

### ابزارهای مالی اسلامی

در کشورهایی که دارای جمعیت مسلمان زیادی هستند، استفاده از ابزارهای مالی متعارف مانند اوراق قرضه، کارایی چشمگیری ندارد.
بسر این اساس دولت‌ها و شرکت‌های فعال که به دنبال تأمین مالی و مدیریت بدهی خود هستند، نیازمند یافتن جایگزین‌هایی مطابق با اصول اسلامی هستند.
در سال‌های اخیر رشد ابزارهای مالی اسلامی که به صکوک شهرت یافته، بسیار چشمگیر بوده است. کشور‌های بحرین، مازری و قطر به عنوان پیشگامان در این زمینه شناخته شده‌اند.
تمایزی که میان این دو تعریف از صکوک وجود دارد، اساسی و مهم است؛ چراکه هدف از به کارگیری صکوک به‌عنوان ابزاری جدید در بانکداری اسلامی، تقلید از اوراق قرضه مبتنی بر بهره در بانکداری معمول نیست، بلکه ایجاد ابزاری ابتکاری است که منطبق بر قوانین اسلام باشد.
در نظام سرمایه‌داری که امروزه در جهان متداول است، برای پروژه‌های بزرگی که نیاز به سرمایه کلان و به‌دوام در آمد هفتگفتی نیز در پی دارند به صدور اسناد بر پایه اوراق قرض با بهره اقدام می‌کنند و صاحبان این اسناد چیزی جز بستانکاری براساس بهره از صاحبان این پروژه‌ها نیستند و در مالکیت پروژه‌ها یا در سود و درآمد حاصل از آنها هیچ گونه سهمی ندارند و فقط پهره‌ای را که متعلق به بهره بازار پول است، به دست می‌آورند.

**فعالیت‌هایی بدون سفته‌بازی**

در حالی که ابزارهای مالی اسلامی به‌گونه‌ای طراحی شده‌اند که دارندگان اوراق به صورت مشاع در فعالیت‌های واقعی اقتصاد حضور دارند و سود این فعالیت‌ها پس از کسر هزینه‌های عملیاتی بین دارندگان اوراق توزیع می‌شود.
صکوک به‌عنوان اوراق بهادار یا پشتوانه مالی تعریف می‌شود که باید خود دارای ارزش باشد و نمی‌تواند براساس فعالیت‌های سفته‌بازی و سوداگرانه و در واقع فعالیت‌هایی که بدون خلق ارزش و کار صورت می‌گیرند، سودآوری داشته باشد.
اوراق بهادار صکوک منابع مالی را با پشتوانه ترانامه و دارایی‌های فیزیکی شرکت‌های خاص جذب می‌کنند.

صکوک انواع مختلفی دارد که بر خسی از آنها غیرانتفاعی (مانند صکوک قرض‌الحسنه) و گروه دیگری انتفاعی هستند که گروه دوم خود به دو دسته صکوک مبادله‌ای (مبتنی بر عقود مبادله‌ای) با بازدهی معین و صکوک مشارکتی (مبتنی بر عقود مشارکتی) با بازدهی معین قابل تقسیم است.
صکوک اجاره یکی از انواع صکوک مبادله‌ای با بازدهی نامعین است که قبل از ایران در بسیاری از کشورهای اسلامی منتشر شده است.

تفاوت اساسی صکوک با اوراق قرضه عبارت‌اند از:

۱- صکوک بیانگر مالکیت یک دارایی مشخص است، درحالی‌که اوراق قرضه فقط حاکی از تعهد بدهی هستند. یعنی رابطه بین صادر کننده و خریدار اوراق قرضه رابطه وام‌دهنده و وام‌گیرنده است که نرخ بهره وام هم ثابت است و این موجب ربا می‌شود.

۲- دارای موضوع اوراق صکوک از نظر شرعی باید مجاز و صحیح باشد. درحالی‌که در اوراق قرضه دارایی‌هایی که از نظر اسلام پذیرفته نیست نیز می‌تواند پشتوانه اوراق قرار بگیرد.

۳- اوراق اوراق قرضه به اعتبار صادر کننده یا ناشر آن وابسته است و با آن سنجیده می‌شود، درحالی‌که اعتبار صکوک به ناشر بستگی ندارد، بلکه به ارزش دارای پشتوانه بستگی دارد.

۴- فروش صکوک در بازار ثانویه فروش مالکیت یک دارایی است، اما بافروش اوراق قرضه فروشنده می‌تواند سود کند.

**برونگین می‌گردد**

هرچند اوراق مشارکت در ایران بافروش اوراق مشارکت طرح نواب توسط شهرداری تهران متولد شد، اما اوراق مشارکت بانک مرکزی، پدیده برنامه سوم توسعه بود. در این برنامه روشن شد که وضعیت بانک‌های دولتی از نظر کفایت سرمایه نامناسب است و بانک مرکزی ایران از متحمل وقت مجوز قانونی گرفت تا باانتشار اوراق مشارکت و گردآوری نقدینگی، منابع مالی لازم برای افزایش سرمایه بانک‌ها را فراهم آورد تا بانک‌ها بتوانند

نرخ‌های کفایت سرمایه را رعایت کنند. به این ترتیب، بانک مرکزی به صادرکننده اوراق مشارکت بدل شد. این اقدام، مبتنی بر تجارب متعارف خود را با اوراق قرضه منتشر کنند و چنین اقدامی در موارد متعددی رخ می‌دهد. خرید و فروش اوراق قرضه توسط بانک‌های مرکزی مربوط به عملیات بازار باز است. در این عملیات، بانک‌های مرکزی شروع به خرید اوراق قرضه منتشر شده توسط خزانه دولت می‌کنند تا نقدینگی را وارد اقتصاد کنند و برعکس شروع به فروش اوراق قرضه دولتی می‌کنند، تا نقدینگی را از اقتصاد جمع کنند. به نظر می‌رسد این روند انتشار اوراق مشارکت توسعه‌یافته بانک مرکزی یکی دیگر از ایرادهای این اوراق باشد که احتیاج به بازنگری اساسی دارد. بازنگری نخست باید این باشد که با خریدوفروش اوراق منتشره توسط دولت نقدینگی را کنترل کند. بانک مرکزی نباید اوراق صدور اوراق باشد، بلکه کار بانک مرکزی باید محدود به کنترل نقدینگی و از جمله خریدوفروش اوراق مشارکتی باشد که خزانه صادر کرده است. زیرا یکی از راه‌های صحیح و متداول اعمال سیاست پولی، عملیات بازار باز است که به‌وسیله خریدوفروش اوراق قرضه دولتی حاصل می‌شود و بانی صدور اوراق باشد، نقدینگی قرض‌شدن فقط در شرایط خاص می‌دهد. یکی دیگر از تاکارآمدی‌های اوراق مشارکت در مورد شرکت‌هایی است که احتیاج به تأمین مالی در غیر امور توسعه‌ای دارند. فرضاً اگر شرکتی احتیاج به نقدینگی برای رفع مشکلات جاری خود داشته باشد، نمی‌تواند از اوراق مشارکت استفاده کند، زیرا در تعریف این اوراق آمده است که این اوراق باید برای تأمین مالی پروژه‌های خاص باشند و نمی‌توانند در امور دیگر مورد استفاده قرار گیرند. در حالی‌که بسیاری از مشکلات بنگاه‌های اقتصادی مربوط به سرمایه در گردش و نقدینگی جاری است.

## گفت‌وگوی «جوان» با دکتر سیدهاشم اورعی، رئیس انجمن علمی انرژی بادی ایران (بخش نخست)

# سیاست‌های غلط تولید برق کشور را مافیای نفتی تحمیل می‌کند!

**وقتی وزارت نیرو با این همه آلودگی به دنبال تولید ۱۰هزار مگاوات برق جدید از منابع نفت و گاز است یعنی در خواب غفلت است و در جهت خلاف حرکت می‌کند**

**ترکیه از باد ۶۵۰۰ مگاوات برق می‌گیرد و ما ۱۲۰ مگاوات یعنی یک دهم درصد تولید کل برق کشور در حالی که این رقم در دانمارک ۴۵ درصد است**



گفت‌وگو

مهران ابراهیمیان

انرژی بادی در جهان با شیب بسیار تندی در حال توسعه است و تولید برق از این انرژی پاک آفت‌در مفرقون‌به صرفه شده که تمایل کشورهای به سرمایه‌گذاری در تولید برق از سوخت‌های فسیلی را تحت الشعاع قرار داده است. دکتر سیدهاشم اورعی، رئیس انجمن علمی انرژی بادی ایران در این‌باره معتقد است که بیش از ۱۳ منفعت اقتصادی، امنیتی و فرهنگی در توسعه این نیروگاه‌ها وجود دارد که به دلیل کم‌اطلاعی سیاست‌گذاران مسیر سرمایه‌گذاری در تولید انرژی کشور را به انحراف و کاملاً برخلاف مسیر جهانی هدایت می‌کند. استناد تمام دانشگاه صنعتی شریف و فارغ‌التحصیل دکترای برق از دانشگاه صنعتی تبریز و نیروی سیاست‌گذاری‌های اشتباه در حوزه تولید برق نتیجه مداخله نوعی شبهه مافیا است که بر نیروگاه‌های حرارتی تأکید دارند و منافعشان از این منافع تأمین می‌شود. وی البته مشکل عمده را فرهنگی می‌داند که به‌خصوص در میان مسئولان به چشم می‌آید. در این‌باره گفت‌وگویی انجام داده‌ایم. به‌خمس نخست آن را در ادامه آمده است.

**برای شروع، سابقه‌ای از استفاده انرژی بادی در ایران و جهان بیان کنید.**

سابقه ثبت شده تاریخ برای استفاده از انرژی باد متعلق به ایران و ایرانیان است که ۵۰۰ سال قبل از میلاد در منطقه‌ای از خواف به نام نیش تیفان (به معنی نوک طوفان) بازمی‌گردد و بقایای آسیاب‌ها هنوز نیز وجود دارد، اما اولین‌باری که برای تولید برق از انرژی باد استفاده شد به ۱۲۰سال پیش بازمی‌گردد که دانمارکی‌ها بعد امریکایی‌ها در این‌باره ورود کردند، لذا ما در حوزه بهره‌برداری از انرژی باد به نوعی گرفتار عقب‌ماندگی شده‌ایم که دلیل آن مانند خیلی از بخش‌های دیگر معلوم نیست.

**هم‌اکنون وضعیت انرژی بادی برای تولید برق در جهان چگونه است؟**

طبق تحقیقی که در دانشگاه استنفورد انجام شده، اگر ما بتوانیم ۲۰درصد انرژی باد را برای برق استفاده کنیم، معادل هفت برابر کل برق مصرفی دنیا است. البته در ابتدا ظرفیت‌ها و تولید انرژی از توربین‌ها کم بود، اما در زمان حاضر و در سال گذشته برای اولین‌بار مجموع ظرفیت ایجاد شده نیروگاه‌های بادی و خورشیدی از فسیلی بیشتر شده است و بانک جهانی اعلام کرده که از اسمال دیگر این بانک پروژه‌های نیروگاه‌های سوخت فسیلی را تأمین نمی‌کند. شما اگر به منحنی سرمایه‌گذاری در اروپا در نیروگاه‌های بادی، هسته‌ای، خورشیدی و فسیلی نگاهی بیندازید، به شدت در حوزه‌های هسته‌ای و نیروگاه‌های فسیلی به شکل خطی شده و نیروی خورشیدی با شیب‌مایلیم و نیروی بادی با شیب بسیار زیادی در حال رشد و رویه‌افزایش است.

**دلیل این موضوع چیست؟**

دلیل مهم آن برخلاف تصور عامه این است که تکنولوژی استفاده از انرژی‌های بادی دیگر

به‌خصوص در میان مسئولان به چشم می‌آید. در این‌باره گفت‌وگویی انجام داده‌ایم. به‌خمس نخست آن را در ادامه آمده است.



**هم‌اکنون ۲۰درصد کل آلودگی‌ها ناشی از فعالیت نیروگاه‌های ماست و در این موقعیت وزارت نیروی ما دنبال اجرای ۱۰هزار مگاوات جدید است! یعنی ما در خواب غفلتیم و وزارت نیرو در جهت خلاف حرکت می‌کند. این در حالی است که قانونگذار در ترکیه اعلام کرده باید دو سوم نیروگاه‌های کشور از انرژی تجدیدپذیر تغذیه شوند**

**البته ما با این کشورها از لحاظ توسعه تکنولوژی و اقتصادی هم فاصله بسیار داریم.**

قبول، اما تولید برق از باد را با ترکیه تقریباً آغاز کردیم (حتی زودتر) که هم اقلیم و هم فرهنگش نزدیک به ما است. خب ظرفیت ترکیه در زمان حاضر ۶هزار و ۵۰۰ مگاوات است؛ دلایش هم تحریم نیست. اصولاً تکنولوژی نیروگاه بادی تکنولوژی پیشرفته‌ای نیست که مشمول تحریم باشد.

**پس مشکل کجاست؟**

موانع در حوزه اقتصادی و فرهنگی قابل بررسی است که من معتقدم در حوزه فرهنگی ما مشکل جدی‌تری داریم.

ما از آن دست آدم‌هایی هستیم که می‌خواهیم و دیر هم بیدار می‌شویم؛ مثالش هم دریاچه ارومیه است. طوری القا کردند که انگار دریاچه ارومیه حوضی بوده و شب خوابیده‌ایم و صبح بیدار شدیم و ناگهان فهمیدیم که نصف شب یکی سیفون حوض ارومیه را کشیده است یا هوای تهران هم انگار یک نفر هر سال می‌آید و چند روز هوا را آلوده می‌کند تا مدارس تعطیل شود! اینها یعنی ما چند دهه خواب بودیم، نه اینکه یک شبه این مشکلات به وجود آمده باشد.

هم‌اکنون ۲۰درصد کل آلودگی‌ها ناشی از فعالیت نیروگاه‌های ماست و در این موقعیت وزارت نیروی ما دنبال اجرای ۱۰هزار مگاوات جدید است! یعنی تجدیدپذیر تأمین خواهد شد. به عنوان مثال اسکاتلند تا ۲۰۲۰ یعنی سه سال دیگر یک لیتر نفت یا یک متر گاز برای تولید یک مصرف خواهد کرد، به عبارت بهتر و واضح‌تر، دوران نفت و گاز برای یک تولید یک‌هزار و ۵۵۵هزار مگاوات است. در عین حال ظرفیت منصوبه بادی ما حدود ۱۲۰ مگاوات است و کل ظرفیت انرژی‌های تجدیدپذیر هم ۲۰۰ مگاوات است، اما انرژی برقی که از منابع تجدیدپذیر (خورشید، باد، آب، جزر و مد و...) به شبکه برق متصل می‌شود، کمتر از یک دهم درصد است!

همین یک دهم درصد ما برای دانمارک فقط برای بادی ۴۲درصد و برای بادی و خورشیدی در آلمان ۶۷درصد است.

**سفرای توسعه فرهنگی در انجمن چه اقداماتی انجام داده‌اید؟**

فرهنگ‌سازی هدف اصلی این انجمن است، زیرا همان‌طور که گفتیم یکی از موانع توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر به‌طور عام و به انرژی بادی به‌طور خاص نبود فرهنگ‌سازی لازم در این‌باره است؛ لذا ما برای این منظور مراکز تحقیقاتی و استانداردی‌ها را دعوت به این انجمن کرده‌ایم و سالانه یک کنفرانس بین‌المللی هر گزار می‌کنیم که دولتی‌ها، صنعتی‌ها و مالی‌ها را مقابل هم قرار می‌دهیم و موانع، مشکلات و ایرادات را بررسی می‌کنند و ششمن کنفرانس را نیز در خرداد ۹۷ برگزار خواهیم کرد. همچنین در اردیبهشت یک همایش سراسری بر گزار می‌کنیم که دهمین همایش آن ۲۵ بهمن‌ماه در بوشهر برگزار خواهد شد.

**اما در مورد موانع اقتصادی!**

گفته می‌شود که قیمت تمام‌شده انرژی بادی از سوخت‌های فسیلی گران‌تر است، درحالی‌که این اشتباه است؛ اشتباهی که از تصمیم‌سازی و ارائه اطلاعات غلط برخی جریان‌های داخلی نشئت گرفته است. امروز به نوعی مافیای نفتی داریم که دانسته یا ندانسته سیاست‌های تأمین انرژی داخل را آنها تنظیم می‌کنند، وگرنه در هند هزینه تولید برای هر کیلووات ساعت کمتر از ۵ سنت شده است، اما اینجا نفتی‌ها یک شبه به این قیمت رسیده‌اند، بلکه از صنعت حمایت شد و در رقابت با سوخت‌های فسیلی برنده شده‌اند.

**ادامه دارد...**

نام شرکت	آخرین قیمت	تغییر قیمت
بانک انصار	۲۱۰۶	-۱
بورس اوراق بهادار تهران	۵۰۰۰	۲۲۷
صنایع پتروشیمی کرمانشاه	۳۰۹۸	۲۴۴
صنعتی‌بهبهر	۲۵۵۰	۱۱۹
گروه‌صنعتی پویا	۳۸۷۵	۱۷۹
نورد و قطعات فولادی	۵۳۵۹	۲۲۷
وشیکوگاز	۳۳۵۲	۱۵۶
لبنيات کالبر	۳۸۲	۱۷
مارگارین	۲۱۸۵	۹۵
سامان گستر اصفهان	۱۸۵۲	۸۰
توسعه‌معدان‌رویی ایران	۳۶۲۷	۱۵۸
گسترش سرمایه‌گذاری ایران‌خودرو	۳۳۴۷	۱۲۳
صنایع شیمیایی ایران	۴۰۴۷	۱۶۷
داروسازی‌سوره	۶۸۳۵	۲۷۶
کارخانجات تولیدی شهید قدسی	۲۲۱۶	۸۸
لوازم‌ماشین‌سازی ایران	۳۴۹۹	۱۸۹
العیان	۳۳۰۵	۱۱۲
پارس‌خزر	۸۲۰۷	۹۶
نورد الوتینیوم	۱۵۳۸	۵۳
فراورده‌های نسوزآذر	۳۳۱۹	۱۱۰
فراورده‌های نسوزپارس	۲۲۹۶	۹۹
ایران‌خودرو	۲۲۰۴	۷۲
کالبر کالبر	۴۴۶۴	۱۲۲
قندمروشد	۳۷۱۸	۱۲۳
نیروکلر	۲۳۶	۷
لینیک‌رایان‌اسپا	۳۲۰۳	۶۹
صنایع لاستیکی شهید	۱۳۱۰	۳۷۶
گروه صنعتی پاکشو	۴۴۹	۱۲۰
موتورسازان تراکتورسازی ایران	۱۱۲۱	۳۰
بیمه البرز	۸۰۰۸	۶۱۲
قیداصفهان	۱۵۳۳	۳۹
سی‌نفت و گازوی پتروشیمی تأمین	۱۵۷۷	۳۸
فراورده‌های نسوزآذر	۳۵۷۹	۸۲
الکترون‌خودروشرقی	۲۵۶۱	۲۴۷
سیمان‌فان	۲۹۱۰	۶۳
پتروشیمی شازند	۹۵۹۹	۲۰۷
پتروشیمی جم	۲۳۴۴	۵۲
رشته‌گری تراکتورسازی ایران	۱۲۳۲	۷۵
سرمایه‌گذاری پارس‌نوشه	۳۴۸۲	۹۱
به‌نوش ایران	۸۲۱۶	۱۶۳
پالایش نفت تبریز	۱۲۰۹	۲۶
مهرکام‌پارس	۳۰۵	۲۶
سرمایه‌گذاری گروه توسعه ملی	۷۱۹	۱۲
سایپادریل	۸۸۲۸	۱۳۹
پارس‌دارو	۳۳۴۸	۵۵
ذغال‌سنگ‌تیکین طرس	۲۰۸۱	۶۳
مهندسی صنایع ماشین	۳۵۴۴	۵۲
کتب‌و‌صنعت‌بیدار	۱۲۵۰	۱۹
لینیک رایان‌اسپا	۱۱۰۹	۱۶
گروه‌بهمین	۲۲۹۶	۶۳
کارخانجات‌داروپخش	۱۸۰۰	۷۵
گروه دارویی برکت	۱۳۰۵	۱۸
لبنيات کالبر	۳۱۰۰	۴۱
فولاد‌مبارک اصفهان	۸۷۵	۶۱
فولاد‌خوردستان	۱۴۸۷	۱۶۳
نفت سیهان	۳۸۸۰	۴۱
درخشان‌تهران	۳۵۹۸۱	۳۰۳
لاپرا‌وارداروسازی‌و‌تکزی‌عبیدی	۸۶۶	۱۰
سایپا‌آذین	۳۵۶	۲۱
معدنی‌و‌صنعتی‌گانگر	۳۵۶	۲۱
ایران‌خودرو‌ریل	۶۶۲	۷
رایاماد	۲۱۹۴	۲۲
گروه مدیریت سرمایه‌گذاری امید	۲۹۵۵	۲۹
رایان‌تهران	۱۱۰۲	۱۸
ایران‌کابضعت	۸۱۹	۸
پلاستیک‌کار	۸۱۷	۸
پارس‌خودرو	۹۶۴	۸
صنایع‌رشته‌گری‌ایران	۲۸۰۷	۳۳
پتروشیمی شازند	۳۷۵۶	۲۲
حمل‌ونقل بین‌المللی خلیج فارس	۱۸۰۰	۱۲
توسعه‌معدان‌فولاد	۱۳۵۵	۱۲
سرمایه‌گذاری‌خلیدر (هدایت‌کی)	۱۳۶۵	۱۵
فولاد‌خوردستان	۳۷۹۹	۷۰
کال‌سیمین	۶۹۵	۲۳
پتروشیمی‌فاوران	۲۹۳۳۳	۱۹۷
آهک‌ری تراکتورسازی ایران	۵۰۸۹	۳۳
ایران‌رافم	۳۸۴۹	۲۵
سیمان‌آذین‌مان	۱۹۱۵	۱۱
محمدرسان ایران‌خودرو	۱۷۵۶	۱۱
نیرو‌ترانس	۴۱۲۵	۲۲
نوسازی‌وساختمان‌تهران	۱۱۲۴	۷
قطعات‌توسیل‌ایران	۱۶۵۶	۹
داده‌های‌ایران	۳۱۰۷	۱۶
سیما‌شاس	۸۶۸۱	۱۳
داروسازی‌مبارک‌ایران‌حیان	۲۲۹۶	۲۰
سرمایه‌گذاری‌اسپا	۶۵۸	۳
تراکتورسازی ایران	۳۷۱۰	۱۲
حمل‌ونقل پتروشیمی (سهامی عام)	۳۱۷۵	۱۴
اسپا	۹۲۱	۹
سبحان دارو	۲۲۹۳	۱۸
دوده‌صنعتی‌پارس	۳۸۳۵	۱۵
تولید‌محمدرودرو	۱۸۵۳	۷
سرمایه‌گذاری صندوق بازنشستگی	۱۶۰۹	۶
شیپراسنوبریک‌ماک‌اصفهان	۳۱۰۷	۱۸
زیگ‌سازی‌مشهد	۸۴۱	۱۳
سرمایه‌گذاری صنایع پتروشیمی	۱۶۵۳	۶
شرکت ارتباطات سیار ایران	۱۷۳۸۰	۶۱
سرمایه‌گذاری توسعه‌ملی	۱۷۱۴	۶
صنایع‌خاک‌چینی ایران	۱۲۶۴۸	۳۳
توسعه‌معدان‌فولاد	۱۸۷۲	۶
پارس‌سرام	۲۸۶۴	۹
سرمایه‌گذاری‌ممت	۶۶۸	۲
گسترش‌فیتن و کارپازسیان	۳۳۶۲	۷
هنگام‌ارتی صنعت	۲۸۵۹	۱۲
سرمایه‌گذاری‌مسکن	۷۹۹	۲۵
کنترل‌خوردگی‌تیکین‌کو	۱۰۲۲۷	۲۵
لینیک رایان‌اسپا	۱۳۴۴	۳
گروه پتروشیمی س‌ایرانان	۱۳۳۳	۳
فروسیلیم‌ایران	۳۰۸۸	۶
تیروجرکه	۱۶۵۹	۳
پالایش‌واخوردمانیه	۳۷۹۹	۵
بایا	۹۹۹۳	۱۳
سرمایه‌گذاری مسکن شمشارق	۸۲۰	۱
پتروشیمی‌جم	۹۲۰۳	۱۱

## اطلاعیه مناقصه عمومی یک مرحله‌ای



بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان هرمزگان در نظر دارد **اجرای طرح هادی تعدادی از روستاهای استان را از طریق برگزاری مناقصه طبق جدول ذیل** به پیمانکاران واجد شرایط واگذار نماید. داوطلبان شرکت در مناقصه می‌توانند جهت دریافت اسناد مناقصه به سامانه ستاد به آدر س **www.setadiran.ir** مراجعه نمایند.
**۱- آدرس دستگاه مناقصه گذار:** بندرعباس، میدان فرودگاه، اداره کل بنیاد مسکن هرمزگان.
**۲- آدرس دفتر تلفن** ۳۳۶۷۰۵۸۰ داخلی ۲۲۳ و ۲۳۴ - **دستگاه نظارت:** حوزه معاونت عمران روستایی بنیاد مسکن هرمزگان
**۳- نوع تضمین شرکت در مناقصه:** الف) ضمانت نامه بانکی (ب) فیش واریزی به حساب شماره ۲۱۷۳۶۸۵۴۰۳۰۵ بانک ملی شعبه دارایی به نام وجوه سپرده بنیاد مسکن هرمزگان.
**۴- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه:** به شرح جدول ذیل.
**۵- تاریخ دریافت اسناد مناقصه:** از تاریخ ۱۳۹۶/۱۱/۰۵ لغایت ۱۳۹۶/۱۱/۱۱ - **۶- آخرین مهلت تسلیم پیشنهادات:** تا ساعت ۱۴ روز ۱۳۹۶/۱۱/۲۱ - **۷- محل تحویل پاکت پیشنهادات:** بندرعباس، میدان فرودگاه، ساختمان اداره کل بنیاد مسکن، طبقه دوم، دبیرخانه.
**۸- تاریخ وساعت مکان بازگشایی پاکت ها:** ساعت ۱۰صبح روز ۱۳۹۶/۱۱/۲۳ در محل سالن جلسات بنیاد مسکن هرمزگان.
**۹- رعایت قانون حداکثر استفاده از توان فنی و مهندسی کشور الزامی است.**
**۱۰- بنیاد مسکن در رد یا قبول هر یک از پیشنهادات رسیده مختار می‌باشد.**
**۱۱- هزینه درج آگهی بعهدہ برنده مناقصه می‌باشد.**
**۱۲- سایر جزئیات و شرایط در اسناد مناقصه درج شده است.**

ردیف	نام پروژه	شهرستان محل اجرا	محل اعتبار	مبلغ اولیه برآورد (ریال)	سپرده شرکت در مناقصه (ریال)
۱	اجرای طرح هادی روستای داربست شامل اجرای آسفالت گرم	بستک	عمرانی-مشارکت دهیاری	۲/۳۲۰/۷۵۸/۲۷۰	۱۱۶/۰۳۷/۹۱۴
۲	اجرای طرح هادی روستای چاله فرامرزان شامل اجرای آسفالت گرم	بستک	عمرانی-مشارکت دهیاری	۴/۵۰۷/۶۶۶/۳۷۰	۲۲۵/۳۸۳/۳۱۹
۳	اجرای طرح هادی روستای لافت شامل اجرای آسفالت گرم	قشم	عمرانی-مشارکت دهیاری	۶/۶۹۷/۸۵۲/۳۸۹	۳۳۴/۸۹۲/۶۱۹
۴	اجرای طرح هادی روستای پل شرقی شامل اجرای آسفالت گرم	بندر خمیر	عمرانی-مشارکت دهیاری	۳/۵۷۰/۱۸۶/۱۵۶	۱۷۸/۵۰۹/۳۰۸

شناسه آگهی: ۱۳۴۶۷۸

### آگهی ابلاغ وقت رسیدگی و دادخواست و ضمانت

ابلاغ وقت رسیدگی و دادخواست و ضمانت به ۱- مهوش ضیابطبری فرزند آبادان ۲-کوروش ضیابطبری فرزند خدابار ۳-خسرو ضیابطبری فرزند خدابار ۴-پروانه ضیابطبری فرزند آبادان ۵- فریا ضیابطبری فرزند خدابار ۶- ایرج ضیابطبری فرزند آبادان ۵- مهوش ضیابطبری فرزند آبادان ۶- ایرج ضیابطبری فرزند خدابار ۶- خواجه محمدرضا سبزواری فرزند خدابار و غیره به خواسته الزام به ابفای تعهد- مطالبه خسارت دادرسی مطرح که به این شعبه ارجاع و به شماره پرونده کلاس ۹۶۰۹۹۲۶۱۶۰۰۰۲۶ شعبه ۶ دادگاه عمومی حقوقی کرج ثبت و وقت رسیدگی مورخ ۹۷/۱۲/۲۱ ساعت ۱۱:۳۰ تعیین که حسب دستور دادگاه طبق موضوع ماده ۷۲ قانون آئین دادرسی مدنی به علت مجهول‌المکان بودن خوانده و درخواست خواهان مراتب یک نوبت در یکی از جراید انتشار آگهی می‌گردد تا خوانده ظرف یک ماه پس از تاریخ انتشار آگهی به دفتر دادگاه مراجعه و ضمن اعلام نشانی کامل خود، نسخه تالی دادخواست و ضمانت را دریافت نماید و در وقت مقرر فوق جهت رسیدگی در دادگاه حاضر گردد.
**م.الف: ۹۶/۱۱/۲۶**
**منشی دادگاه حقوقی شعبه ۶**