

مقاله علمی-پژوهشی

مدل‌سازی تأمین انرژی گلخانه‌ها با بهره‌گیری از منابع تجدیدپذیر در حالت اتصال به شبکه
انرژیسعید میرزامحمدی^{۱*}، آرمین جبارزاده^۲، مهران صالحی شهرابی^۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۱۲/۲۹

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۴/۲۳

چکیده

علی‌رغم عملکرد مناسب گلخانه‌ها در بخش تولید محصولات کشاورزی، نیاز به میزان بالای انرژی مستقیم و غیرمستقیم گلخانه‌ها از ملاحظات اصلی توسعه آن‌ها در کشورها است. به همین جهت، توسعه گلخانه‌ها با بهره‌مندی از منابع تجدیدپذیر از جمله راهکارهای اتخاذ شده در کشورهای در حال توسعه است. اما جدای از مزایای زیست‌محیطی منابع تجدیدپذیر، برخی ملاحظات اقتصادی نظیر بالا بودن سرمایه اولیه مورد نیاز آن‌ها، به‌کارگیری منابع تجدیدپذیر برای تأمین انرژی مورد نیاز گلخانه‌ها را با ملاحظات روبرو می‌سازد. در این پژوهش موضوع تأمین انرژی مورد نیاز گلخانه‌ها با بهره‌گیری از منابع تجدیدپذیر در حالت اتصال به شبکه مورد بررسی قرار گرفته است. از آنجایی که در حالت اتصال به شبکه، امکان خرید و فروش انرژی با شبکه اصلی وجود دارد، ابتدا مدل‌سازی ریاضی تعیین تعداد بهینه منابع تجدیدپذیر و ذخیره‌سازهای انرژی با هدف بیشینه‌سازی درآمد ارائه شده است. در ادامه با تولید داده‌های مختلف، مدل‌سازی فوق در ۹ مسئله مختلف حل شده و مورد تحلیل قرار گرفته است. نتایج به‌دست آمده از مسائل فوق نشان‌دهنده حساسیت بالای قیمت فروش برق نسبت به قیمت خرید برق در تعیین میزان تخصیص انرژی منابع تجدیدپذیر به گلخانه یا شبکه است. به نحوی که در حالت اختلاف ۱۰ برابری قیمت فروش برق به شبکه نسبت به قیمت خرید برق از شبکه، مشاهده می‌گردد تمامی مقادیر منابع تجدیدپذیر به شبکه تخصیص می‌یابد و به تعداد کل ۲۸۸ ساعت دوره برنامه‌ریزی می‌رسد. همچنین نتایج نشان می‌دهند میزان بالای در دسترس بودن منابع مختلف انرژی تجدیدپذیر در منطقه جغرافیایی مورد بررسی، می‌تواند منجر به عدم توجه اقتصادی به‌کارگیری هم‌زمان منابع مختلف تجدیدپذیر گردد. به همین جهت مشاهده می‌گردد با در نظر گرفتن عملکرد مناسب انرژی بادی در مسئله مورد بررسی و در حالت برابری هزینه‌های سرمایه‌گذاری و تعمیرات نگهداری انرژی‌های بادی و خورشیدی، استفاده از انرژی خورشیدی مقرون به‌صرفه نمی‌باشد. درحالی‌که با در نظر گرفتن هزینه سرمایه‌گذاری ۲ برابری و هزینه ۱/۵ برابری تعمیرات نگهداری انرژی بادی نسبت انرژی خورشیدی، استفاده از انرژی بادی مقرون به صرفه نخواهد بود.

واژه‌های کلیدی: امنیت انرژی، امنیت غذایی، انرژی‌های تجدیدپذیر، برنامه‌ریزی انرژی، گلخانه

مقدمه

زمین‌های کشاورزی باشد (Nederhoff and Houter, 2007). علی‌رغم عملکرد مناسب گلخانه‌ها در بخش کشاورزی، نیاز به میزان بالای انرژی مستقیم (شامل انواع سوخت مورد نیاز برای گرمایش، سرمایش و نیازهای الکتریکی) و غیرمستقیم (شامل نیروی انسانی، کود، تجهیزات و سایر موارد مصرفی) از ملاحظات اصلی توسعه آن‌ها است. چراکه تأمین انرژی مورد نیاز گلخانه‌ها بیشترین تاثیر را در عملکرد گلخانه‌ها، کیفیت و قیمت بازار محصولات را دارند. بررسی رابطه میان راندمان تولید گوجه‌فرنگی زمستانی نسبت به میزان انرژی ورودی در گلخانه‌های منطقه آنتالیای ترکیه (Ozkan et al., 2011)، راندمان تولید توت‌فرنگی نسبت به میزان انرژی ورودی در گلخانه‌های ایران (Banaeian et al., 2011)، راندمان تولید سبزیجات نسبت به میزان انرژی ورودی در گلخانه‌های ایران (Heidari and Omid, 2011) و نتایج سایر پژوهش‌های مرتبط (Pahlavan et al., 2012; Mohammadi and Omid, 2010; Hatirli et al., 2006; Samavatean et al., 2011)، اهمیت تأمین انرژی ورودی را در شاخص‌های عملکردی گلخانه‌ها نشان می‌دهد.

با افزایش روز افزون جمعیت در دنیا از یک سو و محدودیت‌های منابع آب و خاک از سوی دیگر، نیاز به تأمین محصولات کشاورزی با بهره‌مندی از روش‌های نوین بیش از پیش مطرح می‌باشد. یکی از این روش‌های نوین کشاورزی، کشت محصولات در گلخانه‌های تجاری است. گلخانه‌های تجاری ضمن تولید محصولات خارج از فصل، امکان تولید محصولات کشاورزی با کیفیت و محافظت از محصولات در شرایط آب و هوایی نامساعد نظیر باد و باران نیز دارا هستند (Vadiei and Martin, 2014). همین امر باعث می‌شود که راندمان گلخانه‌های تجاری ۱۰ تا ۲۰ برابر راندمان کشت در

۱- استادیار دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران

۲- استادیار دانشکده مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران

۳- دانشجوی دکتری مهندسی صنایع، دانشگاه علم و صنعت ایران

* - نویسنده مسئول: (Email: mirzamohammadi@iust.ac.ir)

DOI: 10.22067/jam.v11i2.79780

ارائه مدل مدیریت انرژی متشکل از واحدهای تجدیدپذیر و واحدهای تولید هم‌زمان برق و حرارت با در نظر گرفتن عدم قطعیت تقاضا و تولید انرژی از منابع تجدیدپذیر پرداخته‌اند. اما مدل‌سازی‌های مطالعه مذکور بدون در نظر گرفتن دوره چندساله به‌کارگیری منابع تجدیدپذیر بوده و هزینه‌های مختلف نظیر هزینه راه‌اندازی و هزینه خرید و فروش برق که از نظر مقیاس و ارزش زمانی یکسان نبوده را در عبارت تابع هدف باهم جمع نموده است. همچنین تمامی هزینه‌ها و درآمدها نظیر هزینه تعمیرات نگهداری و یا درآمد اسقاط تجهیزات در آخر دوره نیز در مدل در نظر گرفته نشده است. از لحاظ مدل‌سازی نیز پارامترهای اشاره شده در مقاله نظیر کنترل دمای محیط گلخانه، به درستی در محدودیت‌ها ارائه نشده‌اند و تأثیری در مقدار تابع هدف ندارند.

با توجه به گسترش گلخانه‌ها در حومه شهرها و نیاز اصلی گلخانه‌ها به تأمین انرژی برای حفظ شرایط محیطی مناسب رشد محصولات، موضوع تأمین انرژی گلخانه‌ها با بهره‌گیری از منابع تجدیدپذیر در این مسئله مورد نظر است. از آنجایی که بسیاری از گلخانه‌ها در حال حاضر دسترسی مناسبی به شبکه اصلی برای تأمین بار مورد نیاز خود را ندارند، این مسئله به دنبال بررسی استفاده حداکثری از منابع تجدیدپذیر به‌جای خرید توان از شبکه برای تأمین بارهای مورد نظر گلخانه‌ها خواهد بود. لذا از آنجایی که در حالت اتصال به شبکه، امکان خرید و فروش انرژی با شبکه اصلی وجود دارد، مدل‌سازی تعیین تعداد بهینه منابع تجدیدپذیر و ذخیره‌سازهای انرژی با هدف بیشینه‌سازی درآمد ارائه می‌شود. بدین منظور با در نظر گرفتن هزینه‌های سرمایه‌گذاری، تعمیرات و نگهداری، خرید انرژی و سوخت مورد نیاز CHP^۱ ها، و همچنین با در نظر گرفتن درآمدهای حاصل از فروش برق به شبکه، درآمد ناشی از صرفه‌جویی عدم خرید انرژی مورد نیاز از شبکه و درآمد ناشی از اسقاط تجهیزات در پایان دوره، اقدام به بهینه‌سازی تابع هدف می‌گردد. در ادامه با تولید داده‌های مختلف، مدل‌سازی فوق در ۹ مسئله مختلف حل و مورد تحلیل قرار خواهد گرفت.

مواد و روش‌ها

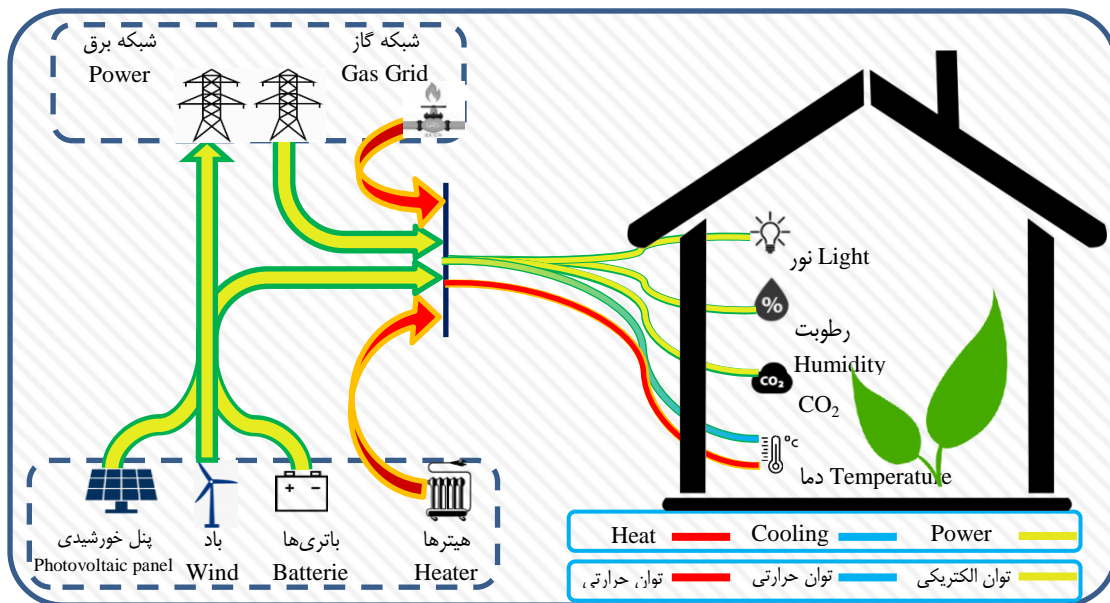
به‌طور اساسی تأمین انرژی برای گلخانه‌ها و یا به عبارت دیگر تأمین بارهای الکتریکی، سرمایشی و گرمایشی مورد نیاز گلخانه‌ها برای چهار مولفه اصلی روشنایی، دمای داخلی، انتشار CO₂ و رطوبت نسبی عمدتاً خواهد بود (Bozchalui et al., 2015). اگر گلخانه به شبکه اصلی متصل باشد، با استفاده از برق و گاز می‌تواند توان مورد نیاز تجهیزات الکتریکی، سرمایشی و گرمایشی خود را تأمین نماید. اما می‌توان بررسی نمود در صورت استفاده از واحدهای انرژی تجدیدپذیر

لذا کشورها برای توسعه گلخانه‌های خود می‌بایست به جنبه تأمین انرژی مورد نیاز گلخانه‌ها توجه نمایند. از جمله مهمترین روش‌های برآورد انرژی مورد نیاز گلخانه‌ها می‌توان به‌کارگیری مدل‌های کمی نظیر شبکه‌های عصبی و الگوریتم‌های فراابتکاری را نام برد (Blasco et al., 2007; Chen et al., 2016).

تأمین انرژی مورد نیاز بخش‌های مختلف مصرفی از جمله گلخانه‌ها، عموماً در کشورها توسط سوخت‌های فسیلی انجام می‌شود. اما با توجه به محدودیت ذخایر سوخت‌های فسیلی و همچنین اثرات منفی آن‌ها در آب و هوا نظیر پدیده گرمایش زمین، استفاده هر چه بیشتر از انرژی‌های تجدیدپذیر در دستور کشورها جهان قرار گرفته است. در همین راستا، توسعه گلخانه‌ها نیز با بهره‌مندی از انرژی‌های تجدیدپذیر نظیر انرژی خورشیدی در کشورهای در حال توسعه مورد توجه قرار گرفته (Cuce et al., 2016) و از ابعاد مختلفی مورد بررسی قرار گرفته است. از جمله این موضوعات می‌توان به بررسی شکل گلخانه‌ها و تأثیر آن بر حفظ انرژی خورشیدی در گلخانه و هدر رفت آن در محیط بیرون گلخانه (Mobtaker et al., 2016)، مدل‌سازی و کنترل انرژی مورد نیاز گلخانه‌ها از منابع متنوع تجدیدپذیر و یا ترکیبی با سوخت‌های فسیلی (Petreus et al., 2015)، بررسی سیستم‌های کنترل محیطی (گرمایش، سرمایش و روشنایی) در گلخانه‌ها (Momeni and Rahmati, 2012) و بهره‌گیری از تجهیزات اضافی برای حفظ هرچه بیشتر انرژی خورشیدی نظیر متمرکزکننده‌ی سهموی و جمع‌کننده‌ی خورشیدی (Mortezapour et al., 2017) و اثر دیوار شمالی بر مقدار مصرف انرژی گلخانه‌ها (Ghasemi Mobtaker et al., 2017) اشاره نمود. جدای از مزایای زیست‌محیطی، بالا بودن سرمایه اولیه مورد نیاز به‌کارگیری منابع تجدیدپذیر علی‌رغم پایین بودن هزینه‌های تعمیرات-نگهداری و سوخت و کم بودن دوره بازگشت سرمایه (Fabrizio, 2012)، به‌کارگیری منابع تجدیدپذیر برای تأمین انرژی مورد نیاز گلخانه‌ها را از لحاظ اقتصادی با اما و اگرهایی روبه‌رو می‌سازد. لذا برای بررسی اقتصادی این موضوع، در دو حالت جزیره‌ای و اتصال به شبکه می‌توان به‌کارگیری انرژی‌های تجدیدپذیر برای تأمین انرژی گلخانه‌ها را مورد مطالعه قرار داد. در حالت جزیره‌ای، نظام ریزشبکه‌ای متشکل از یکسری منابع تجدیدپذیر، ذخیره‌سازها و منابع انرژی پشتیبان ایجاد می‌شود (Lasseter, 2002). در این حالت برای گلخانه‌ها، مهمترین موضوع قابلیت اطمینان تأمین به‌موقع انرژی در کنار کاهش هزینه‌ها است. در حالت اتصال به شبکه، علاوه بر امکان تأمین انرژی از شبکه اصلی در کنار منابع تجدیدپذیر، امکان فروش انرژی تجدیدپذیر به شبکه اصلی نیز می‌تواند وجود داشته باشد. (Hussain et al., 2018) استفاده از منابع تجدیدپذیر برای تأمین انرژی‌های گلخانه را در دو حالت ریزشبکه و اتصال به شبکه مورد بررسی قرار داده‌اند. آن‌ها با هدف کمینه‌کردن هزینه‌ها اقدام به

اصلی شبکه به‌عنوان منبع پشتیبان در این مسئله مورد نظر است. با ایجاد چنین سیستمی، علاوه بر تأمین انرژی مورد نیاز گلخانه، تبادل انرژی میان منابع تجدیدپذیر و شبکه اصلی در قالب خرید و فروش توان تولیدی به‌وجود می‌آید. نظام توصیف شده برای تأمین انرژی گلخانه را می‌توان در شکل ۱ ملاحظه نمود.

به همراه ذخیره‌سازها و تولیدکنندگان حرارت، تا چه میزان تأمین انرژی گلخانه‌ها در طول روز توسط این واحدهای انرژی و ذخیره‌سازها به جای خرید برق و گاز از شبکه اصلی می‌تواند مقرون به صرفه باشد. به عبارت دیگر، تأمین انرژی مورد نیاز گلخانه‌ها با بهره‌مندی از منابع انرژی تجدیدپذیر به‌عنوان منابع اصلی و توان



شکل ۱- تبادل انرژی میان منابع تجدیدپذیر، شبکه اصلی انرژی و گلخانه

Fig.1. Energy exchange between renewable energies, main energy grid and greenhouse

- بار سرمایشی گلخانه توسط تجهیزات با توان الکتریکی تأمین می‌گردد.
 - میزان بهره‌مندی از واحدهای انرژی و ذخیره‌سازها به نسبت یکسان از هر کدام از آنها انجام می‌شوند.
 - فروش برق به شبکه فقط توسط منابع تجدیدپذیر انجام می‌شود و از ذخیره‌سازها انجام نمی‌شود.
 - هزینه‌های مربوط به مبدل‌های AC/DC برای تبادل توان میان واحدهای تجدیدپذیر با شبکه و تجهیزات گلخانه صرف نظر شده است.
 - میزان تلفات انرژی از تولید تا مصرف، صفر در نظر گرفته شده است.
 - ظرفیت باتری‌ها محدود فرض شده اما توان شارژ یا دشارژ باتری می‌تواند تا اندازه ظرفیتش انجام شود.
 با توجه به هدف مسئله و فرضیات حاکم بر مسئله، میزان بهره‌مندی از واحدهای تجدیدپذیر می‌تواند با و بدون هزینه فرض شود. در این پژوهش تعیین تعداد بهینه واحدهای انرژی و ذخیره‌سازها با فرض هزینه صفر تولید توان از منابع تجدیدپذیر انجام می‌شود. در این حالت صرفاً هزینه‌های سرمایه‌گذاری و تعمیرات نگهداری منابع تجدیدپذیر در نظر گرفته می‌شود و بدیهی است در صورت استفاده از هر واحد فتولتاییک، تمام توان تولیدی آن واحد ممکن مورد استفاده قرار گیرد.

همان گونه که در شکل ۱ مشاهده می‌شود، اگر بارهای مورد نیاز گلخانه توسط واحدهای انرژی تجدیدپذیر و ذخیره‌سازها و هیترها تأمین شود، علاوه بر درآمد حاصل از صرفه‌جویی ناشی از عدم خرید توان از شبکه اصلی، در برخی اوقات نیز می‌توان مازاد توان الکتریکی تولید شده را به شبکه اصلی فروخت و درآمد دیگری نیز حاصل نمود. اما تحقق این درآمدها وابسته به تعداد واحدهای انرژی و ذخیره‌سازها هستند. لذا هدف از برنامه‌ریزی انرژی گلخانه با بهره‌گیری از منابع تجدیدپذیر، تعیین تعداد بهینه واحدهای انرژی و ذخیره‌سازها با توجه به پارامترهای هزینه‌ای و درآمدی و محدودیت‌ها است. با تعیین این تعداد بهینه واحدهای انرژی و ذخیره‌سازها و مشخص شدن میزان توان تولیدی منابع تجدیدپذیر در هر ساعت از برنامه‌ریزی، چهار حالت مختلف متناسب با میزان تأمین انرژی مورد نیاز گلخانه می‌تواند رخ دهد: فروش توان به شبکه اصلی، خرید توان از شبکه اصلی، ذخیره توان در ذخیره‌سازها و تأمین بار توسط ذخیره باتری‌ها.
 با توجه به نظام توصیف شده، فرضیات زیر در مسئله مورد بررسی حاکم است:
 - تأمین بارهای مورد نیاز گلخانه به‌صورت ساعتی در طول روز و برای تمام ایام سال برنامه‌ریزی می‌شود.

Sets		مجموعه‌ها	
$y = \{1, 2, \dots, n\}$	Years of Project Life	سال‌های دوره عمر پروژه	
		$d = \{1, 2, \dots, 365\}$	Days of year
			روزهای سال
		$h = \{1, 2, \dots, 24\}$	Hours of day
			ساعات شبانه‌روز
Decision variables		متغیرهای تصمیم	
N_{wd}	Number of wind turbines	N_{pv}	Number of photovoltaic panels
N_{ht}	Number of heaters	N_{bt}	Number of Batteries
	تعداد توربین‌های بادی		تعداد پنل‌های فتوولتائیک
	تعداد هیترها		تعداد باتری
Auxiliary variables		متغیرهای کمکی	
P_{wdhdy}^{Gr}	Selling power of wind turbines to main grid at h^{th} hour d^{th} day y^{th} year	P_{hdy}^{e-buy}	Electricity buying from the grid at h^{th} hour d^{th} day y^{th} year
P_{hthdy}	Output heat power of heaters at h^{th} hour d^{th} day y^{th} year	P_{hdy}^{h-buy}	Heat buying from the grid at h^{th} hour d^{th} day y^{th} year
P_{bthdy}^{ch}	Charge power of batteries at h^{th} hour d^{th} day y^{th} year	P_{pvhdy}^{GH}	Used power of photovoltaic panels in the greenhouse at h^{th} hour d^{th} day y^{th} year
P_{bthdy}^{dis}	Discharge power of batteries at h^{th} hour d^{th} day y^{th} year	P_{pvhdy}^{Gr}	Selling power of photovoltaic panels to main grid at h^{th} hour d^{th} day y^{th} year
P_{wdhdy}^{GH}	Used power of wind turbines in the greenhouse at h^{th} hour d^{th} day y^{th} year		توان استفاده شده توربین بادی در گلخانه در ساعت h روز d سال y
Parameters		پارامترها	
C_{bt}^{Inv}	Investment cost of batteries	C_{hdy}^{e-buy}	Cost of electricity buying from the grid at h^{th} hour d^{th} day y^{th} year
C_{bt}^{PM}	Maintenance cost of batteries	C_{hdy}^{h-buy}	Cost of heat buying from the grid at h^{th} hour d^{th} day y^{th} year
R_{bt}	Salvage revenue of batteries	R_{hdy}^{e-sale}	Revenue of electricity selling to the grid at h^{th} hour d^{th} day y^{th} year
C_{ht}^{Inv}	Investment cost of heaters	C_{pv}^{Inv}	Investment cost of photovoltaic panels
C_{ht}^{PM}	Maintenance cost of heaters	C_{pv}^{PM}	Maintenance cost of photovoltaic panels
R_{ht}	Salvage revenue of heaters	R_{pv}	Maintenance cost of photovoltaic panels
P_{ht}^{max}	Maximum heat output power of each heater unit	P_{pvhdy}	Output power of photovoltaic panels at h^{th} hour d^{th} day y^{th} year
$P_{loadhdy}^e$	Electricity load demand	C_{wd}^{Inv}	Investment cost of wind turbines
$P_{loadhdy}^h$	Heat load demand	C_{wd}^{PM}	Maintenance cost of wind turbines
A	Available investment	R_{wd}	Salvage revenue of wind turbines
i	Interest rate	P_{wdhdy}	Output power of wind turbines at h^{th} hour d^{th} day y^{th} year

مدل‌سازی

برای تعیین تعداد بهینه واحدهای انرژی مورد نیاز گلخانه در این پژوهش از مدل‌سازی ریاضی استفاده می‌گردد. در مدل‌سازی ارائه شده بازه مجاز تعداد منابع انرژی اعداد صحیح بوده و بازه مجاز مقادیر تخصیص یافته انرژی به صورت پیوسته است که باعث می‌شود مدل در حالت اعداد صحیح آمیخته قرار گیرد. همچنین با توجه به ضرب شده متغیرها در یکدیگر مدل از نوع غیرخطی می‌باشد. در نتیجه مدل ارائه شده در این مسئله از نوع $MINLP^1$ خواهد بود.

در ادامه ابتدا نمادهای به کار رفته معرفی می‌شوند و سپس اجزای مدل و روابط آن تشریح خواهند گشت.

تابع هدف

در این مسئله، هدف یافتن تعداد بهینه منابع انرژی و ذخیره‌سازها خواهد بود به نحوی که درآمد حاصل از به‌کارگیری منابع تجدیدپذیر برای تأمین بارهای مورد نیاز گلخانه را با توجه به محدودیت‌های موجود بیشینه سازد. با توجه به نوسانات تولید برق از منابع تجدیدپذیر در طول شبانه‌روز، مسئله به دنبال این موضوع است که در هر ساعت از برنامه‌ریزی در طول شبانه‌روز، چه میزان از آن را بتوان تولیدی منابع تجدیدپذیر را استفاده نماید و چه میزان از آن را ذخیره سازد و یا به شبکه بفروشد. اجزای درآمدی مسئله شامل درآمد حاصل از فروش برق به شبکه، درآمد حاصل از صرفه‌جویی ناشی از عدم استفاده از توان شبکه و همچنین درآمد حاصل از اسقاط تجهیزات بوده که در معادلات (۲) تا (۷) قابل مشاهده می‌باشد. در نهایت تابع هدف مسئله حاصل از مجموع درآمدها و کسر نمودن هزینه‌ها در رابطه (۱) نشان داده شده است.

1- Mixed Integer Nonlinear Programming

$$\max(R_T) = R_{Sl} + R_{Sv} + R_{Sg} - C_{By} - C_{PM} - C_{Inv} \quad (۱)$$

$$R_{Sl} = \sum_{y=1}^n \sum_{d=1}^{365} \sum_{h=1}^{24} (N_{pv} P_{pv}^{Gr} + N_{wd} P_{wd}^{Gr}) R_{hdy}^{e-sale} \quad (۲)$$

$$R_{Sv} = \sum_{y=1}^n \sum_{d=1}^{365} \sum_{h=1}^{24} [(N_{pv} P_{pv}^{GH} + N_{wd} P_{wd}^{GH}) C_{hdy}^{e-buy} + N_{ht} P_{ht} C_{hdy}^{h-buy}] \quad (۳)$$

$$R_{Sg} = N_{pv} R_{pv}^S + N_{wd} R_{wd}^S + N_{bt} R_{bt}^S + N_{ht} R_{ht}^S \quad (۴)$$

$$C_{By} = \sum_{y=1}^n \sum_{d=1}^{365} \sum_{h=1}^{24} (P_{hdy}^{e-buy} C_{hdy}^{e-buy} + P_{hdy}^{h-buy} C_{hdy}^{h-buy}) \quad (۵)$$

$$C_{PM} = N_{pv} C_{pv}^{PM} + N_{wd} C_{wd}^{PM} + N_{bt} C_{bt}^{PM} + N_{ht} C_{ht}^{PM} \quad (۶)$$

$$C_{Inv} = N_{pv} C_{pv}^{Inv} + N_{wd} C_{wd}^{Inv} + N_{bt} C_{bt}^{Inv} + N_{ht} C_{ht}^{Inv} \quad (۷)$$

در طول پروژه به وجود می‌آیند. لذا برای همگن سازی ارزش هزینه‌های فوق از رویکرد ارزش خالص فعلی (NPV) استفاده می‌گردد. بدین منظور برای هزینه‌های تعمیرات نگهداری که هر ساله اتفاق می‌افتد از رابطه (۸) و برای درآمد حاصل از اسقاط تجهیزات که در پایان دوره اتفاق می‌افتد و همچنین برای عدم تأمین بارها که ممکن است در روزهای مختلفی به وجود بیاید از رابطه (۹) استفاده می‌گردد.

$$NPV = A \left[\frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n} \right] \quad (۸)$$

$$NPV = F \left[\frac{1}{(1+i)^n} \right] \quad (۹)$$

در نتیجه تابع هدف مسئله به صورت رابطه (۱۰) خواهد شد.

$$R_T = \sum_{y=1}^n \left[\left(\sum_{d=1}^{365} \sum_{h=1}^{24} (N_{pv} P_{pv}^{Gr} + N_{wd} P_{wd}^{Gr}) R_{hdy}^{e-sale} \right) \left(\frac{1}{(1+i)^y} \right) \right] + \sum_{y=1}^n \left[\left(\sum_{d=1}^{365} \sum_{h=1}^{24} ((N_{pv} P_{pv}^{GH} + N_{wd} P_{wd}^{GH}) C_{hdy}^{e-buy} + N_{ht} P_{ht} C_{hdy}^{h-buy}) \right) \left(\frac{1}{(1+i)^y} \right) \right] + R_{Sg} \left[\frac{1}{(1+i)^n} \right] - \sum_{y=1}^n \left[\left(\sum_{d=1}^{365} \sum_{h=1}^{24} (P_{hdy}^{e-buy} C_{hdy}^{e-buy} + P_{hdy}^{h-buy} C_{hdy}^{h-buy}) \right) \left(\frac{1}{(1+i)^y} \right) \right] - C_{PM} \left[\frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n} \right] - C_{Inv} \quad (۱۰)$$

الکتریکی و سرمایه‌گذاری گلخانه، کمبود آن از طریق خرید از شبکه تأمین می‌گردد. لازم به ذکر است با توجه به پارامترهای هزینه‌ای که در تابع هدف آورده شده‌اند، مسئله با کمک این محدودیت می‌تواند تصمیم بگیرد که در برخی از ساعات برنامه‌ریزی، علی‌رغم وجود توان منابع تجدیدپذیر برای پاسخ‌گویی بارهای مورد نیاز الکتریکی و سرمایه‌گذاری گلخانه، از توان شبکه برای پاسخ‌گویی استفاده نموده و توان منابع تجدیدپذیر را برای ساعاتی که خرید توان از شبکه گران بوده ذخیره سازد.

در روابط فوق، رابطه (۲) نشان‌دهنده درآمد ناشی از فروش توان الکتریکی از منابع بادی و خورشیدی به شبکه اصلی است. در رابطه (۳) هزینه توان الکتریکی و حرارتی تأمین شده توسط منابع تجدیدپذیر و هیترا برای گلخانه به‌جای خرید از شبکه اصلی به‌عنوان درآمد خواهد بود. رابطه (۴) درآمد ناشی از اسقاط منابع تجدیدپذیر، هیترا و ذخیره‌سازها است. رابطه (۵) هزینه خرید توان الکتریکی و حرارتی از شبکه اصلی است. رابطه (۶) هزینه تعمیرات نگهداری و رابطه (۷) هزینه سرمایه‌گذاری متناسب با تعداد منابع انرژی و ذخیره‌سازها است.

همان‌گونه که در روابط فوق مشاهده می‌گردد، هزینه‌های سرمایه‌گذاری یکبار در ابتدای پروژه انجام می‌گردد در حالی که هزینه‌های تعمیرات نگهداری و عدم تأمین بارهای مورد نیاز چندین بار

قیود

رابطه (۱۱)، مربوط به تعادل توان تولیدی الکتریکی و توان مصرفی الکتریکی و سرمایه‌گذاری در گلخانه است. این محدودیت بیانگر این مطلب است که در هر ساعت از برنامه‌ریزی، مدل تصمیم می‌گیرد که چه میزان از توان تولیدی منابع تجدیدپذیر را برای بارهای مورد نیاز الکتریکی و سرمایه‌گذاری گلخانه تخصیص دهد و چه میزان از آن را برای ذخیره در باتری یا برای هیترا ارسال نماید. همچنین در صورت عدم کفایت توان منابع تجدیدپذیر نسبت به بارهای مورد نیاز

$$N_{pv}P_{pvhdy}^{GH} + N_{wd}P_{wdhdy}^{GH} + N_{bt}P_{bthdy}^{dis} + P_{hdy}^{e-buy} = P_{loadhdy}^e + N_{bt}P_{bthdy}^{ch} + N_{ht}P_{hthdy} \quad ; \forall h, d, y \quad (11)$$

می‌تواند قرار گیرد و هم‌زمان هر دو حالت امکان‌پذیر نیست. قید (۱۳) نیز محدودیت توان شارژ باتری‌ها را بر اساس حداکثر ظرفیت باتری‌ها تعیین می‌نماید. قید (۱۴) محدودیت میزان دشارژ شدن باتری‌ها است و بر اساس تفاوت مجموع میزان شارژ باتری‌ها از مجموع میزان دشارژ باتری‌ها در ساعات گذشته به‌دست می‌آید.

$$P_{bthdy}^{dis} \times P_{bthdy}^{ch} = 0 \quad ; \forall h, d, y \quad (12)$$

$$P_{bthdy}^{ch} \leq P_{bt}^{ch-max} \quad ; \forall h, d, y \quad (13)$$

$$P_{bthdy}^{dis} \leq \sum_{h=1}^{24} P_{bt(h-1)dy}^{ch} - \sum_{h=1}^{24} P_{bt(h-1)dy}^{dis} \quad ; \forall d, y \quad (14)$$

برای تأمین بارهای حرارتی نیز، مشابه تأمین بارهای الکتریکی قیود زیر تعریف می‌گردد. قید (۱۷) مربوط به محدودیت تعادل تولید و مصرف توان حرارتی در هر ساعت است. قید (۱۸) نیز حداکثر ظرفیت تولید حرارت هیترا است.

$$N_{ht}P_{hthdy} + P_{hdy}^{h-buy} = P_{loadhdy}^h \quad ; \forall h, d, y \quad (17)$$

$$P_{hthdy} \leq P_{ht}^{max} \quad ; \forall h, d, y \quad (18)$$

با توجه محدودیت سرمایه، قید (۱۹) میزان سرمایه در دسترس برای سرمایه‌گذاری را مشخص می‌نماید.

$$N_{pv}C_{pv}^{Inv} + N_{wd}C_{wd}^{Inv} + N_{bt}C_{bt}^{Inv} + N_{ht}C_{ht}^{Inv} \leq A \quad ; \forall h, d, y \quad (19)$$

مقادیر عدد صحیح می‌توانند اخذ کنند و سایر متغیرها نیز بزرگتر مساوی صفر هستند.

$$N_{pv}, N_{wd}, N_{bt}, N_{ht} \in \mathbb{Z}^+ \quad (18)$$

$$P_{hdy}^{e-buy}, P_{hdy}^{h-buy}, P_{bthdy}^{ch}, P_{bthdy}^{dis}, P_{hthdy}, P_{pvhdy}^{GH}, P_{pvhdy}^{Gr}, P_{wdhdy}^{GH}, P_{wdhdy}^{Gr} \geq 0 \quad (19)$$

(P_{wdhdy}) و همچنین تقاضای حرارتی و الکتریکی گلخانه در هر ساعت $(P_{loadhdy}^e$ و $P_{loadhdy}^h)$ ، برای کل مدت زمان پروژه بسیار زیاد خواهد بود. این اندازه مسئله از یک سو و ساختار مدل که از نوع MINLP است از سوی دیگر باعث می‌گردد میزان محاسبات با رشد نمایی زیادی انجام شود. می‌توان شرایط یک روز از هر کدام از ماه‌های سال را به بقیه روزهای آن ماه نیز تعمیم داد و با ۱۲ روز داده تقاضاهای انرژی و منابع انرژی، تعداد بهینه منابع انرژی و ذخیره‌سازها را در طول یکسال به‌دست آورد. این وضعیت در سال‌های طول پروژه با یکدیگر یکسان هستند و کافی هست که درآمد و هزینه متغیر یکسال را محاسبه و با تکرار آن برای سال‌های دیگر به همراه هزینه ثابت سرمایه‌گذاری درآمد انتهایی پروژه، درآمد کلی را به‌دست آورد. در همین رابطه پروفایل تقاضای انرژی یک گلخانه در یک سال به همراه اطلاعات میزان دما و متوسط سرعت باد سالانه در شکل‌های ۲ و ۳ قابل مشاهده می‌باشند.

با توجه به آن‌که در رابطه (۱۱) میزان شارژ و یا دشارژ شدن باتری‌ها با یکدیگر ارتباط داشته و همچنین از وضعیت باتری در ساعات گذشته نیز متأثر هستند، قیود زیر برای ایجاد رابطه منطقی میان شارژ و دشارژ شدن باتری‌ها تعریف می‌شوند. قید (۱۲) بیانگر این موضوع است که در هر ساعت باتری در حالت شارژ یا دشارژ

همچنین با توجه به محدودیت توان تولیدی منابع تجدیدپذیر در هر ساعت از شبانه‌روز، روابط (۱۵) و (۱۶) میزان تخصیص توان منابع تجدیدپذیر برای استفاده در گلخانه و یا فروش به شبکه را نشان می‌دهند.

$$P_{wdhdy}^{GH} + P_{wdhdy}^{Gr} = P_{wdhdy} \quad ; \forall h, d, y \quad (15)$$

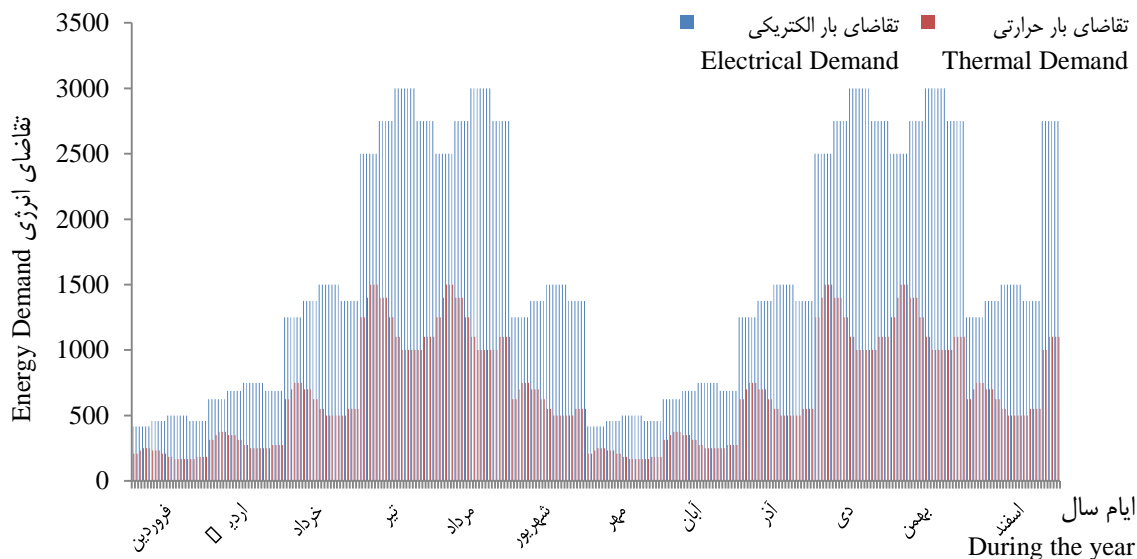
$$P_{pvhdy}^{GH} + P_{pvhdy}^{Gr} = P_{pvhdy} \quad ; \forall h, d, y \quad (16)$$

در انتها نیز برای اخذ مقادیر مجاز متغیرها، روابط زیر تعریف می‌گردند. همانگونه که مشخص است تعداد بهینه واحدهای انرژی

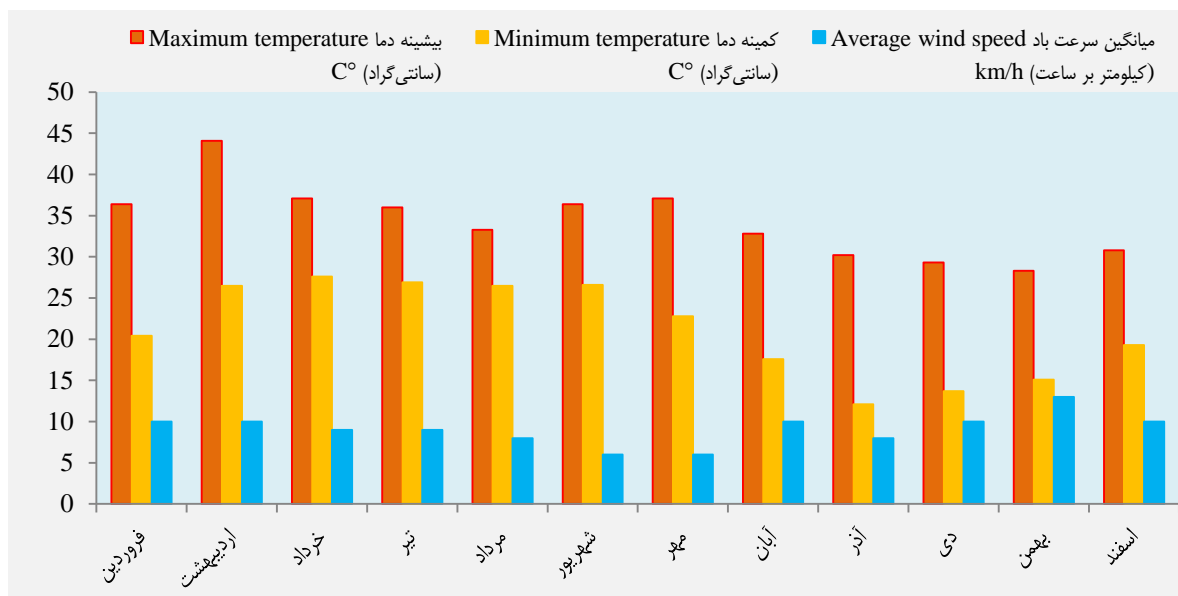
نتایج و بحث

در این پژوهش منطقه ورامین با دارا بودن بیش از ۲۰۰۰ هکتار گلخانه برای استفاده از داده‌های شرایط باد و تابش نور خورشید در نظر گرفته شده است. از جمله مشکلات گلخانه‌داران این شهرستان، قطعی برق به‌خصوص در ایام تابستان بوده که بعضاً اثرات جبران‌ناپذیر به‌خصوص برای محصولات حساس به شرایط دمایی داشته است. با توجه به مزایای بهره‌گیری از انرژی‌های تجدیدپذیر در حالت اتصال به شبکه که در بالا اشاره شد، می‌توان از این رویکرد به‌عنوان راهکاری برای حل مشکل اشاره شده در مدیریت انرژی گلخانه‌ها استفاده نمود.

از آنجایی که مدل‌سازی ارائه شده برای برنامه‌ریزی انرژی به ازای هر کدام از ساعات روزهای ایام سال انجام می‌شود، تعداد داده‌های میزان تولید انرژی‌های تجدیدپذیر در هر ساعت (P_{pvhdy}) و



شکل ۲- تقاضای بار الکتریکی و حرارتی گلخانه در طول یک سال
 Fig.2. Heat and electric demand of energy in the greenhouse during one year



شکل ۳- وضعیت دما و سرعت باد منطقه ورامین جهت توسعه گلخانه
 Fig.3. Condition of the temperature and wind speed of the area for the development of the greenhouse

نتایج به دست آمده در مسائل ۱ تا ۳ نشان می‌دهند در حالت برابری هزینه‌های سرمایه‌گذاری و تعمیرات نگهداری انرژی‌های بادی و خورشیدی، استفاده از انرژی بادی نسبت به انرژی خورشیدی توجیه پذیر است. لذا در مقادیر متغیرهای تصمیم، تعداد واحدهای انرژی بادی به مراتب بیشتر از تعداد واحدهای انرژی خورشیدی تعیین می‌شوند و به ترتیب مقادیر ۱۴، ۱۶ و ۱۶ برای انرژی بادی در مقابل مقادیر ۱، ۰ و ۰ برای انرژی خورشیدی به دست می‌آید. از مهمترین دلایل امر، در نظر گرفتن شرایط مناسب سرعت باد بوده که باعث می‌گردد در اکثر مواقع شبانه‌روز در دسترس باشد و با توجه به عدم

با توجه به تأثیر هزینه‌های سرمایه‌گذاری بر تعیین میزان توجیه اقتصادی استفاده از منابع تجدیدپذیر و همچنین تأثیر مقادیر قیمت خرید و فروش برق از شبکه اصلی بر روی تخصیص میزان انرژی منابع تجدیدپذیر به گلخانه یا شبکه اصلی، تحلیل حساسیت تغییرات هزینه‌های فوق از اهمیت بالایی برخوردار است. لذا با توجه به داده‌های فوق، مدل سازی ارائه شده برای ۹ مسئله مختلف بر اساس تغییرات مختلف هزینه‌ها اجرا شده است که نتایج آن بر روی مقادیر متغیرهای تصمیم در جدول ۱ مشاهده می‌شود.

افزایش قیمت فروش، عرضه انرژی به شبکه اصلی توجیه اقتصادی پیدا می‌نماید. همچنین بر اساس نتایج به‌دست آمده در مسئله شماره ۴ مشاهده می‌گردد در برخی از ساعات برنامه‌ریزی، فروش انرژی خورشیدی به شبکه اصلی اتفاق می‌افتد. از دلایل این موضوع آن است که ظرفیت تولید پنل‌های خورشیدی مفروض در مسئله بالاتر از توربین‌های بادی است و زمانی که تعداد واحدهای خورشیدی بالا باشند، توان تولیدی آن‌ها بیشتر از نیاز گلخانه بوده و مازاد آن قابل عرضه به شبکه اصلی می‌باشد. از سویی دیگر با افزایش هزینه‌های سرمایه‌گذاری انرژی بادی نسبت انرژی خورشیدی، مشاهده می‌گردد نتایج میزان فروش برق به شبکه تقریباً مشابه انرژی خورشیدی تکرار می‌گردد. همچنین در حالت اختلاف زیاد قیمت فروش برق نسبت به قیمت خرید برق از شبکه، مشاهده می‌شود در هر ساعت، فروش برق به شبکه مقدار مثبت می‌گیرد و به تعداد کل ۲۸۸ ساعت دوره برنامه‌ریزی می‌رسد.

امکان استفاده از انرژی خورشیدی در ساعات شب، استفاده از آن در پاسخ بهینه مسئله قرار گیرد. لذا با افزایش هزینه‌های سرمایه‌گذاری و تعمیرات نگهداری انرژی خورشیدی نسبت به انرژی بادی در مسائل ۷ تا ۹، همان تعداد اندک واحدهای انرژی خورشید نظیر مسئله ۱ نیز دیگر توجیه اقتصادی ندارد. در عین حال نتایج نشان می‌دهند که تاثیر هزینه‌های سرمایه‌گذاری و تعمیرات نگهداری نسبت به تاثیر شرایط بهتر بودن انرژی بادی به انرژی خورشیدی نیز بیشتر است. به نحوی که در مسائل ۴ تا ۶ با در نظر گرفتن هزینه سرمایه‌گذاری ۲ برابری و هزینه ۱/۵ برابری تعمیرات نگهداری انرژی بادی نسبت انرژی خورشیدی، مشاهده می‌گردد استفاده از انرژی بادی مقرون به صرفه نمی‌باشد.

در حالت تساوی هزینه‌های سرمایه‌گذاری و تعمیرات نگهداری انرژی‌های بادی و خورشیدی، زمانی که قیمت خرید و فروش برق برابر باشد، انرژی تولیدی تماماً در گلخانه مصرف می‌شود و در صورت

جدول ۱- مسائل مختلف حل شده بر اساس مدل‌سازی ارائه شده

Table 1- Various issues that solved based on presented model

مقدار تابع هدف در سال مورد نظر Value of objective function	مقادیر متغیرهای تصمیم Value of decision variables	رابطه میان قیمت خرید و فروش برق Ratio of buying and selling costs of power	شماره مسئله Problem number	رابطه بین هزینه‌های سرمایه‌گذاری Ratio of investment costs
2,671,900	$N_{pv} = 1, N_{wd} = 14, N_{bt} = 2, N_{ht} = 2$ $, No P_{pv}^{Gr} = 0, No P_{pv}^{GH} = 132,$ $No P_{wd}^{Gr} = 0, No P_{wd}^{GH} = 288$	$R_{hdy}^{e-sale} = C_{hdy}^{e-buy}$	1	
10,263,000	$N_{pv} = 0, N_{wd} = 16, N_{bt} = 0, N_{ht} = 1$ $, No P_{pv}^{Gr} = 0, No P_{pv}^{GH} = 0,$ $No P_{wd}^{Gr} = 288, No P_{wd}^{GH} = 0$	$R_{hdy}^{e-sale} = 5C_{hdy}^{e-buy}$	2	$C_{pv}^{Inv} = C_{wd}^{Inv}$ $C_{pv}^{PM} = C_{wd}^{PM}$
23,223,000	$N_{pv} = 0, N_{wd} = 16, N_{bt} = 0, N_{ht} = 1$ $, No P_{pv}^{Gr} = 0, No P_{pv}^{GH} = 0,$ $No P_{wd}^{Gr} = 288, No P_{wd}^{GH} = 0$	$R_{hdy}^{e-sale} = 10C_{hdy}^{e-buy}$	3	
1,457,300	$N_{pv} = 15, N_{wd} = 0, N_{bt} = 3, N_{ht} = 2$ $, No P_{pv}^{Gr} = 48, No P_{pv}^{GH} = 132$	$R_{hdy}^{e-sale} = C_{hdy}^{e-buy}$	4	
7,394,600	$N_{pv} = 15, N_{wd} = 0, N_{bt} = 0, N_{ht} = 5$ $, No P_{pv}^{Gr} = 132, No P_{pv}^{GH} = 0$	$R_{hdy}^{e-sale} = 5C_{hdy}^{e-buy}$	5	$2C_{pv}^{Inv} = C_{wd}^{Inv}$ $1.5C_{pv}^{PM} = C_{wd}^{PM}$
17,463,000	$N_{pv} = 16, N_{wd} = 0, N_{bt} = 0, N_{ht} = 1$ $, No P_{pv}^{Gr} = 132, No P_{pv}^{GH} = 0$	$R_{hdy}^{e-sale} = 10C_{hdy}^{e-buy}$	6	
2,705,300	$N_{pv} = 0, N_{wd} = 15, N_{bt} = 2, N_{ht} = 2$ $, No P_{wd}^{Gr} = 0, No P_{wd}^{GH} = 288$	$R_{hdy}^{e-sale} = C_{hdy}^{e-buy}$	7	
10,263,000	$N_{pv} = 0, N_{wd} = 16, N_{bt} = 0, N_{ht} = 1$ $, No P_{wd}^{Gr} = 288, No P_{wd}^{GH} = 0$	$R_{hdy}^{e-sale} = 5C_{hdy}^{e-buy}$	8	$C_{pv}^{Inv} = 2C_{wd}^{Inv}$ $C_{pv}^{PM} = 1.5C_{wd}^{PM}$
23,223,000	$N_{pv} = 0, N_{wd} = 16, N_{bt} = 0, N_{ht} = 1$ $, No P_{wd}^{Gr} = 288, No P_{wd}^{GH} = 0$	$R_{hdy}^{e-sale} = 10C_{hdy}^{e-buy}$	9	

نتیجه‌گیری

مدل‌سازی‌های انجام شده در این پژوهش با فرض عدم هزینه بهره‌برداری از انرژی‌های تجدیدپذیر بودند و در نظر گرفتن این هزینه در مدل‌سازی می‌تواند از پژوهش‌های آینده لحاظ شود. برای این هزینه می‌بایست تغییرات مورد نیازش از جمله تغییر میزان انرژی هر ساعت منابع تجدیدپذیر از یک پارامتر به یک متغیر تصمیم و در نظر گرفتن حداکثر میزان استفاده از منابع تجدیدپذیر را لحاظ نمود. همچنین از آنجایی که عدم تأمین مناسب انرژی برای گلخانه‌ها، در رشد محصولات تأثیر به‌سزایی خواهد داشت، در نظر گرفتن هزینه عدم تأمین انرژی در مدل‌سازی می‌تواند یکی از توسعه‌های پژوهش حاضر باشد. برای این موضوع نیز در نظر گرفتن هزینه‌های کمبود انواع انرژی‌های مورد نیاز در هر ساعت برنامه‌ریزی و یا لحاظ نمودن انحراف از وضعیت مطلوب چهار جزء اصلی انرژی مورد نیاز گلخانه‌ها یعنی دما، نور، رطوبت و CO_2 می‌تواند از جهت مدل‌سازی در نظر گرفته شود. از دیگر توسعه‌های این پژوهش در نظر گرفتن تأثیر برنامه‌های پاسخگویی بار بر میزان انرژی مورد نیاز گلخانه‌داران است. این موضوع می‌تواند در مدیریت برنامه کشت محصولات گلخانه و به دنبال آن افزایش درآمدزایی برای گلخانه‌داران دیده شود. یکی دیگر از مهمترین جنبه‌های توسعه این پژوهش، تعمیم مدل‌سازی از یک گلخانه به مجتمع‌های گلخانه‌ای است. برای این موضوع نیز بهره‌گیری از مفهوم میکروهاب برای گلخانه‌ها و مدیریت آن‌ها می‌تواند راهگشا باشد. علاوه بر پیشنهادهای فوق در زمینه مسائل انرژی و گلخانه برای پژوهش‌های آینده، از جنبه‌های ابزارها و روش‌های مختلف مدل‌سازی و حل مدل نظیر روش‌های مختلف فراابتکاری و یا مدل‌سازی در حالت چندهدفه نیز، پژوهش‌های متنوعی می‌تواند انجام شود.

نقش روش‌های نوین کشاورزی نظیر کشت گلخانه‌ای در موضوع امنیت غذا برای کشورها انکارناپذیر است. اما یکی از مهم‌ترین ابعاد توسعه گلخانه‌ها، تأمین انرژی مورد نیاز گلخانه‌ها است. لذا در این پژوهش موضوع بهره‌گیری از انرژی‌های تجدیدپذیر بادی و خورشیدی برای توسعه گلخانه‌ها در حالت اتصال به شبکه مورد بررسی قرار گرفت. هدف پیدا کردن تعداد بهینه واحدهای انرژی تجدیدپذیر و ذخیره‌سازها برای تأمین نیازهای انرژی گلخانه است به نحوی که با توجه به امکان خرید و فروش انرژی به شبکه اصلی، درآمد حاصل بیشینه گردد. بر اساس مدل‌سازی ارائه شده، ۹ مسئله مختلف اجرا و مورد بررسی قرار گرفت. نتایج مسائل فوق نشان می‌دهند، در صورت برابری قیمت خرید و فروش برق، انرژی تولیدی تماماً در گلخانه مصرف می‌شود و در صورت افزایش قیمت فروش، عرضه انرژی به شبکه اصلی توجیه اقتصادی پیدا می‌نماید. همچنین از دیگر نتایج مسائل فوق تأثیر به‌سزای شرایط جغرافیایی منطقه مورد بررسی از حیث میزان سرعت باد و میزان تابش نور خورشید است به نحوی که با بالا بودن میزان دسترسی به یکی از منابع باد یا خورشید، می‌تواند به عدم توجیه استفاده هم‌زمان از انرژی‌های تجدیدپذیر شود. از مهمترین کارکردهای مدل‌سازی و تحلیل‌های ارائه شده برای توسعه گلخانه‌های مناطقی است که دارای مشکلات تأمین انرژی نظیر قطع و وصلی برق هستند. چراکه این عدم تأمین انرژی به موقع، بعضاً اثرات جبران‌ناپذیری را برای رشد محصولات گلخانه‌ای به‌خصوص برای محصولات حساس به شرایط دمایی خواهد داشت.

References

1. Banaeian, N., M. Omid, and H. Ahmadi. 2011. Energy Conversion and Management 52 (2): 1020-1025.
2. Blasco, X., M. Martínez, J. M. Herrero, C. Ramos, and J. Sanchis. 2007. Model-based predictive control of greenhouse climate for reducing energy and water consumption. Computers and Electronics in Agriculture 55 (1): 49-70.
3. Bozchalui, M. C., C. A. Cañizares, and K. Bhattacharya. 2015. Optimal Energy Management of Greenhouses in Smart Grids. IEEE Trans. Smart Grid 6 (2): 827-835.
4. Chen, J., J. Yang, J. Zhao, F. Xu, Z. Shen, and L. Zhang. 2016. Energy demand forecasting of the greenhouses using nonlinear models based on model optimized prediction method. Neurocomputing 174: 1087-1100.
5. Cuce, E., D. Harjunowibowo, and P. M. Cuce. 2016. Renewable and sustainable energy saving strategies for greenhouse systems: A comprehensive review. Renewable and Sustainable Energy Reviews 64: 34-59.
6. Fabrizio, E. 2012. Energy reduction measures in agricultural greenhouses heating: Envelope, systems and solar energy collection. Energy and Buildings 53: 57-63.
7. Hatirli, S. A., B. Ozkan, and C. Fert. 2006. Energy inputs and crop yield relationship in greenhouse tomato production. Renewable Energy 31 (4): 427-438.
8. Heidari, M. D., and M. Omid. 2011. Energy use patterns and econometric models of major greenhouse vegetable productions in Iran. Energy 36 (1): 220-225.
9. Hussain, A., I. S. Choi, Y. H. Im, and H. M. Kim. 2018. Optimal Operation of Greenhouses in Microgrids Perspective. IEEE Transactions on Smart Grid.

10. Ghasemi Mobtaker, H., Y. Ajabshirchi, S. F. Ranjbar, and M. Matloobi. 2017. Investigating the Effect of a North Wall on Energy Consumption of an East–West Oriented Single Span Greenhouse. *Journal of Agricultural Machinery Engineering* 7 (2): 350-363. (In Farsi).
11. Lasseter, R. H. 2002. Microgrids. In *Power Engineering Society Winter Meeting, 2002. IEEE* (Vol. 1, pp. 305-308). IEEE.
12. Mobtaker, H. G., Y. Ajabshirchi, S. F. Ranjbar, and M. Matloobi. 2016. Solar energy conservation in greenhouse: Thermal analysis and experimental validation. *Renewable Energy* 96: 509-519.
13. Mohammadi, A., and M. Omid. 2010. Economic analysis and relation between energy inputs and yield of greenhouse cucumber production in Iran. *Applied Energy* 87 (1): 191-196.
14. Momeni, D., and M. H. Rahmati. 2012. Evaluation of the effects of temperature and humidity control on greenhouse cucumber production in Jiroft and Kahnoj area. *Journal of Agricultural Machinery* 2 (1): 38-45. (In Farsi).
15. Mortezapour, H., M. Jafari, K. Jafari Naemi, and M. M. Maharlooei. 2017. Experimental Investigation of a Solar Greenhouse Heating System Equipped with a Parabolic Trough Solar Concentrator and a Double-Purpose Flat Plate Solar Collector. *Journal of Agricultural Machinery* 7 (2): 364-378. (In Farsi).
16. Nederhoff, E., and B. Houter. 2007. *Improving energy efficiency in greenhouse vegetable production*. Wellington, NZ.
17. Ozkan, B., R. F. Ceylan, and H. Kizilay. 2011. Energy inputs and crop yield relationships in greenhouse winter crop tomato production. *Renewable Energy* 36 (11): 3217-3221.
18. Pahlavan, R., M. Omid, and A. Akram. 2012. Energy input–output analysis and application of artificial neural networks for predicting greenhouse basil production. *Energy* 37 (1): 171-176.
19. Petreus, D., R. Eitz, T. Patarau, and C. Orian. 2015. Microgrid concept based on distributed renewable generators for a greenhouse. *Acta Technica Napocensis* 56 (2): 31.
20. Samavatean, N., Sh. Rafiee, H. Mobli, and A. Mohammadi. 2011. An analysis of energy use and relation between energy inputs and yield, costs and income of garlic production in Iran. *Renewable Energy* 36 (6): 1808-1813.
21. Vadiee, A., and V. Martin. 2014. Energy management strategies for commercial greenhouses. *Applied Energy* 114: 880-888.

Greenhouses Energy Supply Modeling Using Renewable Energy in Grid-Connected mode

S. Mirzamohammadi^{1*}, A. Jabbarzadeh², M. Salehi Shahrabi³

Received: 20-03-2019

Accepted: 14-07-2019

Introduction

The increasing global population on the one hand and limited water and soil resources on the other hand, contribute to the need for the supply of agricultural products by adopting modern methods. One of the modern methods of farming is the cultivation of products in commercial greenhouses. Despite favorable performance of greenhouses in the agricultural sector, high demand for direct and indirect energy is among the main considerations of developing them because the energy supply of greenhouses has the highest influence on the performance of greenhouses, quality of products, and market price of products. In this study, the energy supply of greenhouses in the case of using renewable resources is done in a grid connection state. Trading energy with main grid is enabled. Decision-makers' objective is determining the optimal number of renewable resources and energy storage units for the purpose of income maximization.

Materials and Methods

Basically, the supply of energy for greenhouses or in other terms supply of electric, cooling, and heating loads required by greenhouses is intended to cover lighting, internal temperature, emission of CO₂, and relative humidity. Since many greenhouses have proper access to the main grid for the supply of their demanded load, the problem seeks maximum use of renewable energy rather than buying power from the grid for supplying the loads which greenhouses need to its secure revenues. To this, mathematical modeling has used to determine the optimal number of energy sources and storage units that revenues of using renewable energy resources be optimized based on existing limitations. These limitations include balancing generation and consumption of thermal and electrical power in each hour, logical relationship between charging and discharging of batteries, limit of power generation of renewable sources in each hour of the day and the level of capital available for investment.

Results and Discussion

Based on the collected data, 9 different issues have been defined in terms of the proportion of costs of solar energy and wind energy and the proportion of purchasing and selling price of power. The obtained results suggest that in the case of equality of investment and maintenance costs of solar and wind energies, the use of wind energy rather than solar energy will be justified. The most significant reasons for this is considering proper conditions of wind speed which causes its inclusion in optimal solution of the problem since using solar energy during nightly hours is impossible. In addition, in the case of the equality of above costs, when purchasing and selling price of power cost is the same, the generated energy is completely used in the greenhouse. In the case of increasing the selling price, energy supply to the main grid will be economically justified. Since investment and maintenance costs of wind power are two times and 1.5 times higher than those of solar energy, using wind energy is cost-effective.

Conclusions

The results suggest that in the case of an equal price of selling power to the grid and buying power from it, all of the energy will be consumed in the greenhouse. In the case of an increase in selling price, the supply of energy to the main grid will be economically justified. In addition, the results imply the significant effect of geographic conditions of the region, since sometimes concurrent use of renewable energies is unjustified. Since the lack of supply of energy to greenhouses significantly influences the cultivation of products, considering the cost of lack of energy supply in modeling is one of the contributions of the present study. Another significant aspect of the study is the generalization of modeling from the greenhouse to greenhouse complexes. To do so, using the notion of micro-hub for greenhouses and their management will be useful.

Keywords: Energy security, Food security, Greenhouse, Renewable energy

1- Assistant Professor, School of Industrial Engineering, Iran University of Science and Technology

2- Assistant Professor, School of Industrial Engineering, Iran University of Science and Technology

3- PhD. Student, School of Industrial Engineering, Iran University of Science and Technology

(*- Corresponding Author Email: mirzamohammadi@iust.ac.ir)