

اخبار کوتاه

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی تأکید کرد:

تشدید نظارت بر عملکرد جایگاه‌های عرضه گاز و تویل مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی گفته: کنترل و نظارت بر جایگاه‌های سوخت سراسر کشور تشدید می‌شود. به گزارش شانا، کرامت ویس کریمی درباره کمبود سوخت گازوییل در بعضی از جایگاه‌های عرضه سوخت در روزهای اخیر گفت: در مناطق عملیاتی سی‌وهفت‌گانه نظارت و کنترل بر جایگاه‌های سوخت تشدید می‌شود و در محورهایی که تردد زیاد است، افزایش سهمیه و کنترل بودجه‌ای خواهیم داشت تا جایگاه‌ها در ۲۴ ساعت شبانه‌روز سوخت گازوییل داشته باشند و ناوگان حمل‌ونقل بتوانند بدون هیچ مشکلی سوخت مورد نیاز را تأمین کنند.

وی افزود: رانندگان و کامیون‌ران در روبرویی با کمبود گازوییل در جایگاه‌های عرضه سوخت می‌توانند با تلقن‌های مناطق عملیاتی که در آنجا نصب شده‌اند تماس بگیرند، یا مسئله را به شماره ۹۶۳۷ اطلاع‌رسانی کنند.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی گفته: مقدار سهمیه گازوییل ناوگان حمل‌ونقل و جایگاه‌های عرضه سوخت بر اساس پیمایش و حجم تردد مشخص می‌شود. ویس کریمی تأکید کرد: سهمیه نفت گاز ناوگان حمل‌ونقل، باری و مسافری، بر مبنای پیمایش تخصصی می‌باشد یعنی هر خودرو دلیلی بر مبنای عملکرد سهمیه سوخت دریافت می‌کند. وی تصریح کرد: روزانه ۵ میلیون لیتر گازوییل بر همین اساس به مناطق عملیاتی تحویل می‌شود که برای هر استان بر اساس حجم تردد متفاوت است.مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی گفته: موظف هستیم سوخت نفت گاز خودرو را بر اساس عملکردی که داشته تأمین کنیم که در کارت هوشمند سوخت آن خودرو، وزیر می‌شود.ویس کریمی با اشاره به اینکه تقسیم‌بندی گازوییل در جایگاه‌ها نیز بر اساس همین پیمایش صورت می‌گیرد افزود: ممکن است یک جایگاه سوخت، در ۲۴ ساعت گازوییل نداشته باشد، اما با توجه به اینکه ۲ هزار ۸۰۰ جایگاه سوخت از مجموع ۴ هزار و ۲۰۰ جایگاه کشور، توزیع کننده گازوییل هستند اگر مردم به جایگاه بعد یا پیش از آن مراجعه کنند، بی‌شک گازوییل وجود دارد.وی گفته‌ا: ما وظیفه داریم بر اساس سهمیه‌ای که مشخص می‌شود، برای هر خودرو سهمیه سوخت را در کارت سوخت شارژ و سهمیه جایگاه‌های عرضه سوخت را هم مشخص و توزیع کنیم.

مخالفت نماینده شادگان با احداث سد مارون ۲

نماینده مردم شادگان در مجلس تأکید بر اینکه احداث سد مارون ۲ موجب نابودی کل منطقه شرق خوزستان می‌شود، خواستار توقف هرچه سریع‌تر این اقدام شد.

مجید ناصری نماینده مردم شادگان در تذکره شفاهی در جلسه مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه «توقع دلشمن در مجلس انقلابی و دولت مردمی آقای رئیسی جلوی لابی‌های غیرقانونی گرفته شود»، اظهار کرد: پروژه بونی اخذ مجوزهای زیست محیطی و ماده ۳۳ توافق‌نامه دولت یازدهم برای منابع در نظر گرفته شده و این خلاف قانون است.وی افزود: اگر سد مارون ۲ ساخته شود تالاب شادگان، نخلستان‌های شادگان، ماهشهر، راباشیر، رامهرمز، هندجان و بهبهان از بین خواهند رفت و سساکان آنها محروم به مهاجرت خواهند شد.این نماینده مجلس اظهار کرد: چگونگی است که برای یک طرح غیرقانونی در مجلس شورای اسلامی و ارتباطات غیرقانونی، بودجه قرار می‌دهیم، این چه اقدامی است؟ باید جلوی لابی کار را بگیریم. این موضوع خلاف بین قانون است که مجلس برای این پروژه غیرقانونی بودجه‌ای را در ریدمنا قرار داده است؛ این تخلف در بودجه باید حذف شود در غیر این صورت احداث این سد موجب نابودی کل منطقه شرق خوزستان خواهد شد.

در نشست آینده‌مشاغل و مشاغل آینده جهاد دانشگاهی عنوان شد؛

انرژی‌های تجدیدپذیر بخش عمده اقتصاد

و مشاغل جدید را رقم می‌زند

سی و ششمین نشست علمی آینده مشاغل و مشاغل آینده با موضوع «انرژی‌های تجدیدپذیر و چشم‌انداز کسب‌وکارهای مرتبط در آینده» با سخنرانی پورفوسر جورجاریان توسط معاونت آموزش و کارآفرینی جهاد دانشگاهی برگزار شد.

به گزارش ایساتر، پورفوسر جورجاریان، عضو هیئت‌علمی برق دانشگاه شهید چمران با اشاره به اینکه انرژی‌های تجدیدپذیر بخش عمده اقتصاد و مشاغل آینده را رقم می‌زند، خاطر نشان کرد: با توجه به هفک گذاری برای محدود کردن گرمایش جهانی به یک در نیم درجه سانتی‌گراد در سال ۲۰۳۰ میلادی تعداد ۲۸ میلیون شغل و در سال ۲۰۵۰ میلادی تعداد ۳۴ میلیون شغل مرتبط با انرژی‌های تجدیدپذیر ایجاد خواهد شد که از این تعداد ۳۰ میلیون شغل در بخش سلول‌های خورشیدی، نزدیک به ۱۲ میلیون در بخش زیست‌توده و پنج میلیون در بخش انرژی‌های بادی و نزدیک به چهار میلیون در بخش انرژی‌های بادی خواهد بود. وی با تصریح اینکه هنوز توانایی تولید پیل‌های خورشیدی مورد نیاز در کشورمان ایران به وجود نیامده است گفت: هزینه‌های تاملشده برای ایجاد انرژی‌های تجدیدپذیر زیاد است و این مسئله مسلماً سرمایه‌گذاری در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر را دچار چالش می‌کند؛ چراکه هزینه تولید انرژی از طریق انرژی‌های فسیلی در کشور کم است و این در حالی است که دنیا به‌سوی تولید و استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر و محدود کردن استفاده از انرژی‌های فسیلی حرکت می‌کند.

عضو هیئت‌علمی برق دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به ظرفیت‌های بسیار خوب کشورمان برای تولید انرژی‌های تجدیدپذیر اعم از خورشیدی، بادی و … گفت: باوجوداین ظرفیت‌ها، هم در تنوع و توسعه رشته‌های دانشگاهی، مهارتی و کاربردی و هم در دانش فنی و تولید فناوری‌های موردنیاز با ضعف‌های زیادی مواجه هستیم و باید برای این موضوع سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی کنیم. چراکه این حوزه هم تواند زمینه‌ساز تربیت و توسعه نیروی انسانی و توسعه اشتغال و کارآفرینی در بخش مهمی از اقتصاد مهم و آینده دار دنیا باشد. پورفوسر جورجاریان در ادامه افزود: پیل‌های خورشیدی در تمام نقاط ایران قابل نصب است اما در حال حاضر مهم‌ترین بحسنه اقتصادی تولید انرژی خورشیدی است؛ به همین دلیل ما باید در تولید این پیل‌ها به خودکفایی برسیم در این زمینه صنوق توسعه ملی، وزارت نیرو و نیز وزارت علوم – می‌توانند با سرمایه‌گذاری‌های مناسب سرتاسر توسعه رشته‌ها و مهارت‌ها و اشتغال و درآمد در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر باشند.

وی در سی و ششمین نشست علمی آینده مشاغل و مشاغل آینده در این نشست که توسط معاونت آموزش و کارآفرینی و با همکاری سازمان جهاد دانشگاهی خوزستان برگزار شد اظهار داشت: نید قوانین حمایتی ملی و محلی برای حمایت از انرژی‌های تجدیدپذیر، نبود مدیریت منسجم نیروی انسانی متخصص آموزش دیده در سازمان‌های متولی برای حمایت و توسعه منابع تجدیدپذیر، ضعف در انتقال فناوری و ضعف در توسعه آموزش عالی دانشگاهی، فاشنگاری و بین‌رشته‌ای، نبود دوره‌های آموزشی و دوره‌های فنی و حرفه‌ای در این حوزه، نبود قوانین اخذ مالیات از بخش انرژی‌های فسیلی و ضعف آشنایی مدیران از این بخش، از مشکلات و چالش‌های توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر محسوب می‌شود.

به نقل از رونق عمومی جهاد دانشگاهی، پورفوسر جورجاریان استاد تمام دانشگاه شهید چمران اهواز-دانشکده مهندسی و گروه رییس رجنس مهندسی برق و الکترونیک ایران -شاهه خوزستان رئیس دانشکده مهندسی -دانشگاه شهید چمران اهواز در سال‌های ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۱ سردبیر مجله پژوهش‌های کاربردی در انرژی، رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز عضو هیئت تحریریه نشریات (معاونت محله علمی پژوهشی عضو بودمدانشگتن در پژوهش -مرفی شده از طرف دانشگاه استغون) در سال ۲۰۲۱ میلادی، استاد نمونه کشوری در سال ۱۳۹۱، پژوهشگر برتر دانشگاه شهیدچمران اهواز، نویسنده بیش از ۳۰۰ عنوان ISI، ۵ مقاله ISI علمی پژوهشی، کنفرانس ملی، ملی علمی و مؤلف و مترجم بیش از ۲۰ عنوان کتاب تخصصی در زمینه انرژی و انرژی‌های تجدیدپذیر، مؤلف برتر کتاب در حوزه صنعت برق در سال‌های متوالی ۱۳۹۱ تا ۹۵ هجری پیش از این، عنوان پروژه صنعتی و تحقیقاتی که تعدادی از آن‌ها در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر بوده است و دارای بیش از ۵۰ عنوان ثبت اختراع در حوزه‌های مهندسی برق و انرژی‌های تجدیدپذیر نیز است.

بحران آب باید مدیریت شود

رئیس کمیسیون کشاورزی گفت: باید در حوزه آب مدیریت خوبی داشته باشیم زیرا بحران خشکسالی یکی از دو سال گذشته وجود داشته و از نظر نزولات اسمان نیز سال مطلوبی نیست.

به گزارش مهر به نقل از وزارت جهاد کشاورزی، محمدجواد عسکری در نشست مشترک اعضای این کمیسیون با وزیر و معاونین وزارت جهاد کشاورزی گفت: سال گذشته سال بسیار سختی بوده و در بخش کشاورزی بحران ناشی‌ه‌یوی افزود: الحصله‌ها با مدیریت شکل گرفته است. در نظر عمومی جهاد کشاورزی بحران فروکش کرد و نقاط ضعف وجود داشته برطرف شده است. به گفته عسکری، با همدلی و همکاری بین کمیسیون کشاورزی ووزارت جهاد کشاورزی می‌توان با یک تفک مطلوب دست پیدا کرد.وی با اشاره به اینکه در دانش‌بنیان کردن بخش کشاورزی باید پیش برویم، گفت: سه‌سال از سوی مقام معظم رهبری «تولید دانش‌بنیان، اشتغال آفرین» نام‌گذاری شده که هر سه مرتبط با بخش کشاورزی است.عسکری یادآور شد: اگر این حوزه مهم نبود قطع به‌یقین مقام معظم رهبری در ابتدای سال به مباحث و مسائل بخش کشاورزی اشاره‌های کرد.عسکری گفت: باید در این زمینه برنامه‌ریزی توانمند، میان دولت و پلندمدت برای رسیدن به نقطه مطلوب بین‌المللی داشته باشیم. کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به مسئله آب تصریح کرد: در حوزه آب مدیریت خوبی داشته باشیم زیرا بحران خشکسالی یک تا دو سال گذشته وجود داشته و از نظر نزولات اسمان نیز سال مطلوبی نیست.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس:

طرح الحاق به قانون فهرست مؤسسات عمومی غیر دولتی عادی بررسی می‌شود
سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس اظهار کرد: از همان دقایق اولیه مطرح‌شدن طرح الحاق بودنده به «قانون فهرست نهادهای ومؤسسات عمومی غیردولتی» در صحن علنی مجلس، گفت‌وگوهای لازم با رئیس هیئت‌رئیسه صندوق بازنگستی تکمیل‌نشده است که تکمیل توسعه میدان‌های مشترک از اهم واجبات است.

وزیر نفت اعلام کرد؛

آغاز فشار افزایی در میدان‌های گازی ایران



ظرفیت تولید سوخت و مدیریت مصرف را توانمان در دستور کار داریم.

وی ادامه داد: پروژه تریپولایا شگاه‌ها که کلید خورده، برای افزایش ظرفیت تولید سوخت در کشور است. در این پروژه‌ها افزون بر تولید سوخت، خوراک پتروشیمی‌ها هم تأمین می‌شود. وزیر نفت اظهار کرد: با توجه به مصرف فزاینده سوخت در بخش حمل‌ونقل، به‌طور حتم نیاز است ظرفیت پالایشی کشور را افزایش دهیم.

اوچی افزود: در زمینه اصلاح و تعیین سید سوخت‌های گازی که توسعه آنها تکمیل‌نشده، توسعه میدان‌های مشترک را که تا کنون توسعه داده‌نشده، در این دولت آغاز می‌کنیم و بی‌شک این میدان‌ها در پایان این دولت، تعیین تکلیف می‌شوند.

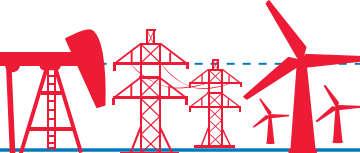
تر فندی برای تأمین مالی پروژه‌های بزرگ نفتی
وی با بیان اینکه «موضوع تأمین مالی یکی از موضوع‌های مهم در توسعه میدان‌ها و مدیریت پروژه‌های نفتی است»، گفته:

نیاز در اولویت کارهای ما قرار دارد تا بتوانیم روند مصرف سوخت در کشور را اصلاح و مدیریت کنیم.

هیچ برنامه‌ای برای احداث پالایشگاه‌های گازی جدید در کشور نداریم

وزیر نفت با اشاره به اینکه در آغاز این به‌کار دولت سیزدهم، بخش قابل توجهی از ظرفیت پالایشگاه‌های گازی کشور، خالی بود، گفت: تاکنون هیچ برنامه‌ای برای ساخت پالایشگاه‌های گازی جدید در کشور نداریم.

اوچی ادامه داد: بسیاری از پالایشگاه‌های گازی ما در سراسر کشور زیر ظرفیت اسمی خود کار می‌کنند و ظرفیت‌های کارند. زیرا در بخش پالاندست این پالایشگاه‌ها، سرمایه‌گذاری لازم برای افزایش ظرفیت تولید گاز نشده و بعضی از میدان‌ها با



طرح الحاق به قانون فهرست مؤسسات عمومی غیر دولتی عادی بررسی می‌شود

صنعت نفت و دیگر متصدیان مرتب با موضوع انجام شد.
به گزارش شانا، مصطفی نخعی درباره طرح الحاق بود بند به «قانون فهرست نهادهای ومؤسسات عمومی غیردولتی» که هفته گذشته در دستور کار قرار گرفته بود گفت: فوریت طرح دوفوریتی الحاق بود بند به

وزیر نفت اعلام کرد؛

آغاز فشار افزایی در میدان‌های گازی ایران

مختلف پارس جنوبی که ظرفیت خالی دارند، ارسال می‌شود و ظرفیت آنها را تکمیل می‌کند. وزیر نفت تصریح کرد: بی‌شک با توسعه میدان‌های تازه مانند میدان‌های گازی کیش و پارس شمالی، ظرفیت خالی پالایشگاه‌های گازی کشور ظرف چند سال آینده تکمیل می‌شود.

افزایش تولید نفت با استفاده

از ظرفیت شرکتهای دانش بنیان

اوچی با اشاره به نام‌گذاری اسمسال به‌عنوان سال تولید، دانش‌بنیان و اشتغال آفرین، گفته: وزارت نفت در بحث افزایش تولید از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان استفاده می‌کند که این برداشت از میدان‌های خشکی، دریایی، مشترک و غیر مشترک خواهد بود.

وی افزود: در احداث واحدهای جدید تریپولایا و افزایش کشتی و کشتی پالایشگاه‌ها، همچنین تکمیل زنجیره ارزش پتروشیمی از توان شرکتهای دانش‌بنیان استفاده می‌کنم و پروژه‌های بسیار خوبی تعریف شده‌است.

وزیر نفت با بیان اینکه «خستین تریپولایا شگاه با خود وزارت نفت می‌سازد، گفت: اجرای طرح تریپولایا شگاه شهید سلیمانی در استان هرمان‌گرد، به‌زودی کلنگ‌زنی می‌شود. اوچی ادامه داد: پیش از ۷۵۰ حلقه چاه گه‌پارنده شناسایی شده‌اند که در این زمینه، نوه‌های پیش فراخوانی عمومی در سطح کشور داده شد و از شرکتهای دانش‌بنیان و توانمند دعوت کردیم. برای افزایش تولید از این جاه‌های گه‌پارنده حضور بایند. تعداد زیادی از این شرکته‌ها در این فراخوان شرکت کرده‌اند. توانمندی و فناوری‌ها، اغلب این شرکته‌ها تأیید شده‌است و به‌زودی فرآیند واگذاری این پروژه‌ها به دانش‌بنیان‌ها از طریق مدیریت‌های برنامه‌ریزی استان‌ها انجام می‌شود تا با کار فائورانه توسط شرکتهای دانش‌بنیان، شاهد افزایش تولید از این جاه‌ها باشیم.

تکمیل زنجیره ارزش نفت کوره

در پالایشگاه سازند اجرای می‌شود

وی با بیان اینکه «ا توانمندی شرکتهای دانش‌بنیان در پروژه‌های پالایشی کشور در پالایشگاه‌های موجود استفاده خواهد شد»، گفته: اواخر پارسال موفق شدیم در پالایشگاه نفت بندرعباس موضوع تکمیل زنجیره ارزش نفت کوره مورد توجه که کاش آن توسط پژوهشگاه صنعت نفت طراحی شد.

وزیر نفت افزود: با توجه به بومی‌سازی این دانش در پالایشگاه بندرعباس با تکمیل زنجیره ارزش نفت کوره از این فرآوده و نفتی تولید کم می‌کنیم. همین روند را برای پالایشگاه سازند نیز اجرائی خواهیم کرد.

اوچی اظهار کرد: نفت کوره ارزش افزوده بایندی دارد. اما زمانی

مدیر عامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران:

اتصال به شبکه برق روسیه در حال انجام است



مدیر عامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران گفت: برنامه‌های زیادی در زمینه صادرات و واردات در دست‌سور کار داریم، از جمله اینکه بتوانیم از طریق کابل‌های زیردریایی به کشورهای حاشیه خلیج فارس متصل شویم.

مصطفی رجبی‌مشهدی درباره احتمال کمبود قطعی برق در تابستان و زمستان سال جاری اظهار داشت: در تابستان گذشته حجم ناترازی تولید و مصرف برق بسیار بالا بود. اما تجریبات خوبی بدست آوردیم، برای سال جاری ۱۰۰ برنامه عملیاتی در حوزه توسعه و انتقالی تولید، انجام تعمیرات نیروگاه‌ها و تجهیزات شبکه برق. همچنین مدیریت سمت تقاضا در دستور کار داریم تا با همکاری مشترک فصل گرما با حداقل محدودیتی و با شبکه گازی سیری کنیم.

مصطفی رجبی‌مشهدی مدیر عامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران افزود: در زمستان نیز با توجه به محدودیت‌های سوختی که در سال ۱۳۹۹ وجود داشت تجربیاتی حاصل شد و در سال ۱۴۰۰ با کمک کسانی که در جابجایی بار به ما کمک کردند، حداقل محدودیت اعمال شد. تلاش می‌شود برای زمستان ۱۴۰۱ نیز با همکاری شرکت‌های آقامانی که برای ذخیره‌سازی سوخت انجام می‌شود، بتوانیم از زمستان با حداقل محدودیت عبور کنیم.

مصطفی رجبی‌مشهدی مدیر عامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران تصریح کرد: مدیریت سمت تقاضا و طرح‌های پاسخگویی بار به ما همکاری شرکت‌های توزیع و برق منطقه‌ای تونین شده. اقداماتی هستند که در حوزه‌های مختلف با همکاری مشترک‌ان بخصوص مشترک‌ان عمده و در ساعات اوج مصرف می‌توان بخشی از مصرف را کاهش و به ساعات دیگری منتقل کرد.

۱۰ هزار مگاوات ناترازی در تولید و مصرف برق؛ در سال جاری

وی در ادامه گفت: در سال ۱۴۰۰، ۱۵ هزار مگاوات کمبود برق داشتیم، برای سال ۱۴۰۱، هزار نیروگاه ساختمی‌ولی علیرغم آن حداقل ۳۰ تا ۳۲ هزار مگاوات به تعداد مشترکان جدید در بخش خانگی و صنعتی شبکه برق اضافه شد که باید جبران شود. در عین حال باهم ناترازی وجود دارد که باید بتوانیم ۱۰ هزار مگاوات را از طریق مدیریت سمت تقاضا جبران کنیم.

مخازن نیروگاه‌های پرقابو ۱۰ درصد نسبت به سال گذشته کمتر اب دارند

رجبی‌مشهدی با اشاره به اوضاع برقرانی‌ها خاطر‌نشان کرد: در حال حاضر مخازن نیروگاه‌های برق‌لی ۱۰ درصد نسبت به سال گذشته که خشکسالی بود و طی ۵۰ سال اخیر بی‌سابقه بود، کمتر آب دارند ولی سی‌ده بار در مخازنی که امکان تولید برق بیشتری دارند، ذخیره کنیم، تا شرایط برای تابستان سال ۱۴۰۱ مهیا باشد.

اتصال به شبکه روسیه در حال انجام است

مصطفی رجبی‌مشهدی مدیر عامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران درباره احتمال افزایش واردات برق نیز بیان داشت: ما اقداماتی انجام دادیم که بخشی از آنها عملیاتی شده و این امکان را داریم از کشور آذربایجان هم برق دریافت کنیم، قطعا برای اتصال شبکه برق به روسیه هم‌چنداتی لازم است و باید تابسیات آن نصب شود، در هر حال اجرای شبکه‌های برق در این اقدام است. در این صورت ایران می‌تواند به عنوان ترازین‌کننده برق از کشورهای که ما وارد داشته و با آماده تجارت هستند به کشورهای که علاقه‌مند هستند دریافت کنند. ما این اقدامات را در حال انجام داریم.

ایران ترانزیت‌کننده برق می‌شود

مدیر عامل شرکت مدیریت شبکه برق خاطر‌نشان کرد: برنامه‌های زیادی در زمینه صادرات و واردات در دستور کار داریم، از جمله اینکه بتوانیم از طریق کابل‌های زیردریایی به کشورهای حاشیه خلیج فارس متصل شویم.

مصطفی رجبی‌مشهدی مدیر عامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران تأکید کرد ما می‌توانیم علاوه بر مرزهای خانگی که اتصالات برقرار است و امکان ترانزیت و جابجایی وجود دارد با کشورهای حاشیه خلیج‌فارس و کشورهای جنوبی ایران هم تبادل برق داشته و صادرات را به دیگر همسایگان نیز گسترش دهیم.