

بهره‌برداری ترکیبی از منابع پراکنده انرژی و بارهای پاسخگو در ریز شبکه

بابک رسیدی پور^{۱*}، حسین هارون آبادی^۲

۱- دانشجو، گروه برق، دانشکده فنی مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات شاهroud

۲- استادیار، گروه برق، دانشکده فنی مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر، haroonabadi@iiau.ac.ir

چکیده: این مقاله به ارائه یک مدل جامع جهت بهره‌برداری بهینه از ریز شبکه می‌پردازد. در این مدل، بهره‌برداری ریز شبکه با مدیریت همزمان سمت تقاضا و منابع پراکنده انرژی در یک افق زمانی ۲۴ ساعته صورت می‌گیرد. در نتیجه این امکان به ریز شبکه داده می‌شود تا بتواند با بهره‌برداری بهینه از این منابع، سود خود را حاصل از مشارکت در بازار انرژی و رزرو و فروش انرژی به مصرف‌کنندگان نهایی، حداکثر نماید. در این مدل تاثیر قیمت‌گذاری لحظه‌ای انرژی برای مشترکین متصل به ریز شبکه به عنوان ابزاری مناسب برای کنترل مصرف انرژی مشترکین و هزینه‌های بهره‌برداری از ریز شبکه در نظر گرفته شده است. مدل ارائه شده علاوه بر در نظر گرفتن پارامترهای فنی و اقتصادی منابع پراکنده انرژی، قیود امنیتی ریز شبکه، امکان تبادل انرژی با ریز شبکه مجاور و عدم قطعیت تولید منابع تجدیدپذیر و تقاضای مصرف‌کنندگان را نیز شامل می‌شود. مدل پیشنهادی بصورت یک مسئله بهینه‌سازی و در قالب برنامه ریزی غیرخطی آمیخته به عدد صحیح (MINLP) ارائه شده است که توسط حل کننده DICOPT در نرم افزار GAMS حل شده است. مطالعات موردی انجام شده بر روی یک شبکه نمونه ۲۲ شینه توزیع، نشان می‌دهد که با بکارگیری طرح پیشنهادی، شرکت توزیع می‌تواند با اصلاح الگوی مصرف مشترکین مشارکت کننده سود خود را نسبت به حالتی که هزینه مصرف انرژی مشترکین با تعریفه ثابت محاسبه می‌شود، بیشتر افزایش دهد و بهره‌برداری بهینه‌تری از منابع پراکنده انرژی موجود در شبکه توزیع داشته باشد.

واژه‌های کلیدی: ریز شبکه، منابع پراکنده انرژی، مدیریت انرژی، پاسخگویی بار، قیمت گذاری لحظه‌ای

جهت مشارکت مصرف‌کنندگان در پاسخگویی به تغییرات قیمت انرژی از ویژگی‌های یک ریز شبکه می‌باشدند. در یک ریز شبکه سیستم مدیریت انرژی در حضور واحدهای تولید پراکنده با قابلیت برنامه‌ریزی، واحدهای تولید پراکنده تصادفی، بارهای قابل قطع، واحدهای ذخیره ساز انرژی و مصرف‌کنندگان نهایی به عنوان هسته مرکزی وظیفه بهره‌برداری بهینه‌ی ریز شبکه را بر عهده دارد.

با توجه به ادبیات مربوطه، مطالعات بسیاری در مورد بهینه سازی بهره‌برداری از ریز شبکه‌ها تحت استراتژی کنترل غیر متمرکز بحث شده است. مطالعات [۱-۶] با کنترل متمرکز از ریز شبکه‌ها موافقند

۱- مقدمه

جهت رسیدن به مفهوم شبکه هوشمند، شبکه در حال حرکت از مدل متمرکز کنونی به سمت ساختار غیر متمرکز و ارتباط هوشمند بین عناصر آن است. در این بین تولیدات پراکنده و ریز شبکه‌ها و کنترل هوشمند و مدیریت توان و انرژی آنها به عنوان پایه‌های اولیه شبکه هوشمند، جزیی از این مسیر خواهد بود [۷]. نفوذ گستردگی منابع پراکنده انرژی، حسگرهای پیشرفته، ارتباط پرسرعت مخابراتی دو طرفه، اندازه‌گیرها و کنترل کننده‌های خودکار مصرف انرژی

این مقاله در این راستا، یک چارچوب جامع جهت مدیریت بهینه انرژی و برنامه‌ریزی روزانه ریز شبکه در حضور نفوذ گسترده منابع پراکنده انرژی و برنامه‌های پاسخگویی ارائه می‌دهد. با بکارگیری مدل پیشنهادی ریز شبکه سود خود را حاصل از مشارکت در بازارهای انرژی و رزرو و فروش انرژی به مشترکین توزیع بیشینه می‌نماید. در این مدل تاثیر قیمت‌گذاری لحظه‌ای^(۲) (RTP) انرژی برای مشترکین متصل به ریز شبکه در کنار پارامترهای فنی و اقتصادی مشترکین توزیع امنیتی ریز شبکه، امکان تبادل انرژی با منابع پراکنده انرژی، قیود امنیتی ریز شبکه در چهار گام GAMS حل شده است.

ادامه مباحث این مقاله در چهار بخش تدوین شده است. در بخش دوم مدل سازی برنامه‌ریزی روزانه شرکت توزیع در حضور منابع پراکنده انرژی و برنامه‌های پاسخ تقاضا در نظر گرفتن پاسخ تقاضا و عدم قطعیت‌های توان بادی و تقاضا مدلسازی می‌شود. در بخش سوم مدل استخراج شده با استفاده از یک شبکه تست ۳۲ شینه شبیه سازی گردیده و نتایج ارائه و مورد تحلیل واقع می‌شود. نتیجه گیری کلی و پیشنهادات در بخش چهارم ارائه می‌شود.

۲- مدل سازی برنامه‌ریزی روزانه شرکت توزیع در حضور منابع پراکنده انرژی و قیمت‌گذاری لحظه‌ای

در این قسمت فرمولاسیون ریاضی برنامه‌ریزی روزانه شرکت توزیع در حضور منابع پراکنده انرژی و با فرض مشارکت مصرف‌کنندگان در برنامه RTP و پاسخگویی آن‌ها به تغییرات در بهای انرژی، جهت تعامل بهینه شرکت توزیع در بازار انرژی و رزرو ارائه می‌شود. در برنامه‌ریزی روزانه شرکت توزیع، سیستم مدیریت انرژی با در نظر گرفتن مسائل فنی و اقتصادی منابع پراکنده انرژی و تجهیزات شبکه توزیع، پیش‌بینی قیمت بازار، ارتباط با مصرف‌کنندگان و پیش‌بینی تقاضای آن‌ها و نیز پیش‌بینی تولید منابع تجدیدپذیر در مورد:

- تعیین بهای انرژی مصرف‌کنندگان در جهت مدیریت بهینه تقاضای آن‌ها
 - برنامه‌ریزی تولید منابع پراکنده با قابلیت برنامه‌ریزی تصمیم‌گیری در مورد بارهای قابل قطع
 - وضعیت ذخیره سازهای انرژی
 - تبادل توان با شبکه‌های توزیع مجاور
- با حل یک مسئله بهینه سازی تصمیم‌گیری می‌نماید. در مدل ارائه شده هدف بیشینه سازی سود شرکت توزیع می‌باشد. بنابراین مدل پیشنهادی یک مسئله بهینه سازی با تابع هدف و قیودی که در ادامه ذکر می‌شود، می‌باشد:

و بهره برداری بهینه از ریز شبکه را بر این اساس انجام داده اند. در [۱۰] یک مدل بهینه سازی چند دوره برای یک ریز شبکه به هم پیوسته با کنترل سلسه مراتبی است که در بازار انرژی عمده فروشی شرکت به حداکثر رساندن سود خود را (به عنوان مثال درآمد، هزینه‌ها) توسعه داده شده است. محدودیت‌هایی از جمله محدودیت نرخ شبکه تولید^(۱) DG، حداکثر نرخ شارژ و میزان دشارژ ذخیره سازی الکتروشیمیایی، حداکثر قابلیت شارژ و یا دشارژ گنجانیده شده است. مدل توسعه یافته توسط الگوریتم ژنتیک حل شده است.

مرجع [۱۱]، با در نظر گرفتن واحدهای تولید پراکنده بادی و پیل سوختی به ارائه یک مدل بهره برداری بهینه از شبکه‌های توزیع پرداخته است که در این مدل با در نظر گرفتن تمامی قیود موجود، هزینه انرژی تامین شده از شبکه اصلی، توربین‌های بادی و پیل سوختی به همراه دو هدف دیگر یعنی تلفات کل سیستم و آلینده‌های تولید شده حداقل می‌گردد.

مرجع [۱۲] برنامه‌ریزی بهره برداری از یک شبکه توزیع را در افق زمانی کوتاه‌مدت مطابق ارائه می‌نماید. در این مرجع استراتژی بهره برداری کوتاه‌مدت از شبکه دارای دو مرحله می‌باشد. در مرحله اول برنامه‌ریزی روز پیش رو انجام می‌پذیرد که در طی آن شرکت توزیع با هدف حداقل نمودن هزینه‌های کلی، تنظیمات تجهیزات کنترلی، تخصیص‌دهی منابع تولید پراکنده و میزان خرید از بازار عمده-فروشی را مشخص می‌نماید. در مرحله دوم از طریق یک استراتژی برنامه‌ریزی درون‌روزی و با توجه به داده‌های دقیق‌تر نقاط تنظیمی اصلاح می‌شود.

در مرجع [۱۳] یک مدل برای برنامه‌ریزی بهینه ریز شبکه با توجه به محدودیت چند دوره ای جزیره‌ای شدن پرداخته شده است. هدف به حداقل رساندن کل هزینه بهره برداری ریز شبکه که شامل هزینه تولید از منابع محلی و هزینه خرید انرژی از شبکه اصلی است می‌باشد. مساله برنامه‌ریزی بهینه به دو مساله اصلی برای حالت اتصال به شبکه و زیر مساله برای عمل جزیره ای تجزیه می‌شود. تصمیمات برنامه‌ریزی عدد صحیح مخلوط در مساله اصلی خواهد بود و امکان سنجی عمل جزیره ای در زیر مسئله را مورد بررسی قرار می‌گیرد.

مرجع [۱۴] به ارائه یک مدل بهره برداری برای یک ریز شبکه با بالا نفوذ انرژی‌های تجدیدپذیر و مدیریت سمت تقاضا عامل در حالت متصل به شبکه می‌پردازد. برای در نظر گرفتن نایقینی منابع انرژی تجدیدپذیر، یک رویکرد برنامه‌ریزی تصادفی معرفی شده است. در مرجع [۱۵] مساله برای برنامه‌ریزی بهینه ریز شبکه در حضور واحدهای تجدیدپذیر، با معرفی یک مفهوم مبتنی بر احتمال، احتمال خودکفایی، بمنظور اطمینان از تامین تقاضای محلی مدلسازی شده است.

تابع هدف:

$$\begin{aligned}
 MAX\ Benefit = & \sum_{t=1}^{24} \left[\sum_{c=1}^{n_c} d_c(t) \cdot \rho_c(t) \right] \\
 & + \sum_{t=1}^{24} \left\{ r_t \times (\rho_{E,t} + \rho_{R,t}) + (1-r_t) \times \rho_{R,t} \right\} \times R_t \\
 & - \sum_{t=1}^{24} \sum_{i \in S_{int}} (\rho_{int,t} \times P_{int,t,i}) - \sum_{t=1}^{24} \sum_{i \in S_{sub}} (\rho_{E,t} \times P_{sub,t,i}) \\
 & - \sum_{t=1}^{24} \sum_{i \in S_{EES}} C_{EES,t,i} (P_{EES,t,i}) - \sum_{t=1}^{24} \sum_{i \in S_{DG}} \left\{ [r_t \times C_{DG,t,i} (P_{DG,t,i}) \right. \\
 & \left. + (1-r_t) \times C_{DG,t,i} (P_{DG,t,i})] \right. \\
 & \left. \cdot L_{t,i} + STC_{DG,i} \cdot M_{t,i} + SDC_{DG,i} \cdot N_{t,i} \right\} \\
 & - \sum_{t=1}^{24} \sum_{i \in S_{IL}} (C_{IL,t,i} \times P_{IL,t,i}) - \sum_{t=1}^{24} \sum_{i \in S_{IL}} (r_t \times C_{IL,t,i} \times R_{IL,t,i})
 \end{aligned} \quad (1)$$

قسمت اول رابطه (1) نمایانگر درآمد ناشی از فروش انرژی به مصرف کنندگان، قسمت دوم درآمد ناشی از مشارکت در بازار رزرو چرخان میباشد. قسمت سوم و چهارم به ترتیب هزینه تبادل توان با شرکت توزیع همسایه و خرید/فروش انرژی از بازار میباشد. دیگر قسمت‌ها به ترتیب نشان دهنده هزینه بهره‌برداری از ذخیره سازهای انرژی، هزینه بهره برداری از منابع تولید پراکنده قبل برنامه‌ریزی بعلاوه هزینه راهاندازی و خاموش شدن، هزینه ناشی از بارهای قابل قطع میباشد.

قيود:

• قيود تقاضاي انرژي:

پاسخ مصرف کننده به تغییرات قیمت در طول روز:

در برنامه RTP، انرژی مصرفی توسط مصرف کنندگان به صورت ساعتی به وسیله کنترل‌ها ثبت می‌شود و صورتحساب آن‌ها بر اساس قیمت لحظه‌ای انرژی محاسبه می‌شود. با در دسترس بودن قیمت لحظه‌ای برای مصرف کنندگان، آن‌ها سعی می‌کنند تا به شکل بهینه به تغییرات قیمت پاسخ دهند. هر مصرف کننده در سیستم قدرت یک نهاد مستقل است که به طور مستقل نیز رفتار می‌کند. پاسخ‌های متفاوت انواع مصرف کنندگان به ستاریوهای مختلف قیمت برق به طور تحلیلی توسط مفهوم تابع استفاده با تابع بهره آن‌ها مدل شود. مفهوم کشش قیمتی تقاضا به عنوان یک مقیاس جهت سنجش پاسخ مصرف کننده به تغییرات قیمت در نظر گرفته شده است. پاسخ مصرف کنندگان به تغییرات قیمت انرژی در طول یک افق ۲۴ ساعته می‌تواند بر اساس قیمت اولیه انرژی و تقاضای اولیه

روزانه طبق معادله (۲) مدل شود [۱۶]. رابطه (۲) نشان می‌دهد که چگونه برنامه RTP میزان مصرف مشترک را تغییر می‌دهد و اینکه چگونه حداکثر بهره مصرف کننده در یک بازه زمانی ۲۴ ساعته و در حضور برنامه RTP بدست می‌آید. ذکر این نکته ضروری است که در اینجا مقدار تقاضای اولیه و تعریفه اولیه انرژی از قبل مشخص است و نرخ‌های RTP به مصرف کنندگان ارسال می‌شود.

$$\begin{aligned}
 d_c(t) = d_{0c}(t) & \left\{ 1 + \frac{E_c(t) [\rho_c(t) - \rho_{0c}(t)]}{\rho_{0c}(t)} + \right. \\
 & \left. \sum_{h=1}^{24} E_c(t,h) \frac{[\rho_c(h) - \rho_{0c}(h)]}{\rho_{0c}(h)} \right\} \quad (2)
 \end{aligned}$$

• قيود واحدهای توليد پراكننده با قابلیت برنامه‌ریزی:

حدود تولید واحد:

$$P_{DG,i}^{\min} \cdot L_{t,i} \leq P_{DG,t,i} \forall i \in S_{DG} \quad (3)$$

$$(P_{DG,t,i} + R_{DG,t,i}) \leq P_{DG,i}^{\max} \cdot L_{t,i} \forall i \in S_{DG} \quad (4)$$

قيود شيب واحد:

$$\begin{aligned}
 P_{DG,t+1,i} - P_{DG,t,i} & \leq 60 \times RR_{DG,i} \forall i \in S_{DG}, t \\
 & = 0, 1, \dots, (t-1) \quad (5)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 P_{DG,t,i} - P_{DG,t+1,i} & \leq 60 \times RR_{DG,i} \forall i \in S_{DG}, \\
 t & = 0, 1, \dots, (t-1), P_{DG,t,i}|_{t=0} = 0 \quad (6)
 \end{aligned}$$

زمان‌های حداقل فعالیت و توقف:

$$\sum_{k=1}^{MUT} L_{t+k-1,i} \geq MUT \quad (7)$$

$$\sum_{k=1}^{MDT} (1 - L_{t+k-1,i}) \geq MDT \quad (8)$$

حدود رزرو چرخان:

$$0 \leq R_{DG,t,i} \cdot L_{t,i} \leq \min(10 \times RR_i, P_{DG,i}^{\max} - P_{DG,t,i}) \quad (9)$$

قيود هماهنگی:

$$\begin{cases} L_{t,i} - L_{t-1,i} \leq M_{t,i} \\ L_{t-1,i} - L_{t,i} \leq N_{t,i} \\ L_{t,i} - L_{t-1,i} = M_{t,i} - N_{t,i} \end{cases} \quad (10)$$

مؤلفه میانگین و انحراف معیار به صورت رابطه زیر خواهد بود (به این نکته توجه شود، که از همبستگی بین تولیدی بادی و بار صرف نظر شده است که مقدار ناچیزی است [۱۷]):

$$\mu = P_{Dnet,t}^{mean} = P_{D,t}^{mean} - P_{wind,t}^{mean} \quad (22)$$

$$\sigma_{P_{Dnet,t}} = \sqrt{\sigma_{P_{D,t}}^2 + \sigma_{P_{wind,t}}^2} \quad (23)$$

یک قید کفاایت توان احتمالاتی به منظور در نظر گرفتن عدم قطعیت در پیش بینی تقاضای روزانه و تولید بادی در برنامه ریزی روزانه شرکت توزیع لحظه شده است:

$$prob\left(P_{Dnet,t} \leq \sum_{i \in S_{DG}} P_{DG,i}^{max} \cdot L_{t,i} + \sum_{i \in S_{int}} P_{int,i}^{max} + \sum_{i \in S_{sub}} P_{sub,i}^{max} + \sum_{i \in S_{IL}} P_{IL,i} \cdot F_{t,i} + \sum_{i \in S_{EES}} (\eta_{Dch} \times P_{Dch,t,i} - P_{Ch,t,i}) \right) \geq \beta \quad (24)$$

$t = 1, \dots, 24$

که حداقل توان تولیدی واحد تولید پراکنده با قابلیت برنامه ریزی i ام در طول ساعت t می باشد که مطابق رابطه زیر تعریف می شود:

$$P_{DG,t,i}^{max} = \min(60 \times RR_{DG,i} + P_{DG,t-1,i}, P_{DG,i}^{max}) \quad (25)$$

بنابراین هم ارز قطعی رابطه (۲۴) می تواند به صورت رابطه زیر نوشته شود:

$$\left(\sum_{i \in S_{DG}} P_{DG,i}^{max} \cdot L_{t,i} + \sum_{i \in S_{int}} P_{int,i}^{max} + \sum_{i \in S_{sub}} P_{sub,i}^{max} + \sum_{i \in S_{IL}} P_{IL,i} \cdot F_{t,i} + \sum_{i \in S_{EES}} (\eta_{Dch} \times P_{Dch,t,i} - P_{Ch,t,i}) \geq P_{Dnet,t}^{mean} + \lambda \sigma_{P_{Dnet,t}} \right) \quad (26)$$

بهره بردار ریز شبکه می تواند سطح اطمینان را انتخاب یک مقدار بالا برای λ بهبود بخشد. به طبع آن تعداد منابع تولید پراکنده مشارکت داده شده افزایش خواهد یافت و ظرفیت بیشتری برای تأمین تقاضای مصرف کننده در زمان حقیقی فراهم می شود.

حدود فیدرها:

$$|S_{ij,t}(V_t, \delta_t)| \leq S_{ij}^{max} \quad (27)$$

حدود ولتاژ باسها:

$$V_i^{min} \leq V_{t,i} \leq V_i^{max} \quad (28)$$

حد ظرفیت پست:

$$P_{sub,t} \leq P_{sub}^{max} \quad (29)$$

حد تبادل توان با ریز شبکه مجاور:

$$|P_{int,t,i}| \leq P_{int,i}^{max} \quad (30)$$

قید ذخیره ساز انرژی:

$$E_{t,i} = E_{t-1,i} + \eta_{Ch} \times P_{Ch,t,i} - P_{Dch,t,i} \quad \forall i \in S_{EES}, \\ t = 0, 1, \dots, 24 \quad (11)$$

$$0 \leq P_{Ch,t,i} \leq P_{Ch,t,i}^{max} \quad (12)$$

$$0 \leq P_{Dch,t,i} \leq P_{Dch,t,i}^{max} \quad (13)$$

$$E_{t,i}^{min} \leq E_{t,i} \leq E_{t,i}^{max} \quad (14)$$

$$P_{Ch,t,i} - P_{Ch,t-1,i} \leq P_{Ch,i}^{lim} \quad (15)$$

$$P_{Dch,t,i} - P_{Dch,t-1,i} \leq P_{Dch,i}^{lim} \quad (16)$$

قید بارهای قابل قطع:

$$P_{IL,t,i}^{min} \cdot F_{t,i} \leq P_{IL,t,i} \leq P_{IL,t,i}^{max} \cdot F_{t,i} \quad (17)$$

$$\forall i \in S_{IL}, \forall t \in S_{t,IL} \quad (17)$$

$$P_{IL,t,i}^{min} \cdot F_{t,i} \leq P_{IL,t,i} + R_{IL,t,i} \leq P_{IL,t,i}^{max} \cdot F_{t,i} \quad (18)$$

$$\forall i \in S_{IL}, \forall t \in S_{t,IL} \quad (18)$$

قید شبکه:

قید پخش بار:

$$P_{sub,t,i} + P_{DG,t,i} + P_{NDG,t,i} + P_{int,t,i} + P_{IL,t,i} + \\ (P_{Ch,t,i} - \eta_{dis} \times P_{Dch,t,i}) - P_{d,t,i} = \\ \sum_{j=1}^N |V_{t,i}| |V_{t,j}| |Y_{ij}| \cos(\delta_{t,j} - \delta_{t,i} + \theta_{ij}) \quad (19)$$

$$\forall i \in S_N, t = 0, 1, \dots, 24 \\ Q_{sub,t,i} + Q_{DG,t,i} + Q_{int,t,i} + Q_{IL,t,i} - Q_{d,t,i} = \\ - \sum_{j=1}^N |V_{t,i}| |V_{t,j}| |Y_{ij}| \sin(\delta_{t,j} - \delta_{t,i} + \theta_{ij}) \quad (20)$$

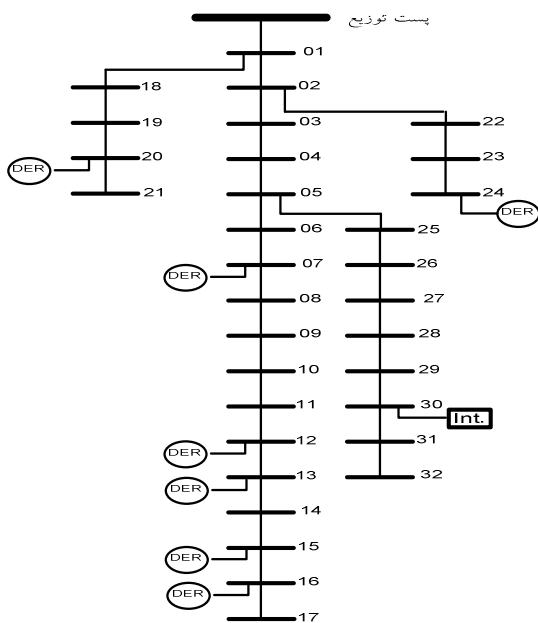
$$\forall i \in S_N, t = 0, 1, \dots, 24 \quad (20)$$

$$Q_{IL,t,i} = \tan(\cos^{-1}(PF_i)) \times P_{IL,t,i} \quad (21)$$

قید کفاایت توان سیستم:

همان طور که در قسمت قبل ذکر شد، نگهداری ظرفیت رزرو در سطح قابل قبول در حین برنامه ریزی بهره برداری شرکت توزیع بر اساس فرآیند بهینه سازی با اهدافی نظری کنترل عدم قطعیت تولید منابع تجدیدپذیر و تقاضای مصرف کنندگان در پاسخ به تغییرات قیمت انرژی ضروری می باشد. بنابراین برای تولید بادی و تقاضای روزانه مصرف کنندگان دو مؤلفه میانگین و انحراف معیار در نظر گرفته شده است. با در نظر گرفتن تولید بادی به عنوان بار منفی و همچنین تنویری جمع دو توزیع نرمال، بار خالص روزانه نیز دارای دو

انرژی، شبیه سازی و نتایج آن تحلیل می شود. در ادامه به بررسی مدل برای مشارکت شرکت توزیع در بازارهای انرژی و رزرو چرخان پرداخته می شود. لازم به ذکر است که در هر دو حالت فرض شده است که مصرف کننده در هر ساعت تنها قادر است ۱۵٪ از مصرف اولیه خود را کاهش یا افزایش دهد. میزان مشارکت مصرف کنندگان در طرح قیمت گذاری پیشنهادی ۵۰ درصد در نظر گرفته شده است.



شکل (۱): شبکه ۳۲ شینه شعاعی توزیع نمونه

جدول (۱): مقادیر کشش خودی و متقابل

نوع مصرف کننده	۱۳ تا ۲۲ (۷ تا ۲۲)	۱۲ تا ۱۸ (۷ تا ۲۲)	۱۲ تا ۱۳	تعداد ساعت	۸ تا ساعت	میان باری	اوج بار	کم باری
صرف کننده خانگی (شینهای)							-۰.۲۴	۰.۰۷
							-۰.۲۴	۰.۰۷
صرف کننده میانی (شینهای)							-۰.۱۸	-۰.۰۶
							-۰.۱۸	-۰.۰۶
صرف کننده تجاری							-۰.۲۶	-۰.۰۸
							-۰.۲۶	-۰.۰۸
صرف کننده صنعتی							-۰.۲۴	-۰.۰۸
							-۰.۲۴	-۰.۰۸
(شینهای ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲)							-۰.۲۴	-۰.۰۸
(شینهای ۲۳ و ۲۴)							-۰.۱۴	-۰.۰۸
(شینهای ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱)							-۰.۰۶	-۰.۰۸
(شینهای ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷)							-۰.۰۶	-۰.۰۸
(شینهای ۰۱، ۰۲، ۰۳، ۰۴، ۰۵، ۰۶، ۰۷)							-۰.۰۷	-۰.۰۸
(شینهای ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱)							-۰.۰۷	-۰.۰۸

۲- روش حل:

مدل پیشنهادی ارائه شده جهت برنامه ریزی روزانه شرکت توزیع یک مسئله بهینه سازی برنامه ریزی غیرخطی آمیخته به عدد صحیح (MINLP)^۳ می باشد که توسط حل کننده DICOPT در نرم افزار GAMS حل می گردد^{۱۸}. در شرایط خاص، امکان اینکه پاسخ به دست آمده از DICOPT لزوماً بهترین راه حل ممکن نباشد وجود دارد. علاوه بر این موضوع، این حل کننده توانایی برخورد مناسب با تقریب مسائل گوناگون را دارد. با توجه به این مسائل می توان ادعا کرد که پاسخ یافت شده به احتمال بسیار زیاد بهترین پاسخ ممکن می باشد. این مسئله به دلیل ماهیت غیرخطی قیود پخش بار یک مسئله برنامه ریزی غیرخطی آمیخته به عدد صحیح می باشد. لذا به منظور افزایش احتمال یافتن بهترین پاسخ ممکن، ابتدا یک مسئله MIP بدون در نظر گرفتن محدودیت های ریز شبکه و با فرض اینکه تمامی DER ها در نقطه اتصال پست اصلی به شبکه بالادست حاضر می باشند حل شده و سپس این پاسخ به دست آمده به عنوان شرایط اولیه و ورودی مسئله برنامه ریزی غیرخطی آمیخته به عدد صحیح به کار می رود.

۳- مطالعات عددی و تحلیل نتایج بدست آمده از مدل پیشنهادی

در این قسمت به ارائه نتایج عددی حاصل از بکارگیری مدل ارائه شده در قسمت قبل بر روی شبکه ۳۲ شینه ی (شکل ۱) و در حضور متابع پراکنده انرژی با همان مشخصات ارائه شده در پیوست، پرداخته شده است. شین های کاندید برای نصب DG ها و ظرفیت آن ها بر اساس مطالعات انجام شده در مرجع [۱۹] می باشد. به منظور مطالعه و بررسی برنامه ریزی روزانه ریز شبکه پیش بینی قیمت روزانه انرژی و رزرو چرخان و هم چنین پیش بینی منحنی بار NYISO's LONGIL در تاریخ ۲۴ جولای سال ۲۰۱۳ میلادی مورد استفاده قرار گرفته است [۲۰]. منحنی بار روزانه مذکور با توجه به مشخصات بار سیستم مورد مطالعه مقیاس شده است. پیش بینی بار روزانه، تولید واحدهای بادی، هزینه تبادل با ریز شبکه همسایه و قیمت های انرژی و رزرو چرخان در پیوست آمده است. همچنین مشترکین متعلق به شبکه نمونه از سه نوع خانگی، تجاری و صنعتی در نظر گرفته شده اند و فرض شده است که مشترکین متعلق به یک شین همگی از یک نوع هستند. مقادیر کشش تقاضا برای هر گروه از مصرف کنندگان نیز مطابق مقادیر انتخابی در جدول ۱ می باشند.

در ابتدا مدل پیشنهادی برای مشارکت شرکت توزیع در بازار

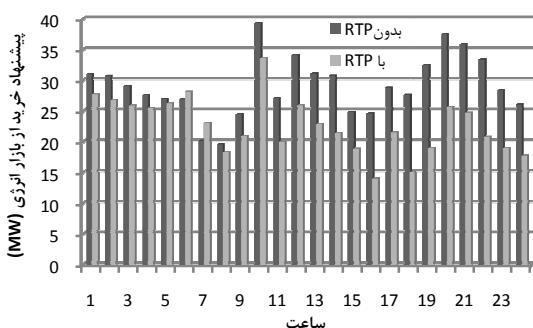
ریزشبکه با بهره برداری از منابع پراکنده انرژی و همچنین پیشنهاد قیمت لحظه‌ای بالاتر برای مصرف کنندگان در این ساعات سعی در کاهش هزینه‌های بهره برداری و در نهایت افزایش سود خود را دارد. نکته دیگر اینکه استفاده از طرح RTP پیشنهادی منجر به کاهش پیشنهاد خرید انرژی در ساعات اوج بار و افزایش آن در ساعات کم باری (که قیمت انرژی در بازار پایین است) نسبت به حالت بدون RTP می‌شود.

شکل ۴ میزان توان تولیدی DG های قابل برنامه ریزی را نشان می‌دهد. همان‌طور که مشخص است همگی این واحدها در ساعتی که قیمت برق در بازار انرژی بالاست، در حداقل توان خروجی خود بهره برداری شده‌اند. همچنین، واحدهای ۱ و ۴ که هزینه بهره برداری آن‌ها کمتر از دو واحد دیگر می‌باشد، در قبل و بعد از ساعت مذکور در مدار قرار گرفته‌اند. نکته جالب دیگر اینکه با استفاده از طرح RTP پیشنهادی و در نتیجه آن اصلاح شدن الگوی مصرف مشترکین، میزان ظرفیت رزرو مورد نیاز ریز شبکه کاهش یافته و بهره برداری اقتصادی‌تری از DG ها نسبت به حالت بدون RTP صورت می‌گیرد.

میزان انرژی ذخیره شده در دو واحد EES^۱ موجود در شبکه در شکل ۵ نشان داده است. همان‌طور که قابل مشاهده می‌باشد، این واحدها در ساعتی که قیمت برق در کمترین مقدار خود قرار دارد (۲ تا ۵) شارژ شده و در ساعات ۱۳ تا ۱۷ که قیمت انرژی در بازار برق در بالاترین مقدار خود قرار دارد، دشارژ شده‌اند.

شکل ۶ میزان توان وارد شده از ریز شبکه مجاور را نمایش می‌دهد. با توجه به قیمت انرژی در بازار برق و همچنین هزینه تبادل انرژی ملاحظه می‌شود که ریز شبکه در بهینه ترین ساعات ممکن به تبادل توان با ریز شبکه مجاور خود پرداخته است.

میزان توان برنامه‌ریزی شده جهت کاهش بار^۷ IL ها در شکل ۷ نمایش داده شده است. همان‌طور که نشان داده شده، در حالت با RTP در ساعتی که قیمت خرید انرژی از بازار برق از هزینه کاهش بار IL ها ($MWh/\$ 85$) بیشتر می‌باشد لذا ریز شبکه تصمیم به قرارداد کاهش بار IL را دارد.



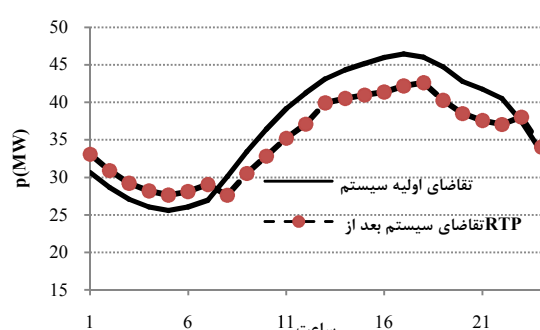
شکل (۳): پیشنهاد خرید توان از بازار انرژی روز قبل

۳-۱- مشارکت شرکت توزیع در بازار انرژی

در این قسمت ریزشبکه سعی می‌کند تا با قیمت گذاری لحظه‌ای بهینه انرژی و همچنین با برنامه ریزی بهینه منابع پراکنده انرژی سود خود را از طریق مشارکت در بازار انرژی روز قبل و فروش انرژی به مشترکین خود، با در نظر گرفتن قیود فنی شبکه و نایقینی تولید بادی و تقاضای مصرف کنندگان بیشینه نماید.

انحراف معیار تولید بادی 10 درصد مقادیر پیش‌بینی شده فرض شده است. اما با توجه به پاسخ پذیر بودن مصرف کنندگان در مدل ارائه شده در این فصل انحراف معیار تقاضای مصرف کنندگان 5 درصد مقادیر پیش‌بینی شده در نظر گرفته شده است. نتایج بدست آمده از حل مسئله بهینه سازی برای $\lambda=2$ برای حالت بدون استفاده از RTP و حالت با شکل‌های ۲ تا ۷ نشان داده شده است.

شکل ۲ تأثیر این قیمت‌های لحظه‌ای بر روی منحنی بار روزانه شبکه را نشان می‌دهد. با ارسال قیمت‌های لحظه‌ای محاسبه شده به مشترکین، علاوه بر کاهش بار در ساعات اوج بار، مقداری از تقاضای مصرف کنندگان به ساعات کم باری منتقل شده است. همان‌طور که مشخص است، ریزشبکه با پیشنهاد قیمت‌های پایین در ساعات کم باری و ایجاد مشوق باعث جابجایی مقدار قابل توجهی از بار به این ساعات شده است که در کل منجر به هموارتر شدن منحنی تقاضای روزانه مصرف کنندگان گردیده است.

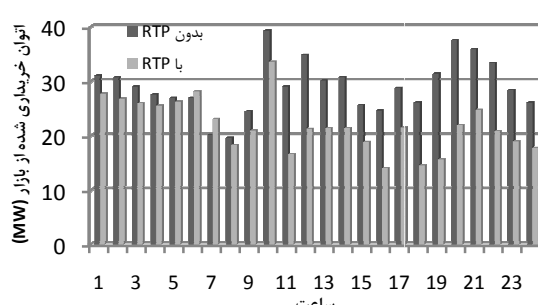


شکل (۲): منحنی تقاضای روزانه مصرف کنندگان

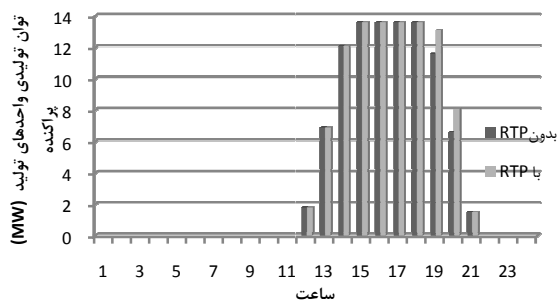
شکل ۳ میزان توان پیشنهادی ریزشبکه جهت خرید از بازار انرژی را نشان می‌دهد. همان‌طور مشخص است، میزان توان خریداری شده از بازار انرژی توسط ریز شبکه در ساعات ۷ تا ۱۸ که قیمت انرژی در بازار نسبت به هزینه بهره برداری از منابع پراکنده انرژی و خرید انرژی از ریزشبکه همسایه بالاتر می‌باشد، کاهش پیدا کرده است و

۲-۳- مشارکت ریز شبکه در بازار انرژی و رزرو

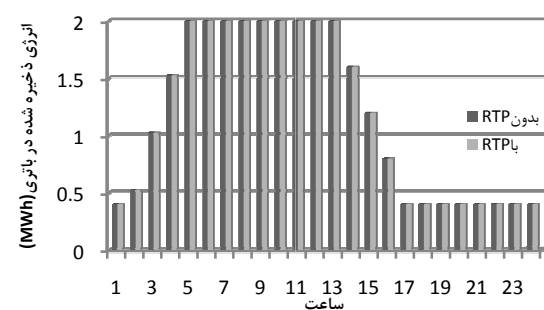
در این قسمت فرض شده است که ریز شبکه سعی می کند تا با قیمت گذاری لحظه‌ای انرژی و همچنین با برنامه ریزی بهینه منابع پراکنده انرژی سود خود را در بازار انرژی و رزرو چرخان روز قبل با در نظر گرفتن قیود فنی شبکه و نایقینی تولید بادی و پیش‌بینی پاسخگویی باری مصرف کنندگان و قیود پاسخ پذیری مشترکین بیشینه نماید. مدل پیشنهادی، برای احتمال بکارگیری رزرو ($R^r = 0.5$) مورد بررسی قرار گرفته است. خطای ناشی از پیش‌بینی تقاضای مصرف کنندگان و تولید بادی مشابه قسمت قبلی می‌باشد. نتایج بدست آمده از پیاده سازی مدل پیشنهادی بر روی ریز شبکه مورد مطالعه در شکل‌های ۸ تا ۱۲ نشان داده شده است. با توجه به اینکه مقادیر قیمت‌های لحظه‌ای برای هر گروه از مصرف کنندگان مشابه قسمت قبل (حالی که ریز شبکه فقط در بازار انرژی مشارکت می‌کند) می‌باشد. در نتیجه میزان پاسخگویی باری مشترکین نیز مشابه قسمت قبل می‌باشد (شکل ۲). شکل ۸ میزان توان پیشنهادی ریز شبکه جهت خرید از بازار انرژی را نشان می‌دهد. همان‌طور مشخص است، مشابه حالت قبل (مشارکت در بازار انرژی) استفاده از طرح RTP پیشنهادی منجر به کاهش پیشنهاد خرید انرژی در ساعات اوج بار و افزایش آن در ساعات کم باری (که قیمت انرژی در بازار پایین است) نسبت به حالت بدون RTP می‌شود. میزان توان تولیدی و رزرو چرخان فراهم شده توسط DG های قابل برنامه ریزی به ترتیب در شکل‌های ۸ و ۱۰ نشان داده شده است. همان‌طور که از نتایج مشاهده می‌شود، ریز شبکه سعی می‌کند تا سود خود را با فراهم کردن رزرو چرخان توسط DG ها در ساعات ۱۱ تا ۲۰ جهت مشارکت در بازار رزرو بیشینه نماید. میزان کاهش بار ILها و همچنین میزان رزرو چرخان فراهم شده توسط آن‌ها به ترتیب در شکل‌های ۱۱ و ۱۲ نشان داده شده است.



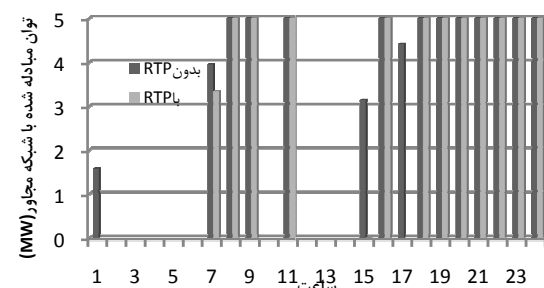
شکل (۸): پیشنهاد خرید توان از بازار انرژی روز قبل



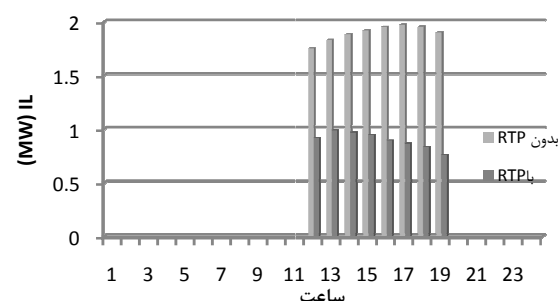
شکل (۴): توان تولیدی DG های قابل برنامه ریزی



شکل (۵): میزان انرژی ذخیره شده در EES ها



شکل (۶): توان وارد شده از ریز شبکه مجاور از طریق intertie باس ۳۰



شکل (۷): میزان توان برنامه ریزی شده جهت کاهش بار IL ها

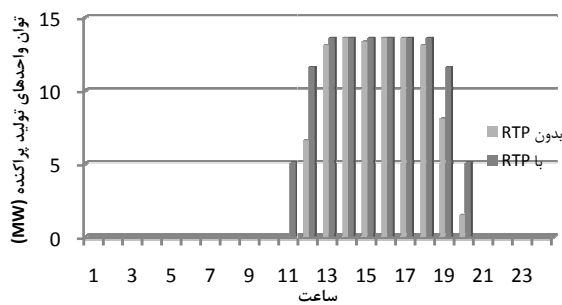
همان طور که مشخص است با بکارگیری طرح RTP پیشنهاد شده، سود ریز شبکه هم در حالتی که فقط در بازار انرژی مشارکت می‌نماید و هم در حالتی که در تعامل بازار انرژی و رزرو می‌باشد، افزایش قابل توجهی داشته است. در این حالت ریز شبکه با پیشنهاد قیمت‌های بهینه لحظه‌ای به مشترکین در جهت اصلاح الگوی مصرف آن‌ها توانسته بهره برداری بهینه‌تری از منابع DER و تخصیص بهینه ظرفیت تولیدی آن‌ها جهت تأمین تولید داخلی و همچنین فرآهنم کردن رزرو چرخان برای بازار رزرو داشته باشد.

جدول (۲): هزینه، درآمد و سود ریز شبکه

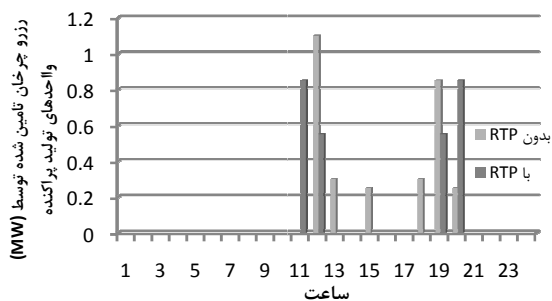
RTP با بدون RTP	مشارکت در بازار انرژی و رزرو		مشارکت در بازار انرژی (حالت اول)		
	RTP بدون RTP	RTP با	RTP بدون	RTP با	
۱۱۸۱۸	۱۱۳۱۷	۱۰۴۶۲	۱۰۲۱۶	هزینه کل واحدهای DER (\$)	
۱۷۷	۵۵۹	۱۷۷	۵۹۵	خرید انرژی از ریز شبکه همسایه (\$)	
۵۰۶۴۹	۵۶۶۱۶	۵۲۱۳۷	۵۷۸۹۰	هزینه خرید انرژی از بازار (\$)	
۱۴۳۱۹۲	۱۴۵۴۴	۱۴۳۱۹۲	۱۴۵۴۴۷	درآمد فروش انرژی به مشترکین (\$)	
۱۸۹	۱۶۴	-	-	درآمد مشارکت در بازار رزرو (\$)	
۸۰۸۳۸	۷۷۰۸۳	۸۰۴۱۵	۷۶۷۴۵	سود ریز شبکه (\$)	

۴- نتیجه گیری

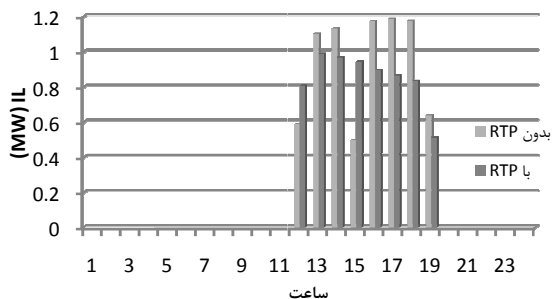
در این مقاله یک مدل جامع جهت بهره‌برداری یک شبکه توزیع هوشمند ارائه شد. در مدل ارائه شده با یکپارچه کردن مدیریت سمت تقاضا و مدیریت منابع پراکنده انرژی در بهره‌برداری شبکه توزیع در یک افق زمانی ۲۴ ساعته، شرکت توزیع می‌تواند با بهره‌برداری بهینه از این منابع و همچنین قیمت‌گذاری لحظه‌ای برق برای مشترکین متصل به شبکه توزیع جهت اصلاح الگوی مصرف آنها، سود خود را که حاصل از مشارکت در بازار انرژی و رزرو و فروش انرژی به این مشترکین، بیشینه نماید. مدل ارائه شده در این مدل علاوه بر در نظر گرفتن قیود فنی منابع پراکنده انرژی و شبکه توزیع، پاسخ‌پذیر بودن مشترکین نسبت به تغییرات قیمت برق در طول روز و همچنین عدم قطعیت تولید واحدها بادی و بار نیز لحاظ شده است. از مهمترین نتایج عددی حاصل از شیوه‌سازی



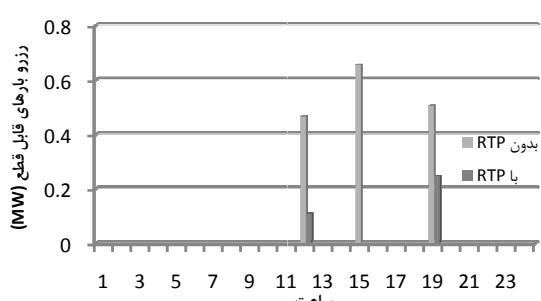
شکل (۹): توان تولیدی DG های قابل برنامه ریزی



شکل (۱۰): میزان رزرو چرخان فراهم شده توسط DG های قابل برنامه ریزی



شکل (۱۱): میزان توان برنامه ریزی شده جهت کاهش بار IL ها



شکل (۱۲): میزان رزرو چرخان فراهم شده توسط IL ها

در پایان به منظور بررسی دقیق‌تر تأثیر بکارگیری مدل پیشنهادی در برنامه ریزی روزانه ریز شبکه، نسبت به حالتی که تقاضای مشترکین به صورت ثابت در نظر گرفته شده است، هزینه، درآمد و سود ریز شبکه برای این دو حالت در جدول ۲ ارائه شده است

- IEEE International Conference on Clean Electrical Power, Capri, Italy, 2007.
- [7] F.A. Mohamad and H.N. Koivo, “*Online management of microgrid with battery storage using multiobjective optimization*”, IEEE International Conference on Power Engineering, Energy and Electrical Drives, Setúbal, Portugal, 2007.
- [8] G. Celli, F. Pilo, G. Pisano, G.G. Soma, “*Optimal participation of a microgrid to the energy market with an intelligent EMS*”, IEEE-7th International Power Engineering Conference, Marina Mandarin, Singapore, 2005.
- [9] A.G. Tsikalakis and N.D. Hatzigaryiou, “*Centralized control for optimizing microgrids operation*”, IEEE Trans. Energy Conv. Vol.23. No. 1, pp. 241–248, 2008.
- [10] E. Mashhour and S.M. Moghaddas-Tafreshi, “*Integration of distributed energy resources into low voltage grid: A market-based multiperiod optimization model*”, Electric Power Systems Research, Vol.80, pp. 473–480, 2010.
- [11] A.R. Malekpour, S. Tabatabaei, and T. Niknam, “*Probabilistic approach to multi-objective Volt/Var control of distribution system considering hybrid fuel cell and wind energy sources using Improved Shuffled Frog Leaping Algorithm*,” Renew Energy, Vol. 39, pp. 228–40, 2012.
- [12] A.Borghetti, M. Bosetti, S. Grillo, S. Massucco, C. A. Nucci, M. Paolone, and F. Silvestro, “*Short-Term Scheduling and Control of Active Distribution Systems with High Penetration of Renewable Resources*”, IEEE System Journal, Vol. 4, No. 3, Sep. 2010.
- [13] A.Khodaei, "Microgrid Optimal Scheduling With Multi-Period Islanding Constraints", IEEE Trans. Power Syst., Vol.PP, No.99, pp.1-10, 2013.
- [14] Yu Zhang; N. Gatsis and G.B. Giannakis, "Robust Energy Management for Microgrids with High-Penetration Renewables," IEEE Trans. Sustainable Energy, Vol.4, No.4, pp.944,953, Oct. 2013
- [15] Binyan Zhao, Yi Shi, Xiaodai Dong; Wengpeng Luan, J. Bornemann, "Short-Term Operation Scheduling in Renewable-Powered Microgrids: A Duality-Based Approach," IEEE Trans. Sustainable Energy, Vol.5, No.1, pp.209-217, Jan. 2014.
- [16] H. A. Aalami, M. Parsa Moghaddam and G. R. Yousefi, “*Demand response modeling considering interruptible/curtailable loads and*
- مدل پیشنهادی بر روی شبکه توزیع نمونه ۳۲ شینه، موارد زیر را می توان نام برد:
- ۱) مشارکت ریز شبکه در بازار رزرو می تواند علاوه بر فروش انرژی به مصرف کنندگان نهایی، درآمد را با مشارکت در بازار رزرو افزایش و در نتیجه سود خالص افزایش دهد
 - ۲) بکارگیری طرح قیمت گذاری لحظه ای و اصلاح الگوی مصرف مشترکین علاوه بر بهبود پارامترهای فنی نظیر پروفایل بار شبکه و تلفات سیستم، منجر به مزایای اقتصادی همچون هزینه خرید انرژی از بازار عمده فروشی توسط ریز شبکه، بهره برداری بهینه از منابع پراکنده انرژی و افزایش سود ریز شبکه خواهد شد.
- مدل ارائه شده در این مقاله می تواند با توجه به پیشنهادهای زیر توسعه یابد:
- ۱) ذخیره سازهای انرژی در مدل ارائه شده تنها برای تعامل با بازار انرژی در نظر گرفته شده است. در ادامه می توان این منابع را جهت فرآهم سازی رزرو چرخان نیز مدل سازی نمود.
 - ۲) تعیین نقطه تعامل بهینه بین منافع ریز شبکه و مشترکین در قیمت گذاری انرژی
 - ۳) در نظر گرفتن تأثیر توپولوژی شبکه در برنامه ریزی روزانه ریز شبکه به عنوان ابزاری جهت افزایش سود ریز شبکه

مراجع

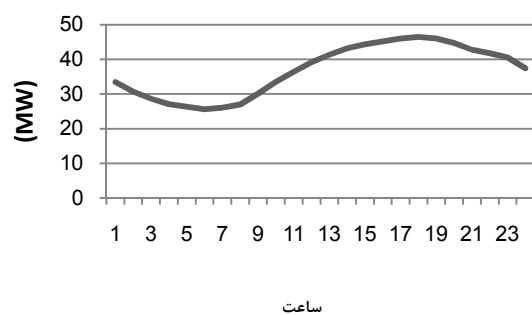
- [1] K. Yeager, “*The Smart Microgrid Revolution*”, The Galvin Electricity Initiative, Oct. 2008, Online Available: <http://www.galvinpower.org/>
- [2] A.L. Dimeas and N.D. Hatzigaryrou, “*Operation of a multiagent system for microgrid control*”, IEEE Trans. Power Syst. Vol. 20, No.3, pp. 1447–1455, 2005.
- [3] DiA.Dimeas and N. Hatzigaryrou, “*A multiagent system for microgrids*”, IEEE Power Engineering Society General Meeting, Denver, USA, 2004.
- [4] K. Agović, A. Jokić, P.P.J. van den Bosch, “*Dispatching power and ancillary services in autonomous network-based power systems*”, IEEE International Conference on Future Power Systems, Amsterdam, Netherlands, 2005.
- [5] C.A. Hernandez-Aramburo, T.G. Green, N. Mugniot, “*Fuel consumption minimization of a microgrid*”, IEEE Trans. Ind. Appl. Vol.41, No. 3, pp. 673–681, 2005.
- [6] F.A. Mohamed and H.N. Koivo, “*System modeling and online optimal management of microgrid using multiobjective optimization*”,

جدول پ-۳: قیمت‌های قراردادی خرید انرژی با ریز شبکه همسایه

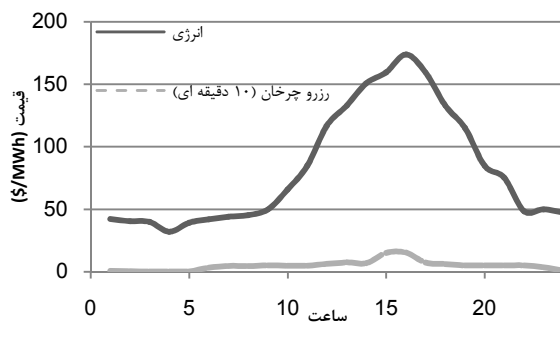
ساعت	قیمت (\$/MWh)
۲۲-۲۴، ۱-۹	۴۶
۱۸-۲۱، ۱۰-۱۱	۷۸
۱۲-۱۷	۱۷۰

جدول (پ-۴): پیش‌بینی میزان تولید بادی روزانه

ساعت	تولید بادی ساعت	تولید بادی ساعت	تولید بادی ساعت	تولید بادی ساعت
(MW)	(MW)	(MW)	(MW)	(MW)
۰.۸۲	۱۹	۶.۸۹	۱۳	۸.۲
۱.۶۴	۲۰	۶.۵۶	۱۴	۸.۲
۳.۷۷	۲۱	۶.۴۰	۱۵	۶.۳۹
۴.۵۹	۲۲	۲.۶۳	۱۶	۵.۲۵
۶.۷۲	۲۳	۰.۳۳	۱۷	۸.۲
۴.۲۶	۲۴	۰.۶۶	۱۸	۷.۵۴
				۱
				۳.۶۱
				۷
				۵.۷۶
				۲
				۶.۲۳
				۳
				۶.۷۲
				۴
				۶.۸۹
				۵
				۶.۸۹
				۶



شکل (پ-۱): منحنی بار روزانه سیستم مورد مطالعه



شکل (پ-۲): قیمت‌های روزانه بازار انرژی و رزرو چرخان در تاریخ ۲۰۱۳ جولای ۲۴

capacity market programs." Applied Energy, Vol. 87, No. 1, pp. 243-250, Jan. 2010.

- [17] M.H. Albadi and E.F. El-Saadany, "Comparative study on impacts of wind profiles on thermal units scheduling costs," IET Renew. Power Gener. Vol.5, No. 1, 2011.
- [18] GAMS Development Corporation, General algebraic modeling system (GAMS). Available at: <http://www.gams.com/>. Accessed: 2014
- [19] S. Wong, K. Bhattacharya and J.D. Fuller, "Electric power distribution system design and planning in a deregulated environment," IET Gener. Transm. Distrib., Vol. 3, No. 12, pp. 1061-1078, Dec. 2009.
- [20] New York Independent System Operator, <http://www.nyiso.com>. Accessed: 2014

پیوست - اطلاعات و پارامترهای شبکه نمونه و منابع پراکنده انرژی

جدول (پ-۱): مشخصات فنی و اقتصادی DG‌های قابل برنامه‌ریزی

DG	نام	DG قابل برنامه‌ریزی	نام	R (MW/min)	P _{min} (MW)	P _{max} (MW)	SDC (\$)	STC (\$)	A (\$)	B (\$)	C (\$)
۱				۰.۰۲۹	۳.۵	۱.۷۵	۲۰	۳۰	۱۷	۶۷	۷
۲				۰.۰۲۵	۳.۰	۱.۵	۱۵	۲۰	۱۵	۷۴	۱۲
۳				۰.۰۲۵	۳.۰	۱.۵	۱۵	۲۰	۱۸	۷۳	۱۵
۴				۰.۰۳۴	۴.۱	۲	۲۰	۳۰	۱۶	۷۲	۲۴

جدول (پ-۲): مشخصات فنی و اقتصادی EES‌ها

EES	نام	EES قابل برنامه‌ریزی	نام	سطح اولیه و نهایی انرژی (MW h)	η_{Dch}	η_{Ch}	P_{DCh}^{\max} (MW)	P_{Ch}^{\max} (MW)	نام	نام	نام	
۱				۳۰	۱۵	۰.۳	۰.۹۵	۰.۹۵	۰.۳	۰.۳	۱۵	۷
۲				۳۰	۱۵	۰.۲	۰.۹۵	۰.۹۵	۰.۲۵	۰.۲۵	۱	۲۳

رزومه



حسین هارون آبادی تحصیلات دانشگاهی خود را در مقطع کارشناسی مهندسی برق- قدرت‌از- دانشگاه آزاد تهران جنوب(۱۳۷۸)، کارشناسی ارشد مهندسی برق- قدرت از دانشگاه آزاد تهران جنوب(۱۳۸۰)، و دکتری مهندسی برق- قدرت از دانشگاه آزاد علوم تحقیقات(۱۳۸۷) سپری کرده است. فعالیت های پژوهشی و علاقه مندی ایشان در زمینه قابلیت اطمینان، بازار برق و کاربرد محاسبات هوشمند در سیستم های قدرت است



باکر شیدی بورگر ایش تحصیلی: دانشجوی کارشناسی ارشد برق قدرت موضوع پایان نامه کارشناسی: بررسی پایداری شبکه های موازی ۱۴.۵۴ معدل فارغ التحصیلی کارشناسی: AC/DC

زیرنویس‌ها

^۱ Distributed Generation

^۲ Real-time pricing

^۳ Mixed integer non-linear programming

^۴ Mixed integer programming

^۵ Distributed Energy Resources

^۶ Electric Energy Storage

^۷ Interruptible Loads