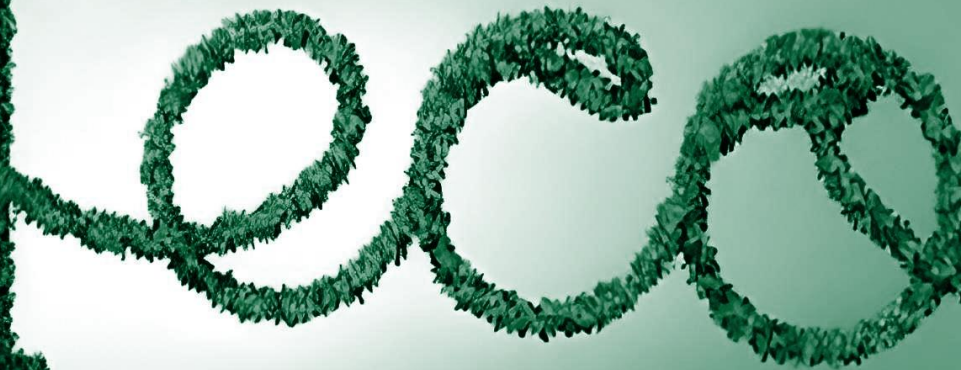




زاگرس
گسترش سوخت سبز زاگرس

ZAGROS[®]
Green Fuel Development Co.



معرفی شرکت گسترش سوخت سبز زاگرس

تهیه شده توسط واحد ابزارهای نوین مالی کارگزاری فارابی

آذرماه ۱۴۰۳

کارگزاری فارابی
FARABI BROKERAGE

معرفی شرکت

شرکت گسترش سوخت سبز زاگرس در تاریخ ۱۳۹۲/۰۶/۱۳ در اداره ثبت شرکتها به ثبت رسید مرکز شرکت در شهر کرمانشاه می باشد. آخرین سرمایه ثبت شده شرکت ۲۵,۰۰۰ میلیارد ریال و سهامدار عمده آن شرکت گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو) است.

کلیات پروژه شرکت در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۷ توسط هیات پذیرش بورس اوراق بهادار تهران تایید گردیده و در تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۸ پذیره نویسی این شرکت به عنوان اولین شرکت پروژه با نماد شگستر در بازار سرمایه گذار حرفه ای شرکت بورس اوراق بهادار تهران توسط کارگزاری فارابی انجام شد.



BIO
FUEL

ترکیب سهامداران



ردیف	سهامداران	درصد سهام
۱	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران	۴۷.۱
۲	صندوق سرمایه گذاری سهامی اهرمی موج فیروز	۳۳.۸
۳	شرکت سهامی بیمه ایران	۳۳.۶
۴	صندوق سرمایه گذاری ارمغان فیروزه آسیا	۲
۵	شرکت گروه مالی ملت	۱۰.۸
۶	سایر	۴۱.۷



فعالیت اصلی شرکت

تولید بایواتانول و کنجاله تخمیری و سایر سوخت های زیستی و محصولات جانبی

طرح های در دست اقدام

ردیف	نام طرح	محل طرح	ظرفیت	درصد پیشرفت	تاریخ بهره برداری
1	کارخانه بایواتانول سوختی و کنجاله تخمیری کرمانشاه	استان کرمانشاه - کرمانشاه	۶۶ میلیون لیتر بایواتانول + ۶۶ هزار تن کنجاله تخمیری	۱۰۰	۱۴۰۳
2	کارخانه بایواتانول سوختی و کنجاله تخمیری باشت	استان کهگیلویه و بویر احمد - باشت	۶۶ میلیون لیتر بایواتانول + ۶۶ هزار تن کنجاله تخمیری	۲۰	۱۴۰۴

ابعاد فیزیکی طرح های شرکت



محل اجراء	طرح کرمانشاه : شهرک صنعتی بیستون - کرمانشاه طرح باشت : شهرک صنعتی خان احمد - باشت
مساحت زمین	طرح کرمانشاه: ۱۲۶,۷۲۰ مترمربع طرح باشت: ۱۳۷,۰۶۵ مترمربع
سطح زیربنا	سالن های تولیدی، تأسیسات جانبی، انبار و کارگاه ها: ۲۰,۷۷۵ مترمربع ساختمان اداری، نگهبانی، آزمایشگاه، پارکینگ و استراحت رانندگان: ۱.۵۹۳ مترمربع
فضای اشغال	سالن های تولیدی، تأسیسات جانبی، انبار و کارگاه ها : حدود ۴۹,۰۰۰ مترمربع ساختمان اداری، نگهبانی، آزمایشگاه، پارکینگ و استراحت رانندگان: حدود ۴,۰۰۰ مترمربع لوله کشی: حدود ۲,۳۳۰ مترمربع جاده های ارتباطی : ۲۰,۴۰۰ مترمربع
حجم فیزیکی	تجهیزات و ماشین آلات: ۱۰ هزارتن پایپینگ: ۲۶ کیلومتر کابل کشی: ۵۱ کیلومتر کابل کشی ابزار دقیق: ۲۸ کیلومتر
امکانات زیربنایی مورد نیاز	آب: ۵۴۴,۳۷۳ مترمکعب در سال برق: ۷ مگاوات گاز: ۲۵/۵ میلیون مترمکعب در سال



معرفی محصولات شرکت



بیواتانول سوختی

اولین محصول اصلی تولیدی شرکت گسترش سوخت سبز زاگرس بیواتانول سوختی بدون آب می باشد. این محصول را با عنوان های کوتاه شده تر بیواتانول ، بیواتانول سوختی ، و اتانول سوختی هم می شناسند.

اتانول (الکل اتیلیک یا اتیل الکل) یک الکل سبک دو کربنی با فرمول شیمیایی C_2H_5OH است که هم به روش پترو شیمیایی (معمولاً از هیدراسیون مستقیم یا غیر مستقیم اتیلن) و هم به روش تخمیری (بیولوژیک)، از تخمیر و سپس تقطیر مواد اولیه قندی ، نشاسته ای و سلولزی تولید می گردد.

امروزه بیش از ۹۵ درصد از تولید جهانی اتانول ، که بالغ بر ۱۰۰ میلیارد لیتر در سال می باشد، به روش تخمیری (بیواتانول) و کمتر از 5 درصد تولید جهانی اتانول به روش پترو شیمیایی (اتانول سنتتیک) صورت می گیرد.

اتانول کاربردهای متعدد صنعتی ، خوراکی ، بهداشتی و سوختی دارد.

این محصول ، پس از تولید در شرکت گسترش سوخت سبز زاگرس ، برای اختلاط با بنزین ، در اختیار پالایشگاه ها و یا شرکت های پخش فرآورده های نفتی کشور قرار گرفته و یا به کشورهای مجاور صادر خواهد گردید.

ظرفیت اسمی هر یک از کارخانه های تولیدی شرکت سوخت سبز زاگرس ۲۰۰،۰۰۰ لیتر در روز ، یا ۶۶ میلیون لیتر بیواتانول سوختی بدون آب در سال می باشد.



ترکیبات قند دار	ترکیبات نشاسته دار	ترکیبات سلولزی
نیشکر	غلات (گندم-ذرت-جو)	چوب
چغندر قند	سیب زمینی	ضایعات کشاورزی
میوه و سر درختی ها	برنج	ضایعات جنگل ها
خرما	دیگر محصولات ریشه ای	زباله های جامد شهری
هندوانه	سورگوم دانه ای	کاغذ بازیافتی

مواد اولیه قند دار عموماً به طور مستقیم توسط میکروارگانیسم ها به اتانول تبدیل می شوند، در حالیکه نشاسته و سلولز ابتدا باید هیدرولیز شده و به قند تبدیل گردند و سپس در فرآیند تخمیر به اتانول تبدیل شوند.



کنجاله تخمیری (DDGS)

غلات مورد مصرف برای تولید اتانول (گندم، ذرت، جو، سورگوم) به طور معمول حاوی ۶۰ تا ۶۲ درصد نشاسته می باشند (کمی کمتر و یابیشتر). این نشاسته، در کارخانه تولیدی شرکت گسترش سوخت سبززاگرس، پس از هیدرولیز، تخمیر، تقطیر و آبگیری به بیواتانول سوختی بدون آب تبدیل می گردد. باقیمانده مواد موجود در غلات، شامل مواد پروتئینی، املاح معدنی، ویتامین ها، مواد سلولزی و ... به اضافه بخش مصرف نشده از مواد مغذی که برای مصرف باکتری های فعال در فرآیند تخمیر به غلات مصرفی اضافه می شوند، در فرآیند تولید اتانول نقشی ندارند و دست نخورده باقی می مانند.

این مواد به دو شکل مواد جامد غیر محلول در آب و مواد محلول در آب در فرآیند تقطیر جداسازی شده و پس از آنکه خشک شدند به شکل پودر و یا پلت برای افزودن به جیره غذایی دام به کار گرفته می شوند.

معمولاً، دامداری ها DDGS را به صورت پلت و کارخانجات تولید خوراک دام به شکل پودر با مواد کم ارزش تر از نظر غذایی مخلوط می کنند. این محصول پر پروتئین، علاوه بر تغذیه انواع دام گوشتی و شیری، می تواند برای تغذیه انواع طیور و آبزیان پرورشی هم به کار گرفته شود.

ظرفیت اسمی تولید DDGS در کارخانه تولیدی شرکت گسترش سوخت سبززاگرس بین ۱۷۰ تا ۲۰۰ تن در روز، یا به عبارت دیگر بین ۵۶.۰۰۰ تا ۶۰.۰۰۰ تن در سال میباشد (بسته به کیفیت و مشخصات غلات مورد استفاده برای تولید اتانول).



شرکت سوخت سبز زاگرس ، علاوه بر دو محصول اصلی خود یعنی بیواتانول سوختی و کنجاله تخمیری ، محصولات جنبی دیگری نیز تولید می کند، و یا می تواند در آینده با اجرای طرح های توسعه ای خود تولید کند. محصولات آنی که به صورت جنبی ، به مقدار کم ، همراه با بیواتانول سوختی تولید می شوند عبارتند از الکل صنعتی با درجه خلوص حداکثر 95% با کاربرد گسترده به عنوان ماده اولیه ، ماده کمکی و یا حلال در صنایع مختلف کشور و همچنین روغن الکل که ترکیبی است از الکل های سنگین با کاربردهای مختلف صنعتی .

محصول مهم دیگری که می تواند با اجرای طرح توسعه ای کارخانه ، در آینده به محصولات تولیدی این شرکت اضافه شود عبارتست از گازکربنیک خالص با گرید خوراکی/بهداشتی با کاربرد گسترده در صنایع نوشابه سازی ، تولید یخ خشک و ... واحد جمع آوری ، خالص سازی و ذخیره سازی گاز کربنیک می تواند ظرفیتی تا حد ۱۲۰ تن در روز گازکربنیک خالص داشته باشد.

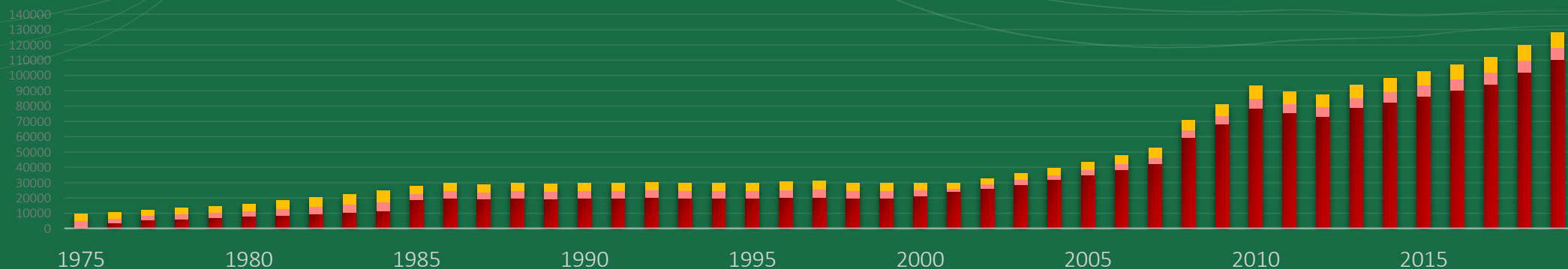


در حال حاضر میزان تولید **بایواتانول سوختی** در دنیا در حدود **۱۳۰ میلیارد لیتر** در سال است.

افزودن **۱۰٪** اتانول به بنزین نیازی به هیچگونه تغییری در سیستم سوخت خودرو ندارد و تاثیر قابل ملاحظه ای بر افزایش عدد اکتان بنزین و کاهش آلاینده‌گی دارد

World Ethanol Production by Type
(Million LitTErs)

Fuel Industrial Beverage



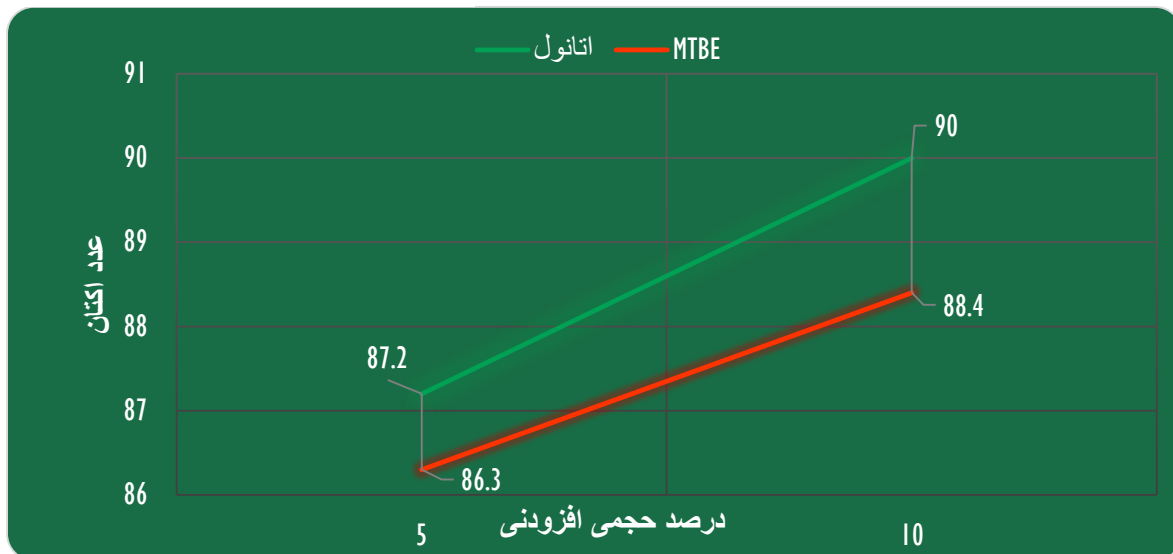


اصلی ترین جایگزین MTBE در حال حاضر در جهان اتانول می باشد
به این دلیل که سه فاکتور زیر را دارد :

استاندارد فنی

استاندارد زیست محیطی

قیمت تمام شده

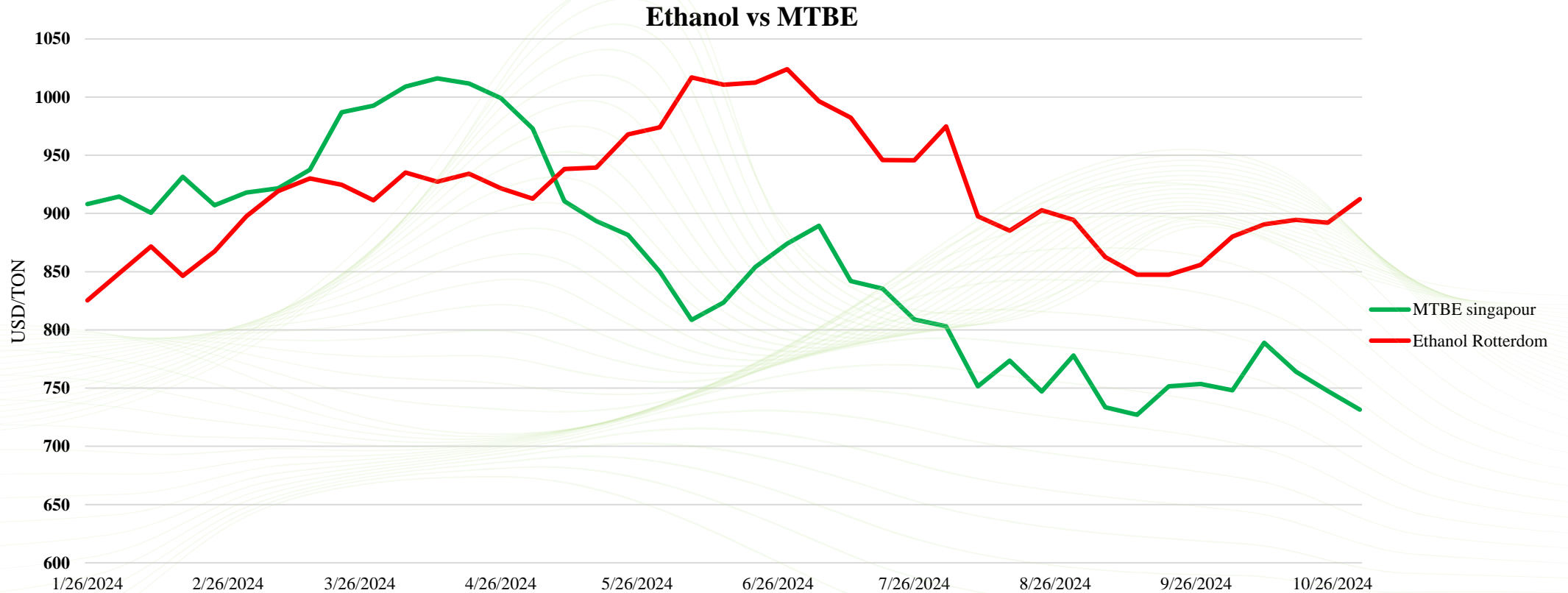


میزان افزایش عدد اکتان	اکتان حاصله	درصد حجمی افزودنی	نوع افزودنی	عدد اکتان بنزین پایه
۱/۶	۸۵/۹	۳	MTBE	۸۴/۳
۲	۸۶/۳	۵		
۳/۹	۸۸/۴	۱۰		
۵/۹	۹۰/۲	۱۵	اتانول	۸۴/۳
۲/۹	۸۷/۲	۵		
۵/۷	۹۰	۱۰		

زاگرس



مقایسه قیمت MTBE و اتانول در یک سال گذشته

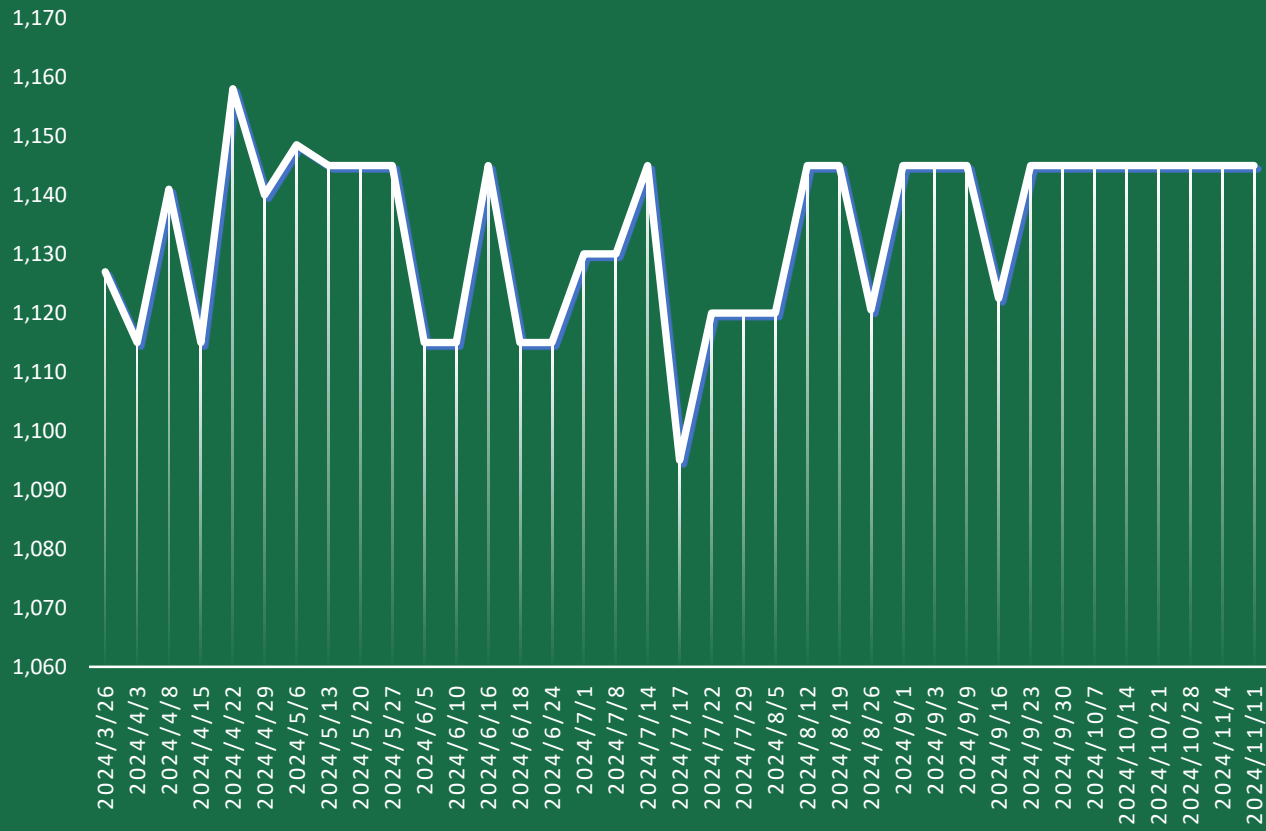


Reference:

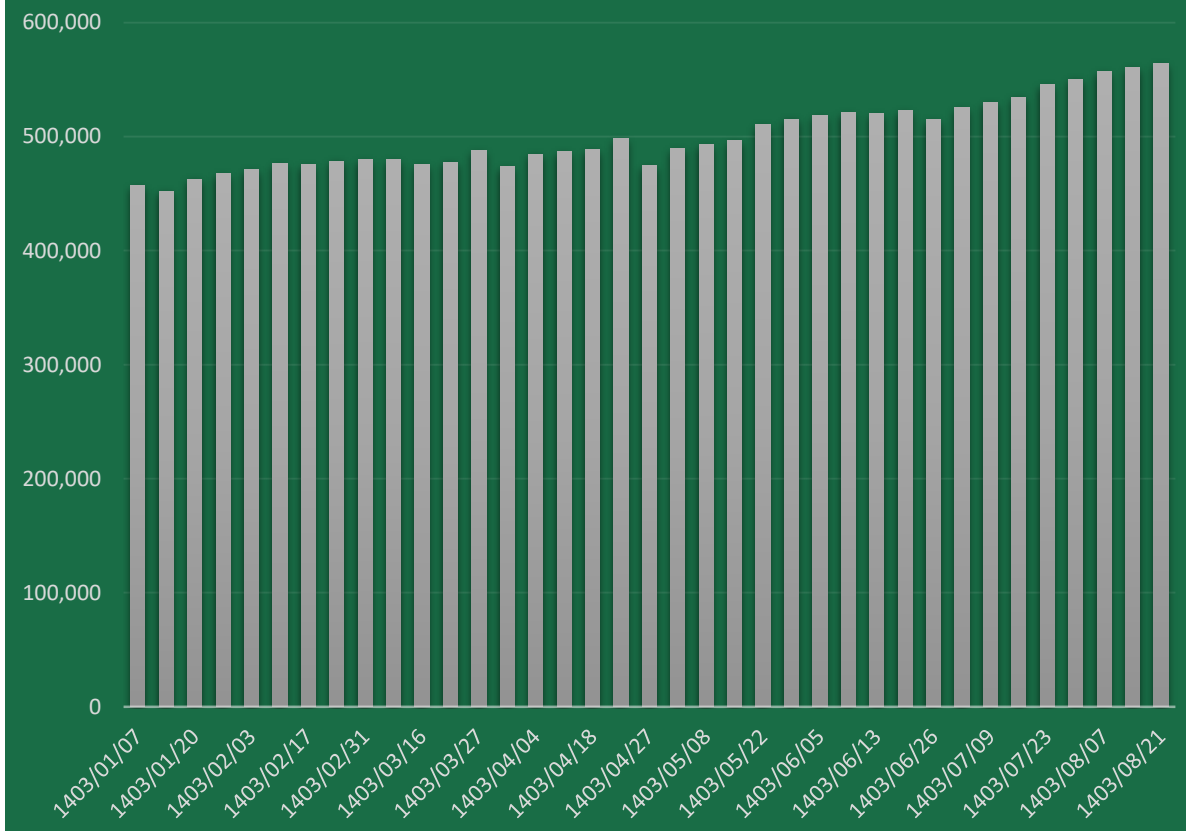
- MTBE : ICIS
- Ethanol : Platts

قیمت MTBE در رینگ داخلی و بین المللی بورس انرژی

قیمت رینگ بین المللی MTBE تن (دلار)

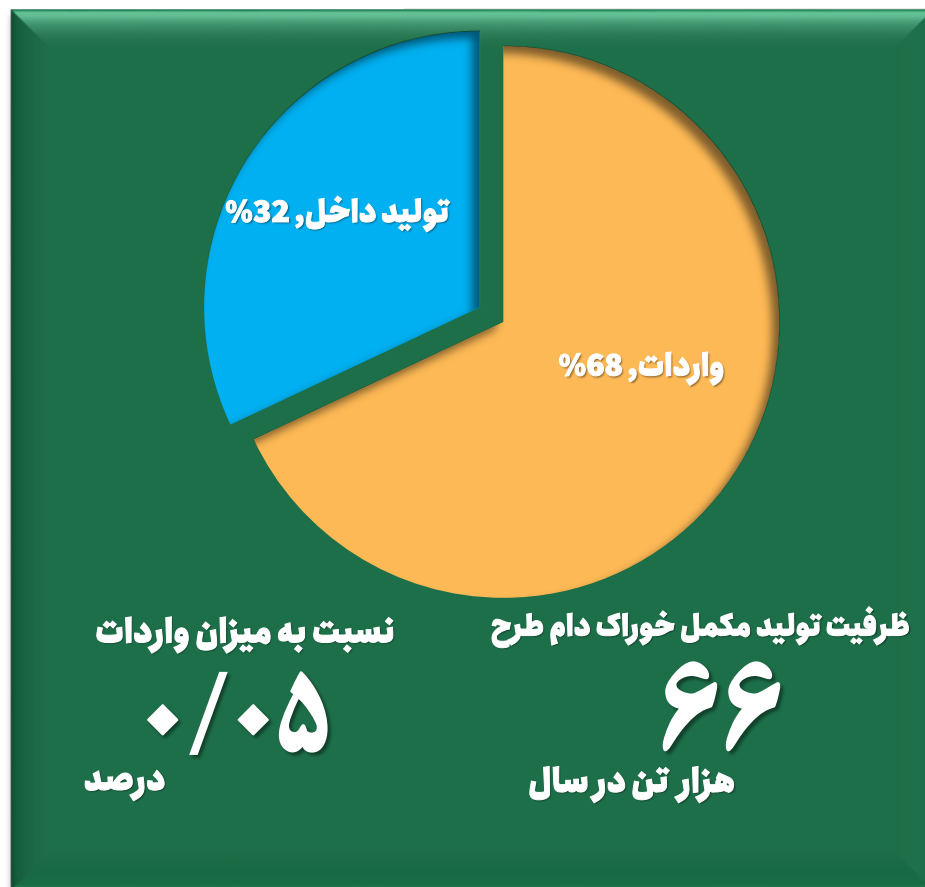


قیمت رینگ داخلی به لیتر (ریال)



وضعیت تقاضا و تولید محصول جانبی طرح

کنجاله تخمیری خوراک دام (DDGS)





بهای تمام شده محصولات

عنوان هزینه	هزینه تولید یک لیتر اتانول و یک کیلوگرم DDGS (ریال)	درصد
ذرت	۳۸۶,۱۰۰	٪۷۹.۹
مواد اولیه مصرفی خط تولید	۷۹,۷۶۰	٪۸.۳
مواد اولیه مصرفی (تستهای کنترل کیفیت)	۲,۴۰۱	٪۰.۲
هزینه حقوق و دستمزد	۲۰,۹۵۲	٪۲.۲
هزینه های پرسنلی (غذا، ایاب و ذهاب، بیمه تکمیلی)	۲,۰۱۳	٪۰.۲
آموزش	۲۰۵	٪۰.۰
اداری تشکیلاتی	۶,۰۳۳	٪۰.۶
فروش و بازاریابی	۶۲	٪۰.۰
نگهداری و تعمیرات	۱,۴۳۷	٪۰.۱
انرژی (آب+برق+گاز+گازوئیل)	۲۴,۱۵۴	٪۲.۵
بیمه کارخانه	۶,۴۸۳	٪۰.۷
ماشین آلات و تجهیزات (استهلاک)	۵۰,۱۰۲	٪۵.۲
بهای تمام شده کل	۵۷۹,۷۰۰	٪۱۰۰



مزایای زیست محیطی استفاده از اتانول سوختی

- ۱- MTBE نفوذ پذیری زیادی در خاک داشته و به نسبت بالایی در آب حل شده و غیر قابل تجزیه می باشد تماس آن با پوست و استنشاق آن برای انسان بسیار مضر بوده براین اساس از سال 2006 ممنوعیت استفاده از MTBE به تدریج در کشورهای مختلف دنیا در حال رواج است. اما استفاده از اتانول به عنوان جایگزین هیچ یک از این مضرات را ندارد و میزان اکتان افزایشی بیشتری نیز دارد به گونه ای که با در حجم برابر افزایش عدد اکتان توسط اتانول 45 درصد بیشتر از MTBE خواهد بود.
- ۲- کاهش انتشار دی اکسید کربن
- ۳- کاهش انتشار CO و CH₄
- ۴- کاهش انتشار VOC ها (ترکیبات آلی فرار): سوخت های حاوی اتانول در کاهش VOC ها موثرند و نسبت به سایر سوخت ها صدمه کمتری به محیط زیست وارد میکنند.
- ۵- کاهش انتشار ذرات معلق (10pm)
- ۶- عدم وجود اکسید های سولفورها (Sox)
- ۷- کاهش اکسید های نیتروژن (Nox)
- ۸- نداشتن ترکیبات آروماتیک: اتانول برعکس MTBE حاوی هیچ گونه آروماتیکی نمی باشد.
- ۹- کاهش ضربه (knocking) در موتور
- ۱۰- ایمنی بالا: اتانول از بنزین ایمن تر است و دیرتر آتش میگیرد، در برابر شعله به آسانی میسوزد و دود کمتری نسبت به بنزین تولید میکند.
- ۱۱- اتانول به خودی خود یک سوخت کاملاً تمیز محسوب می شود و ورود اتانول به جو هیچ گونه آلودگی و عارضه زیست محیطی ایجاد نمی کند.



عرضه کنندگان و مشتریان بایواتانول

اولین و تنها شرکت عرضه کننده بایواتانول در ایران شرکت گسترش سوخت سبز زاگرس می باشد.

پالایشگاه های بزرگ و کوچک

صنایع شیمیایی و دفاعی

الکل سازی طبی

صنایع رنگ و رزین

پالایشگاه های خارجی

کشور	ظرفیت تولید بنزین (لیتر در روز)	تولید فعلی اتانول سوختی (لیتر در روز)	فرض درصد امتزاج	نیاز اتانول سوختی (لیتر در روز)
عراق	۴۰.۰۰۰.۰۰۰	۰	۲%	۸۰۰.۰۰۰
آذربایجان	۲۰.۰۰۰.۰۰۰	۰	۵%	۱.۰۰۰.۰۰۰
امارات	۵۰.۰۰۰.۰۰۰	۰	۵%	۲.۵۰۰.۰۰۰
عمان	۳۰.۰۰۰.۰۰۰	۰	۵%	۱.۵۰۰.۰۰۰
پاکستان	۳۰.۰۰۰.۰۰۰	۰	۵%	۱.۵۰۰.۰۰۰
روسیه	۳۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۰	-	۴.۰۰۰.۰۰۰
قزاقستان	۳۰.۰۰۰.۰۰۰	۰	۵%	۱.۵۰۰.۰۰۰
جمع نیاز اتانول سوختی				۱۲.۸۰۰.۰۰۰ لیتر در روز

تحلیل SWOT	
تهدید	فرصت
<p>بحران های آبی و عدم امکان تامین آب مورد نیاز ، تحریمی های ظالمانه ، مغایرت محصول تولید شده با مشخصات پالایشگاه ها ، کاهش راندمان تولید ، عدم تامین منابع مالی باقی مانده ، حمل و ترخیص تجهیزات خارجی ، مشکلات احتمالی که در پیش راه اندازی و راه اندازی مشخص می شوند.</p>	<p>در حال حاضر اتانول سوختی حدود ۳ درصد از سبد سوختی حمل و نقل در جهان را به خود اختصاص داده است و این موضوع آینده ای امیدوار کننده در این صنعت ایجاد کرده است ، و با توجه به اینکه در حال حاضر هیچ واحد تولیدی در کشور این محصول را تولید نمی کند راه اندازی و بهره برداری از طرح های تولید اتانول سوختی می تواند امکان سود آوری زیادی داشته باشد.</p>
ضعف	قوت
<p>وجود تضاد منافع بین سازمان ها و شرکت ، امکان ترک سرمایه انسانی از شرکت ، نارسایی مأموریت شرکت در برند سازی و تولید</p>	<p>تنوع منابع انرژی سوخت های گیاهی امنیت را در این سوخت ایجاد می کند ، ملاحظات زیست محیطی ، حمایت از بخش کشاورزی</p>



پیش بینی صورت سود و زیان



صورت سود و زیان (در حالت عدم انجام افزایش سرمایه)

* اعداد به میلیون ریال می باشد

سال ۱۴۰۶	سال ۱۴۰۵	سال ۱۴۰۴	سال ۱۴۰۳	شرح
۱۹۹,۱۳۵,۹۲۳	۱۵۸,۰۴۴,۳۸۳	۱۱۹,۱۶۰,۴۴۸	۳۹,۸۱۹,۶۹۸	درآمد عملیاتی
(۱۶۴,۹۹۱,۳۵۸)	(۱۳۲,۸۲۱,۸۴۹)	(۱۰۲,۶۴۸,۷۳۵)	(۳۰,۹۸۰,۲۰۴)	بهای تمام شده درآمدهای عملیاتی
۳۴,۱۴۴,۵۶۵	۲۵,۲۲۲,۵۳۴	۱۶,۵۱۱,۷۱۳	۸,۸۳۹,۴۹۵	سود ناخالص
(۵,۴۷۰,۷۱۷)	(۴,۲۷۰,۶۸۶)	(۳,۲۵۹,۴۵۰)	(۱,۱۷۱,۵۵۵)	هزینه های عمومی، اداری و فروش
۲۸,۶۷۳,۸۴۸	۲۰,۹۵۱,۸۴۸	۱۳,۲۵۲,۲۶۲	۷,۶۶۷,۹۴۰	سود (زیان) عملیاتی
۰	۰	۰	۰	سایر درآمدها
(۸,۲۳۲,۳۸۴)	(۹,۹۹۹,۰۲۳)	(۱,۸۷۱,۳۱۹)	(۲,۱۳۳,۱۸۸)	هزینه مالی
۲۰,۴۴۱,۴۶۴	۱۰,۹۵۲,۸۲۵	۱۱,۳۸۰,۹۴۳	۵,۵۳۴,۷۵۱	سود (زیان) قبل از کسر مالیات
۰	۰	۰	۰	مالیات
۲۰,۴۴۱,۴۶۴	۱۰,۹۵۲,۸۲۵	۱۱,۳۸۰,۹۴۳	۵,۵۳۴,۷۵۱	سود خالص

صورت سود و زیان (در حالت افزایش سرمایه)

* اعداد به میلیون ریال می باشد

سال ۱۴۰۶	سال ۱۴۰۵	سال ۱۴۰۴	سال ۱۴۰۳	شرح
۱۹۹,۱۳۵,۹۲۳	۱۵۸,۰۴۴,۳۸۳	۱۱۹,۱۶۰,۴۴۸	۳۹,۸۱۹,۶۹۸	درآمد (زیان) عملیاتی
(۱۶۷,۷۰۰,۷۴۳)	(۱۳۱,۵۳۱,۲۳۴)	(۱۰۱,۳۵۸,۱۲۰)	(۳۰,۹۸۰,۲۰۴)	بهای تمام شده درآمدهای عملیاتی
۳۵,۴۳۵,۱۸۰	۲۶,۵۱۳,۱۴۹	۱۷,۸۰۲,۳۲۸	۸,۸۳۹,۴۹۵	سود ناخالص
(۵,۴۷۰,۷۱۷)	(۴,۲۷۰,۶۸۶)	(۲,۲۵۹,۴۵۰)	(۱,۱۷۱,۵۵۵)	هزینه های عمومی، اداری و فروش
۲۹,۹۶۴,۴۶۳	۲۲,۲۴۲,۴۶۳	۱۴,۵۴۲,۸۷۷	۷,۶۶۷,۹۴۰	سود (زیان) عملیاتی
۰	۰	۷۵۷,۹۱۸	۴,۴۳۳,۶۲۱	سایر درآمدها
(۴۴۹,۴۳۹)	(۶۰۴,۹۴۷)	(۷۲۸,۷۷۲)	(۷۳۷,۸۹۷)	هزینه مالی
۲۹,۵۱۵,۰۲۴	۲۱,۶۳۷,۵۱۶	۱۴,۵۷۲,۰۲۳	۱۱,۳۶۳,۶۶۳	سود (زیان) قبل از کسر مالیات
۰	۰	۰	۰	مالیات
۲۹,۵۱۵,۰۲۴	۲۱,۶۳۷,۵۱۶	۱۴,۵۷۲,۰۲۳	۱۱,۳۶۳,۶۶۳	سود خالص

* اعداد به میلیون ریال می باشد

سال مالی منتهی به ۱۴۰۱/۱۲/۲۹	سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۱۲/۲۹	شرح
۱۲,۲۹۱,۷۰۷	۳۴,۶۹۱,۵۸۶	جمع دارایی ها
۷,۳۹۱,۶۶۸	۸,۲۲۲,۲۲۷	جمع بدهی ها
۵,۰۰۰,۰۰۰	۲۵,۰۰۰,۰۰۰	سرمایه
۴,۹۰۰,۰۳۹	۲۶,۴۶۹,۳۵۸	جمع حقوق صاحبان سهام
(۱۹,۷۸۹)	۱,۵۶۹,۳۲۰	سود (زیان) عملیاتی
(۱۹,۷۸۹)	۱,۵۶۹,۳۲۰	سود (زیان) خالص
(۱۰۳,۴۸۲)	۱,۳۸۷,۳۷۲	سود (زیان) انباشته
(۹۹۲,۲۰۰)	(۹۲۷,۰۰۴)	جریان وجه عملیاتی



معیارهای ارزیابی طرح	
۳۵%	میانگین نرخ تنزیل - ER
۲۸,۲۱۲,۸۶۵	خالص ارزش فعلی - NPV
۵۱.۲۹%	نرخ بازده داخلی - IRR
۲۵%	نرخ سرمایه گذاری مجدد - RR
۳۸.۴۱%	نرخ بازده داخلی تعدیل شده - MIRR
۳ سال و ۲ ماه	دوره بازگشت سرمایه - PP

مبلغ افزایش سرمایه و قیمت پذیره نویسی سهم

مبلغ	شرح
۶۴,۵۹۱	ارزش بازار شرکت (۱۴۰۳/۰۹/۰۳) - میلیارد ریال
۲۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تعداد سهام فعلی
۶۴ درصد	درصد افزایش سرمایه
۱۵,۹۸۴	مبلغ افزایش سرمایه - میلیارد ریال
۴۰,۹۸۴	مبلغ سرمایه پس از افزایش سرمایه - میلیارد ریال
۱,۴۹۱	قیمت پذیره نویسی هر سهم در عرضه عمومی (قیمت تئوریک) - ریال



همانگونه که اشاره شد؛

شرکت سوخت سبز زاگرس، به عنوان اولین شرکت پروژه با همت و توانایی **مجموعه فارابی** در بازار سرمایه گذار حرفه ای شرکت بورس اوراق بهادار تهران عرضه شد. این شرکت در حال حاضر مجوز افزایش سرمایه خود را از سازمان بورس و اوراق بهادار دریافت نموده است و مقرر شده است در تاریخ ۱۴۰۳/۰۹/۰۵ پذیره نویسی سهام آغاز گردد.

کارگزاری فارابی
FARABI BROKERAGE



بورس تهران
Tehran Securities
Exchange



زاگرس
گسترش سوخت سبز زاگرس



سازمان کتشرش و نوسازی صنایع ایران



آذرماه ۱۴۰۲

کارگزاری فارابی
FARABI BROKERAGE

۷ روزه هفته، ۲۴ ساعته

پاسخگوی شما هستیم

جهت اطلاعات بیشتر تماس با شماره ۱۵۶۱ پشتیبانی
کارگزاری فارابی پاسخگوی سوالات شما هستند.