

مدل برنامه‌ریزی قطعی توسعه ظرفیت پالایشگاه‌های تولید بیوآتانول سوختی در ایران

^۱ مریم گودرزی*، ^۲ دکتر علیمراد شریفی، ^۳ دکتر بابک صفاری

چکیده

تاریخ دریافت:
۱۳۹۶/۵/۲۱

تاریخ پذیرش:
۱۳۹۶/۱۱/۱۷

كلمات کلیدی:
سوخت زیستی
اتانول زیستی
مدل برنامه‌ریزی قطعی
بهینه‌یابی

هدف این مقاله، تعیین مدلی برای توسعه ظرفیت پالایشگاه‌های تولید بیوآتانول ایران است. به دلیل متغیر بودن وضعیت آب و هواي، در میزان مواد اوليه ناالمیناني وجود دارد، بنابراین یک مدل برنامه‌ریزی قطعی برپایه احتمالات پیشنهاد می‌شود. مدل برنامه‌ریزی قطعی خطی برای یک دوره و در چارچوب حداقل سازی هزینه‌های عرضه کننده سوخت ارائه گردیده است. مدلی که این نوشتار برای توسعه ظرفیت پالایشگاه‌های مورد بررسی ارائه می‌دهد درواقع به گونه‌ای است که هزینه‌های ناشی از عرضه سوخت (بنزین و اتانول سوختی) توسط عرضه کننده را به حداقل می‌رساند. نتایج حاکی از آن است که توسعه ظرفیت پالایشگاه‌های مورد بررسی منجر به کاهش هزینه‌های عرضه کننده سوخت به میزان تقریبی ۶ میلیارد ریال می‌گردد.

Student_economic@yahoo.com
asharifi@istt.org
babak.saffari@gmail.com

۱. کارشناس ارشد توسعه اقتصادی و برنامه‌ریزی (نویسنده مسئول)
۲. دانشیار دانشکده علوم اداری و اقتصاد دانشگاه اصفهان
۳. استادیار دانشکده علوم اداری و اقتصاد دانشگاه اصفهان

۱. مقدمه

از دیرباز انرژی در زندگی بشر نقش مهمی ایفا می‌نموده و نحوه تأمین انرژی به صورتی که ارزان‌تر، ایمن‌تر و در دسترس‌تر باشد برای توسعه اقتصادی و بهبود زندگی امری شایان توجه بوده است. با این حال همچنان بخش عظیمی از انرژی مورد نیاز جهان از طریق سوخت‌های فسیلی تأمین می‌گردد که به دلیل تجدیدناپذیری و محدود بودن این منابع سوختی و نیز مشکلات زیستمحیطی ناشی از مصرف آن‌ها توسعه اقتصادی جوامع بشری در سال‌های آتی با مشکلات جدی روبرو می‌گردد. استفاده از سوخت‌های زیستی به عنوان یک جانشین مناسب برای سوخت‌های فسیلی چه از منظر اقتصادی و چه از منظر زیستمحیطی مورد توجه است. به سوخت‌های حاصل از مواد آلی گیاهان مانند زیستتوده شامل منابع اولیه‌ای همچون چوب و همچنین سوخت‌های اشتراقی مانند اتانول، متانول و بیوگاز، سوخت زیستی می‌گویند (اسلسرا، ۱۹۸۹: ۲۴). اتانول نیز نوعی سوخت است که اگر از زیستتوده تولید‌گردد، بیواثانول خوانده می‌شود. در واقع بیواثانول نام سیستماتیک اتیل الکل (C_2H_5OH) می‌باشد که مایعی قابل اشتعال، فرار و بی‌رنگ است، و جدا از ارزش آن به عنوان حلال و ماده خام در بسیاری از فرآیندهای شیمیایی، ممکن است به عنوان سوخت برای احتراق موتورها به تنها یی و یا به صورت مخلوط با بنزین استفاده شود (اسلسرا، ۱۹۸۹: ۹۸). نیروهای محرك اقتصادی اصلی برای توسعه بیوگازل و بیواثانول در آسیا، امنیت انرژی، بهبود تراز تجارت و گسترش بخش کشاورزی است (ژوو^۱ و دیگران، ۲۰۰۹). در ایالات متحده شوک‌های نفتی و افزایش هوشیاری‌های زیستمحیطی در دهه ۱۹۷۰-۲۰۰۰ در ایالات متحده تراز تجارت و گسترش بخش کشاورزی است (ژوو^۲ و دیگران، ۲۰۰۹). در سال ۱۹۷۵ کمتر از یک میلیارد لیتر تولید می‌کرد در سال ۲۰۰۶ به رشد بیش از ۳۹ میلیارد لیتر رسید (لیچ^۳، ۲۰۰۶). ایالات متحده امریکا و بزریل با یکدیگر حدود ۹۰ درصد از تولید سوخت زیستی را به خود اختصاص داده‌اند. در سال ۲۰۰۶ ایالات متحده امریکا ۱۸/۴ میلیارد لیتر (۴۶ درصد از تولید کل

1. Zhou
2. Soetaert
3. Licht

جهان) و بزریل ۱۶ میلیارد لیتر اтанول (۴۲ درصد از کل تولید جهانی) را تولید کردند (Giampietro^۱ و دیگران، ۱۷۸:۲۰۰۹). بزریل نیز بیش از ۳۰ سال است که از اتانول در مقیاس وسیع برای سوخت اتومبیل‌ها استفاده می‌کند و در سال ۲۰۰۶ دومین تولیدکننده بزرگ جهان (ایالات متحده در سال ۲۰۰۶ پیشگام بود) بود و تنها کشوری است که سوخت زیستی در آن به شدت با مشتقات نفتی رقابت می‌کند (سویتایرت، ۵۵:۲۰۰۸). در کشورهای امریکا و کانادا، بیوتانول به صورت ترکیب ۱۰٪ با بنزین کاربرد دارد که این مقدار نیاز به تعديل موتور اتومبیل‌ها ندارد (لورنزن، ۱۰:۱۶۱).

بیوتانول، معمولی‌ترین سوخت زیستی در جهان، به خصوص در بزریل است. بزریل بزرگ‌ترین صادرکننده اتانول زیستی در جهان محسوب می‌شود که تولید آن با استفاده از نیشکر صورت می‌گیرد. فرایند تولید در ایالات متحده امریکا اساساً بر غلات مبتنی بوده و در اتحادیه اروپا نیز مبنی بر ترکیبی از حبوبات و در مقیاس کمتر با استفاده از چغندر صورت می‌پذیرد. آرژانتین و برخی از کشورهای در حال توسعه (به عنوان مثال اندونزی، پاکستان و آفریقای جنوبی) نیز صادرکنندگان مهم اتانول محسوب می‌گردند. در این میان بزریل و ایالات متحده آمریکا دو مصرف کننده بزرگ اتانول زیستی بوده و هر کدام از این کشورها از تاریخچه طولانی در مصرف اتانول زیستی برخوردار می‌باشند (کوشن و دیگران، ۱۳۹۰:۱۸۳).

در ایران نیز میزان تولید ضایعات کشاورزی بسیار بالاست و روش برخورد فعلی با این ضایعات، اقتصادی بودن تولیدات کشاورزی را در بلندمدت مورد تردید قرار می‌دهد. از طرفی بیوتانول را می‌توان از پسماندهای کشاورزی استحصال نمود. پژوهش حاضر به دنبال ارائه مدلی برای توسعه ظرفیت پالایشگاه‌های تولید بیوتانول در ایران با محوریت استفاده از پتانسیل موجود برخی از زادات کشاورزی است و در این مسیر از تکنیک برنامه‌ریزی قطعی برپایه احتمالات برای تعیین الگوی توسعه ظرفیت استفاده می‌کند. هدف تصمیم‌گیری راجع به توسعه ظرفیت پالایشگاه‌های تولید بیوتانول ایران به منظور کاهش هزینه‌های عرضه‌کننده^۲ سوختی است که قصد دارد بخشی از بنزین را با بیوتانول

1. Giampietro

2. نگاه به موضوع از دیدگاه یک برنامه‌ریز اجتماعی (Social Planner) است، در واقع منظور یک عرضه‌کننده جمعی است که در مورد عرضه سوخت تصمیم‌گیری می‌کند.

جایگزین نماید. هدف مورد نظر با ارائه یک مدل برنامه‌ریزی قطعی برای حداقل کردن هزینه‌های تک دوره‌ای تأمین سوخت تحت یکسری قیود دنیال می‌گردد. در این گونه از تصمیم‌گیری‌ها، هنگام انتخاب جواب بهینه از میان مجموعه امکان‌پذیر، داده‌های مسئله بهینه‌سازی از قبل تعیین شده هستند (صفاری، ۱۳۹۱: ۸). در ادامه مبانی نظری بیان می‌گردد و بخش سوم به روش تحقیق اختصاص دارد. توصیف داده‌ها و نتایج تجربی به ترتیب در بخش چهارم و پنجم مورد بررسی قرار خواهد گرفت. نهایتاً در قسمت ششم جمع‌بندی صورت می‌گیرد.

۲. مبانی نظری

هم اکنون در کشور، ماده امتی بی‌ئی^۱ (متیل تترا بوتیل اتر) به عنوان عامل اکسیژن‌دهنده به بنزین افزوده می‌شود. سردد، سرگیجه، تهوع، آلرژی، و مشکلات تنفسی از مهم‌ترین و شایع‌ترین عوارض این ماده سرطان‌زا در انسان است. امتی بی‌ئی در آب بسیار محلول است و پس از انتشار، با سرعتی بیش از سایر ترکیبات بنزین در خاک حرکت می‌کند. این ماده در سطوح کم موجب تغییر طعم و بوی آب آشامیدنی می‌گردد و بیش از سایر اجزای بنزین نسبت به تجزیه بیولوژیکی پایدار است. مطالعات نشان می‌دهند که این ماده به سرعت در سطح آب پراکنده می‌گردد و تبخیر آن از سطوح آب چندین هفته به دراز می‌کشد (ندیم^۲ و دیگران، ۲۰۰۱) در حالی که با جایگزین کردن اتانول به عنوان عامل اکسیژن‌دهنده، از میزان آلایندگی خودروهای بنزین سوز کاسته می‌شود. در داخل کشور مطالعه میدانی جدی در زمینه تولید و گسترش صنایع تولید اتانول سوختی صورت نگرفته است. پژوهش حاضر نیز در صدد انجام بهینه‌یابی برای انتخاب مکان و میزان بهینه و اقتصادی توسعه ظرفیت پالایشگاه‌های تولید بیواثانول ایران از طریق حداقل‌سازی هزینه‌های عرضه کننده سوخت، می‌باشد. در ادامه اقدام به معرفی چند مطالعه در زمینه توسعه ظرفیت پالایشگاه‌های اتانول می‌گردد:

-
1. MTBE(Methyl Tertiary Butyl Ether)
 2. Nadim

پارکر^۱ و همکاران (۲۰۱۰) در مقاله‌ای تحت عنوان "توسعه بهینه منحنی عرضه پالایشگاه زیستی" یک مدل بهینه‌یابی برای تعیین مکان پالایشگاه زیستی گسترش می‌دهند. او و همکارانش پتانسیل عرضه سوخت زیستی در جنوب ایالات متحده از زیست‌توده کشاورزی، جنگلی و شهری را مورد ارزیابی قرار می‌دهند و اطلاعاتی همچون منابع مواد اولیه، موقعیت فعلی پالایشگاه‌ها و شبکه حمل و نقل را در یک مدل بهینه‌یابی عدد صحیح مخلوط به کار می‌گیرند. در این کار، موقعیت بهینه، نوع و اندازه تکنولوژی پالایشگاه زیستی با اعمال تابع هدف حداکثرسازی سود برای زنجیره عرضه و تقاضای سوخت زیستی ارائه می‌گردد. همچنین تحلیل حساسیتی به منظور کشف امکان‌پذیر بودن اعمال سیاست و تغییر در تکنولوژی انجام می‌دهند. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که جایگزینی ۱۵٪ از تقاضای سوخت مایع حمل و نقل منطقه امکان‌پذیر می‌باشد.

لدوک^۲ و همکاران (۲۰۱۰) در مقاله‌ای تحت عنوان "موقعیت بهینه پالایشگاه زیستی اтанول لیکنوسلولزی چند نسلی در سوئد" یک مدل تولید انرژی برای تولید اتانول ارائه می‌دهند. موقعیت جغرافیایی پالایشگاه نسبت به محل زیست‌توده و حمل و نقل سوخت و حرارت اهمیت دارد، بنابراین آنان یک مدل بهینه‌یابی برای تعیین مکان بهینه این پالایشگاه‌ها مدنظر دارند. و پارامترهای ورودی را برای بررسی تاثیر این پارامترها بر هزینه نهایی تولید ا atanول و موقعیت بهینه پالایشگاه مورد مطالعه قرار می‌دهند. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که نقش هزینه زیست‌توده و در دسترس بودن آن برای تعیین موقعیت پالایشگاه و رقابت‌پذیر بودن اتانول تولیدی با اتانول وارداتی بسیار مهم است. همچنین پیشنهاد تولید اتانول در سوئد و تغییر مکان پالایشگاه‌ها را می‌دهد.

جنکینز^۳ و همکاران (۲۰۱۴) نیز در مقاله "مدل هزینه برای تولید سوخت زیستی مبتنی بر مواد اولیه جنگلی و کاربرد آن در تعیین اندازه بهینه تأسیسات" با اشاره به نگرانی‌ها راجع به کاربرد سوخت-های فسیلی و امنیت انرژی و افزایش سهم سوخت‌های زیستی در تأمین تقاضا، یک مدل ریاضی برای توصیف هزینه کل سالانه تأسیسات سوخت زیستی مبتنی بر زیست‌توده جنگلی را برای ایالت میشیگان

1. Parker
2. Leduc
3. Jenkins

توسعه می‌دهند. این مدل شامل مدت برداشت منابع جنگل و جمع‌آوری، حمل و نقل، انتبارداری، ساختار تأسیسات و هزینه‌های عملیاتی است. آنان اثر عوامل مختلف را بر اندازه تأسیسات و هزینه‌های واحدهای سوخت زیستی مورد مطالعه قرار می‌دهند. نتایج نشان می‌دهد که نرخ هزینه‌های حمل و نقل بر اندازه و هزینه‌های واحد موثر است.

رودریگار گانزالر^۱ و دیگران (۲۰۱۴) در مقاله خود با عنوان "بهینه‌یابی تصادفی با برنامه‌ریزی استراتژیک زنجیره تأمین پالایشگاه‌های زیستی: مدل‌های مقیاس بزرگ" برنامه‌ریزی استراتژیک زنجیره تأمین پالایشگاه‌ها را با استفاده از یک مدل برنامه‌ریزی عدد مختلط تصادفی دو مرحله‌ای فرموله نمودند که در آن عدم قطعیت تقاضای محصول و دسترسی به مواد خام را در نظر گرفته‌اند. مطالعه موردی آنان منطقه‌ای در جنوب شرقی ایالات متحده آمریکاست. مسأله بهینه‌یابی آن‌ها در مقیاس بزرگ انجام شده که شامل تعداد زیادی محدودیت و متغیر تصمیم و بیش از صد پارامتر می‌باشد. نتایج نه تنها بیشترین سود اقتصادی بلکه مناسب‌ترین مسیر تولید، محل و ظرفیت بهینه تولید از امکانات موجود برای پالایشگاه‌ها را نشان می‌دهد.

۳. روش تحقیق

بهینه‌سازی، فرآیند تجزیه و تحلیل و ارائه راه حل برای مسائلی است که در آن‌ها یک انتخاب از میان دامنه‌ای از انتخاب‌ها صورت می‌گیرد. انتخاب‌های امکان‌پذیر به عنوان عناصر مجموعه‌ای که به آن مجموعه امکان‌پذیر گفته می‌شود در نظر گرفته شده و هدف یافتن بهترین انتخاب (که لزوماً منحصر به فرد نمی‌باشد) و یا حداقل انتخاب یک گزینه بهتر نسبت به سایر گزینه‌ها است. انتخاب‌ها با استفاده از تخصیص یک تابع هدف نامیده می‌شود، با یکدیگر مقایسه می‌گردند. بهینه‌سازی می‌تواند به صورت گسسته و پیوسته صورت پذیرد که در حالت گسسته تعداد زیادی از گزینه‌ها با یکدیگر مقایسه شده اما این تعداد محدود است. در حالی که در حالت پیوسته انتخاب‌ها در قالب متغیرهای حقیقی قابل توصیف است و مجموعه امکان‌پذیر زیرمجموعه‌ای از فضای R^n است (روکافلر، ۲۰۰۱). برنامه‌ریزی قطعی، گونه‌ای از مدل‌های برنامه‌ریزی است، که در آن داده‌های مسئله بهینه‌سازی از پیش تعیین شده

1. Rodriguez-Gonzalez

اند. در واقع در این گونه مدل‌ها متغیر وضعیت سیستم از قطعیت برخوردارند و در مورد شکل‌گیری آن‌ها به عنوان داده‌های مسئله هیچ‌گونه تردیدی وجود ندارد (روکافلر، ۱۴:۲۰۰). از آن جا که به دلیل متغیر بودن شرایط جوی در مورد میزان مواد اولیه ناظمینانی وجود دارد بنابراین مدل برنامه‌ریزی قطعی برپایه احتمالات پیشنهاد می‌گردد. در این روش از سناریو^۱ بهره برده می‌شود. در واقع سناریوها همان حالت‌های ممکن یک متغیر احتمالی هستند که با احتمال‌های مختلف امکان وقوع خواهند داشت (شاپیرو، ۲۰۰۹). احتمال عبارت است از معیار کمی "شانس" و یا "امکان" این که یک واقعه معین اتفاق بیافتد (سوخکیان، ۷۲).

چهار مجموعه در این پژوهش از اهمیت زیادی برخوردار می‌باشند: مجموعه منابع تأمین مواد اولیه، مجموعه استان‌های عرضه‌کننده مواد اولیه، مجموعه پالایشگاه‌های تولید بیوتانول و مجموعه استان‌های مصرف‌کننده بیوتانول. همانطور که جدول ۱ نشان می‌دهد در فرآیند تولید بیوتانول ۳ نوع مواد اولیه، h، استان عرضه کننده مواد اولیه، k، پالایشگاه و c استان مصرف‌کننده بیوتانول می‌باشد. w و Pw به ترتیب نماد سناریوها و احتمال هر سناریو می‌باشد. جدول ۱ فهرست علائم و اختصارات به کار برده شده در پژوهش حاضر را نشان می‌دهد:

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتابل جامع علوم انسانی

جدول ۱. فهرست علائم و اختصارات

فهرست علائم و اختصارات	
پارامترها	شاخص(زیر نویس)
i زیست‌توده در دسترس از موجودی منبع آواقع در شهر h برای پالایشگاه k	I=۱,۲,۳,۴ k=۱,۲,۳,۴
z ضریب تبدیل تولید نهایی بیوatanول در پالایشگاه k	C=۱,۲,۳,۴
y _i قیمت هر واحد مواد اولیه از منبع i	h=۱,۲,۳, ...
z هزینه حمل و نقل هر واحد مواد اولیه i	متغیرهای تصمیم
h زینه حمل و نقل هر واحد محصول نهایی از پالایشگاه k به شهر c	S _{k,c}
d _{h,k} مسافت حمل و نقل مواد اولیه از شهر h تا پالایشگاه k	M _e میزان عرضه بنزین معمولی جهت تأمین نیاز مراکز توزیع c
d _{c,k} مسافت حمل و نقل محصول نهایی از پالایشگاه k تا شهر c	X _{i,h,k,w} مواد اولیه عرضه شده i از استان h به پالایشگاه k در سناریو w
D _c نقاضا شهر c برای سوخت	مفاهیم
k ظرفیت پالایشگاه k ام برای تولید بیوatanول	W نماد سناریو برای متغیرهای تصادفی
z هزینه فراوری هریک از نهاده ها و تبدیل آن به بیوatanول	p _w احتمال سناریو از هر متغیر تصادفی
Pe هزینه تولید هر واحد بنزین	
ec هزینه خارجی ناشی از مصرف هر واحد بنزین	

زیست‌توده مورد نیاز از استان عرضه کننده مواد اولیه به پالایشگاه مورد نظر حمل می‌گردد. سپس فرآیند تولید صورت می‌پذیرد و در نهایت بیوatanول تولیدی جهت عرضه به استان‌های مصرف کننده حمل می‌شود. میزان مواد اولیه، با توزیع احتمال مشخص می‌باشد. تابع هدف مسئله، حداقل سازی هزینه عرضه کننده سوخت می‌باشد که قصد دارد بخشی از بنزین مصرفی را با بیوatanول سوختی جایگزین کند. در این راستا متغیرهای تصمیم عبارتند از: ۱- میزان مواد اولیه مصرفی، ۲- میزان بیوatanول عرضه شده و ۳- میزان بنزین عرضه شده.

برای حل و بررسی یک مسأله بهینه‌سازی، در ابتدا باید آن را مدل نمود. مدل کردن به این معنی است که مسأله را با متغیرها و روابط ریاضی توصیف گردد، به طوری که مسأله بهینه‌سازی را حل نماید.

لازم به تذکر است که منظور از پالایشگاه در پژوهش حاضر، پالایشگاه تولید بیوatanول زیستی می‌باشد. همچنین در طراحی مدل‌های پژوهش حاضر فروض زیر در نظر گرفته شده است:

۱. تکنولوژی تبدیل خصایع مختلف به اتانول در پالایشگاه‌های مختلف یکسان است.
۲. هزینه فرآوری، در پالایشگاه‌های مختلف برابر است.

۳. به دلیل عدم دسترسی به هزینه‌های پالایشگاه‌های مختلف،تابع هزینه با فرض ثابت بودن هزینه نهایی پالایشگاه‌ها به فرم خطی در نظر گرفته شده است.

تابع هدف

با فرض این که به دلیل متغیر بودن شرایط آب و هوایی، میزان مواد اولیه موجود برای تولید بیوatanول احتمالی است، مدلی قطعی بر پایه احتمالات پیشنهاد می‌گردد. تابع هدف و محدودیت‌ها برای مدل پیشنهادی به صورت زیر تعریف می‌شوند:

$$\text{Min}(\sum_{i=1}^I \sum_{h=1}^H \sum_{k=1}^K \sum_{w=1}^W \rho_w x_{i,h,k,w} y_i + \sum_{i=1}^I \sum_{k=1}^K \sum_{h=1}^H \sum_{w=1}^W \rho_w x_{i,h,k,w} d_{h,k} \tau_i + \sum_{i=1}^I \sum_{h=1}^H \sum_{k=1}^K \sum_{w=1}^W \rho_w x_{i,h,k,w} \beta_i + \sum_{k=1}^K \sum_{c=1}^C s_{k,c} d_{k,c} \tau + \sum_{c=1}^C s_c (pe + ec)) \quad (1)$$

تابع هدف، در بی‌حداقل کردن هزینه‌هایی است که به ترتیب عبارتند از: هزینه انتظاری خرید مواد اولیه، هزینه انتظاری حمل و نقل مواد اولیه، هزینه انتظاری فرآوری و تولید بیوatanول، هزینه حمل و نقل بیوatanول و در نهایت هزینه تأمین بنزین.

محدودیت‌های مدل

محدودیت تأمین مواد اولیه، میزان مواد اولیه مصرفی انتظاری برای تولید بیوatanول باید کمتر یا برابر با میزان مواد اولیه در دسترس انتظاری باشد.

$$\sum_{k=1}^K x_{i,h,k,w} \leq \theta_{i,h,w}, \forall i, \forall k, \forall h, \forall w \quad (2)$$

محدودیت ظرفیت: میزان تولید بیوatanول نمی‌تواند از ظرفیت تولید پالایشگاه‌ها تجاوز نماید.

$$\sum_{c=1}^C s_{k,c} \leq \varphi_k \quad (3)$$

محدودیت موازن موارد هر یک از مواد اولیه مصرفی انتظاری با یک نسبت مشخصی به محصول نهایی تبدیل می‌گردد.

$$\sum_{c=1}^C s_{k,c} = \left(\sum_{i=1}^I \sum_{h=1}^H x_{i,h,k,w} \Delta_i \right), \forall i, \forall k, \forall h, \forall w \quad (4)$$

محدودیت ترکیب اتانول سوختی: همان طور که اشاره گردید، با ترکیب حداقل ۱۰ درصد اتانول با بنزین، موتور اتومبیل نیاز به تعديل نخواهد داشت. بنابراین محدودیت (۴-۳) گویای محدودیت در ترکیب بیواثانول با بنزین می‌باشد.

$$\sum_{k=1}^K s(k,c) \leq 0.1 D_c \quad (5)$$

محدودیت توان فروش و تقاضا: برابری عرضه و تقاضای سوخت و شرط تعادل بازار می‌باشد.

$$(\sum_{k=1}^K s_{k,c}) + se_c = D_c, \forall k, \forall c \quad (6)$$

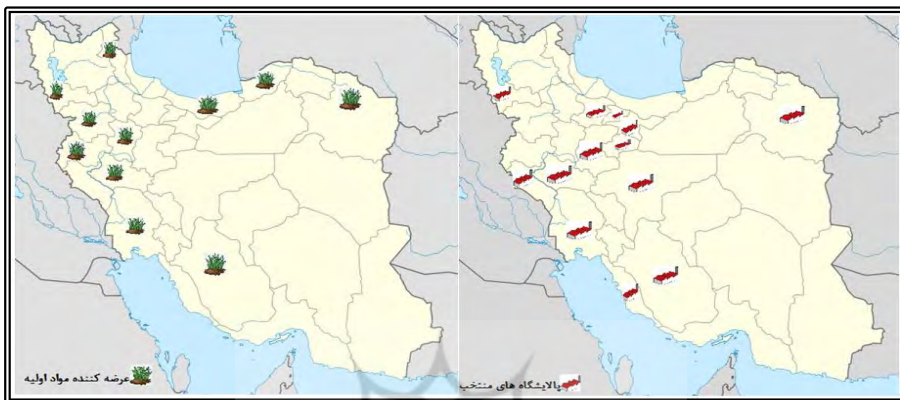
محدودیت نامنفی بودن متغیرهای تصمیم: در نهایت این محدودیت نشان می‌دهد که همه متغیرهای تصمیم نامنفی هستند.

$$x_{i,h,k,w}, s_{k,c}, se_c \geq 0, \forall i, \forall k, \forall h, \forall c, \forall w \quad (7)$$

۴. توصیف داده‌ها

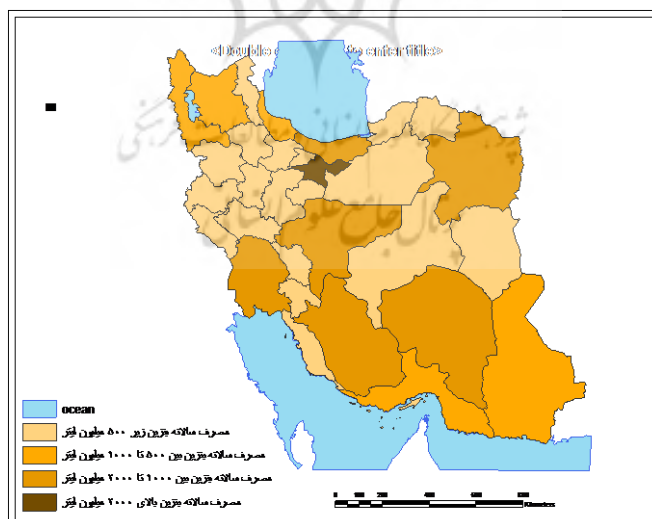
در مطالعه حاضر شش نوع مواد اولیه مورد توجه می‌باشد که تماماً شامل ضایعات کشاورزی است. مواد اولیه شامل ضایعات محصولات گندم، جو، برنج، ذرت، نیشکر و چغندرقند می‌باشد که ضایعات نیشکر و چغندرقند با یکدیگر تحت عنوان ملاس ظاهر می‌گردد. در ایران ۲۵٪ از ذرت، ۵۰٪ از گندم، ۲۰٪ از جو و ۳۰٪ از محصول برنج به صورت ضایعات از دست می‌رود (نجفی، ۲۰۰۹). یازده استان پرمحصول نیز تأمین کننده مواد اولیه خواهند بود که عبارتند از استان‌های خوزستان، فارس، خراسان‌رضوی، گلستان، کرمانشاه، همدان، اردبیل، آذربایجان غربی، کردستان، مازندران و لرستان. سیزده استان

تولیدکننده بیوatanول شامل استان‌های خراسان رضوی، فارس، بوشهر، خوزستان، اصفهان، لرستان، ایلام، مرکزی، قم، تهران، قزوین، زنجان و آذربایجان غربی مورد بررسی قرار خواهد گرفت. شکل ۱ محل استقرار استان‌های عرضه‌کننده مواد اولیه و پالایشگاه‌ها را نشان می‌دهد:



شکل ۱. نقشه محل استقرار پالایشگاه‌ها و عرضه‌کنندگان مواد اولیه

صرف سوخت همه استان‌های ایران (۳۱ استان) نیز مدنظر می‌باشد. مواد اولیه و بیوatanول تولیدی از طریق حمل و نقل جاده‌ای منتقل خواهد شد. شکل ۲ نیز نقاط مصرف سوخت را نشان می‌دهد که با توجه به میزان مصرف، در نقشه زیر به چهار دسته تقسیم شده است:



شکل ۲. نقشه نقاط مصرف سوخت

جدول ۲، ظرفیت سالانه پالایشگاه‌های مورد بررسی را منعکس می‌نماید. پالایشگاه خوزستان بیشترین ظرفیت و پالایشگاه قم کمترین ظرفیت را به خود اختصاص داده‌اند:

جدول ۲. ظرفیت سالانه پالایشگاه‌های هر استان (تن)

ظرفیت	پالایشگاه	ظرفیت	پالایشگاه
۱۴۴۰	مرکزی	۱۲۰۰	خراسان رضوی
۴۸۰	قم	۴۵۶۰	فارس
۲۴۰۰	تهران	۱۲۰۰	بوشهر
۳۱۲۰	قزوین	۳۴۸۰۰	خوزستان
۱۶۸۰	زنجان	۳۶۰۰	اصفهان
۳۲۴۰	آذربایجان غربی	۶۰۰۰	لرستان
		۱۴۴۰	ایلام

منبع: انجمن صنفی تولیدکنندگان اтанول ایران و محاسبات پژوهش

برای لحاظ کردن عدم قطعیت در میزان مواد اولیه سه سناریو در نظر گرفته شده است، سال پرمحصول، سال با محصول متوسط و سال کم محصول. برای دستیابی به توزیع احتمال متغیر احتمالی از روши آماری بهره برده شده است. به این صورت که میزان تولید شش محصول مورد بررسی در یازده استان عرضه کننده طی هشت سال (۱۳۹۳-۱۳۸۶) مورد ارزیابی قرار داده و با طبقه بندی کردن میزان محصولات در سه طبقه و استفاده از توزیع فراوانی هر طبقه به توزیع احتمال مشخص برای هر کدام از محصولات مورد بررسی دست یافته‌ایم. همچنین میزان مواد اولیه نسبت به میانگین نیز با استفاده از امید ریاضی و انحراف معیار داده‌ها برای هر طبقه حاصل گردیده است. لازم به تذکر است که دو محصول چندرقند و نیشکر جمماً تحت عنوان ملاس ظاهر می‌گردد. جدول ۳ این احتمالات را منعکس می‌نماید.

جدول ۳. احتمالات و میزان مواد اولیه در دسترس نسبت به میانگین تحت هر سناریو

میزان مواد اولیه نسبت به میانگین				احتمالات			
پرمحصول ($\mu + \sigma$)	متوسط (μ)	کم محصول ($\mu - \sigma$)	کم محصول	کم محصول ($\mu - \sigma$)	متوسط (μ)	پرمحصول ($\mu + \sigma$)	مواد اولیه
۱/۷	۱	۰/۳	۰/۱۴	۰/۴۳	۰/۴۳	۰/۴۳	ضایعات گندم
۱/۱	۱	۰/۹	۰/۷۱	۰/۱۴	۰/۱۴	۰/۱۴	ضایعات جو
۱/۳	۱	۰/۷	۰/۱۴	۰/۵۷	۰/۲۹	۰/۲۹	ضایعات برنج
۱/۲	۱	۰/۸	۰/۱۴	۰/۴۳	۰/۴۳	۰/۴۳	ضایعات ذرت
۱/۰۳	۱	۰/۹۷	۰/۷۱	۰	۰/۲۹	۰/۲۹	ملاس

منبع: محاسبات پژوهش

به دلیل گستردگی محدوده مورد بررسی و تعداد پارامترها، در جدول ۴ به ارائه تعداد محدودی از پارامترهای مهم مدل اکتفا می‌گردد.

جدول ۴. خلاصه‌ای از پارامترها

پارامترها	مقدار	واحد
ضریب تبدیل ضایعات گندم	٪۲۷/۷	درصد
ضریب تبدیل ضایعات جو	٪۲۰	درصد
ضریب تبدیل ضایعات برنج	٪۳۴/۴	درصد
ضریب تبدیل ضایعات ذرت	٪۲۸/۸	درصد
ضریب تبدیل ملاس	٪۲۰	درصد
هزینه فرآوری ضایعات گندم	۳/۶۸	میلیون ریال به ازای هر تن
هزینه فرآوری ضایعات جو	۲/۶۵	میلیون ریال به ازای هر تن
هزینه فرآوری ضایعات برنج	۳/۱۸	میلیون ریال به ازای هر تن
هزینه فرآوری ضایعات ذرت	۴/۹۵	میلیون ریال به ازای هر تن
هزینه فرآوری ملاس	۱/۹۰	میلیون ریال به ازای هر تن
قیمت ضایعات گندم	۲/۴۳	میلیون ریال به ازای هر تن
قیمت ضایعات جو	۲/۴۳	میلیون ریال به ازای هر تن
قیمت ضایعات برنج	۱/۸۴	میلیون ریال به ازای هر تن

پارامترها	قيمت ضایعات ذرت	قيمت ملاس	حمل و نقل مواد اوليه	حمل و نقل بیوatanول	قيمت بنزین فوب	هزینه خارجي مصرف بنزین	واحد	مقدار
							میلیون ریال به ازای هر تن	۱/۲۰
							میلیون ریال به ازای هر تن	۶
							ریال به ازای یک کیلومتر برای هر تن	۶۱۸
							ریال به ازای یک کیلومتر برای هر تن	۵۱۹
							ریال به ازای هر لیتر	۱۶۱۶۰
							ریال به ازای هر لیتر	۲۰۰۰

منبع: بالت و دیگران، ۲۰۰۸- شبکه اطلاعات کشاورزی جهانی ۱، (سوارز ۲۰۱۱، ۱۱۱)، سازمان کشاورزی آمریکا itpnews-، کارخانه ویسیان - کانون شرکت و موسسات حمل و نقل استان اصفهان- سایت indexmundi- عتابی و همکاران (۱۳۹۱) - محاسبات پژوهش.

نتایج تجربی

مدل قطعی پیشنهادی در پژوهش حاضر که شامل ۲۵۴ معادله و ۲۵۸۰ متغیر بود که در ۳۲۶ سطر و به صورت مدل خطی حداقل سازی تابع هزینه عرضه کننده سوخت با استفاده از داده های سال ۱۳۹۳ تحت احتمالی بودن مواد اولیه مصرفی، در نرم افزار GAMS کدنویسی و حل گردید. ابتدا در جدول ۵ مقایسه ای میان میزان و هزینه مصرف فعلی و مصرف بهینه سوخت انجام می شود. در واقع با توجه به محدود بودن ظرفیت پالایشگاه های موجود، تنها $\frac{1}{3}$ درصد از کل تقاضای بنزین را با اтанول سوختی می توان جایگزین نمود و همین مقدار نیز منجر به صرفه جویی در هزینه های عرضه کننده به میزان $10.8/4$ میلیارد ریال می گردد.

-
1. Global Agriculture Information Network (GAIN)
 2. Suárez

جدول ۵. مقایسه میزان و هزینه مصرف کنونی و مصرف بهینه سوخت

هزینه مصرف کنونی	هزینه مصرف بهینه	بنزین	بنزین	میزان (هزار تن)
میزان صرفه جویی (میلیارد ریال)		بیوتابanol	بنزین	درصد
۱۸۲۰۵/۰۸	۱۸۱۳۹/۹۲	۶۵/۱۶	۱۸۱۳۹/۹۲	میزان (هزار تن)
۱۰۰	۹۹/۶۴	۰/۳۶	۹۹/۶۴	درصد
۲۲۴۴۴/۴۴	۲۲۴۴۴/۴۴	۱۵۰۷۱/۷	۲۲۴۴۴/۴۴	هزینه (ریال به ازای کیلوگرم)
۴۶۳۲۱۸/۱	۴۶۱۵۶۰/۲	۹۸۲/۰۷	۴۶۱۵۶۰/۲	هزینه کل (میلیارد ریال)
۴۶۳۲۱۸/۱	۴۶۲۵۴۲/۳		۴۶۲۵۴۲/۳	مجموع هزینه (میلیارد ریال)
۶۷۵/۸۸۲				میزان صرفه جویی (میلیارد ریال)

منبع: محاسبات پژوهش

به دلیل تأثیر هزینه حمل و نقل و همچنین محدود بودن میزان تولید، نتایج حل مدل توصیه می‌کند که اтанول سوختی در همان استانی که تولید می‌گردد به مصرف برسد.

نتایج حل مدل نشان می‌دهد که در شرایط احتمالی بودن میزان مواد اولیه، ناشی از متغیر بودن وضعیت جوی، تولیدات با استفاده از ضایعات برنج مقرون به صرفه می‌باشد دلیل این امر قیمت پایین ضایعات برنج و ضریب تبدیل بالای این ضایعات نسبت به سایر مواد اولیه از یک طرف و محدود بودن ظرفیت پالایشگاه‌های موجود از طرف دیگر می‌باشد. جدول ۶ نیز سهم مصرف هر پالایشگاه از مواد اولیه استان‌های عرضه‌کننده را تحت سناریوهای مختلف منعکس می‌نماید:

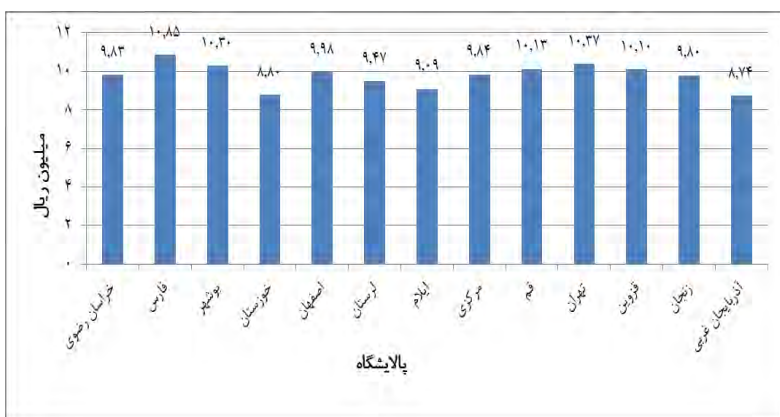
جدول ۶. سهم مصرف هر پالایشگاه از مواد اولیه (ضایعات برنج)

پالایشگاه	مواد اولیه	سال پر محصول	سال با محصول متوسط	سال کم محصول	استان عرضه کننده
خراسان رضوی	خراسان رضوی	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	
گلستان		۴/۱	۰	۰	۰
فارس		۳۶/۲	۰	۰	۰
بوشهر		۹/۵	۰	۰	۰
خوزستان		۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
مازندران		۳/۶	۰	۰	۰

پالایشگاه	مواد اولیه	استان عرضه کننده		
		سال کم محصول	سال با محصول متوسط	سال پر محصول
اصفهان	فارس	۲۸/۶	۰	۰
لرستان	لرستان	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
لرستان	مازندران	۷/۷	۰	۰
ایلام	کرمانشاه	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
مرکزی	مازندران	۲/۳	۰	۰
قم	مازندران	۲/۵	۰	۰
تهران	مازندران	۰/۸	۰	۰
قزوین	مازندران	۴/۱	۰	۰
زنجان	مازندران	۵/۳	۰	۰
آذربایجان غربی	آذربایجان غربی	۲/۹	۰	۰
آذربایجان غربی	مازندران	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
آذربایجان غربی	مازندران	۵/۳	۰	۰

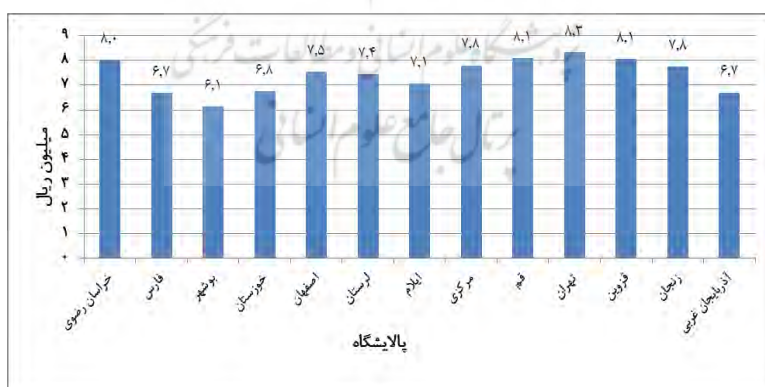
منبع: محاسبات پژوهش

قیمت‌های سایه‌ای مدل پیشنهادی نشان می‌دهد توسعه ظرفیت همه پالایشگاه‌های مورد بررسی منجر به کاهش هزینه‌های عرضه کننده سوخت می‌گردد. در این میان توسعه ظرفیت پالایشگاه استان‌های فارس، تهران، بوشهر، قم و قزوین بیش از سایر پالایشگاه‌ها هزینه عرضه کننده سوخت را کاهش خواهد داد. دلیل این امر نزدیک بودن این پالایشگاه‌ها به قطب‌های تولید برق (به عنوان اولین نهاده اقتصادی در تولید بیواثانول بر طبق مدل پیشنهادی) است که از پتانسیل آن‌ها به طور کامل استفاده نگردیده است.



شکل ۳. نمودار قیمت‌های سایه‌ای محدودیت ظرفیت مدل اولیه

هدف این است که با توجه به قیمت‌های سایه‌ای اقدام به توسعه پالایشگاه‌های موجود گردد. همان طور که شکل ۳ نشان می‌دهد، توسعه پالایشگاه فارس، تهران، بوشهر، قم و قزوین بیش از سایر پالایشگاه‌ها منجر به کاهش هزینه عرضه کننده سوخت می‌شود. بنابراین در مدل پیشنهادی اقدام به افزایش ظرفیت این پالایشگاه‌ها می‌گردد و این کار تا جایی ادامه می‌یابد که با توجه به قیمت‌های سایه‌ای، توسعه ظرفیت پالایشگاه‌های مورد نظر بیش از توسعه سایر پالایشگاه‌ها منجر به کاهش هزینه عرضه سوخت گردد. بدین ترتیب، توسعه ظرفیت در چند گام صورت می‌گیرد و در هر نقطه‌ای که قیمت‌های سایه‌ای توسعه ظرفیت پالایشگاه‌های دیگری را پیشنهاد کند گام بعد شروع می‌گردد و این بار اقدام به توسعه ظرفیت پالایشگاه‌های مورد نظر می‌گردد. در گام اول بعد از توسعه ظرفیت نمودار قیمت‌های سایه‌ای به صورت شکل ۴ می‌گردد:



شکل ۴. نمودار قیمت‌های سایه‌ای در گام اول

با توجه به شکل ۴ گام دوم آغاز می‌گردد و در این گام اقدام به توسعه ظرفیت پالایشگاه‌های خراسان رضوی، قم، تهران و قزوین می‌گردد. به همین ترتیب با توجه به الگویی که قیمت‌های سایه‌ای پیشنهاد می‌کند اقدام به توسعه ظرفیت پالایشگاه‌ها می‌گردد و تا زمانی که قیمت‌های سایه‌ای مربوط به محدودیت ظرفیت صفر شود این روند ادامه می‌یابد. جدول ۷ میزان افزایش ظرفیت هر پالایشگاه را در هر گام منعکس می-نماید:

جدول ۷. میزان توسعه ظرفیت هر پالایشگاه در هر گام

گام	پالایشگاه	ظرفیت	گام	پالایشگاه	ظرفیت	گام	پالایشگاه
۱	تهران	۴۴۲۵۶	۲	تهران	۲۲۳۷۸	۳	قم
۲	تهران	۴۵۹۵۸	۳	قم	۲۴۰۸۰	۱۳۰۰	خراسان رضوی
۳	قزوین	۲۶۷۲۰	۴	قزوین	۲۶۷۲۰	۲۶۰۸۰	خراسان رضوی
۴	زنجان	۲۶۸۰	۵	زنجان	۷۴۹۱	۱۲۰۳۳۱	۶۳۷۶۳
۵	آذربایجان غربی	۲۴۹۱۹	۶	آذربایجان غربی	۱۱۴۴۹	۱۱۸۰۶	۶۳۷۶۳
۶	تهران	۸۷۱۸۲	۷	تهران	۳۲۰۱۸	۷۵۷۷	۱۱۴۴۹
۷	قزوین	۳۴۶۵۸	۸	قزوین	۷۴۹۱	۷۴۹۱	۷۴۹۱
۸	فارس	۵۸۴۴۵	۹	فارس	۹۱۳۱۴	۹۱۳۱۴	خوزستان
۹	لرستان	۱۱۴۲۱۱	۱۰	لرستان	۲۶۷۰۰	۲۶۷۰۰	خوزستان
۱۰	تهران	۸۳۰۴	۱۱	تهران	۵۳۹۴۴	۵۳۹۴۴	تهران
۱۱	قزوین	۲۹۳۴۰	۱۲	قزوین	۲۰۷۶۹	۲۰۷۶۹	آذربایجان غربی
۱۲	آذربایجان غربی	۲۰۷۶۹	۱۳	آذربایجان غربی	۲۰۷۶۹	۲۰۷۶۹	آذربایجان غربی

			گام	ظرفیت	پالایشگاه	گام	ظرفیت	پالایشگاه	گام
				۱۲۴۰۵۹	خراسان‌رضوی				
				۲۳۴۰۱۳	فارس				
				۲۵۵۵۶۸	خوزستان		۶۵۱۷۲	خراسان‌رضوی	
				۸۲۴۱۷	لرستان		۱۲۴۲۰۷	خوزستان	
				۷۵۹۵۹	ایلام		۱۱۸۶۱	ایلام	
۲۰۲۷۷۰	تهران	۹		۶۷۲۸۷	مرکزی	۸	۱۱۲۲۷	مرکزی	۷
۷۸۴۲۰	زنجان			۴۴۶۱۹	قم		۳۳۴۲۷	قم	
				۱۹۷۵۲۵	تهران		۹۳۷۸۳	تهران	
				۴۷۷۳۳	قزوین		۳۶۰۶۷	قزوین	
				۷۳۲۲۵	زنجان		۱۱۱۴۱	زنجان	
				۷۲۱۶۴	آذربایجان غربی				
۱۰۳۸۱۹	ایلام	۱۲		۲۳۴۴۲۲	تهران	۱۱	۲۴۰۱۳۳	فارس	۱۰
۹۹۸۶۶	زنجان			۹۹۲۲۷	زنجان				
				۱۲۶۵۴۵	خراسان‌رضوی	۱۴	۷۴۱۷۴	مرکزی	۱۳
							۱۴۷۵۹۹	زنجان	

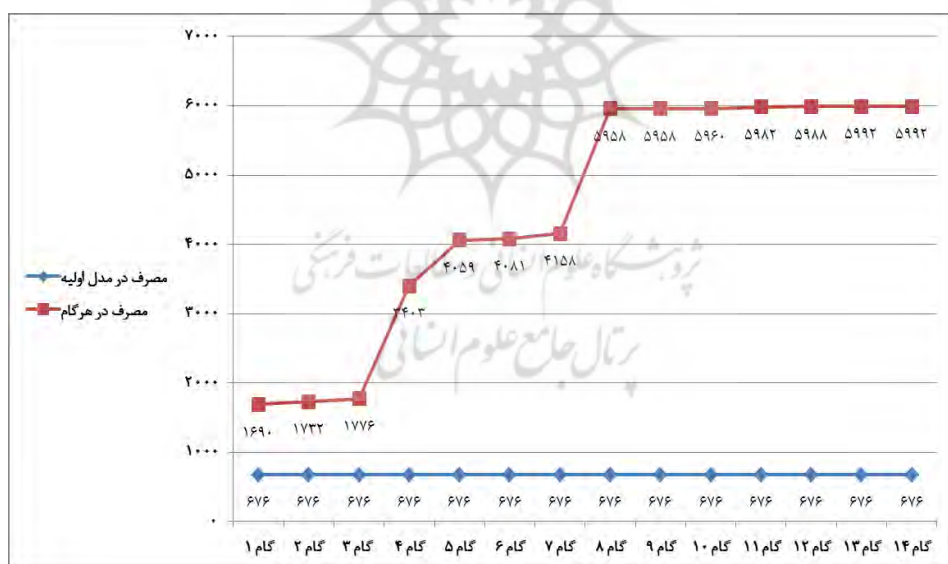
به دلیل این که در مدل پیشنهادی پس از اقدام به توسعه ظرفیت تنها استفاده از ضایعات برج، ذرت و گندم به عنوان مواد اولیه برای پالایشگاه‌ها مقرن به صرفه است، توسعه ظرفیت تا استفاده کامل از پتانسیل این ضایعات ادامه می‌یابد و درست در جایی که کل این ضایعات مورد استفاده قرار می‌گیرد، توسعه ظرفیت نیز متوقف می‌شود. همچنین به دلیل حضور هزینه‌های حمل و نقل در مدل، توسعه ظرفیت پالایشگاه‌های نزدیک به استان‌های عرضه‌کننده ضایعات مورد نظر در اولویت قرار دارد. جدول ۸ مقایسه میزان و هزینه مصرف کنونی و مصرف بهینه سوخت را بعد از اعمال کامل توسعه ظرفیت نشان می‌دهد. همان طور که ملاحظه می‌گردد این بار حدود ۷/۱۳ درصد از بنزین مصرفی با بیواتanol جایگزین می‌گردد و این امر سبب صرفه‌جویی در هزینه‌های عرضه‌کننده سوخت به میزان تقریبی ۶ میلیارد ریال می‌گردد:

جدول ۸ مقایسه میزان و هزینه مصرف کنونی و مصرف بهینه سوخت در آخرین گام

مصرف بهینه	مصرف کنونی	میزان (هزار تن)
بیواتانول	بنزین	درصد
۱۲۹۷/۸۳	۱۶۹۰۷/۲۵	۱۸۲۰۵/۰۸
۷/۱۳	۹۲/۸۷	۱۰۰
۲۰۸۲۷/۴	۲۵۴۴۴/۴۴	۲۵۴۴۴/۴۴
۲۷۰۳۰/۴۳	۴۳۰۱۹۵/۶	۴۶۳۲۱۸/۱۴
۴۵۷۲۲۶	۴۶۳۲۱۸/۱۴	مجموع هزینه(میلیارد ریال)
۵۹۹۲/۱		میزان صرفه جویی (میلیارد ریال)

منبع: محاسبات پژوهش

شکل ۵ میزان صرفه جویی در هزینه‌های عرضه کننده ناشی از مصرف در هر گام در مقایسه با مصرف در حل اولیه مدل را نشان می‌دهد:



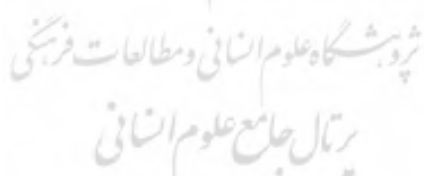
شکل ۵. نمودار مقایسه صرفه جویی در هزینه ناشی از مصرف در هر گام در مقایسه با مصرف در حل اولیه

جدول ۹ نیز سهم استفاده پالایشگاه هر استان از کل ظرفیتشان را نشان می‌دهد. الگوی توسعه ظرفیت براساس قیمت‌های سایه‌ای تعطیلی کامل پالایشگاه‌های بوشهر، اصفهان، قم و قزوین را پیشنهاد می‌دهد، زیرا تولید این واحدها با صرفه اقتصادی همراه نخواهد بود. پالایشگاه‌های لرستان و آذربایجان غربی نیز تنها با بخشی از ظرفیت خود اقدام به تولید می‌نمایند.

جدول ۹. سهم استفاده پالایشگاه‌ها از کل ظرفیتشان (درصد)

سهم	پالایشگاه	سهم	پالایشگاه	سهم	پالایشگاه
خراسان رضوی					
۱۰۰	تهران	۵۷/۲	لرستان	۱۰۰	فارس
۰	قزوین	۱۰۰	ایلام	۱۰۰	بوشهر
۱۰۰	زنجان	۱۰۰	مرکزی	۰	خوزستان
۹۴/۸	آذربایجان غربی	۰	قم	۱۰۰	اصفهان
منبع: یافته‌های پژوهش					

از آن جا که تنها امکان جایگزینی ۱۰٪ از بنزین مصرفی با اتانول سوختی وجود دارد، در حالی که توسعه ظرفیت اعمال می‌گردد، هر پالایشگاه پس از جایگزینی ۱۰ درصدی سوخت استان محل اسفارش مابقی اتانول تولیدی را به سایر استان‌های هم‌جوار صادر می‌نماید. شکل ۵ نقشه نحوه توزیع اتانول سوختی بین استان‌ها را به نمایش می‌گذارد:





شکل ۵. نقشه توزیع اтанول بین استان‌های کشور

۶. نتیجه‌گیری

تجدیدناپذیری سوخت‌های فسیلی، توسعه پایدار، متنوع ساختن منابع انرژی برای ایجاد امنیت انرژی و مسائل زیستمحیطی همگی موجب توجه به منابع انرژی تجدیدپذیر از جمله زیست‌توده گردیده است. امروزه فعالیت و بودجه دولت‌ها در امر تحقیق و توسعه و ایجاد سیستم‌های انرژی تجدیدپذیر بسیار افزایش یافته است. در این میان در کشورهای در حال توسعه مانند ایران این مسئله کمتر مورد اقبال قرار گرفته است. نظر به افزایش تقاضای حامل‌های انرژی و محدودیت تامین سوخت خودروها از یک سو و روند فزاینده نشر آلاینده‌ها از سویی دیگر، پژوهش حاضر به بررسی اولویت توسعه ظرفیت پالایشگاه‌های موجود بیوانanol در ایران پرداخته است. نتایج حاکی از آن است که:

۱. تنها ۰/۳۶ درصد از سوخت مصرفی را می‌توان با اتانول جایگزین نمود و همین میزان نیز منجر به صرفه‌جویی در هزینه‌های عرضه کننده سوخت به میزان ۱۰۸/۴ میلیارد ریال در سال می‌گردد.

۲. بررسی اولویت‌های توسعه ظرفیت حاکی از آن است که از بین سیزده استان تولیدکننده بیواتanol در این پژوهش، ابتدا توسعه ظرفیت همه پالایشگاه‌های مورد بررسی موضوعیت خواهد داشت. چهار پالایشگاه بوشهر، اصفهان، قم و قزوین از حیث بهره برداری اقتصادی در اولویت قرار نمی‌گیرد.
۳. همچنین این نتیجه حاصل شد که توسعه ظرفیت پالایشگاه‌ها طبق اولویت نشان داده شده در قیمت‌های سایه‌ای، منجر به جایگزینی $7/13$ درصد اтанول به جای بنزین می‌گردد. در واقع، محدودیت ضایعات برنج، ذرت و گندم موجود، که در پژوهش حاضر نهاده‌های اقتصادی برای تولید بیواتanol هستند منجر به توقف توسعه ظرفیت پالایشگاه‌ها می‌گردد. اما همین مقدار افزایش تولید نیز موجب صرفه جویی در هزینه عرضه سوخت به میزان تقریبی ۶ میلیارد ریال به طور سالانه می‌گردد. همان طور که نتایج پژوهش نشان می‌دهد در شرایط فعلی و ظرفیت بسیار کم و ناچیز پالایشگاه‌های موجود، عرضه اتانول سوختی در مقایسه با بنزین بسیار ناچیز است. اما استفاده از زیست‌توده به عنوان یک منبع انرژی به دلیل توسعه اقتصادی و مسائل زیستمحیطی جذاب است و از طرفی به عنوان یک عامل در تسريع رسیدن به توسعه پایدار از آن یاد می‌شود. لذا توجه جدی‌تر به این منبع انرژی و ایجاد جذایت در زمینه سرمایه‌گذاری برای تولید این سوخت‌زیستی به سیاستمداران توصیه می‌گردد.

منابع

- [۱] آفایان، حسین. (۱۳۹۳). آمار نامه مصرف فرآورده‌های نفتی انرژی زا-۱۳۹۳. روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، تهران.
- [۲] سوхکیان، محمدعلی. (۱۳۷۲). برنامه‌ریزی و تجزیه تحلیل تصمیم‌گیری‌های صنعتی. موسسه انتشارات جهاد دانشگاهی.
- [۳] صفاری، بابک. (۱۳۹۱). ارائه مدل عرضه بهینه انرژی الکتریکی با استفاده از برنامه ریزی تصادفی بازه ای چند مرحله‌ای (ایران). دانشگاه اصفهان، اصفهان، دانشکده اقتصاد و علوم اداری.
- [۴] عتابی، فریده. ماهوتچی سعید، کامران. عابدی، زهرا (۱۳۹۱). "برآورد صرفه جویی اقتصادی ناشی از کاهش خسارات وارد بر سلامت حاصل از احداث یک جایگاه سوخت رسانی CNG در مقایسه با بنزین در شهر تهران." علوم و تکنولوژی محیط زیست. ۵۱-۵۹: ۲.

- [۵] کوشن، الیزابت وايت من، آدریان. دتلله، جرارد (۱۳۹۰). توسعه انرژی زیستی: پیامدها و اثرات آن بر کاهش فقر و مدیریت منابع طبیعی. سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی.
- [۶] احمدی، کریم؛ قلیزاده، حشمت‌الله؛ عبادزاده، حمیدرضا؛ حسین‌پور، ربابه؛ حاتمی، فرشاد؛ فضلی، بهروز؛ کاظمیان، آرزو و مریم رفیعی (۱۳۹۴) آمار نامه کشاورزی سال زراعی ۱۳۹۲-۹۳ جلد اول: محصولات زراعی. تهران.

- [7] Balat, M., et al. (2008). "Progress in bioethanol processing." *Progress in energy and combustion science* 34(5): 551-573.
- [8] Francis, M. (2006). "EU-25-Sugar-The economics of bioethanol production in the EU." USDA Foreign Agricultural Service (FAS) Global Agriculture Information Network (GAIN) Report(E36081).
- [9] Giampietro, M. and K. Mayumi (2009). *The biofuel delusion: The fallacy of large scale agro-biofuels production*, Routledge
- [10] Jenkins, T. L. and J. W. Sutherland (2014). "A cost model for forest-based biofuel production and its application to optimal facility size determination." *Forest Policy and Economics* 38: 32-39.
- [11] Leduc, S., et al. (2010). "Optimal location of lignocellulosic ethanol refineries with polygeneration in Sweden." *Energy* 35(6): 2709-2716.
- [12] Lorenzini, G., et al. (2010). *Solar thermal and biomass energy*, Wit Press.
- [13] Licht FO. *World ethanol markets: the outlook to 2015*. Tunbridge Wells, Agra Europe special report, UK; 2006.
- [14] Nadim, F., et al. (2001) ".United States experience with gasoline additives." *Energy Policy* 29(1): 1-5.
- [15] Kleme J. J., et al. (2014). *24th European Symposium on Computer Aided Process Engineering*, Elsevier.
- [16] Najafi, G., et al. (2009). "Potential of bioethanol production from agricultural wastes in Iran." *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 13(6): 1418-1427.
- [17] Parker, N., et al. (2010). "Development of a biorefinery optimized biofuel supply curve for the Western United States." *biomass and bioenergy* 34(11): 1597-1607.
- [18] PEARSE, D. (1986). *MacMillan Dictionary of Modern Economics*, MacMillan Press Ltd., Londres.
- [19] Rockafellar, R. (2001) ."Optimization under uncertainty, Lecture Notes".
- [20] Shapouri, H. and M. E. Salassi (2006). *Economic feasibility of ethanol production from sugar in the United States*.

- [21] Slesser, M. (1985). Dictionary of energy
- [22] Soetaert, W. and E. Vandamme (2011). Biofuels, John Wiley & Sons.
- [23] Zhou, A. and E. Thomson (2009). "The development of biofuels in Asia." *Applied Energy* 86: S11-S20.
- [24] <http://www.indexmundi.com/commodities/?commodity=gasoline&months=60¤cy=irr>
- [25] <http://www.itca110.com/downloads/nerkh1394.pdf>
- [26] <http://www.itpnews.com/>
- [27] <http://www.ostan-hm.ir/pics/masafat.htm>

