کانادا	۸۳,۳۲۴
عراق	۵۴,۴۴۹
روسیه	۴۳,۶۱۲
آمریکا	۲۸,۲۹۳
ایران	۲۷,۹۴۹
برزیل	۹,۸۷۱
مکزیک	۹,۲۳۸
چین	۱,۷۰۵

*هر بشکه نفت خام به طور تقریبی معادل با ۱,۷۰۰ کیلو وات ساعت انرژی است.

وضعیت تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۲۴ بر اساس گزارش ماه نوامبر اوپک (میلیون بشکه در روز)

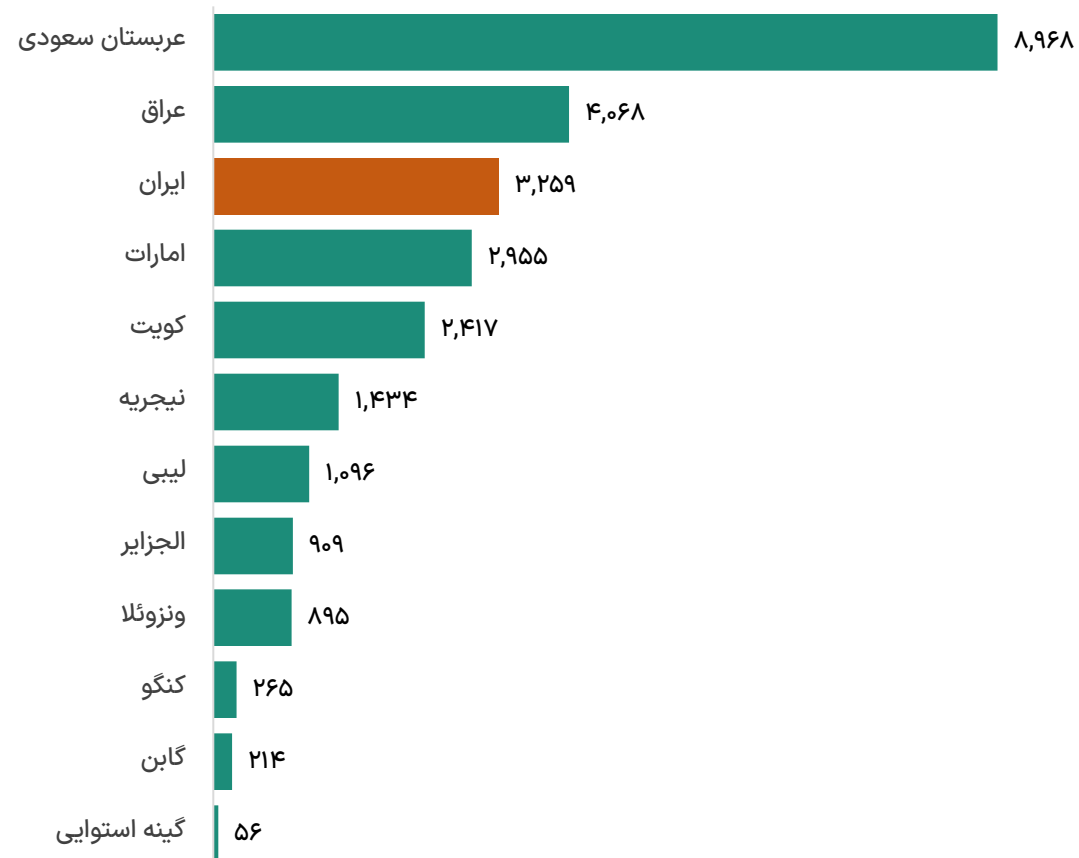
مناطق	Q1 ۲۰۲۴	Q2 ۲۰۲۴	Q3 ۲۰۲۴	Q4 ۲۰۲۴	۲۰۲۴
قاره آمریکا	۲۴.۴	۲۵.۰	۲۵.۶	۲۵.۴	۲۵.۱
ایالات متحده آمریکا (به تنهایی)	۱۹.۹	۲۰.۵	۲۰.۷	۲۰.۸	۲۰.۵
اروپا	۱۲.۸	۱۳.۸	۱۳.۸	۱۳.۴	۱۳.۵
آسیا اقیانوسیه	۷.۵	۷.۰	۷.۰	۷.۴	۷.۳
مجموع OECD	۴۴.۸	۴۵.۸	۴۶.۴	۴۶.۲	۴۵.۸
چین	۱۶.۷	۱۶.۶	۱۶.۸	۱۷.۲	۱۶.۸
هند	۵.۷	۵.۶	۵.۵	۵.۷	۵.۶
سایر آسیا	۹.۷	۹.۸	۹.۵	۹.۵	۹.۶
خاورمیانه	۸.۷	۸.۵	۹.۲	۹.۰	۸.۸
آمریکای لاتین	۶.۶	۶.۸	۶.۹	۶.۹	۶.۸
آفریقا	۴.۶	۴.۳	۴.۴	۴.۹	۴.۵
روسیه	۴.۰	۳.۹	۴.۰	۴.۱	۴.۰
سایر	۲.۱	۲.۰	۱.۹	۲.۱	۲.۰
مجموع غیر OECD	۵۸.۰	۵۷.۴	۵۸.۱	۵۹.۳	۵۸.۲
مجموع دنیا	۱۰۲.۸	۱۰۳.۲	۱۰۴.۵	۱۰۵.۵	۱۰۴.۰

وضعیت تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۲۵ بر اساس گزارش ماه نوامبر اوپک (میلیون بشکه در روز)

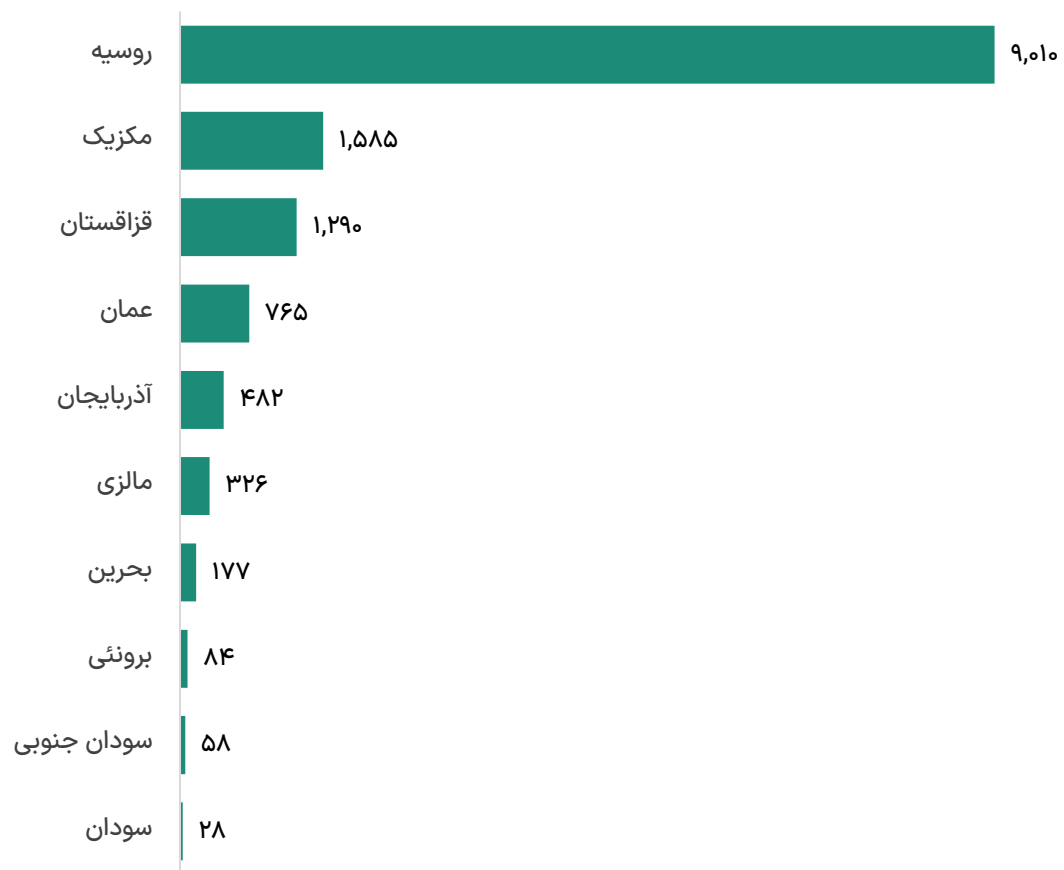
مناطق	Q1 ۲۰۲۵	Q2 ۲۰۲۵	Q3 ۲۰۲۵	Q4 ۲۰۲۵	۲۰۲۵
قاره آمریکا	۲۴.۵	۲۵.۱	۲۵.۷	۲۵.۴	۲۵.۲
ایالات متحده آمریکا (به تنهایی)	۲۰.۰	۲۰.۵	۲۰.۸	۲۰.۹	۲۰.۵
اروپا	۱۲.۹	۱۳.۸	۱۳.۸	۱۳.۴	۱۳.۵
آسیا اقیانوسیه	۷.۵	۷.۰	۷.۰	۷.۴	۷.۳
مجموع OECD	۴۴.۹	۴۵.۹	۴۶.۶	۴۶.۳	۴۵.۹
چین	۱۷.۰	۱۶.۹	۱۷.۱	۱۷.۵	۱۷.۱
هند	۵.۹	۵.۹	۵.۷	۵.۹	۵.۸
سایر آسیا	۱۰.۰	۱۰.۱	۹.۸	۹.۸	۹.۹
خاورمیانه	۸.۹	۸.۷	۹.۵	۹.۲	۹.۱
آمریکای لاتین	۶.۸	۶.۹	۷.۱	۷.۰	۶.۹
آفریقا	۴.۷	۴.۴	۴.۵	۴.۹	۴.۶
روسیه	۴.۰	۳.۹	۴.۱	۴.۲	۴.۰
سایر	۲.۱	۲.۰	۱.۹	۲.۲	۲.۱
مجموع غیر OECD	۵۹.۴	۵۸.۸	۵۹.۷	۶۰.۷	۵۹.۷
مجموع دنیا	۱۰۴.۳	۱۰۴.۷	۱۰۶.۳	۱۰۷.۰	۱۰۵.۶

نگاهی به وضعیت عرضه نفت بر اساس گزارش ماه نوامبر اوپک

میزان عرضه نفت خام از جانب کشورهای عضو کارتل نفتی اوپک (میلیون بشکه در روز)



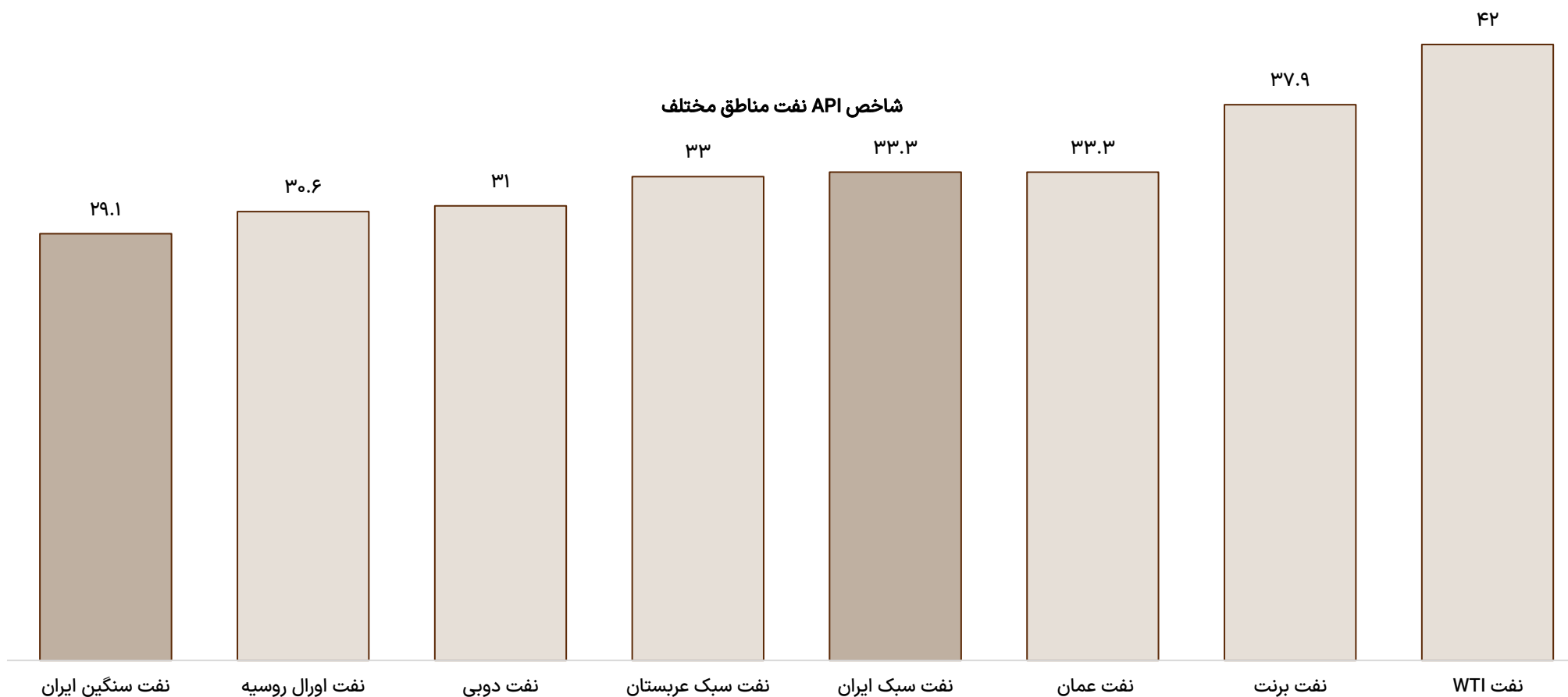
میزان عرضه نفت خام از جانب کشورهای غیر اوپک عضو کارتل نفتی اوپک پلاس (میلیون بشکه در روز)



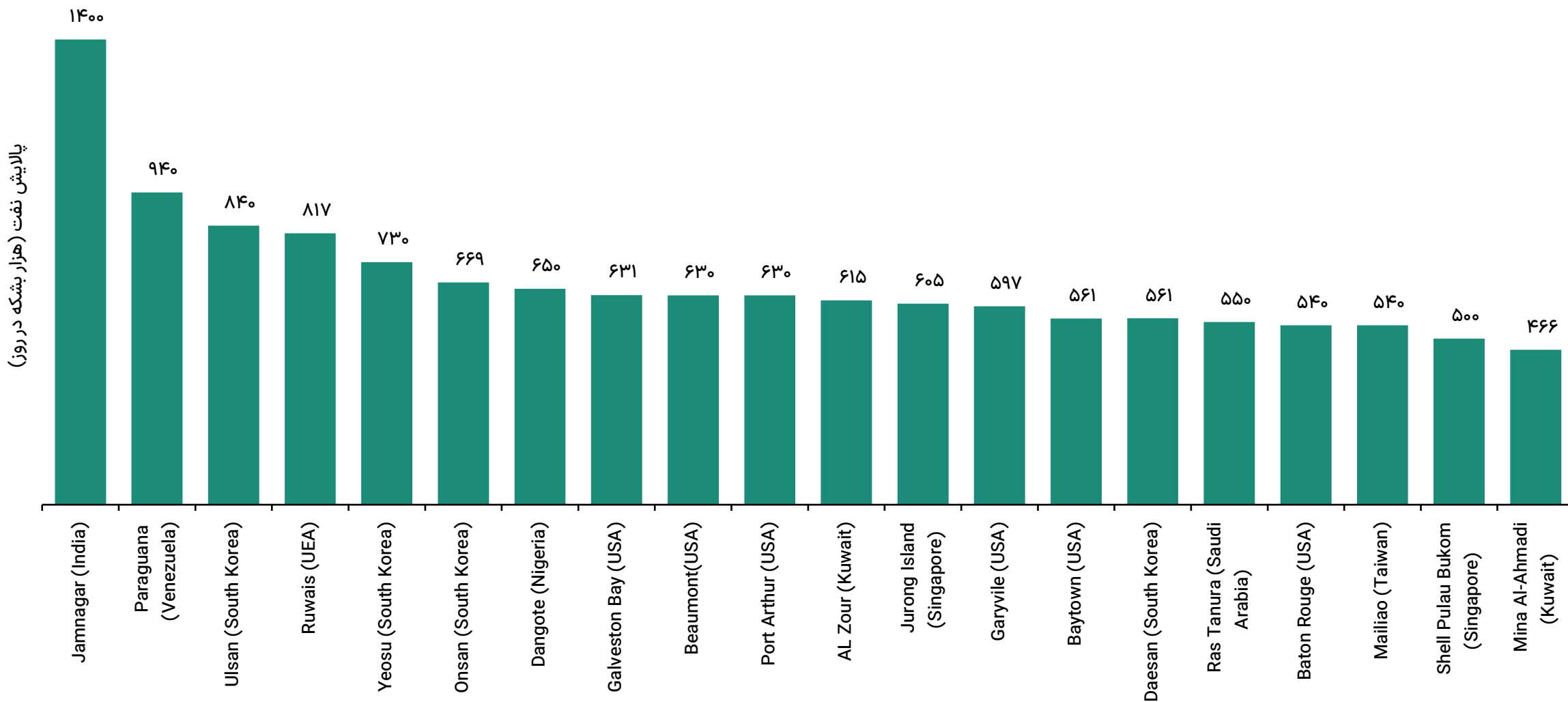
مقایسه شاخص API نفت ایران با سایر مناطق

□ شاخص API (American Petroleum Institute) معیاری برای نشان دادن میزان سبک یا سنگین بودن نفت خام است و مطابق فرمول زیر محاسبه می شود و (Special Gravity(SG) از تقسیم چگالی نفت بر ماده مرجع (معمولاً آب) بدست می آید.

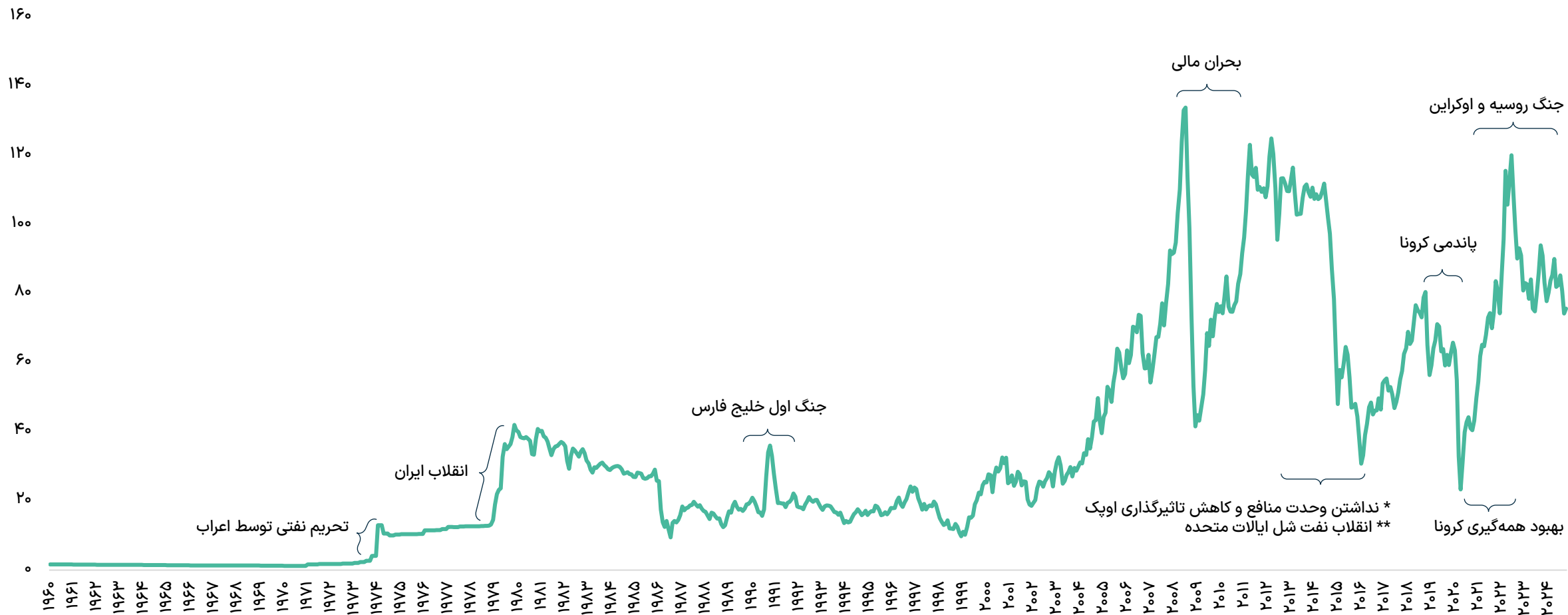
$$API = \frac{141.5}{SG} - 131.5$$



بزرگترین پالایشگاه های نفت جهان در سال ۲۰۲۳

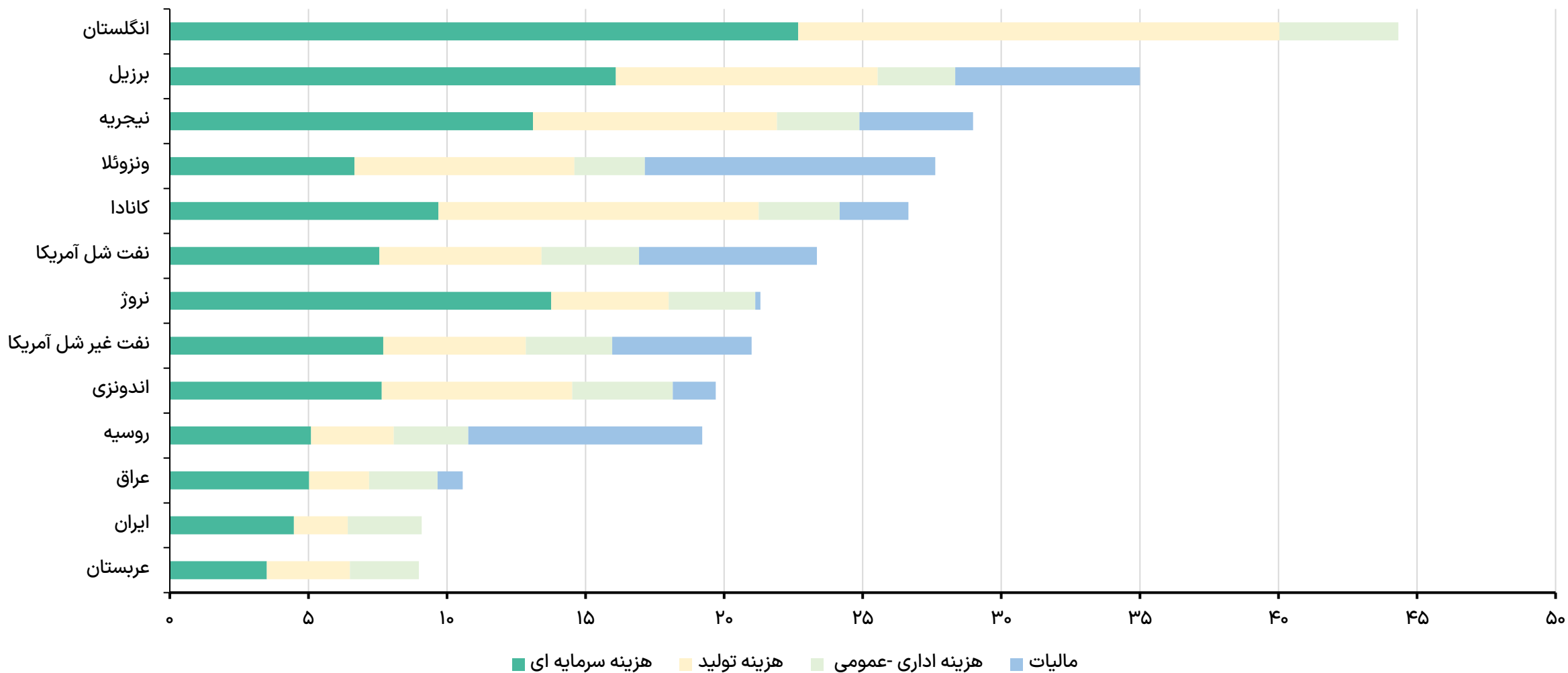


تاریخچه قیمت نفت برنت

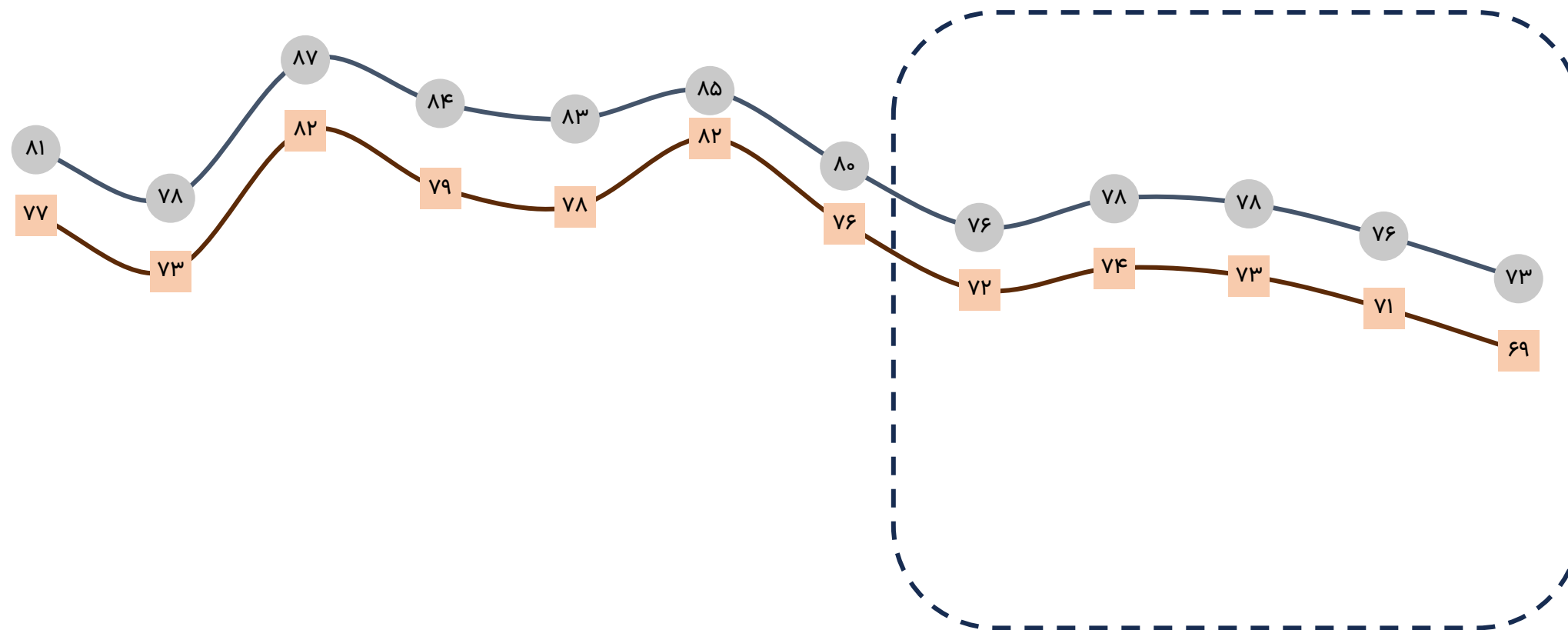


طبق تخمین Trading Economics قیمت نفت برنت از ابتدای سال ۲۰۲۴، با کاهش ۴.۵۱ درصدی که معادل با ۳.۴۷ دلار به ازای هر بشکه است به ۷۳.۳ دلار به ازای هر بشکه رسیده است. بر مبنای برآورد این وب سایت قیمت نفت برنت تا پایان سال ۲۰۲۴ به ۷۴.۹۹ دلار خواهد رسید و تا پایان سپتامبر ۲۰۲۵ معادل با ۷۸.۱۶ دلار بر بشکه خواهد بود.

بهای تمام شده تقریبی استخراج نفت در نقاط مختلف جهان (دلار/بشکه)



پیش بینی قیمت نفت Brent و WTI توسط اداره اطلاعات انرژی آمریکا



● Brent ■ WTI

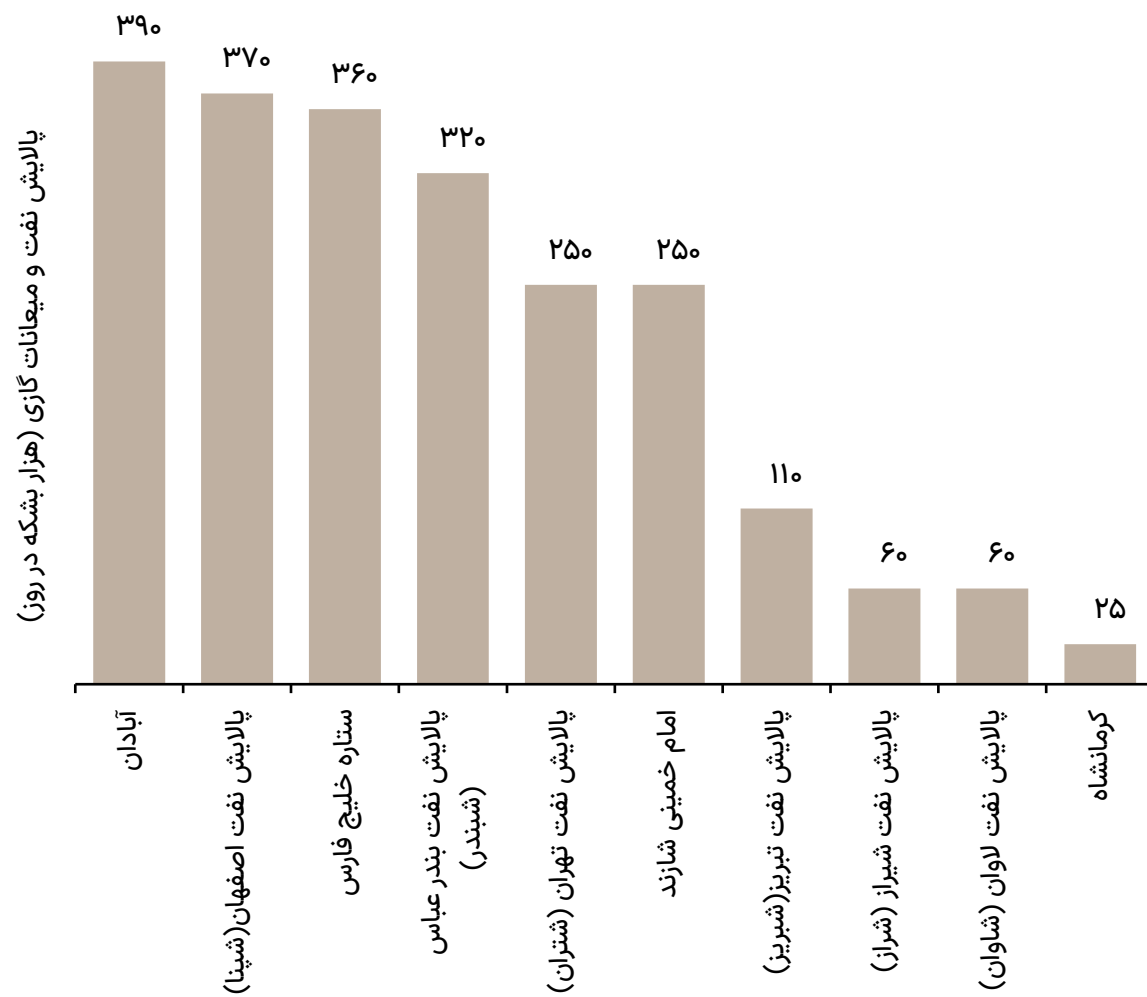
بخش دوم: صنعت پالایش در ایران

www.mehregantamin.ir

- ظرفیت اسمی و موقعیت جغرافیایی پالایشگاه های ایران
- طرح های در حال اجرای صنعت پالایشگاهی کشور
- روند تولید و صادرات نفت ایران
- ترکیب فرآورده های شرکت های پالایشی فعال در بازار سرمایه
- آنالیز خوراک دریافتی پالایشگاه های فعال در بازار سرمایه
- نسبت ارزش بازار به ظرفیت اسمی پالایشگاه های فعال در بازار سرمایه
- روند کرک اسپرد پالایشگاه های فعال در بازار سرمایه و ستاره خلیج فارس



ظرفیت اسمی پالایش و موقعیت جغرافیایی پالایشگاه‌های ایران

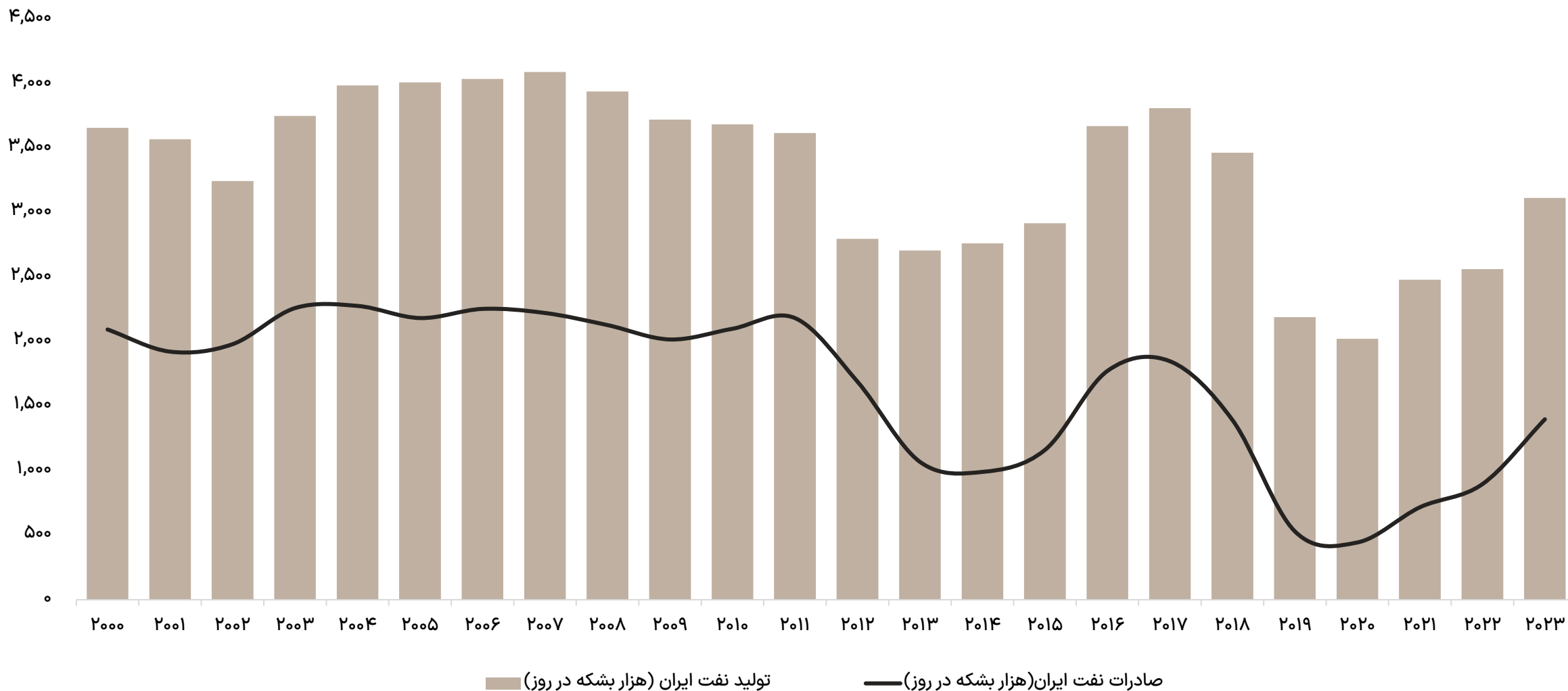


طرح های در حال اجرای صنعت پالایشگاه کشور

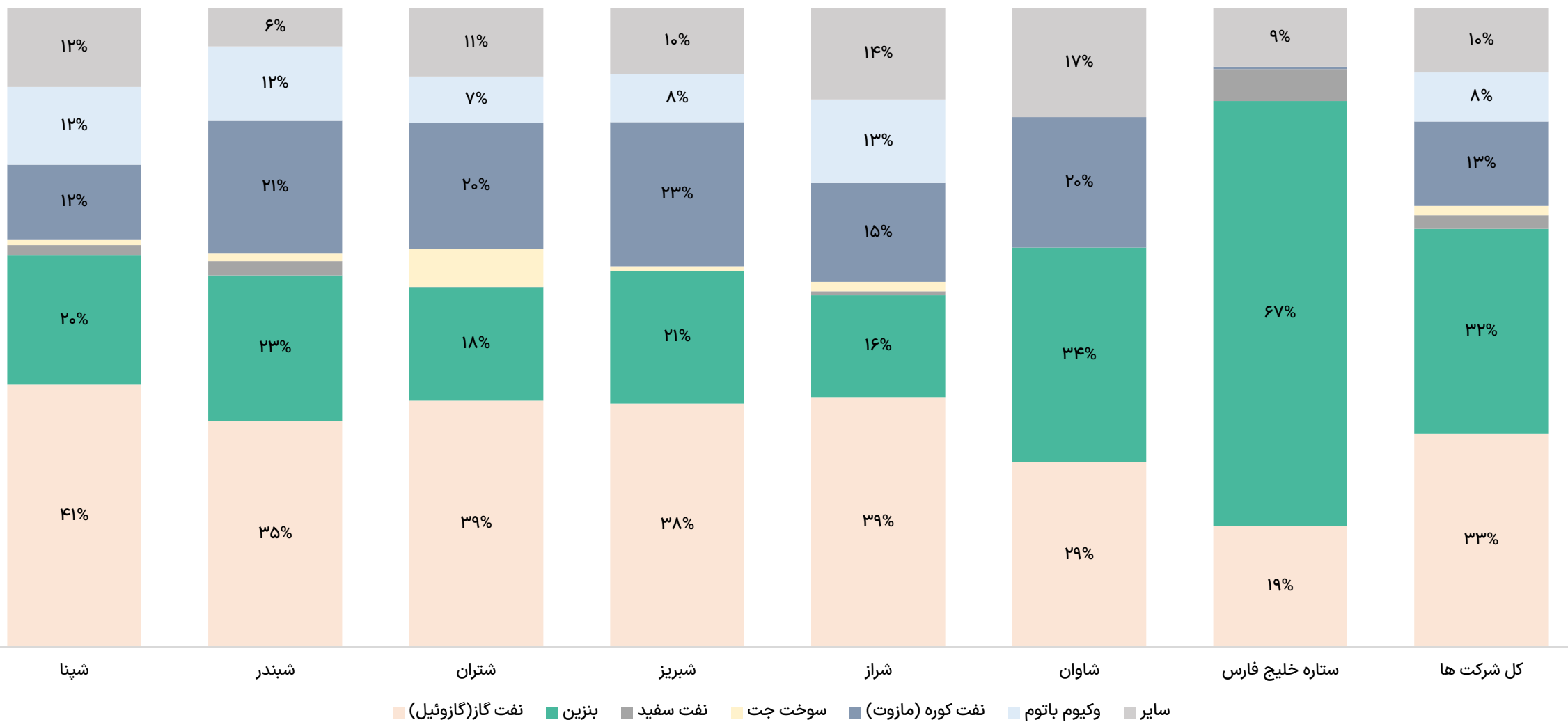


ظرفیت اسمی روزانه	پالایشگاه	ردیف
۳۰۰ هزار بشکه	پترو پالایش مکران	۱
۱۵۰ هزار بشکه	پالایشگاه آناهیتا	۲
۱۲۰ هزار بشکه	پالایشگاه مهر خلیج فارس	۳
۶۰ هزار بشکه	پالایشگاه آدیش جنوبی	۴
۶۰ هزار بشکه	پالایشگاه پیشگامان سیراف	۵
۶۹۰ هزار بشکه	مجموع ظرفیت	

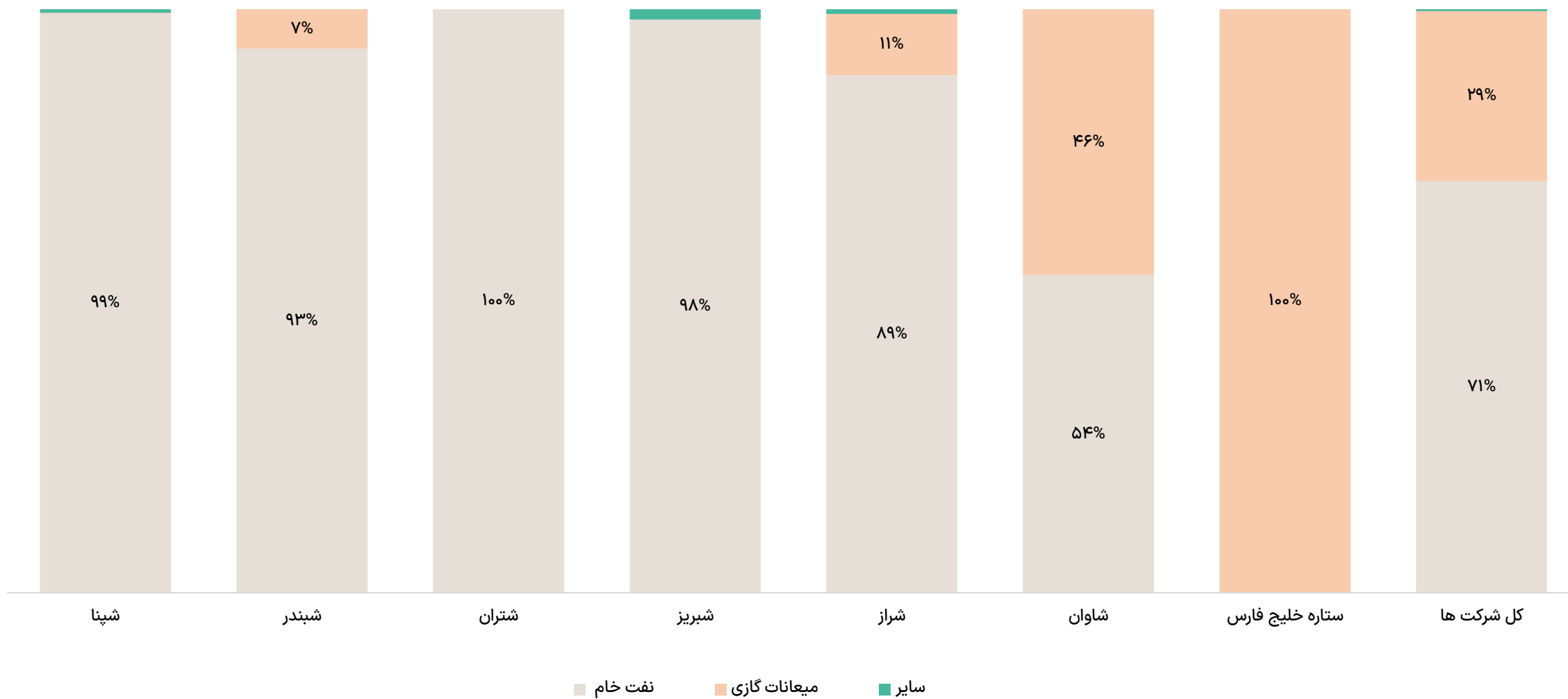
رشد تولید و صادرات روزانه نفت ایران



ترکیب فرآورده های شرکت های پالایشی فعال در بازار سرمایه و ستاره خلیج فارس در سال ۱۴۰۲



آنالیز خوراک دریافتی پالایشگاه‌های فعال در بازار سرمایه و ستاره خلیج فارس در سال ۱۴۰۲



فرمول مصوب تعیین نرخ نفت خام و میعانات گازی دریافتی

□ قیمت هر بشکه نفت خام تحویلی بر اساس میانگین قیمت نفت عمان، دبی و برنت که در نشریه Platts گزارش می شود، به صورت زیر در هر ماه شمسی تعیین می شود:

$$P_{Light} = \frac{P_{Oman} + P_{Dubai} + P_{ICE\ Bwave}}{3} - 5\$$$

$$P_{Heavy} = \frac{P_{Oman} + P_{Dubai} + P_{ICE\ Bwave}}{3} - 6\$$$

□ نرخ نهایی نفت خام دریافتی پالایشگاه ها بر مبنای API و به صورت زیر تعیین می شود:

$$P_{\text{نفت خام تحویلی}} = P_{\text{نفت خام سبک}} - (\text{نفت خام سبک API} - \text{نفت خام سنگین API}) \times \frac{P_{\text{نفت خام سبک}} - P_{\text{نفت خام سنگین}}}{\text{نفت خام سبک API} - \text{نفت خام سنگین API}}$$

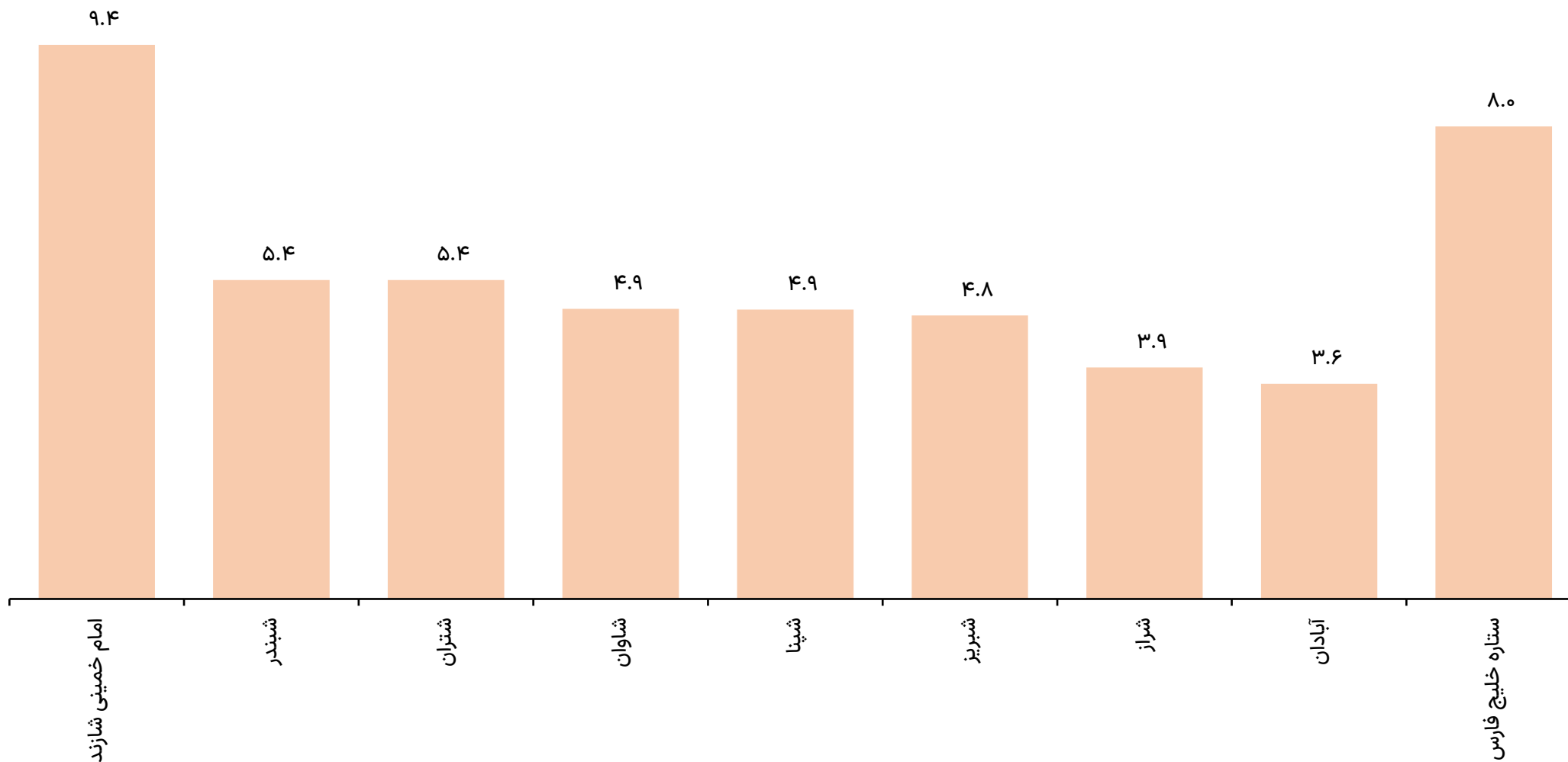
$$\text{نفت خام سبک API} = 33.31$$

$$\text{نفت خام سنگین API} = 29.14$$

□ نرخ نهایی میعانات گازی دریافتی از پارس جنوبی نیز با فرمول زیر تعیین می شود:

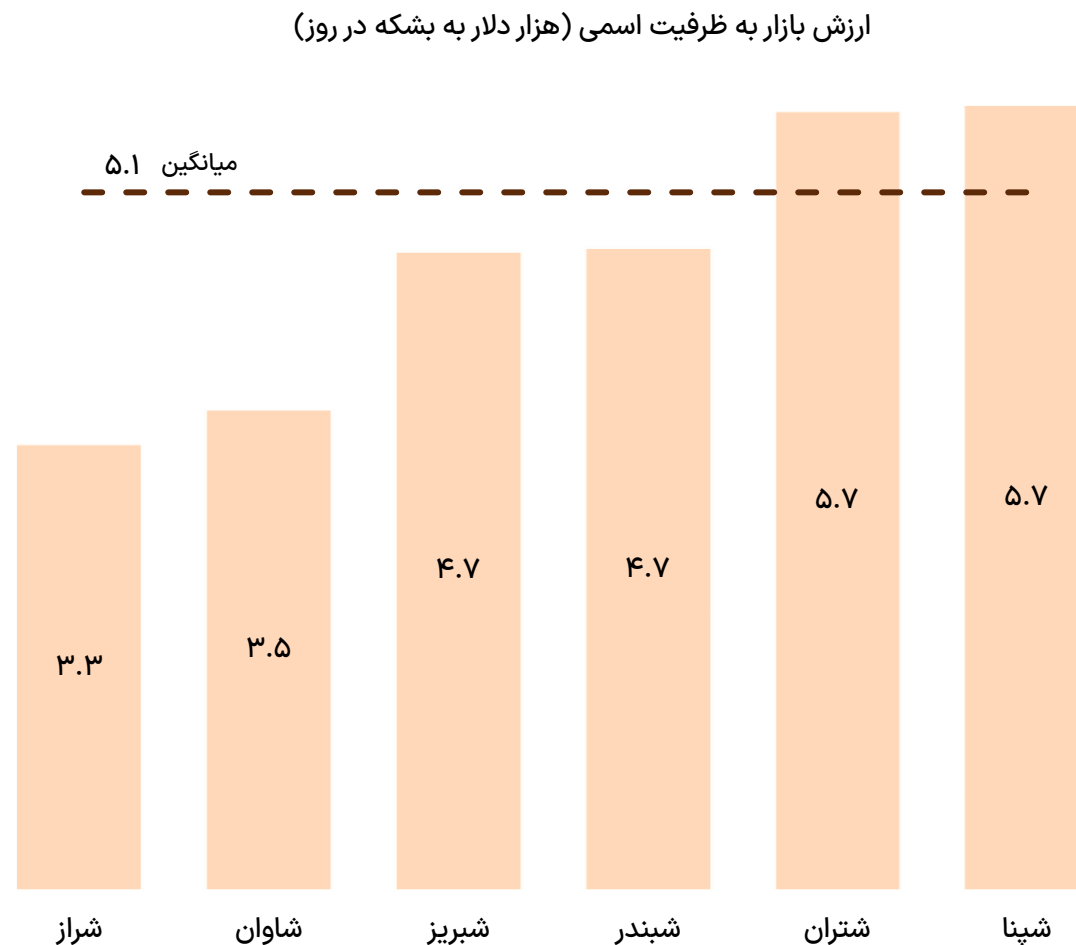
نرخ میعانات گازی پارس جنوبی گزارش شده در Platts منهای ۲ دلار = نرخ میعانات گازی

ضریب پیچیدگی نلسون پالایشگاه‌های ایران

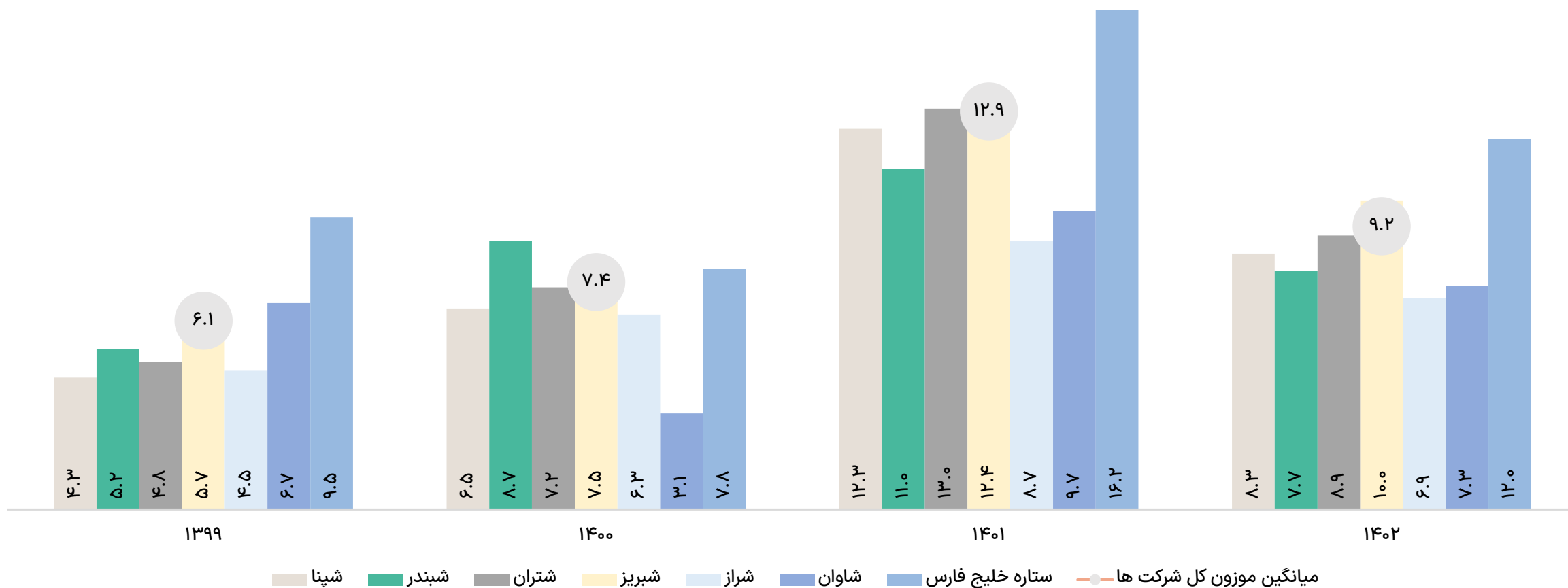


ارزش بازار و نسبت ارزش بازار به ظرفیت اسمی پالایشگاه های فعال در بازار سرمایه (منتهی به ۵ آذر ۱۴۰۳)

شرح	ارزش بازار (هزار میلیارد تومان)	ارزش بازار (میلیون دلار)	سهم از بازار
شپنا	۱۴۴.۴	۲,۱۲۳	۳۶%
شبندر	۱۰۲.۱	۱,۵۰۱	۲۵%
شتران	۹۶.۸	۱,۴۲۴	۲۴%
شبریز	۳۴.۹	۵۱۳	۹%
شاون	۱۴.۳	۲۱۱	۴%
شراز	۱۳.۳	۱۹۶	۳%
صنعت پالایش	۴۰۵.۸	۵,۹۶۷	۱۰۰%



رشد کرک اسپرد محقق شده شرکت های صنعت پالایش فعال در بازار سرمایه و ستاره خلیج فارس



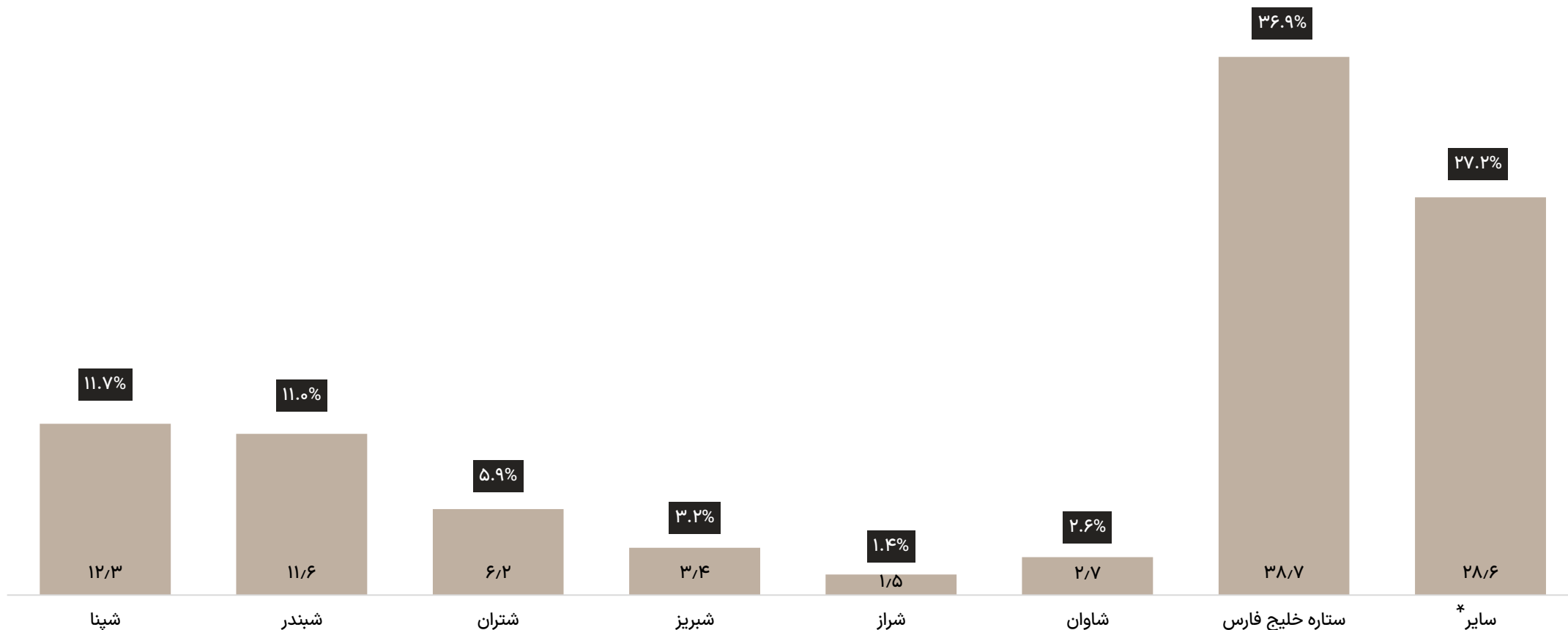
* محاسبات بر مبنای سود و زیان محقق شده شرکت ها و بر اساس میانگین نرخ دلار نیمای هر سال انجام شده است و با کرک اسپردهای محاسبه شده طبق فرمول تفاوت دارد.

بخش سوم: نگاهی به ناترازی بنزین در ایران

-
- مقدار تولید لیتر بنزین کشور به تفکیک پالایشگاه در سال ۱۴۰۲
 - فرمول مصوب تعیین نرخ بنزین و مقایسه نرخ های فروش پالایشگاه ها در سال ۱۴۰۲
 - بهای تمام شده تولید هر لیتر بنزین در سال ۱۴۰۲
 - روند ناترازی بنزین در کشور
-

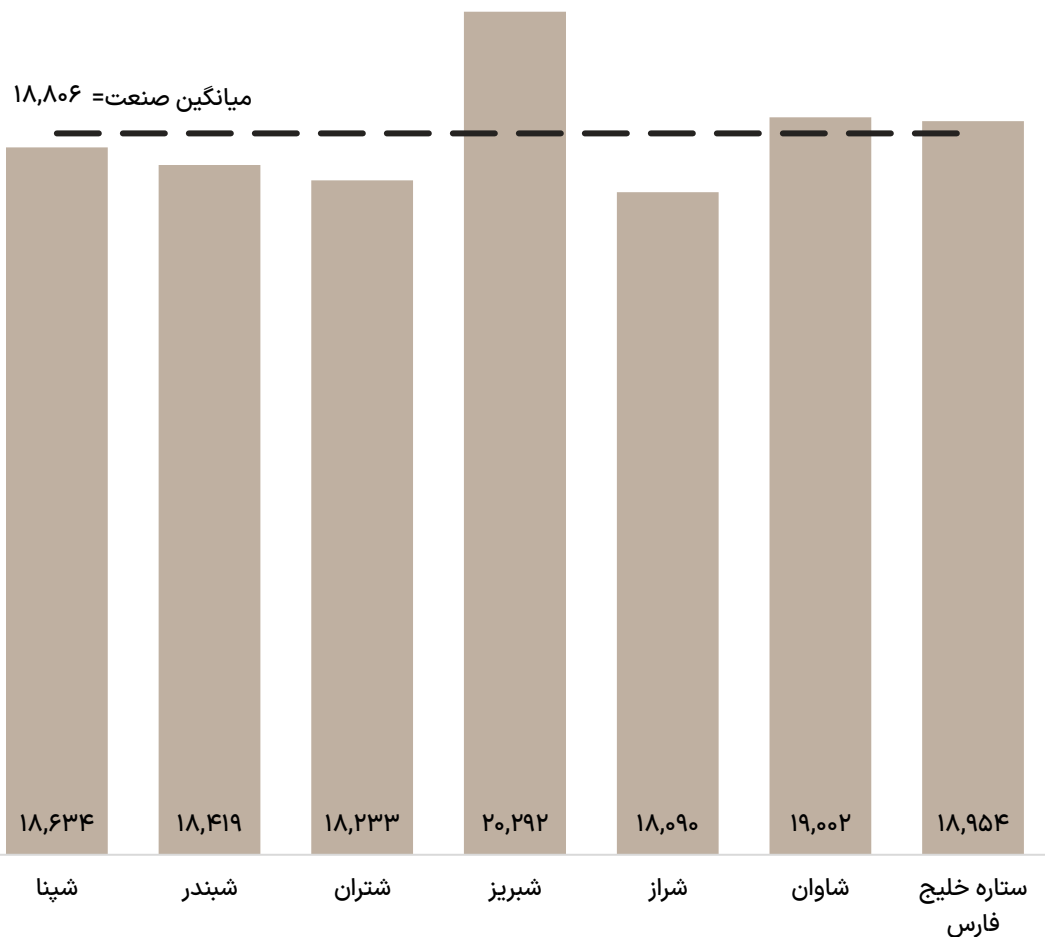
مقدار تولید لیتر بنزین کشور به تفکیک پالایشگاه در سال ۱۴۰۲

مقدار تولید بنزین کشور در سال ۱۴۰۲ حدود ۱۰۵ میلیون لیتر در روز بوده است که پالایشگاه ستاره خلیج فارس با تولید ۳۸.۷ میلیون لیتر به تنهایی ۳۶.۹ درصد از آن را به خود اختصاص داده است.



* سایر شامل پالایشگاه امام خمینی شازند، پالایشگاه آبادان و پالایشگاه کرمانشاه است.

میانگین نرخ فروش بنزین (تومان بر لیتر)



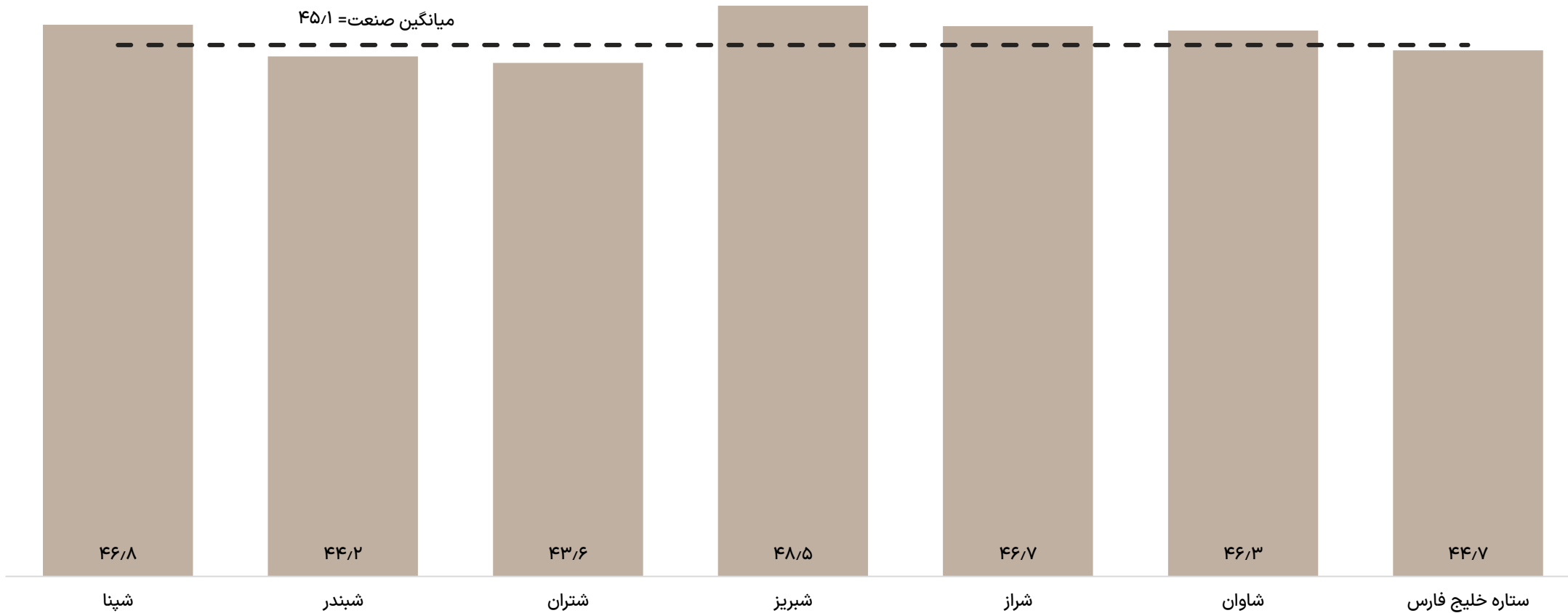
فرمول مصوب تعیین نرخ بنزین پالایشگاهها و میانگین نرخ فروش در سال ۱۴۰۲

فرمول قیمت گذاری بر اساس نشریه Platts	کیفیت	نماد
$Price_{91 Euro 5} = Price_{95 PG} - \frac{4}{3} \times (Price_{95 SNG} - Price_{92 SNG})$	اکتان ۹۱ یورو ۵: ۹۰ درصد اکتان ۹۵ یورو ۵: ۲٪ اکتان ۸۷: ۸٪	شپنا
$Price_{95 Euro 5} = Price_{95 PG}$		
$Price_{87} = Price_{95 PG} - \frac{12}{3} \times (Price_{95 SNG} - Price_{92 SNG})$		
$Price_{87} = Price_{95 PG} - \frac{12}{3} \times (Price_{95 SNG} - Price_{92 SNG})$	اکتان ۸۷: ۶۴ درصد اکتان ۹۱ یورو ۵: ۳۶ درصد	شبندر
$Price_{91 Euro 5} = Price_{95 PG} - \frac{4}{3} \times (Price_{95 SNG} - Price_{92 SNG})$		
$Price_{91 Euro 5} = Price_{95 PG} - \frac{4}{3} \times (Price_{95 SNG} - Price_{92 SNG})$	اکتان ۹۱ یورو ۵: ۹۶ درصد اکتان ۸۷: ۴ درصد	شبریز
$Price_{87} = Price_{95 PG} - \frac{12}{3} \times (Price_{95 SNG} - Price_{92 SNG})$		
	اکتان ۸۷	شتران
	اکتان ۸۷	شراز
$Price_{87} = Price_{95 PG} - \frac{12}{3} \times (Price_{95 SNG} - Price_{92 SNG})$	اکتان ۸۷	شاوان
	اکتان ۸۷	ستاره خلیج فارس

بهای تمام شده تولید هر لیتر بنزین در سال ۱۴۰۲

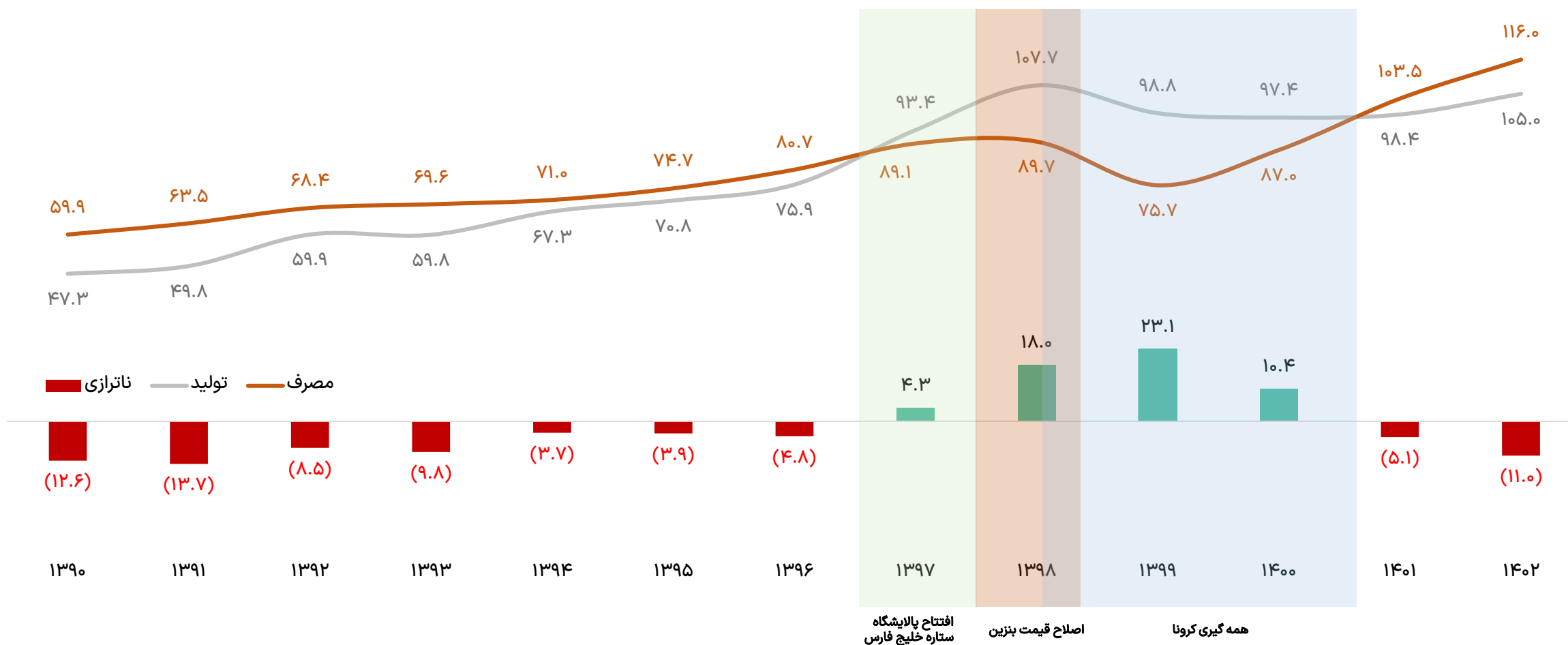
میانگین بهای تمام شده هر لیتر بنزین شرکت های صنعت پالایش فعال در بازار سرمایه و پالایشگاه ستاره خلیج فارس در سال ۱۴۰۲ حدود **۱۷.۳ هزار تومان** بوده است که با میانگین دلار نیمای ۳۸,۲۶۰ هزار تومان، معادل با **۴۵.۱** سنت است.

بهای تمام شده هر لیتر بنزین (سنت)



روند ناترازی بنزین در کشور (میلیون لیتر در روز)

ناترازی روزانه بنزین در سال ۱۴۰۲ معادل با ۱۱ میلیون لیتر بوده است. در بازه زمانی ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹ شاهد تراز مثبت تولید بنزین در کشور بودیم که متاثر از افزایش تولید ناشی از بهره برداری از پالایشگاه ستاره خلیج فارس، کاهش مقطعی مصرف ناشی از اصلاح نرخ بنزین در نیمه دوم سال ۱۳۹۸ و کاهش مصرف ناشی از همه گیری کرونا و بود.





شرکت سرمایه‌گذاری
امین مهرگان

وب سایت: www.etavanafarin.ir

امور سهام: ۰۲۱ - ۶۶۵۲۷۰۱۳ - ۶۶۵۲۷۰۱۴

تلفن: ۰۲۱ - ۵۴۷۰۸۰۹۰



شرکت کارگزاری آرمون بورس (سهامی خاص)

وب سایت: www.armoonbourse.com

افتتاح حساب آنلاین: www.armoonregister.com

تلفن: ۰۲۱ - ۵۴۷۰۸۸۸۸



مهرگان
صندوق سرمایه‌گذاری
اختصاصی بازارگردانی

وب سایت: www.mehreganfund.com

دورنگار: ۰۲۱ - ۶۶۵۳۱۵۵۴

تلفن: ۰۲۱ - ۵۴۷۰۸۰۰۰



سبدگردان مهرگان

وب سایت: www.mehregan-portfolio.ir

دورنگار: ۰۲۱ - ۶۶۵۳۳۲۸۹

تلفن: ۰۲۱ - ۶۶۵۳۳۲۹۸



گروه مالی مهرگان

چشم انداز ما؛

کسب جایگاه یکی از سه

گروه مالی برتر کشور



تهران، خیابان ستارخان، خیابان حبیب الهی، بلوار متولیان، پلاک ۷



۰۲۱ - ۵۴۷۰۸۰۰۰



۰۲۱ - ۶۶۵۳۱۵۵۴

بیانیه سلب مسئولیت

گروه مالی مهرگان مسئولیتی در قبال صحت و کفایت اطلاعات افشا شده توسط نهادها و سازمان های ناشردادهها و اطلاعات ندارد و در خصوص ضرر ناشی از اتکاء به تمام یا بخشی از مندرجات این گزارش، از خود سلب مسئولیت می‌نماید.