

تحليل بنيادي

شركة سيمان تهران نماد ستران



سیمان چیست؟



سیمان پودری است که از سنگ آهک و خاک رس تولید می شود و از مخلوط آن با مصالح سنگی دیگر خصوصاً ماسه، شن و سنگ برای ساخت انواع مالت و بتن استفاده می گردد. سیمان پر مصرف ترین ماده جهان پس از آب است و اولین محصول صنعتی تولید شده دارای استاندارد می باشد. این محصول استراتژیک در پیشبرد طرح های عمرانی بسیار حائز اهمیت است. برای تولید سیمان ابتدا خاک رس و سنگ آهک در کارخانه پودر می شوند، سپس پخته می شوند و به کلینکر تبدیل می شوند. کلینکر تولیدی با گچ ترکیب می شود و سیمان تولید میشود. ضریب مصرف گچ در تولید سیمان حدود ۱ درصد می باشد برای تشکیل سیمان به مواد قلیایی شامل آهن، آلومینیوم و سیلیسیم و مواد آهکی حاوی کلسیم داریم. سیمان معمولاً در بسته های ۵۰ کیلوگرمی به فروش می رسد، هر چند مصرف کنندگان بزرگ تجاری مانند کارخانه های ساخت بتن و کارخانه های قطعات بتنی پیش ساخته فله استفاده می کنند و حمل آن توسط تانکرهای خاصی صورت می گیرد. سیمان با توجه به واکنش های سخت شونده، به دو نوع هیدرولیک و غیر هیدرولیک تقسیم میشود. همانطوری که مشخص است سیمان های هیدرولیک در اثر واکنش با آب (هیدراتاسیون) سخت میشوند. پس از هیدراته شدن (ترکیب شدن با آب)، موادی ایجاد میکنند که در آب غیر قابل حل است. به همین علت این سیمانها را سیمان هیدرولیکی مینامند.

انواع سیمان هیدرولیکی :

سیمان پرتلند - سیمان آمیخته - سیمان سفید - سیمان پرتلند رنگی - سیمانهای استاندارد ملی قسمت عمده سیمان مصرفی از نوع سیمان پرتلند می باشد، که اکثراً در کارهای اجرایی در لایه های زیر سطحی استفاده میشود.

ترکیبات سیمان

همچنین شرکت ها باید از مواد آهکی نیز استفاده نمایند که در موادی نظیر ، سنگ آهک، شیل، مارل و ... یافت می شود. در نمودار زیر سهم هر کدام از محصولات و قابلیتی که این ماده به سیمان می دهد نشان داده شده است.



ردیف	ماده شیمیایی	فرمول شیمیایی	داشته مصرف	نقش در تولید سیمان
۱	اکسید کلسیم (آهک زنده)	CaO	60 - 67%	عنصر اصلی در تولید سیمان پرتلند
۲	دی اکسید سیلیسیم (سیس)	SiO2	17 - 25%	استحکام سیمان
۳	اکسید آلومینیوم (آلمینا)	Al2O3	3 - 8%	کمک ذوب و افزایش مقاومت سیمان در برابر آب های سولفات دار
۴	اکسید آهن	Fe2O3	0.5 - 6%	کمک ذوب (افزایش درجه حرارت پخت مواد اولیه در کوره)
۵	اکسید منیزیم	MgO	0.1 - 4%	کمک ذوب (افزایش درجه حرارت پخت مواد اولیه در کوره)
۶	سولفات کلسیم (ژپس)	CaSO4	3 - 5%	مانع گیرش سریع و جرفه ای / کاهش زمان گیرش
۷	تری اکسید گوگرد	SO3	1 - 3%	افزایش مقاومت سیمان در برابر اثرات مخرب مواد شیمیایی
۸	اکسید (نتاسیم) سدیم	K2O, Na2O	0.5 - 1.3%	کنترل فرایند های شیمیایی و کاهش میزان تولید آبی سیمان

مواد آهکی	مواد قلیایی		
کلسیم	سیلیسیم	آلومینیوم	آهن
سنگ آهک	رس	رس	رس
شیل	شیل	شیل	شیل
مارل	مارل	آلومینیوم	سنگ آهن
صدف دریا	خاکستر بادی	خاکستر بادی	پوسته اکسیدی
گرد کوره	سرباره		سرباره کوره آهن
کلسیت	ماسه		
آراگونیت	آبرفت		

همانطور که در شکل بالا مشاهده می شود، در ترکیبات سیمان باید از مواد قلیایی و آهکی استفاده شود. از مواد قلیایی عناصری نظیر آهن، سیلیس و آلومینیوم استفاده می شود که این عناصر در مواد مختلفی یافت می شود. برای مثال خاک رس هر سه عنصر را دارا می باشد و شرکتی که این ماده را دریافت می کند عمدتاً نیازی به مصرف سایر مواد ندارد.

منبع: کاریزما

روش های تولید سیمان

به طور کلی می توان فرایند تولید سیمان را به سه مرحله تقسیم بندی کرد.

در مرحله اول مواد معدنی مثل خاک رس و سنگ آهک از معادن استخراج شده و وارد آسیاب هایی می شوند که باعث ترکیب مواد و تبدیل به قطعات ریز می شود. در مرحله دوم بر حسب نوع سیمانی که شرکت قصد تولید آن را دارد ترکیباتی که در جدول قبلی عنوان شد اضافه شده و این ترکیبات وارد کوره پخت می شوند و محصول خروجی از این کوره، کلینکر نام دارد.

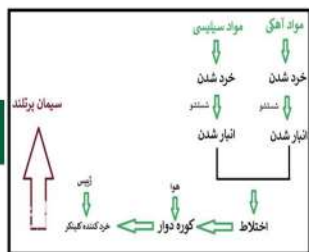
به طور کلی می توان گفت کلینکر همان سیمان خرد نشده می باشد و تقریباً تمام خواص سیمان را دارا است ولی مزیت آن در این است که برخلاف سیمان قابلیت نگهداری برای مدت زمان بیشتری را دارا می باشد.

عمده انرژی ای که شرکت سیمانی مصرف می کند در این مرحله رخ داده و به صورت کلی یک شرکت سیمانی حدود ۷۰ درصد از برق و ۱۰۰ درصد از گاز مصرفی را در فرایند تولید کلینکر به مصرف می رساند.

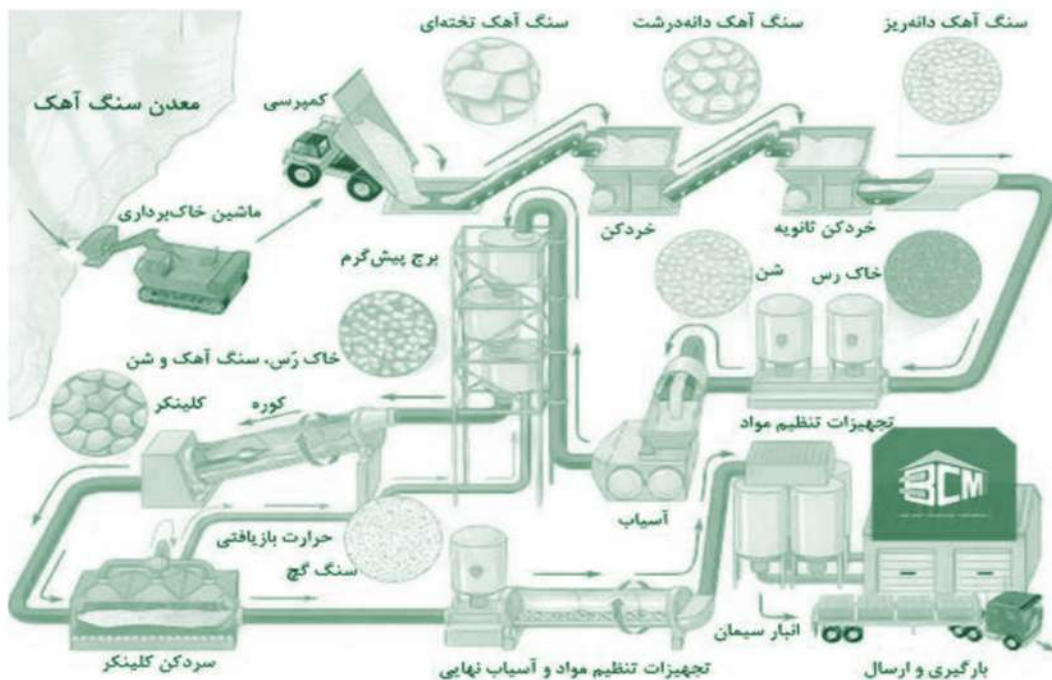
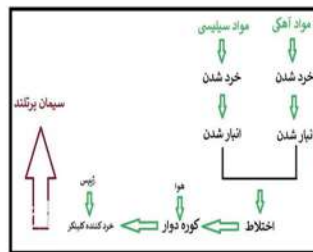
در مرحله بعدی کلینکر با گچ مخلوط شده و وارد مرحله خردایش شده و در نهایت سیمان تولید می شود.

این چرخه نیاز به برق داشته و حدود ۳۰ درصد از برقی که یک شرکت سیمانی مصرف می نماید در این چرخه اتفاق می افتد.

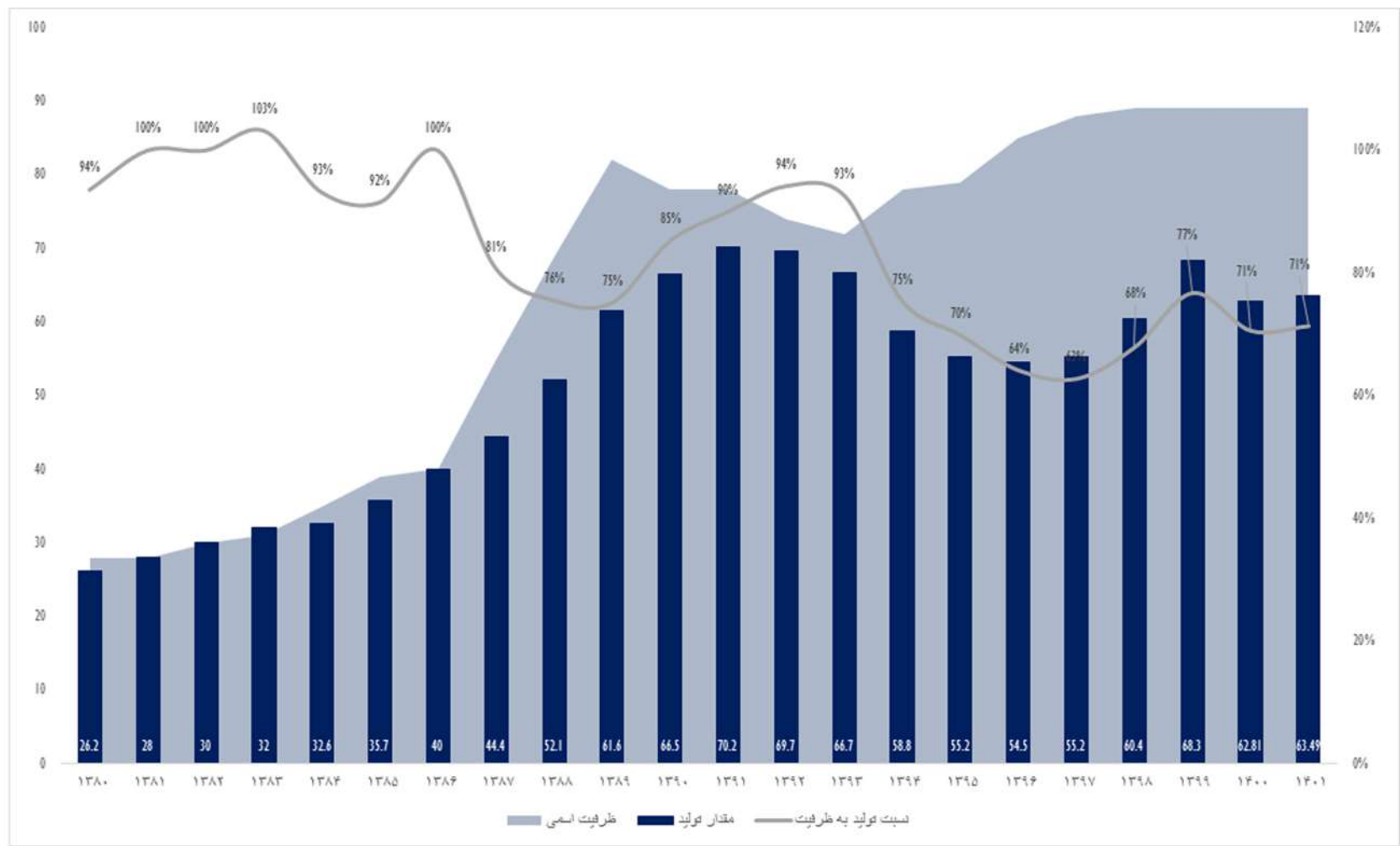
روش تر



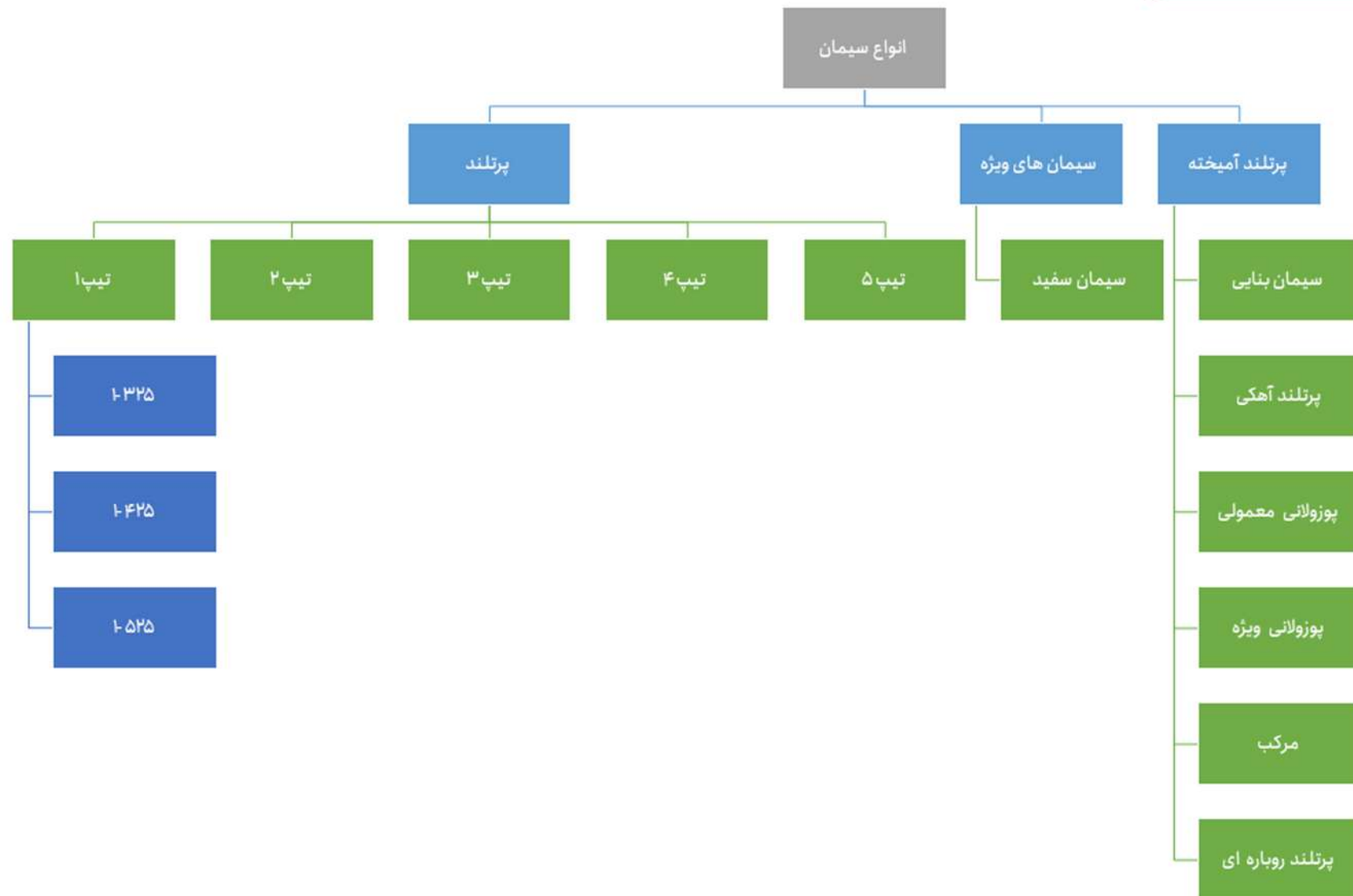
روش خشک



ظرفیت و تولید سیمان در کشور



انواع سیمان



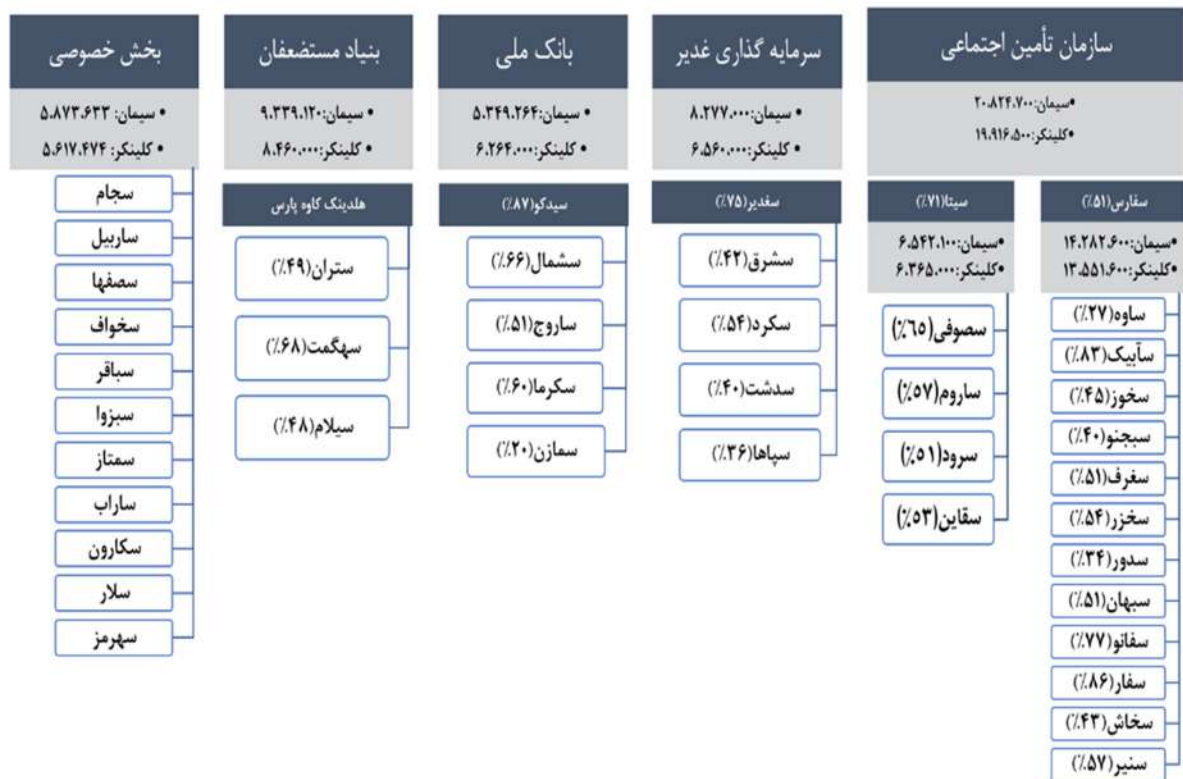
نوع مناسب سیمان	موارد مصرف
سیمان پرتلند معمولی (نوع ۱)	کارهای معمولی و عمومی شامل اسکلت‌های بتن آرمه، پل‌ها، قطعات پیش ساخته بتن آرمه، جدول و فرش کف خیابان‌ها، ملات‌ها و اندودها و پی ساختمان‌هایی که در معرض حمله سولفات‌ها نباشند.
سیمان سفید و رنگی	ملات‌ها و اندوده‌ای سیمانی تزئینی بتن‌های نمایان
سیمان پرتلند نوع ۲ سیمان پرتلند سرباره (با ۱۵% تا ۲۵% سرباره) سیمان پرتلند پوزولانی (با ۱۵% تا ۲۵% پوزولان)	کارهای جسیم (یا حجیم) مانند سدهای وزنی، کارهایی که در معرض حمله ضعیف سولفات‌ها قرار دارند و بتن ریزی و اندودکاری در هوای گرم
سیمان پرتلند نوع ۴	بتن ریزی و اندودکاری در هوای گرم، کارهای بتن حجیم که در معرض حمله سولفات‌ها نباشند
سیمان پرتلند سرباره (با بیش از ۲۵% سرباره)	مقابله با سولفات‌های قوی
سیمان پرتلند سرباره (با بیش از ۵۰% سرباره) سیمان پرتلند پوزولانی (با بیش از ۴۰% پوزولان)	مقابله با سولفات‌های قوی به همراه یون کلر، مقابله با واکنش‌سنگدانه‌ها و ساخت بتن متراکم با نفوذپذیری کم
سیمان بنایی سیمان آهکی-پوزولانی سیمان آهکی-سرباره	کارهای بنایی، ملات‌ها و اندودها در شرایط عادی

طرح های آتی صنعت

شرکت های سیمانی واقع در استان	استان
سیمان صوفیان	آذربایجان شرقی
ارومیه - آذرآبادگان خوی - کاپان بوکان - سفیدارومیه	آذربایجان غربی
آرنا اردبیل	اردبیل
سیاهان - اردستان - کویرکاشان - سیمان اصفهان - ساروج اصفهان - سیمان نائین - سفید بنوید	اصفهان
آبیک	البرز
سیمان ایلام	ایلام
مند دشتی - دشتستان - ساروج بوشهر	بوشهر
سیمان تهران - سیمان شمال - سیمان فیروزکوه - قرار فیروزکوه	تهران
صنایع سیمان شهرکرد	چهارمحال بختیاری
سیمان قاین - سیمان باقران	خراسان جنوبی
سیمان شرق - سیمان سفیدشرق - مجتمع سیمان غرب آسیا - سیمان جوبین - سیمان زاوه تربت - سیمان لار سبزوار	خراسان رضوی
سیمان بجنورد	خراسان شمالی
سیمان بهبهان - سیمان خوزستان - سیمان کارون	خوزستان
سیمان زنجان - سیمان خمسه	زنجان
سیمان شاهرود	سمنان
سیمان خاش - صنایع سیمان زابل - نیس چابهار	سیستان و بلوچستان
سیمان فارس نو - سیمان فارس - سیمان سفید نی ریز - سیمان لامرد - سیمان داراب - سیمان سپهر قیر و کارزین - سیمان استهبان - سیمان لارستان - سیمان خاکستری نی ریز - سیمان آباده	فارس
سیمان نیراز قم	قم
سیمان کردستان	کردستان
گروه صنایع سیمان کرمان - سیمان توسعه ماهان کرمان - سیمانممتازان کرمان	کرمان
صنایع سیمان غرب - سیمان سامان غرب	کرمانشاه
سیمان یاسوج - بینالمللی توسعه گستر هلال خاورمیانه	کهگیلویه و بویراحمد
سیمان پیوند گلستان	گلستان
سیمانخزر - صنایع سیمان گیلان سبز	گیلان
سیمان دورود	لرستان
سیمان مازندران - سیمان کیاسر	مازندران
سیمان ساوه - سیمانعصران انارک	مرکزی
سیمان هرمزگان - سیمان قشم	هرمزگان
سیمان نیاوند - هگمتان - اکباتان	همدان
گروه صنعتی و معدنی سیمان تجارت مهریز	یزد

ردیف	استان محل استقرار	نام کارخانجات	ظرفیت سالیانه (تن)	
			کلینگر	سیمان
۱	ایلام	سیمان دهلران	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۴۱,۰۰۰
۲	خوزستان	سیمان عمران آریا	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۴۱,۰۰۰
۳	خوزستان	سیمان کارون (طرح توسعه)	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۴۱,۰۰۰
۴	فارس	سیمان لارستان (طرح توسعه)	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۴۱,۰۰۰
۵	فارس	سیمان خرامه	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۴۱,۰۰۰
۶	سمنان	سیمان بیارجمند	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۴۱,۰۰۰
۷	لرستان	سیمان خرم آباد	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۴۱,۰۰۰
۸	چهارمحال و بختیاری	سیمان شهرکرد (طرح توسعه)	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۴۱,۰۰۰
۹	کهگیلویه و بویراحمد	سیمان سپو	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۴۱,۰۰۰
۱۰	یزد	سیمان سفید ابرکو	سایش کلینگر	۱۸۰,۰۰۰
۱۱	لرستان	سیمان سفید زاگرس	۱۸۰,۰۰۰	۱۸۹,۰۰۰
۱۲	آذربایجان غربی	سیمان سفید مهرماکو	۱۸۰,۰۰۰	۱۸۹,۰۰۰
۱۳	هرمزگان	صنایع سیمان سفید باران خاورمیانه	۳۳۰,۰۰۰	۳۴۰,۰۰۰

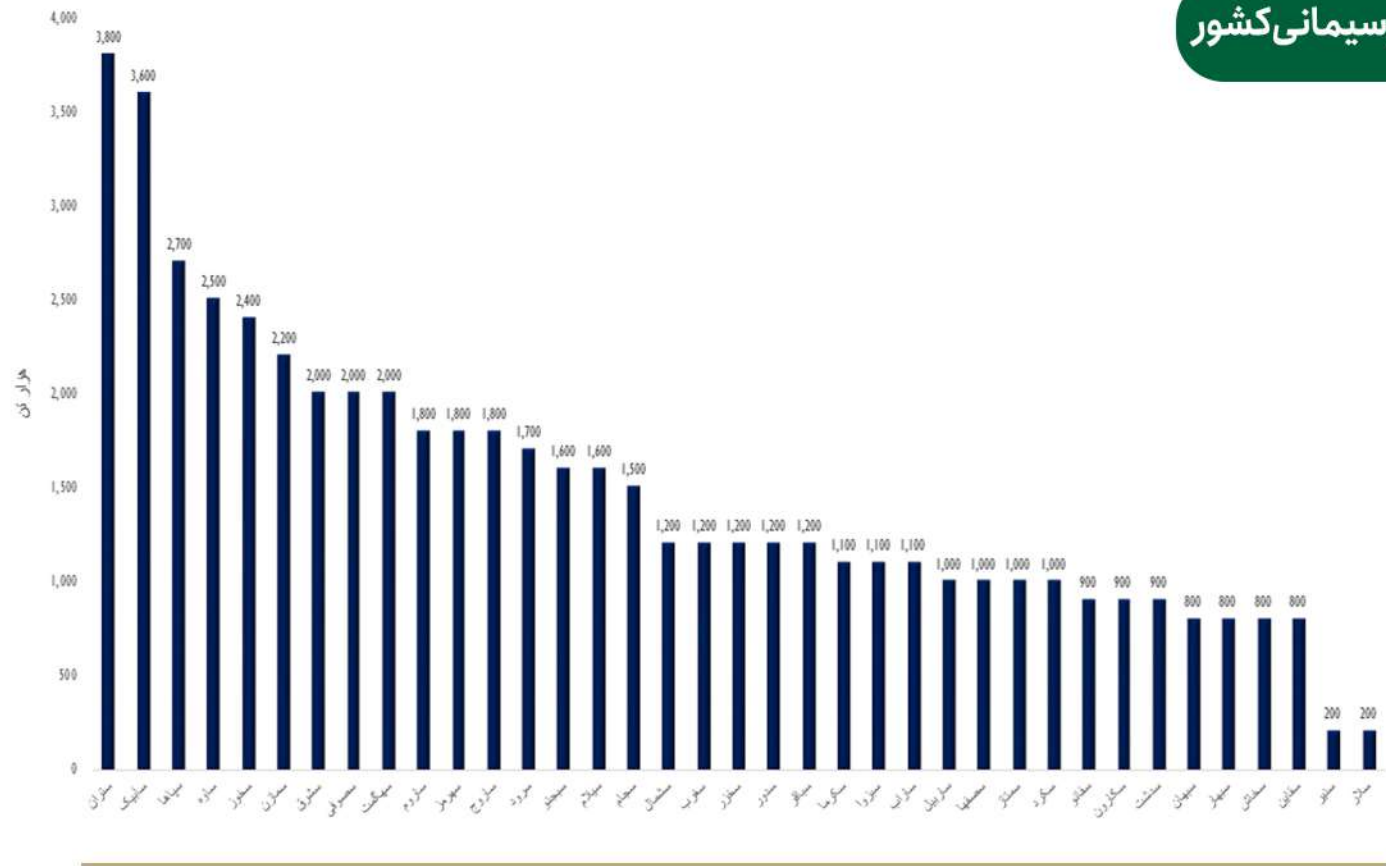
ساختار مالکیتی شرکتهای سیمانی



۲۰,۸۲۴,۷۰۰	سیمان	سازمان
۱۹,۹۱۶,۵۰۰	کلینکر	تأمین اجتماعی
۸,۲۷۷,۰۰۰	سیمان	سرمایه گذاری غدیر
۶,۵۶۰,۰۰۰	کلینکر	
۵,۳۴۹,۲۶۴	سیمان	بانک ملی
۶,۲۶۴,۰۰۰	کلینکر	
۹,۳۳۹,۱۲۰	سیمان	بنیاد مستضعفان
۸,۴۶۰,۰۰۰	کلینکر	
۵,۸۷۳,۶۳۳	سیمان	بخش خصوصی
۵,۶۱۷,۴۷۴	کلینکر	

منبع: کاریزما

ظرفیت اسمی شرکت های سیمانی کشور

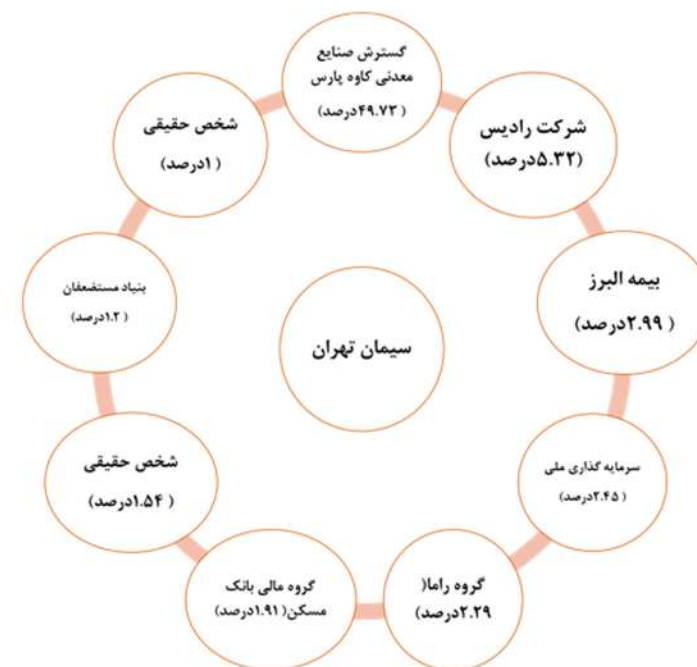


خلاصه مدیریتی

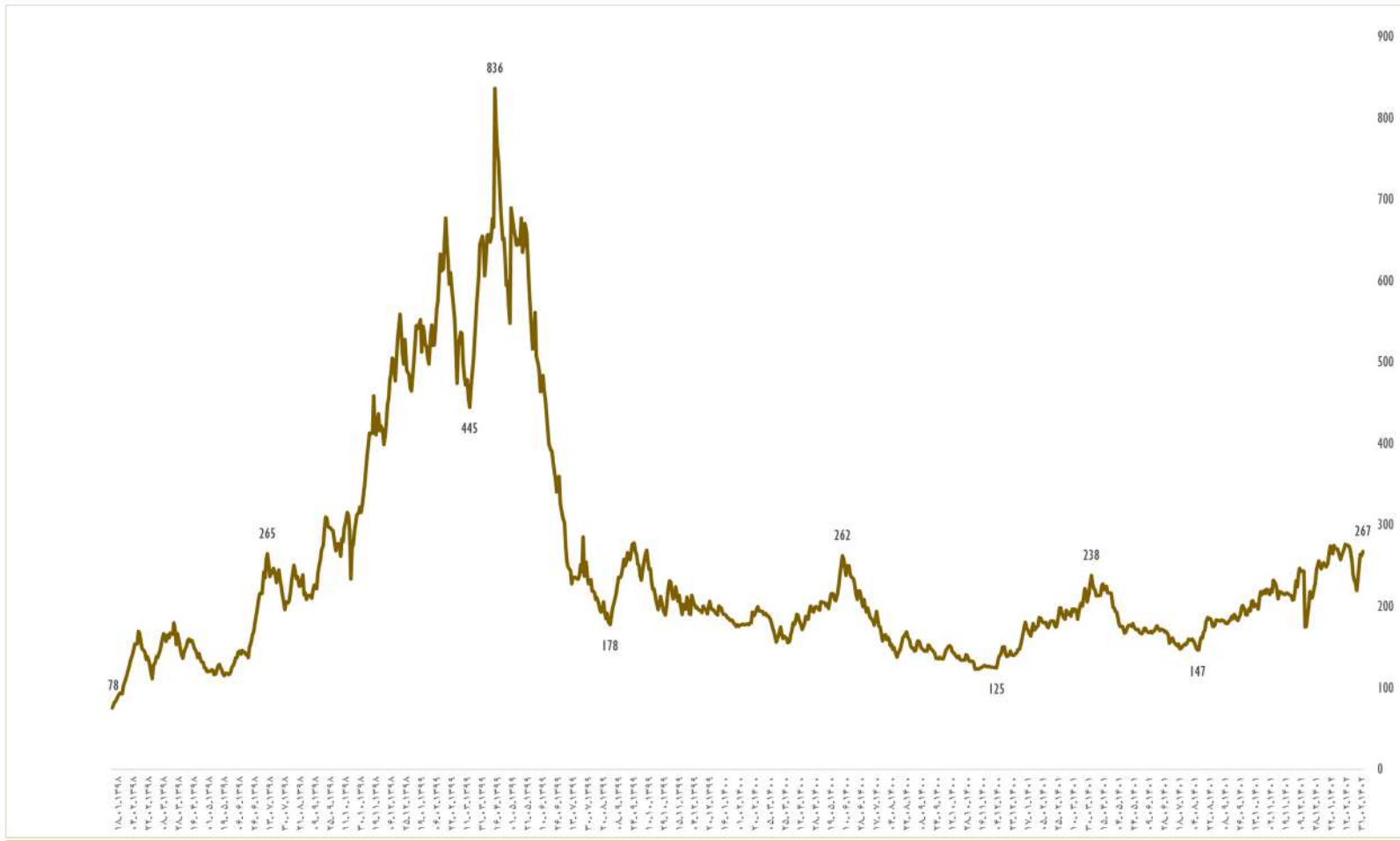
براساس آخرین پروانه بهره برداری ظرفیت سالیانه تولید کلینکر ۳,۸۳۰,۰۰۰ تن و ظرفیت تولید سالیانه سیمان ۴,۵۰۰,۰۰۰ تن می باشد.

واحد های شماره ۱ و ۲ با مجموع ظرفیت تولید ۶۰۰ تن در روز با بیش از ۵۸ سال قدمت به دلیل فرسودگی و آلایندگی و عدم توجه اقتصادی و مصرف انرژی بالا و بالا بودن هزینه های نگهداری در آذر ماه سال ۱۳۸۸ از مدار تولید خارج گردید. واحد شماره ۵ با ظرفیت تولید ۳۰۰ تن در روز در سال ۱۳۴۱ به بهره برداری رسید و در سال ۱۳۸۵ همزمان با شروع بهره برداری آزمایشی واحد ۸ به دلیل عدم توجه اقتصادی و مشکلات زیست محیطی از مدار تولید خارج گردید. خطوط ۸ و ۹ در سال های اخیر به بهره برداری رسیده و بیشترین سهم در تولید کلینکر را دارند. تامین مواد اولیه خطوط تولید ۸ و ۹ به صورت مشترک و با بهره گیری از یک سالن اختلاط صورت می گیرد. از این رو محدودیت ظرفیت سالن اختلاط موجب می شود تولید کلینکر در خطوط مذکور نسبت به ظرفیت اسمی کمتر باشد. در همین راستا شرکت اقدام به احداث اختلاط مواد به صورت جداگانه برای واحد شماره ۹ نموده است. با شروع به کار این واحد روزانه ۵۰۰ تن کلینکر به ظرفیت تولید کلینکر شرکت اضافه خواهد شد. شرکت در نظر دارد در فاز بعدی سنگ شکن جداگانه ای برای واحد شماره ۹ احداث نماید که اجرایی شدن آن ۶۰۰ تن دیگر به ظرفیت تولید کلینکر شرکت اضافه میکند. لازم به ذکر است که تاریخ برآوردی راه اندازی سنگ شکن، پایان ۱۴۰۱ می باشد.

سهامداران سیمان تهران



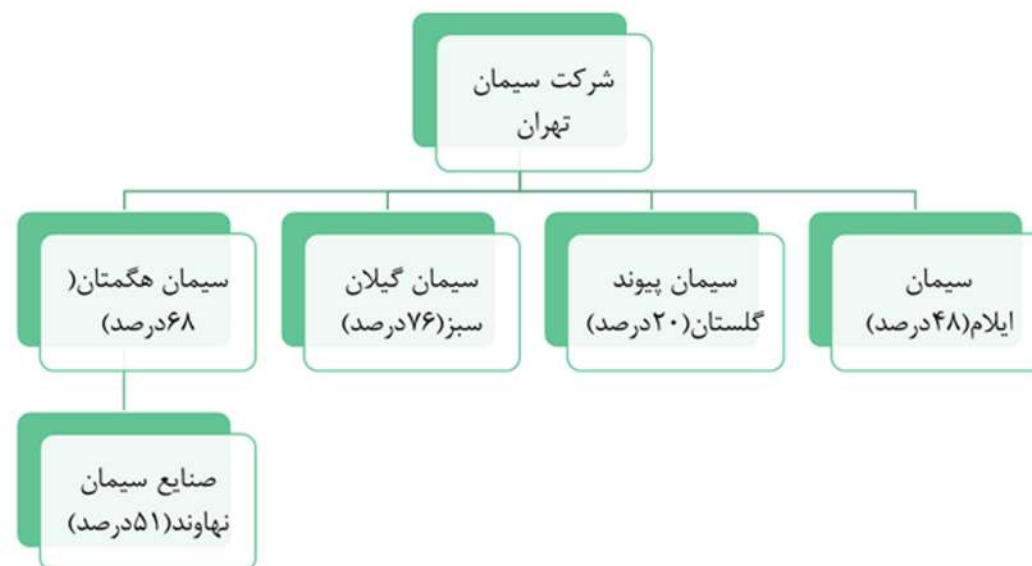
ارزش بازار - میلیون دلار



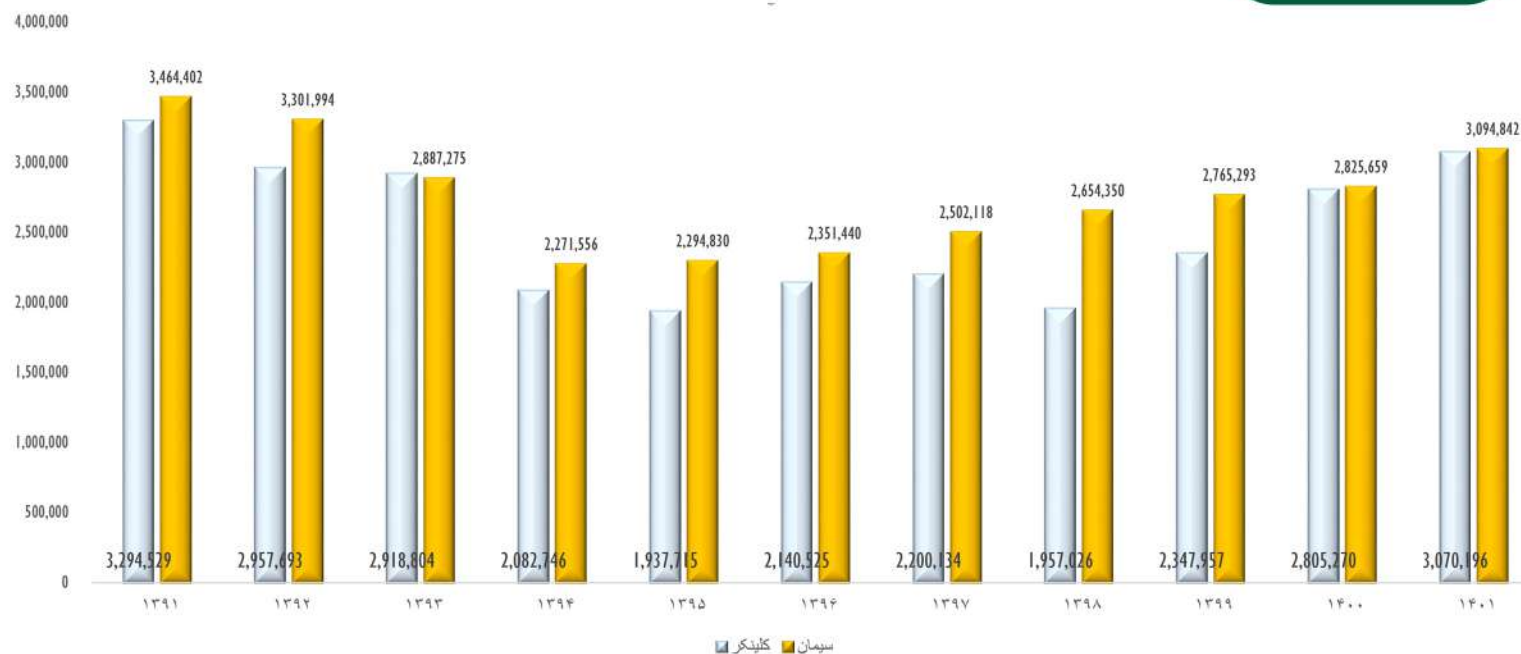
ظرفیت تولید شرکت های زیر مجموعه

سیمان گیلان سبز : ۱,۱ میلیون تن
سیمان پیوند گلستان : ۱ میلیون تن
سیمان هگمتان : ۲ میلیون تن
سیمان ایلام : ۱,۶ میلیون تن
سیمان نهاوند : ۱ میلیون تن

شرکت های زیر مجموعه سیمان تهران



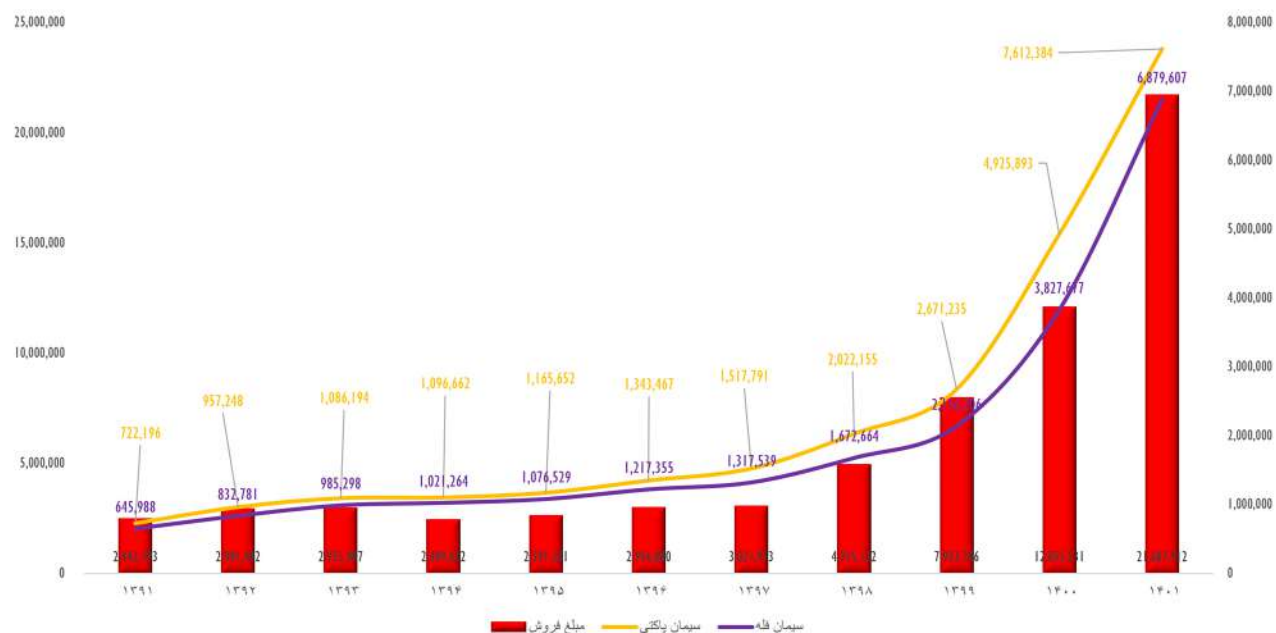
مقدار تولید



عمده محصول تولیدی شرکت سیمان تیپ ۲ بوده و ۶٪ آن نیز سیمان پوزولانی می باشد. ۱۰۰٪ فروش شرکت در داخل کشور صورت می گیرد و به دلیل موقعیت جغرافیایی و هزینه قابل توجه حمل، هیچ گونه صادراتی ندارد. با توجه به اینکه در تهران سرمای شدیدی وجود ندارد، تقاضای تهران در نیمه دوم سال کمتر تحت تاثیر افت تقاضا در شرایط کم مصرف و سرد سال قرار می گیرد، لذا در اکثر ایام سال شاهد رقابت بر روی محصولات سیمانی این استان هستیم. رقبای شرکت سیمان تهران، عمدتاً شرکتهای سیمانی فعال در حوزه استان تهران و استان های همجوار می باشند؛ نظیر: سیمان آبیگ و شاهرود، شمال، ساوه، نیراز و ...

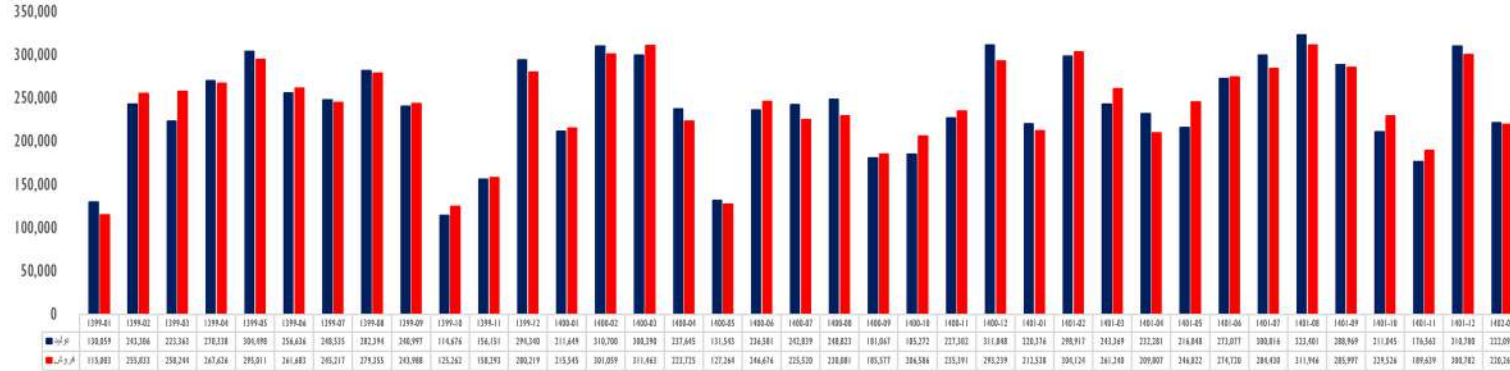
مبلغ و نرخ فروش محصولات

با توجه به اینکه نرخ سیمان پاکت (به دلیل بهای تمام شده بیشتر - به طور متوسط هزینه پاکت برای هر تن ۲'۵ الی ۳ دلار می باشد) نسبت به سیمان فله در بلند مدت ۱۵ درصد بیشتر بوده، از نظر ترکیب مبلغ فروش سیمان پاکت و فله ای مساوی می باشند.

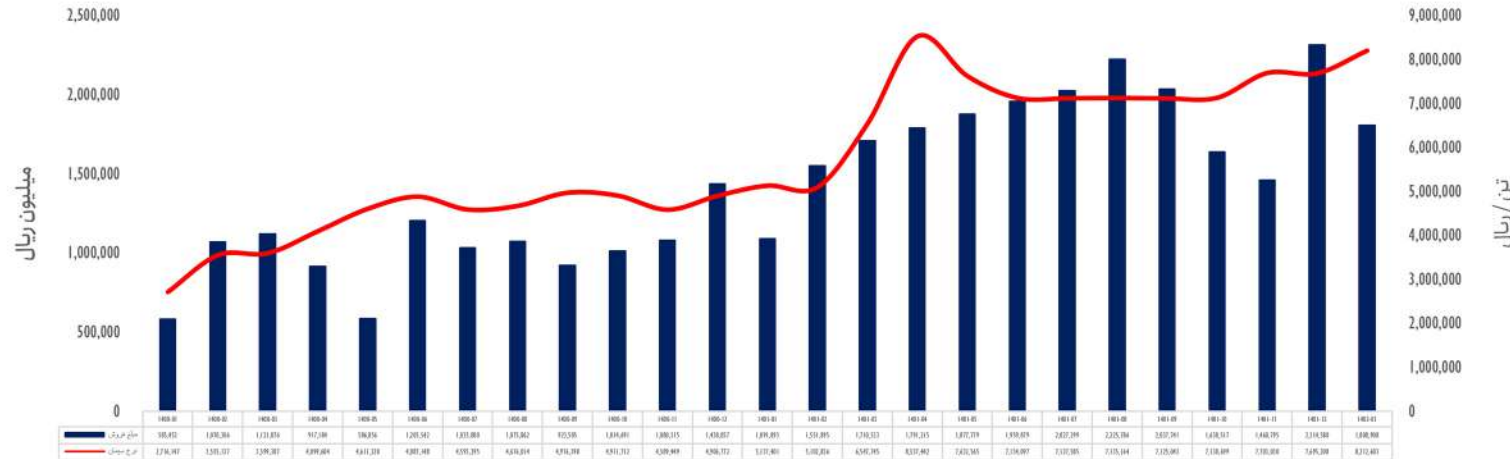


فروش ماهانه ستران

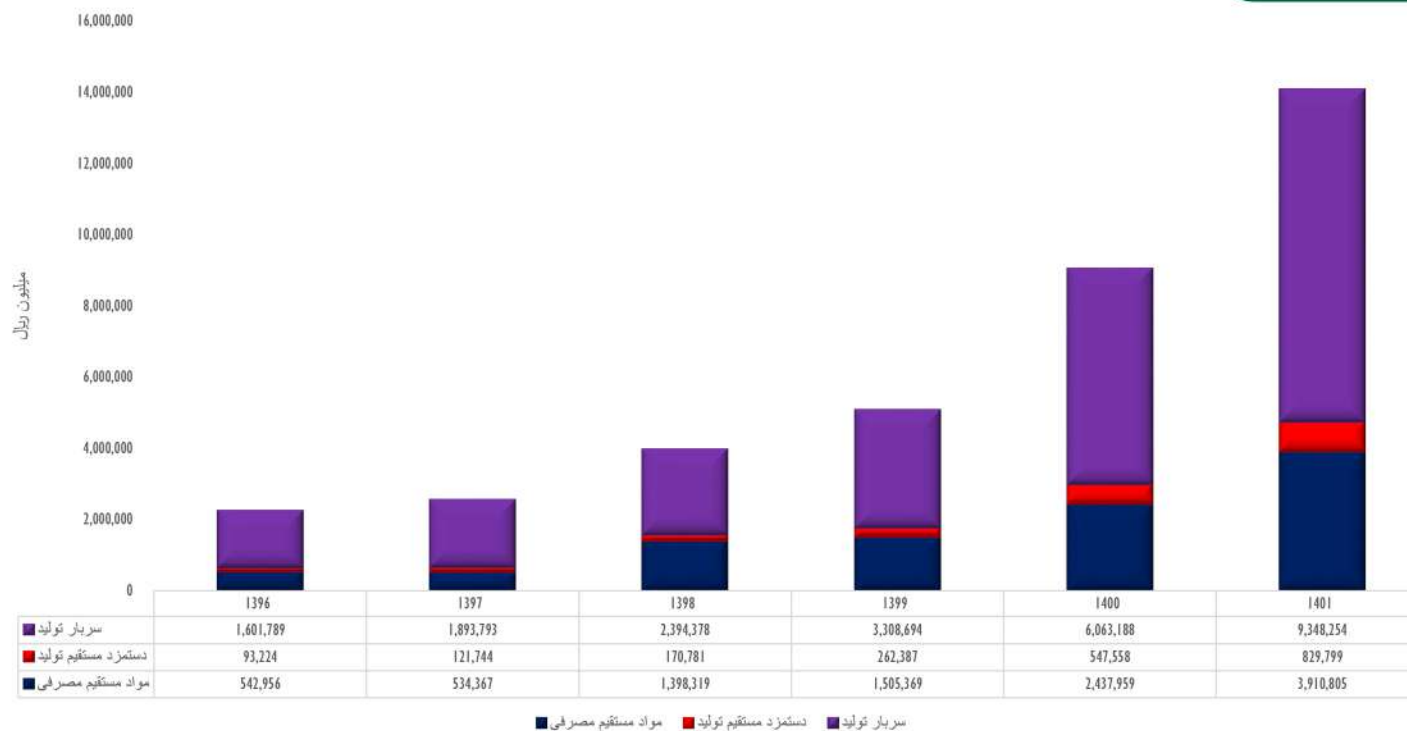
مقدار تولید و فروش - تن



مبلغ و نرخ فروش



بهای تمام شده



میزان مصرف گاز به ازای هر تن سیمان ۱۱ متر مکعب و برق مصرفی به ازای هر تن سیمان ۱۳۰ کیلو وات ساعت برآورد شده است. نرخ گاز برای سال ۱۴۰۲ با توجه به تعیین شدن نرخ خوراک پتروشیمی ها و ضریب ۲۰ درصد خوراک پتروشیمی ۱۴۰۰ تومان برآورد می شود. نرخ برق نیز ۳۴ درصد نرخ برق ECA که معادل ۶۰۰ تومان در نظر گرفته شده است.

بهای تولید هر تن سیمان برای شرکت سیمان تهران (تن / ریال)

۱۴۰۱	۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۹۱
۴,۲۵۱,۱۹۳	۲,۹۲۴,۰۸۴	۱,۷۱۷,۷۴۹	۱,۳۸۰,۶۸۹	۱,۰۳۵,۶۱۲	۸۹۶,۴۱۸	۸۵۶,۹۳۸	۸۲۶,۵۴۴	۷۸۳,۶۹۳	۶۳۷,۸۰۱	۴۷۷,۲۶۶

سود ناخالص هر تن سیمان ستران (تن / دلار)

۱۴۰۱	۱۴۰۰	۱۳۹۹	۱۳۹۸	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۹۱
۱۰.۲	۵.۸	۳.۱	۴.۲	۳.۳	۴.۶	۴.۶	۱.۳	۷.۱	۷.۶	۸.۸

پیش بینی صورت سود و زیان ستران

دوره مالی	۱۴۰۳	۱۴۰۲	۱۴۰۱
فروش	۴۹,۵۵۰,۴۱۶	۳۶,۷۰۴,۰۰۰	۲۱,۶۸۷,۹۱۲
بهای تمام شده کالای فروش رفته	(۲۸,۲۶۵,۲۹۶)	(۲۱,۰۷۲,۷۸۵)	(۱۳,۳۹۴,۱۸۷)
سود ناخالص	۲۱,۲۸۵,۱۲۰	۱۵,۶۳۱,۲۱۵	۸,۲۹۳,۷۲۵
هزینه های عمومی اداری و تشکیلاتی	(۱,۰۷۱,۶۵۸)	(۷۹۳,۸۲۱)	(۵۶۷,۰۱۵)
هزینه کاهش ارزش دریافتنی‌ها	۰	۰	۰
خالص سایر درآمدها (هزینه ها) ی عملیاتی	۹,۷۳۱,۶۰۰	۴,۸۳۷,۳۹۴	۳,۰۰۶,۴۹۳
سود عملیاتی	۲۹,۹۴۵,۰۶۲	۱۹,۶۹۲,۷۳۹	۱۰,۷۳۳,۲۰۳
هزینه های مالی	(۴۲۸,۹۸۴)	(۳۱۷,۷۶۶)	(۲۸۱,۸۹۳)
خالص سایر درآمدها و هزینه های غیرعملیاتی	۹۸۰,۹۰۹	۷۲۶,۹۶۲	۵۱۸,۲۵۷
سود (زیان) خالص قبل از مالیات	۳۰,۴۹۶,۹۸۷	۲۰,۱۰۱,۹۳۵	۱۰,۹۶۹,۵۶۷
مالیات	(۳,۰۷۶,۷۹۲)	(۲,۰۲۸,۰۵۲)	(۷۰۱,۱۳۸)
سود (زیان) خالص	۲۷,۴۲۰,۱۹۴	۱۸,۰۷۳,۸۸۳	۱۰,۲۶۸,۴۲۹
سود هر سهم پس از کسر مالیات	۱۵,۶۶۹	۱۰,۳۲۸	۵,۸۶۸
سرمایه	۱,۷۵۰,۰۰۰	۱,۷۵۰,۰۰۰	۱,۷۵۰,۰۰۰
سود هر سهم بر اساس آخرین سرمایه	۱۵,۶۶۹	۱۰,۳۲۸	۵,۸۶۸

مفروضات	۱۴۰۳	۱۴۰۲	۱۴۰۱
نرخ دلار	۵۴۰,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰	۲۷۰,۴۴۶
نرخ تورم	۳۵%	۴۰%	۴۵%
نرخ گاز	۱۵,۱۲۰	۱۴,۴۰۰	۵,۰۰۰
نرخ مازوت	۱۸,۹۰۰	۱۴,۰۰۰	۱۳,۰۰۰
نرخ برق	۲,۷۳۹	۲,۰۲۹	۱,۴۴۹
سیمان پاکت	۱۷,۲۸۰,۰۰۰	۱۲,۸۰۰,۰۰۰	۷,۶۱۲,۳۸۴
سیمان فله	۱۵,۱۲۰,۰۰۰	۱۱,۲۰۰,۰۰۰	۶,۸۷۹,۶۰۷

نرخ سیمان فله - تن / ریال

۱۲,۸۰۰,۰۰۰	۱۲,۴۰۰,۰۰۰	۱۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۱,۶۰۰,۰۰۰	۱۱,۲۰۰,۰۰۰	۱۰,۸۰۰,۰۰۰	۱۰,۴۰۰,۰۰۰	۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۹,۶۰۰,۰۰۰	۹,۲۰۰,۰۰۰	۱۰,۵۶۸
۱۴,۸۸۶	۱۴,۲۵۱	۱۳,۶۱۵	۱۲,۹۸۰	۱۲,۳۴۴	۱۱,۷۰۹	۱۱,۰۷۴	۱۰,۴۳۸	۹,۸۰۳	۹,۱۶۸	۷,۰۰۰
۱۴,۵۹۸	۱۳,۹۶۳	۱۳,۳۲۷	۱۲,۶۹۲	۱۲,۰۵۶	۱۱,۴۲۱	۱۰,۷۸۶	۱۰,۱۵۰	۹,۵۱۵	۸,۸۷۹	۸,۰۰۰
۱۴,۳۱۰	۱۳,۶۷۴	۱۳,۰۳۹	۱۲,۴۰۴	۱۱,۷۶۸	۱۱,۱۳۳	۱۰,۴۹۸	۹,۸۶۲	۹,۲۲۷	۸,۵۹۱	۹,۰۰۰
۱۴,۰۲۲	۱۳,۳۸۶	۱۲,۷۵۱	۱۲,۱۱۶	۱۱,۴۸۰	۱۰,۸۴۵	۱۰,۲۰۹	۹,۵۷۴	۸,۹۳۹	۸,۳۰۳	۱۰,۰۰۰
۱۳,۷۳۴	۱۳,۰۹۸	۱۲,۴۶۳	۱۱,۸۲۸	۱۱,۱۹۲	۱۰,۵۵۷	۹,۹۲۱	۹,۲۸۶	۸,۶۵۱	۸,۰۱۵	۱۱,۰۰۰
۱۳,۴۴۶	۱۲,۸۱۰	۱۲,۱۷۵	۱۱,۵۳۹	۱۰,۹۰۴	۱۰,۲۶۹	۹,۶۳۳	۸,۹۹۸	۸,۳۶۳	۷,۷۲۷	۱۲,۰۰۰
۱۳,۱۵۸	۱۲,۵۲۲	۱۱,۸۸۷	۱۱,۲۵۱	۱۰,۶۱۶	۹,۹۸۱	۹,۳۴۵	۸,۷۱۰	۸,۰۷۴	۷,۴۳۹	۱۳,۰۰۰
۱۲,۸۶۹	۱۲,۲۳۴	۱۱,۵۹۹	۱۰,۹۶۳	۱۰,۳۲۸	۹,۶۹۳	۹,۰۵۷	۸,۴۲۲	۷,۷۸۶	۷,۱۵۱	۱۴,۰۰۰
۱۲,۵۸۱	۱۱,۹۴۶	۱۱,۳۱۱	۱۰,۶۷۵	۱۰,۰۴۰	۹,۴۰۴	۸,۷۶۹	۸,۱۳۴	۷,۴۹۸	۶,۸۶۳	۱۵,۰۰۰

نرخ گاز - متر مکعب / ریال

پیش بینی صورت سود و زیان سیلام

۱۴۰۳	۱۴۰۲	۱۴۰۱	سود و زیان
۱۷,۲۷۸,۱۸۳	۱۲,۷۹۸,۶۵۴	۶,۳۰۰,۵۸۸	فروش
(۹,۷۲۴,۷۵۷)	(۷,۵۸۷,۴۴۶)	(۴,۰۴۰,۴۵۵)	بهای تمام شده کالای فروش رفته
۷,۵۵۳,۴۲۶	۵,۲۱۱,۲۰۸	۲,۲۶۰,۱۳۳	سود (زیان) ناخالص
(۲,۰۳۵,۰۵۷)	(۱,۵۰۸,۰۹۱)	(۸۶۰,۴۳۹)	هزینه های عمومی اداری و تشکیلاتی
۰	۰	۰	هزینه کاهش ارزش دریافتنی‌ها
(۱۱۱,۴۵۱)	(۸۲,۵۵۷)	(۵۸,۹۶۹)	خالص سایر درآمدها (هزینه ها) ی عملیاتی
۵,۴۰۶,۹۱۷	۳,۶۲۰,۵۶۰	۱,۳۴۰,۷۲۵	سود (زیان) عملیاتی
(۱۷۲,۷۸۲)	(۱۲۷,۹۸۷)	(۴۰,۱۰۳)	هزینه های مالی
۲۹۵,۳۱۶	۲۱۸,۷۵۳	۱۵۶,۲۵۲	خالص سایر درآمدها و هزینه های غیرعملیاتی
۵,۵۲۹,۴۵۱	۳,۷۱۱,۳۲۷	۱,۴۵۶,۸۷۴	سود (زیان) خالص قبل از مالیات
(۹۹۵,۳۰۱)	(۶۶۸,۰۳۹)	(۲۹۷,۸۵۵)	مالیات
۴,۵۳۴,۱۵۰	۳,۰۴۳,۲۸۸	۱,۱۵۹,۰۱۹	سود (زیان) خالص
۳,۷۷۸	۲,۵۳۶	۹۶۶	سود هر سهم پس از کسر مالیات
۱,۲۰۰,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	سرمایه
۳,۷۷۸	۲,۵۳۶	۹۶۶	سود هر سهم بر اساس آخرین سرمایه

مفروضات	۱۴۰۳	۱۴۰۲	۱۴۰۱
نرخ دلار	۵۴۰,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰	۲۷۰,۴۴۶
نرخ تورم	۳۵%	۴۰%	۴۵%
نرخ گاز	۱۵,۱۲۰	۱۴,۴۰۰	۵,۰۰۰
نرخ مازوت	۱۸,۹۰۰	۱۴,۰۰۰	۱۳,۰۰۰
نرخ برق	۲,۷۳۹	۲,۰۲۹	۱,۴۴۹
سیمان پاکتی	۱۴,۰۴۰,۰۰۰	۱۰,۴۰۰,۰۰۰	۶,۱۰۴,۶۵۴
سیمان فله	۱۰,۸۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۴,۶۲۹,۱۲۷
کلینکر	۱۸,۳۶۰,۰۰۰	۱۳,۶۰۰,۰۰۰	۶,۸۹۵,۱۷۰

نرخ کلینکر صادراتی - تن / ریال

۱۴,۴۰۰,۰۰۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۳,۶۰۰,۰۰۰	۱۳,۲۰۰,۰۰۰	۱۲,۸۰۰,۰۰۰	۱۲,۴۰۰,۰۰۰	۱۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۱,۶۰۰,۰۰۰	۱۱,۲۰۰,۰۰۰	۱۰,۸۰۰,۰۰۰	۲,۵۳۶
۴,۳۴۸	۴,۰۱۲	۳,۶۷۶	۳,۳۴۱	۳,۰۰۵	۲,۶۶۹	۲,۳۳۳	۱,۹۹۷	۱,۶۶۱	۱,۳۲۶	۷,۰۰۰
۴,۱۸۵	۳,۸۴۹	۳,۵۱۴	۳,۱۷۸	۲,۸۴۲	۲,۵۰۶	۲,۱۷۰	۱,۸۳۴	۱,۴۹۸	۱,۱۶۳	۸,۰۰۰
۴,۰۲۲	۳,۶۸۶	۳,۳۵۱	۳,۰۱۵	۲,۶۷۹	۲,۳۴۳	۲,۰۰۷	۱,۶۷۱	۱,۳۳۶	۱,۰۰۰	۹,۰۰۰
۳,۸۵۹	۳,۵۲۴	۳,۱۸۸	۲,۸۵۲	۲,۵۱۶	۲,۱۸۰	۱,۸۴۴	۱,۵۰۸	۱,۱۷۳	۸۳۷	۱۰,۰۰۰
۳,۶۹۶	۳,۳۶۱	۳,۰۲۵	۲,۶۸۹	۲,۳۵۳	۲,۰۱۷	۱,۶۸۱	۱,۳۴۶	۱,۰۱۰	۶۷۴	۱۱,۰۰۰
۳,۵۳۴	۳,۱۹۸	۲,۸۶۲	۲,۵۲۶	۲,۱۹۰	۱,۸۵۴	۱,۵۱۹	۱,۱۸۳	۸۴۷	۵۱۱	۱۲,۰۰۰
۳,۳۷۱	۳,۰۳۵	۲,۶۹۹	۲,۳۶۳	۲,۰۲۷	۱,۶۹۱	۱,۳۵۶	۱,۰۲۰	۶۸۴	۳۴۸	۱۳,۰۰۰
۳,۲۰۸	۲,۸۷۲	۲,۵۳۶	۲,۲۰۰	۱,۸۶۴	۱,۵۲۹	۱,۱۹۳	۸۵۷	۵۲۱	۱۸۵	۱۴,۰۰۰
۳,۰۴۵	۲,۷۰۹	۲,۳۷۳	۲,۰۳۷	۱,۷۰۱	۱,۳۶۶	۱,۰۳۰	۶۹۴	۳۵۸	۲۲	۱۵,۰۰۰

نرخ گاز - متر مکعب / ریال

پیش بینی صورت سود و زیان سهگمت

دوره مالی	۱۴۰۳	۱۴۰۲	۱۴۰۱
فروش	۲۵,۱۷۴,۴۹۳	۱۷,۵۶۷,۷۶۲	۱۰,۳۰۱,۷۹۱
بهای تمام شده کالای فروش رفته	(۱۱,۶۴۲,۹۴۰)	(۹,۵۱۸,۷۱۷)	(۴,۸۲۸,۱۵۶)
سود (زیان) ناخالص	۱۳,۵۳۱,۵۵۳	۸,۰۴۹,۰۴۶	۵,۴۷۳,۶۳۵
هزینه های عمومی اداری و تشکیلاتی	(۲,۷۸۳,۶۸۶)	(۲,۰۶۲,۰۸۴)	(۱,۳۷۰,۹۹۸)
خالص سایر درآمدها (هزینه ها) ی عملیاتی	(۲۵,۷۴۴)	(۱۹,۰۶۹)	(۱۳,۶۲۱)
سود (زیان) عملیاتی	۱۰,۷۲۲,۱۲۴	۵,۹۶۷,۸۹۲	۴,۰۸۹,۰۱۶
هزینه های مالی	(۳۷,۲۳۷)	(۲۵,۹۸۶)	(۱۵,۲۳۸)
خالص سایر درآمدها و هزینه های غیر عملیاتی	۲,۱۳۷,۶۴۵	۱,۵۱۲,۴۶۲	۱,۰۷۲,۴۰۰
سود (زیان) خالص قبل از مالیات	۱۲,۸۲۲,۵۳۲	۷,۴۵۴,۳۶۸	۵,۱۴۶,۱۷۸
مالیات	(۱,۲۸۲,۲۵۳)	(۷۴۵,۴۳۷)	(۴۲۵,۸۹۶)
سود (زیان) خالص	۱۱,۵۴۰,۲۷۸	۶,۷۰۸,۹۳۱	۴,۷۲۰,۲۸۲
سود هر سهم پس از کسر مالیات	۱۵,۸۳۵	۹,۲۰۶	۶,۴۷۷
سرمایه	۷۲۸,۷۸۹	۷۲۸,۷۸۹	۷۲۸,۷۸۹
سود هر سهم بر اساس آخرین سرمایه	۱۵,۸۳۵	۹,۲۰۶	۶,۴۷۷

مفروضات	۱۴۰۳	۱۴۰۲	۱۴۰۱
نرخ دلار	۵۴۰,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰	۲۷۰,۴۴۶
نرخ تورم	۳۵%	۴۰%	۴۵%
نرخ گاز	۱۵,۱۲۰	۱۴,۴۰۰	۵,۰۰۰
نرخ مازوت	۱۸,۹۰۰	۱۴,۰۰۰	۱۳,۰۰۰
نرخ برق	۲,۷۳۹	۲,۰۲۹	۱,۴۴۹
سیمان فله	۱۲,۹۶۰,۰۰۰	۸,۸۰۰,۰۰۰	۵,۷۹۶,۲۲۸
سیمان پاکتی	۱۵,۱۲۰,۰۰۰	۱۰,۴۰۰,۰۰۰	۶,۶۵۸,۱۴۰
کلینکر	۱۵,۶۶۰,۰۰۰	۱۱,۶۰۰,۰۰۰	۶,۹۷۴,۶۸۵

نرخ سیمان فله - تن / ریال

۱۰,۸۰۰,۰۰۰	۱۰,۴۰۰,۰۰۰	۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۹,۶۰۰,۰۰۰	۹,۲۰۰,۰۰۰	۸,۸۰۰,۰۰۰	۸,۴۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۷,۶۰۰,۰۰۰	۷,۲۰۰,۰۰۰	۹,۲۰۶
۱۶,۶۴۱	۱۵,۷۶۵	۱۴,۸۹۰	۱۴,۰۱۴	۱۳,۱۳۸	۱۲,۲۶۲	۱۱,۳۸۶	۱۰,۵۱۰	۹,۶۳۴	۸,۷۵۸	۷,۰۰۰
۱۶,۲۰۵	۱۵,۳۲۹	۱۴,۴۵۳	۱۳,۵۷۷	۱۲,۷۰۱	۱۱,۸۲۵	۱۰,۹۴۹	۱۰,۰۷۴	۹,۱۹۸	۸,۳۲۲	۸,۰۰۰
۱۵,۷۶۸	۱۴,۸۹۲	۱۴,۰۱۶	۱۳,۱۴۰	۱۲,۲۶۵	۱۱,۳۸۹	۱۰,۵۱۳	۹,۶۳۷	۸,۷۶۱	۷,۸۸۵	۹,۰۰۰
۱۵,۳۳۱	۱۴,۴۵۶	۱۳,۵۸۰	۱۲,۷۰۴	۱۱,۸۲۸	۱۰,۹۵۲	۱۰,۰۷۶	۹,۲۰۰	۸,۳۲۴	۷,۴۴۹	۱۰,۰۰۰
۱۴,۸۹۵	۱۴,۰۱۹	۱۳,۱۴۳	۱۲,۲۶۷	۱۱,۳۹۱	۱۰,۵۱۵	۹,۶۴۰	۸,۷۶۴	۷,۸۸۸	۷,۰۱۲	۱۱,۰۰۰
۱۴,۴۵۸	۱۳,۵۸۲	۱۲,۷۰۶	۱۱,۸۳۱	۱۰,۹۵۵	۱۰,۰۷۹	۹,۲۰۳	۸,۳۲۷	۷,۴۵۱	۶,۵۷۵	۱۲,۰۰۰
۱۴,۰۲۲	۱۳,۱۴۶	۱۲,۲۷۰	۱۱,۳۹۴	۱۰,۵۱۸	۹,۶۴۲	۸,۷۶۶	۷,۸۹۰	۷,۰۱۵	۶,۱۳۹	۱۳,۰۰۰
۱۳,۵۸۵	۱۲,۷۰۹	۱۱,۸۳۳	۱۰,۹۵۷	۱۰,۰۸۱	۹,۲۰۶	۸,۳۳۰	۷,۴۵۴	۶,۵۷۸	۵,۷۰۲	۱۴,۰۰۰
۱۳,۱۴۸	۱۲,۲۷۲	۱۱,۳۹۷	۱۰,۵۲۱	۹,۶۴۵	۸,۷۶۹	۷,۸۹۳	۷,۰۱۷	۶,۱۴۱	۵,۲۶۵	۱۵,۰۰۰

نرخ گاز - متر مکعب / ریال

پیش بینی صورت سود و زیان سناوند

دوره مالی	۱۴۰۳	۱۴۰۲	۱۴۰۱
فروش	۱۳,۳۹۱,۵۲۴	۹,۹۱۹,۶۴۸	۵,۸۴۶,۱۶۹
بهای تمام شده کالای فروش رفته	(۷,۲۸۷,۹۸۸)	(۵,۶۷۷,۶۵۸)	(۳,۳۴۲,۰۲۰)
سود (زیان) ناخالص	۶,۱۰۳,۵۳۶	۴,۲۴۱,۹۹۰	۲,۵۰۴,۱۴۹
هزینه های عمومی اداری و تشکیلاتی	(۱,۶۵۳,۲۵۹)	(۱,۲۲۴,۹۴۱)	(۸۴۶,۱۰۸)
هزینه کاهش ارزش دریافتیها (هزینه استثنایی)	۰	۰	۰
خالص سایر درآمدها (هزینه ها) ی عملیاتی	(۹۳,۵۱۰)	(۶۹,۲۶۶)	(۴۹,۴۷۶)
سود (زیان) عملیاتی	۴,۳۵۶,۷۶۷	۲,۹۴۷,۷۸۲	۱,۶۰۸,۵۶۵
هزینه های مالی	(۸۶,۷۴۹)	(۶۴,۲۵۹)	(۳۷,۸۷۱)
خالص سایر درآمدها و هزینه های غیرعملیاتی	(۳,۸۰۳)	(۲,۸۱۷)	(۲,۰۱۲)
سود (زیان) خالص عملیات در حال تداوم قبل از مالیات	۴,۲۶۶,۲۱۵	۲,۸۸۰,۷۰۶	۱,۵۶۸,۶۸۲
مالیات	(۴۳۹,۹۰۴)	(۲۹۷,۰۳۹)	(۱۶۱,۷۵۲)
سود (زیان) خالص	۳,۸۲۶,۳۱۱	۲,۵۸۳,۶۶۷	۱,۴۰۶,۹۳۰
سود هر سهم پس از کسر مالیات	۳,۱۸۹	۲,۱۵۳	۱,۱۷۲
سرمایه	۱,۲۰۰,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰
سود هر سهم بر اساس آخرین سرمایه	۳,۱۸۹	۲,۱۵۳	۱,۱۷۲

مفروضات	۱۴۰۳	۱۴۰۲	۱۴۰۱
نرخ دلار	۵۴۰,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰	۲۷۰,۴۴۶
نرخ تورم	۳۵%	۴۰%	۴۵%
نرخ گاز	۱۵,۱۲۰	۱۴,۴۰۰	۵,۰۰۰
نرخ مازوت	۱۸,۹۰۰	۱۴,۰۰۰	۱۳,۰۰۰
نرخ برق	۲,۷۳۹	۲,۰۲۹	۱,۴۴۹
سیمان پاکتی	۱۲,۹۶۰,۰۰۰	۹,۶۰۰,۰۰۰	۵,۷۲۸,۷۷۳
سیمان فله	۱۱,۸۸۰,۰۰۰	۸,۸۰۰,۰۰۰	۵,۰۹۲,۳۴۰
کلینکر	۱۵,۶۶۰,۰۰۰	۱۱,۶۰۰,۰۰۰	۷,۰۰۸,۶۰۶

سیمان پاکتی - تن / ریال

۱۰,۸۰۰,۰۰۰	۱۰,۴۰۰,۰۰۰	۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۹,۶۰۰,۰۰۰	۹,۲۰۰,۰۰۰	۸,۸۰۰,۰۰۰	۸,۴۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۷,۶۰۰,۰۰۰	۷,۲۰۰,۰۰۰	۲,۱۵۳
۳,۵۱۷	۳,۲۲۴	۲,۹۳۱	۲,۶۳۸	۲,۳۴۵	۲,۰۵۲	۱,۷۵۹	۱,۴۶۶	۱,۱۷۲	۸۷۹	۷,۰۰۰
۳,۴۴۸	۳,۱۵۵	۲,۸۶۲	۲,۵۶۹	۲,۲۷۶	۱,۹۸۳	۱,۶۸۹	۱,۳۹۶	۱,۱۰۳	۸۱۰	۸,۰۰۰
۳,۳۷۹	۳,۰۸۶	۲,۷۹۳	۲,۴۹۹	۲,۲۰۶	۱,۹۱۳	۱,۶۲۰	۱,۳۲۷	۱,۰۳۴	۷۴۱	۹,۰۰۰
۳,۳۱۰	۳,۰۱۶	۲,۷۲۳	۲,۴۳۰	۲,۱۳۷	۱,۸۴۴	۱,۵۵۱	۱,۲۵۸	۹۶۵	۶۷۱	۱۰,۰۰۰
۳,۲۴۰	۲,۹۴۷	۲,۶۵۴	۲,۳۶۱	۲,۰۶۸	۱,۷۷۵	۱,۴۸۲	۱,۱۸۸	۸۹۵	۶۰۲	۱۱,۰۰۰
۳,۱۷۱	۲,۸۷۸	۲,۵۸۵	۲,۲۹۲	۱,۹۹۹	۱,۷۰۵	۱,۴۱۲	۱,۱۱۹	۸۲۶	۵۳۳	۱۲,۰۰۰
۳,۱۰۲	۲,۸۰۹	۲,۵۱۵	۲,۲۲۲	۱,۹۲۹	۱,۶۳۶	۱,۳۴۳	۱,۰۵۰	۷۵۷	۴۶۴	۱۳,۰۰۰
۳,۰۳۲	۲,۷۳۹	۲,۴۴۶	۲,۱۵۳	۱,۸۶۰	۱,۵۶۷	۱,۲۷۴	۹۸۱	۶۸۷	۳۹۴	۱۴,۰۰۰
۲,۹۶۳	۲,۶۷۰	۲,۳۷۷	۲,۰۸۴	۱,۷۹۱	۱,۴۹۸	۱,۲۰۴	۹۱۱	۶۱۸	۳۲۵	۱۵,۰۰۰

نرخ کار - متر مکعب / ریال

پیش بینی صورت سود و زیان گیلان سبز

دوره مالی	۱۴۰۳	۱۴۰۲	۱۴۰۱
فروش	۷,۶۵۱,۴۲۱	۵,۴۰۳,۷۱۹	۳,۳۲۹,۸۷۹
بهای تمام شده کالای فروش رفته	(۴,۹۶۲,۷۳۲)	(۳,۷۶۴,۷۹۶)	(۲,۲۴۷,۳۴۴)
سود (زیان) ناخالص	۲,۶۸۸,۶۸۸	۱,۶۳۸,۹۲۳	۱,۰۸۲,۵۳۵
هزینه های عمومی اداری و تشکیلاتی	(۳۵۹,۳۵۷)	(۲۶۶,۱۹۰)	(۱۹۰,۱۳۶)
خالص سایر درآمدها (هزینه ها) ی عملیاتی	(۲۷۶)	(۲۰۴)	(۱۴۶)
سود (زیان) عملیاتی	۲,۳۲۹,۰۵۵	۱,۳۷۲,۵۲۸	۸۹۲,۲۵۳
هزینه های مالی	(۷۶,۵۱۴)	(۵۴,۰۳۷)	(۸۳,۳۸۶)
خالص سایر درآمدها و هزینه های غیرعملیاتی	۴۰,۴۲۱	۲۹,۹۴۲	۲۱,۳۸۷
سود (زیان) خالص عملیات در حال تداوم قبل از مالیات	۲,۲۹۲,۹۶۳	۱,۳۴۸,۴۳۳	۸۳۰,۲۵۴
مالیات	(۲۲,۹۳۰)	(۱۳,۴۸۴)	(۵,۸۵۵)
سود (زیان) خالص	۲,۲۷۰,۰۳۳	۱,۳۳۴,۹۴۹	۸۲۴,۳۹۹
سود هر سهم پس از کسر مالیات	۸,۶۰۰	۵,۰۵۸	۳,۱۲۳
سرمایه	۲,۶۳۹,۵۳۸	۲,۶۳۹,۵۳۸	۲,۶۳۹,۵۳۸
سود هر سهم بر اساس آخرین سرمایه	۸۶۰	۵۰۶	۳۱۲

مفروضات	۱,۴۰۳	۱,۴۰۲	۱,۴۰۱
نرخ دلار	۵۴۰,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰	۲۷۰,۴۴۶
نرخ تورم	۳۵%	۴۰%	۴۵%
نرخ گاز	۱۵,۱۲۰	۱۴,۴۰۰	۵,۰۰۰
نرخ مازوت	۱۸,۹۰۰	۱۴,۰۰۰	۱۳,۰۰۰
نرخ برق	۲,۷۳۹	۲,۰۲۹	۱,۴۴۹
سیمان فله	۱۱,۳۴۰,۰۰۰	۸,۴۰۰,۰۰۰	۵,۱۳۵,۷۷۸
سیمان پاکت	۱۲,۴۲۰,۰۰۰	۹,۲۰۰,۰۰۰	۵,۶۱۲,۶۸۶
کلینکر	۵,۹۴۰,۰۰۰	۴,۴۰۰,۰۰۰	۲,۳۷۴,۷۴۲

سیمان پاکتی - تن / ریال

۱۰,۸۰۰,۰۰۰	۱۰,۴۰۰,۰۰۰	۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۹,۶۰۰,۰۰۰	۹,۲۰۰,۰۰۰	۸,۸۰۰,۰۰۰	۸,۴۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۷,۶۰۰,۰۰۰	۷,۲۰۰,۰۰۰	۵,۰۵۸
۱۰,۷۱۷	۹,۷۸۴	۸,۸۵۱	۷,۹۱۹	۶,۹۸۶	۶,۰۵۳	۵,۱۲۰	۴,۱۸۷	۳,۲۵۴	۲,۳۲۱	۷,۰۰۰
۱۰,۴۴۲	۹,۵۰۹	۸,۵۷۶	۷,۶۴۳	۶,۷۱۰	۵,۷۷۷	۴,۸۴۴	۳,۹۱۱	۲,۹۷۹	۲,۰۴۶	۸,۰۰۰
۱۰,۱۶۶	۹,۲۳۴	۸,۳۰۱	۷,۳۶۸	۶,۴۳۵	۵,۵۰۲	۴,۵۶۹	۳,۶۳۶	۲,۷۰۳	۱,۷۷۰	۹,۰۰۰
۹,۸۹۱	۸,۹۵۸	۸,۰۲۵	۷,۰۹۲	۶,۱۵۹	۵,۲۲۶	۴,۲۹۳	۳,۳۶۱	۲,۴۲۸	۱,۴۹۵	۱۰,۰۰۰
۹,۶۱۶	۸,۶۸۳	۷,۷۵۰	۶,۸۱۷	۵,۸۸۴	۴,۹۵۱	۴,۰۱۸	۳,۰۸۵	۲,۱۵۲	۱,۲۱۹	۱۱,۰۰۰
۹,۳۴۰	۸,۴۰۷	۷,۴۷۴	۶,۵۴۱	۵,۶۰۸	۴,۶۷۵	۳,۷۴۳	۲,۸۱۰	۱,۸۷۷	۹۴۴	۱۲,۰۰۰
۹,۰۶۵	۸,۱۳۲	۷,۱۹۹	۶,۲۶۶	۵,۳۳۳	۴,۴۰۰	۳,۴۶۷	۲,۵۳۴	۱,۶۰۱	۶۶۸	۱۳,۰۰۰
۸,۷۸۹	۷,۸۵۶	۶,۹۲۳	۵,۹۹۰	۵,۰۵۸	۴,۱۲۵	۳,۱۹۲	۲,۲۵۹	۱,۳۲۶	۳۹۳	۱۴,۰۰۰
۸,۵۱۴	۷,۵۸۱	۶,۶۴۸	۵,۷۱۵	۴,۷۸۲	۳,۸۴۹	۲,۹۱۶	۱,۹۸۳	۱,۰۵۰	۱۱۷	۱۵,۰۰۰

نرخ گاز - متر مکعب / ریال

توجه: ارزش اسمی هر سهم ۱۰۰۰۰ ریال می باشد و تحلیل حساسیت بر این مبنا انجام گرفته شده است.

توجه: سود هر سهم بر اساس آخرین سرمایه بر مبنای ارزش اسمی ۱۰۰۰ ریالی محاسبه شده است.