

### کشاورزان صرفه جو از برق رایگان بر خوردار شدند

بر اساس اعلام شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران، کشاورزانی که در ساعت‌های اوج مصرف با صنعت برق همکاری کرده و چاه‌های خود را خاموش کنند از برق رایگان بهره‌مند خواهند شد.افزایش دمای هوا مصرف برق را مجدداً افزایش داده است به‌گونه‌ای که روز دوشنبه میزان مصرف از مرز ۶۰ هزار مگاوات عبور کرد.بر همین اساس وزارت نیرو و شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران با هدف کاهش مصرف برق و تشویق مشترکان به‌صرفه جویی مشوق‌هایی را طراحی و عملیاتی کرده‌اند.یکی از بخش‌هایی که در میزان مصرف نقش مهمی دارد بخش کشاورزی و استفاده کشاورزان از چاه‌های آب است که این امر به‌خصوص در ساعت‌های گرم روز بر افزوده شدن مصرف برق تأثیرگذار است.براین‌اساس یکی از اقدام‌هایی که باهدف کاهش مصرف در این بخش در نظر گرفته شده است امکان استفاده از بزیات برق رایگان است.

کشاورزان برای برخورداری از این مزیت باید نسبت به خاموش کردن چاه‌های آب در ساعت‌های اوج مصرف اقدام کنند.
توایر اعلام کرده است: «به‌منظور دقدردانی و جبران زحمات و همکاری کشاورزان در مدیریت مصرف برق فصل تابستان امسال، امکان بهره‌مندی مشترکان کشاورزی از برق رایگان در صورت همکاری با صنعت برق فراهم شده است.

شرایط در نظر گرفته به‌گونه‌ای است که همه کشاورزان می‌توانند با عدم استفاده از برق چاه‌های کشاورزی به مدت ۵ ساعت در بازه زمانی ۱۱ تا ۱۸ (که در تفاهم‌نامه همکاری درج می‌شود) و انتقال زمان آبیاری به ساعات دیگر، از برق رایگان در بقیه ساعات شبانه‌روز استفاده کنند.

عدم آبیاری در ساعات گرم روز، یکی از اصول علمی کشاورزی نیز محسوب می‌شود چرا که در این ساعات به دلیل گرمای هوا و تبخیر بسیار آب، ضمن اتلاف منابع آب و انرژی، باعث آسیب به گیاهان نیز می‌شود.

**نفت و گاز مسجدسلیمان**
**گواهینامه مدیریت امنیت اطلاعات گرفت**
شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان موفق به دریافت گواهینامه ISO۲۷۰۰۱ در زمینه استقرار سیستم مدیریت امنیت اطلاعات شده به گزارش شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان، آیین اختتامیه ممیزی گواهینامه ISMS با حضور نمایندگان شرکت راهبران انطباق نیس نمایندگ شرکت FQC آلمان در ایران، مدیر فنی، مدیر منابع انسانی و رؤسای بخش‌های مختلف شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان برگزار شد.
سرمیز گروه ممیزی شرکت FQC آلمان در ایران طی سخنانی با توجه به نقش‌ها، مسئولیت‌ها و اختیارات سازمان امنیت اطلاعات در صنایع حساس به‌ویژه نفت و گاز گفت: امنیت فیزیکی، کنترل دسترسی و امنیت در ارتباطات با مجموعه اقدام‌هایی از جمله شناسایی و پرداختن به ریسک‌ها و فرصت‌ها سبب جلوگیری از بروز مشکلات و مخاطره‌های سازمانی می‌شود.
سرمیز گروه ممیزی شرکت FQC آلمان در ایران تصریح کرد: با مشاهده مستندات و بررسی سوابق اقدام‌های انجام‌شده درباره امنیت اطلاعات شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان محق دریافت گواهینامه ISO/۲۷۰۰۱:۲۰۱۳ IEC۷۰۰۱ شد.
مدیر امور فنی شرکت بهره‌رداری نفت و گاز مسجدسلیمان نیز ضمن تشکر از مجموعه فناوری اطلاعات و ارتباطات، استقرار سیستم مدیریت امنیت اطلاعات را گامی مهم به‌منظور برقراری امنیت در فضای تولید و تبادل اطلاعات برشمرد.

**مفقودی(کارت هوشمندراننده)**
کارت هوشمند راننده باری پایه یک اینجانپ رحمت اله امیری حسینی به شماره ملی ۵۵۸۸۹۹۲۱۷۲ و به شماره هوشمند ۱۶۵ ۷۳۲۱۲۰ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط است.

**مفقودی(سند کمپانی)**
اینجانپ رحمان هدایت نیا مالک نوع کامیون کشنده سیستم ولوو مدل ۱۲۸۲ رنگ سفید به شماره انتظامی ع ۳۸ ۷۷۹ ایران ۵۱ به شماره موتور ۲۴۴۶۹۱ و شماره شاسی ۷۷۷۸۴CEA۱۴۱۴۸۶۶۷۵ به علت فقدان اسناد فروش ایران خودرو تقاضای رونوشت المثنی اسناد مذکور را نموده است لذا چنانچه هر شخصی ادعایی در مورد خودروی مذکور دارد ظرف ۱۵ روز به دفتر حقوقی سازمان فروش شرکت ایران خودرو واقع در پیکان شهر ساختمان سمند مراجعه نماید بدیهی است پس از افضای مهلت مذکور طبق ضوابط مقرر اقدام خواهد شد.

**مفقودی**
کارت هوشمند راننده بشماره ۱۹۳۱۷۹۱ بنام حسام الدین عزیزی مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.

ک/ ۱۴۰۱

**مفقودی**
کارت هوشمند خودرو بشماره ۳۰۸۱۷۲۹ کامیون کمپرسی سیستم بنز بشماره انتظامی ع ۵۵۵ ۱۲۵ ایران ۲۹ بنام فیلا انگزی مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.

ک/ ۱۴۰۱

**مفقودی**
شناسنامه ( برگ سبز ) سواری پراید ۱۳۱ مدل ۱۳۹۶ به رنگ سفید رونقی بشماره شاسی ۳۳۸۵۴۱۴NAS۴۱۱۱۰۰H و بشماره موتور ۱۳/۵۹۵۹۳۵۱M بشماره انتظامی ع ۸۸۴ ل ۸۲ ایران ۱۹ بنام پوریا سمیعی پور بشماره شناسنامه ۳۲۴۴۲۷۷۵۴۶ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.

**آگهی مفقودی**
سند کمپانی سمند سورن ELX سفید رنگ مدل ۹۲ به شماره موتور ۰۴۱۱۱۳۲ ۱۴۷H۰۰ و شماره شاسی ۲۱۰۴۷NAACS۴EHE۴DF۷۲۱۰ مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط میباشد

## اخبار صنعت

## مدیر عامل صدرا: نفتکش افراماکس ۳ و ۴ چهار ساخته می شود

مدیرعامل شرکت صنایع دریایی ایران گفت: این شرکت برای نقش‌آفرینی بیشتر در عرصه جهاد خودکفایی و صادرات، نفتکش های افراماکس سه و چهار را می سازد.

علی زارعی در حاشیه برگزاری دوازدهمین نمایشگاه صنایع دریایی و دریانوردی کیش در پاسخ به سوال ایرنا اظهار داشت: این شرکت تا کنون توانسته ۲ نفتکش افراماکس را تحویل مشتری بین المللی خود بدهد و هم اکنون ساخت سومین و چهارمین فروند این کشتی نیز در حال اقدام است. وی افزود: هم اکنون سومین کشتی افراماکس در مرحله برش و مونتاژ ورق های فولادی است و خرید و کار مهندسی آن نیز از ۳۰ درصد پیشرفت فیزیکی برخوردار است.

مدیرعامل شرکت صنایع دریایی ایران اظهار داشت: این شرکت با اتکا به توانمندی متخصصان داخلی توانسته در پنج دهه فعالیت خود در صنایع فرا ساحل تجربیات موثقی را کسب کند و در این راستا از شرکت های مختلف کشور و مشتریان بین المللی جهت استفاده از این توانمندی ها دعوت می کند.

وی افزود: اقتصاد دریا محور می تواند مهمترین محور توسعه کشور باشد و شرکت صدرا به عنوان یک شرکت دانش بنیان علاوه بر اینکه در تلاش است بتواند سهمی در رفع چالش های پیش روی کشور بردارد از ایده های سایر شرکت های دانش بنیان کشور برای پیشبرد اهداف جمهوری اسلامی استقبال می کند.

کشتی‌های نفتکش افراماکس ۲۵۰ متر طول، ۴۴ متر عرض و ۲۱ متر ارتفاع آبخور دارد و توانایی حمل ۱۱۳ هزار تن و میعانات گازی را دارد، پیشینه ساخت این نفتکش‌ها به سال ۱۳۸۶ بازمی‌گردد که در آن زمان قراردادی میان دولت ایران و ونزوئلا برای ساخت چهار فروند نفتکش با ظرفیت ۹۴ هزار تن منعقد می‌شود، با این حال در ادامه کار و با توجه به اعلام نیاز ثانویه طرف ونزوئلایی مبنی بر افزایش ظرفیت حمل نفتکش‌ها،

واحد RO شرکت مبین انرژی خلیج فارس از سوی یک پیمانکار ایرانی با به‌کارگیری تازه‌ترین فناوری‌های روزآمد دنیا به‌منظور تبدیل پساب این شرکت به آب صنعتی با کیفیت، طراحی شد و به بهره‌برداری رسید. شرکت مبین انرژی خلیج فارس به عنوان تأمین‌کننده سرویس‌های جانبی صنایع پتروشیمی مستقر در منطقه عسلویه به‌منظور کاهش آلودگی، حفظ محیط زیست و صرفه‌جویی در انرژی، چرخه تصفیه پساب مجتمعهای پتروشیمی را با احداث واحد آب‌شیرین‌کن به روش الترافیلتر و اسمز معکوس (RO) و برگشت آن به چرخه مصرف تکمیل کرد. طراحی و ساخت مجموعه تصفیه‌خانه پساب مبین انرژی خلیج فارس از سوی شرکت «ماشین‌سازی ویژه» و با اتکا به توان

### اجرای واحد RO مبین انرژی خلیج فارس با توان متخصصان ایرانی

**سام رفیع:** یکی از عمده مشکلات واحدهای صنعتی به ویژه واحدهای کوچک، بحث تأمین مالی است ازاین‌رو دولت‌ها در کشورها مختلف به دنبال تسهیل گری در حوزه تأمین مالی از طرق مختلف هستند. زمانی که واحدی برای دریافت تسهیلات به بانک مراجعه می‌کند، فرض بر این است که این واحد، یک واحد کوچک است که شروع به سرمایه‌گذاری اولیه کرده، بنابراین برای تأمین سرمایه در گردش، مشکل تأمین مالی دارد. با توجه به این‌که این واحدها، شرکت‌های کوچکی هستند و سوابق قبلی در نظام بانکی ندارند، بانک‌ها با نگاه تجاری در اعتبارسنجی برای اعطای تسهیلات از واحد درخواست وثیقه می‌کنند و همین مسئله منجر به ایجاد تناقضی شده و این تناقضی با تأسیس صندوق‌های ضمانت‌نامه حل می‌شود.

صندوق ضمانت سرمایه‌گذاری صنایع کوچک نیز بر همین اساس سال ۱۳۸۳ تأسیس شد و قرار بود از طریق این صندوق، وثیقه صنایع کوچک برای نظام بانکی تأمین شود و درواقع ضمانت‌نامه‌های صندوق‌ها جایگزین وثیقه هستند و نزد نظام بانکی کارکرد وثیقه‌ای دارند تا واحدهای کوچک با میانبری از ما ضمانت‌نامه بگیرند و تأمین مالی را انجام دهند.

در خبرها آمد بود با توجه به این‌که تأمین مالی یکی از چالش‌های اصلی واحدهای تولیدی است، سقف تعهدات صندوق ضمانت به حدود دو هزار میلیارد تومان رسید.

۱۰۰میلیارد تومان تسهیلات به واحدهای صنعتی پرداخت خواهد شد محمدحسین مقبسه مدیرعامل صندوق ضمانت سرمایه‌گذاری صنایع کوچک با اشاره به سرمایه این صندوق بیان کرد: به‌واسطه صدور ضمانت‌نامه برای نظام بانکی، برای صندوق تعهداتی ایجاد می‌شود که ممکن است برخی از این ضمانت‌نامه‌ها خسارتی شوند؛ به این معنا که با توجه به فضای کسب‌وکار و اقتصاد ممکن است واحد تولیدی نتواند به تعهدات خود در قبال بانک عمل کند و ضمانت‌نامه خسارتی می‌شود و بانک ضمانت‌نامه را وصول می‌کند.

وی توضیح داد: در این صورت نیاز به منابع کافی برای وصول این ضمانت‌نامه‌ها داریم و باید به‌اندازه ۴ تا ۵ برابر سرمایه، ضمانت‌نامه صادر کنیم تا بتوانیم به تعهدات عمل کنیم و در اینجا کفایت سرمایه شکل می‌گیرد. مقبسه با بیان این‌که برای داشتن تأثیرگذاری مثبت باید سرمایه قابل‌توجه داشته باشیم، عنوان کرد: سال ۱۳۸۳ که صندوق تأسیس شد با ۵۰ میلیارد تومان سرمایه، کار خود را آغاز کرد که متأسفانه باوجود افزایش نرخ تورم و هزینه‌های جانبی، این مبلغ تا سال ۱۳۹۴ ثابت ماند و در سال ۱۳۹۴ با درخواست افزایش سرمایه، سرمایه صندوق به ۷۵ میلیارد تومان رسید.

مدیرعامل صندوق ضمانت سرمایه‌گذاری صنایع کوچک ادامه داد: در



ظرفیت نفتکش‌ها به ۱۱۳ هزار تن افزایش پیدا کرد که در نتیجه آن سایر ابعاد و مشخصات نفتکش نیز دچار تغییر و دگرگونی شد و نهایتاً در اسفند ۱۳۸۷ طرح نهایی ساخت چهار فروند نفتکش افراماکس آماده شد.

در وصف ابعاد این نفتکش غول پیکر در مقام مقایسه می‌توان گفت که عرشه افراماکس ۲٫۵ برابر یک زمین فوتبالی است و تجهیزات مختلف مربوط به عملیات بارگیری و تخلیه نفت به وزن ۳ هزار و ۶۶۰ تن بر روی آن نصب شده است که از جمله آنها دو عدد بویلر برای تأمین بخار مورد نیاز برای به کار انداخت پمپ‌های انتقال نفت است. از دیگر نکات قابل توجه در ساخت این نفتکش، میزان قابل توجه کار فنی انجام شده در حین عملیات ساخت است به طوری‌که در ساخت هر فروند از نفتکش‌های افراماکس، ۳۲۸ کیلومتر جوشکاری، ۵۶ کیلومتر لوله‌کشی و ۱۲۵ کیلومتر کابل‌کشی شده است.

نهایتاً نخستین فروند از نفتکش‌های افراماکس با فاصله کمی از آغاز ساخت در مردادماه ۱۳۹۱ به آب انداخته شد و پس از آن به سفارش‌دهنده

مهندسان داخلی و بر اساس تازه‌ترین فناوری‌های روزآمد دنیا طراحی و انجام شد. تجهیزات این پروژه با وجود محدودیت‌های تحریم، مبتنی بر به‌روزترین فناوری‌های روزآمد دنیا از دو مسیر ساخت تجهیزات از سوی سازندگان داخلی و تشکیل زنجیره تأمین تجهیزات ضروری که باید از سازندگان خارجی تأمین می‌شد، تهیه شد. در واحد تصفیه پساب، ۱۱۵۲۰ مترمکعب در روز پساب دریافتی از پتروشیمی با TDS حدود ۷۴۴۰ میلی‌گرم بر لیتر پس از عبور از مراحل آن‌زنی (با ظرفیت تولید ۳۰ کیلوگرم بر ساعت آن‌زن)، دیسک فیلتر، الترافیلتر و در نهایت با عبور از سه مرحله اسمز معکوس (RO)، ۱۸۲۴ مترمکعب آب سرویس با TDS کمتر از ۲۲۰۰ میلیگرم بر لیتر و ۵۷۶۰ مترمکعب در روز آب دمین با TDS کمتر از ۵ میلیگرم بر طراحی و انجام شد. تجهیزات این پروژه با وجود محدودیت‌های تحریم، مبتنی بر به‌روزترین فناوری‌های روزآمد دنیا از دو مسیر ساخت تجهیزات از سوی سازندگان داخلی و تشکیل زنجیره تأمین تجهیزات ضروری که باید از سازندگان خارجی تأمین می‌شد، تهیه شد. در واحد تصفیه پساب، ۱۱۵۲۰ مترمکعب در روز پساب دریافتی از پتروشیمی با TDS حدود ۷۴۴۰ میلی‌گرم بر لیتر پس از عبور از مراحل آن‌زنی (با ظرفیت تولید ۳۰ کیلوگرم بر ساعت آن‌زن)، دیسک فیلتر، الترافیلتر و در نهایت با عبور از سه مرحله اسمز معکوس (RO)، ۱۸۲۴ مترمکعب آب سرویس با TDS کمتر از ۲۲۰۰ میلیگرم بر لیتر و ۵۷۶۰ مترمکعب در روز آب دمین با TDS کمتر از ۵ میلیگرم بر

پایان سال ۱۳۹۸ دوباره ۱۰۰ میلیارد تومان به سرمایه صندوق اضافه شد و هفته گذشته نیز افزایش سرمایه ۷۰ میلیارد تومانی گرفتیم که درمجموع هم‌اکنون با سرمایه ۳۰۰ میلیارد تومانی کار می‌کنیم که اگر بخواهیم این سرمایه را با حدود ۵ برابر اهرم کنیم، سقف تعهدات حدود دو هزار میلیارد تومان می‌شود.

وی افزود: از بدو تأسیس صندوق تاکنون حدود دو هزار و ۳۰۰ فقره ضمانت‌نامه به ارزش تقریبی هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان صادرشده است.

مقبسه در مورد پرداخت تسهیلات به واحدهای تولیدی نیز گفت: ملزم شده‌ایم که ۴۰ درصد (۳۰میلیارد تومان) از افزایش سرمایه اخیر را با کمک نظام بانکی و تلفیق منابع بانکی به‌عنوان تسهیلات به واحدهای تأثیرگذار در بخش‌های مختلف صنعتی، پرداخت کنیم.

مدیرعامل صندوق ضمانت سرمایه‌گذاری صنایع کوچک افزود: بنابراین با نزدیک به ۳۰میلیارد تومان از منابع صندوق و ۶۰میلیارد تومان از منابع بانک‌ها درمجموع اسمال ۹۰تا ۱۰۰میلیارد تومان تسهیلات به واحدهای صنعتی پرداخت خواهد شد.

وی در مورد شیوه پرداخت یارانه سود نیز عنوان کرد: اگر واحدها شاخص‌های

درج‌شده در سامانه بهین یاب را داشته باشند و در سرسید مشتری‌ان تعهدات خود را عمل کنند، بر اساس ضوابط، منابعی خارج از این سرمایه به‌عنوان یارانه سود به واحدهای تولیدی که تعهدات را به‌موقع تسویه می‌کنند، پرداخت می‌شود.

**در یافت تسهیلات ۵ میلیارد تومانی بدون وثیقه**
در همین رابطه معاون مالی و اقتصادی صندوق ضمانت سرمایه‌گذاری صنایع کوچک شرایط لازم برای دریافت تسهیلات تا سقف پنج میلیارد تومان بدون ارائه وثیقه از این صندوق را اعلام کرد.
«محمدصادق صندقی» در خصوص شرایط و ضوابط معرفی واحدهای تولیدی جهت دریافت تسهیلات تا سقف پنج میلیارد تومان بدون ارائه وثیقه، گفت: انواع مختلف وثیقه عبارت است از ملک، محل اجرای طرح، سپرده بلند مدت، چک‌سفته، اوراق مشارکت، سهام و غیره، از این رو منظور از عدم دریافت وثیقه در خصوص تسهیلات مذکور این است که واحدهای دارای وضعیت اعتباری مناسب (براساس نمره اعتباری که از صندوق دریافت می‌کنند) نیاز به ارائه وثایق ملکی نخواهند داشت.

وی گفت: واحدهایی که نمره اعتبارسنجی آن‌ها در گروه A یا B قرار می‌گیرد می‌توانند با ارائه چک و سفته با امضاء مدیران، از صندوق ضمانت‌نامه تا سقف پنج میلیارد تومان دریافت کنند. به تعبیر ساده‌تر، نمره اعتباری متقاضیان تعیین‌کننده میزان و نوع وثایقی است که برای دریافت ضمانت نامه از ایشان اخذ

## انرژی

## نفتکش افراماکس ۳ و ۴ چهار ساخته می شود

(ونزوئلا) تحویل داده شد؛ با این حال تحویل فروند دوم نفتکش‌های افراماکس که قرار بود ۱۰ ماهه انجام شود، ۱۰ سال طول کشید تا اینکه به خرداد سال ۱۴۰۱ و تحویل در روزهای اخیر رسید.

آنگونه که رییس جمهور ونزوئلا اعلام کرده در سال آینده میلادی فروند سوم و در سال ۲۰۲۴ میلادی فروند چهارم نفتکش‌های افراماکس سفارش این کشور به شرکت صنعتی دریایی ایران-صدرا تحویل گرفته خواهد شد و به این ترتیب این پروژه و قراردادی که ۱۵ سال از آغاز آن می‌گذرد با تحویل فروند چهارم به سرانجام خواهد رسید.

دوازدهمین نمایشگاه صنایع دریایی و دریانوردی با حضور حدود ۱۰۰ شرکت فعال در این عرصه عصر دوشنبه ۲۳ خرداد در نمایشگاه بین المللی جزیره کیش گشایش یافت.

این نمایشگاه تا ۲۶ دایر بوده و با حمایت، سازمان بنادر ودریانوردی، سازمان منطقه آزاد کیش، شورای عالی دریایی کشور و انجمن مهندسی دریایی ایران و با حضور فعالان داخلی و بین‌المللی صنعت دریایی در فضایی به وسعت ۱۸ هزارمترمربع در حال برگزاری است.

فراهم شدن زمینه های رشد و توسعه اقتصاد دریا محور، رونق کسب و کارهای صنعت دریایی در زمینه‌های کشتیرانی، طراحی، کشتی سازی، بنادر، شیلات، دریانوردی، محیط زیست، گردشگری، فراساحل و توسعه سواحل مکران در جنوب کشور از دیگر اهداف برای این نمایشگاه است.
سالانه حدود ۵۰ هزار کشتی بزرگ اقیانوس پیمای در خلیج فارس و دریای عمان تردد می کنند و جمهوری اسلامی ایران در شمال این آب های بین المللی، یکی از مناطقی مستعد برای توسعه صنعت دریایی است.
ایران با بیش از پنج هزار و ۸۰۰ کیلومتر مرز آبی در شمال و جنوب یکی از کشورهای دریایی جهان محسوب می شود و افزایش سرمایه گذاری ها در صنعت دریایی کشور در توسعه و رشد اقتصاد دریا محور کشور نقش مهمی ایفا می کند.

لیتر را برای استفاده دوباره به چرخه آب صنایع پتروشیمی بازمیگرداند. در این پروژه برای حذف سیستم پرحطر و آلاینده ضدغوثی با کلر برای نخستین بار در کشور از گاز آن که در نوع خود بالاترین بهره‌وری و کمترین خطرهای محیط زیستی را به همراه دارد، در قالب سه دستگاه آن‌زن ژئاتور به ظرفیت هر کدام ۱۰ کیلوگرم در ساعت پیش–بینی شد. پس از عبور از سیستم آن‌زنی، حذف ذرات معلق تا ۵۰ میکرون و تولید آب با کدورت کمتر از ۵NTU، و در نهایت با عبور از سه مرحله RO، آب دمین (به فرآیندهای شیمیایی شامل حذف کلسیم، سولفات و منیزیم و تهیه آب خالص اصطلاحاً آب دمین گفته می‌شود) تولید می‌شود.

این واحد زیست محیطی با سرمایه‌گذاری ۳٫۶ میلیون یورو و ۱۵ میلیارد تومان، روز دوشنبه (۲۳ خردادماه) به بهره‌برداری رسید.

### گزارش «اخبار صنعت» در مورد افزایش تعهدات صندوق ضمانت سرمایه‌گذاری صنایع کوچک سرنوشت وام بدون وثیقه طرح های اقتصادی

و جهت معرفی به منظور دریافت تسهیلات لحاظ می‌شود. بر این اساس واحدهایی که در گروه C به بعد قرار می‌گیرند باید ترکیبی از وثایق مورد پذیرش را برای دریافت ضمانت‌نامه به صندوق ارائه کنند.

محمدحسین مقبسه درباره نحوه اعتبارسنجی متقاضیان افزود: مهمترین شاخص‌ها در اعتبارسنجی، وضعیت بازار و تقاضای برای محصول، دارا بودن صورت‌های مالی حسابرسی شده، رتبه اعتباری دریافتی از موسسه اعتبارسنجی ایرانیان همچنین وضعیت فروش و سود حاصل از آن است از طرفی بدهی معوق متقاضی به بانک‌ها نیز در نتیجه اعتبارسنجی تأثیرگذار خواهد بود.

محمدحسین در خصوص فرآیند دریافت ضمانت نامه تا سقف پنج میلیارد تومان و معرفی برای دریافت تسهیلات مربوطه، تأکید کرد: متقاضیان دریافت ضمانت نامه و تسهیلات مزبور باید چند نکته مهم را جهت ثبت و پیگیری درخواست خود مورد توجه قرار دهند. در ابتدا متقاضیان باید مطابق روال گذشته وارد سامانه صدور الکترونیکی ضمانت نامه به آدرس www.sifir.ir شده و درخواست خود را در سامانه صدور ثبت کنند با این تفاوت که در بخش مربوط به بارگذاری مصوبه بانک، تصویر درخواست خود مبنی بر دریافت تسهیلات را درج کرده و همه مدارک و مستندات مربوطه را در این سامانه بارگذاری کنند. وی ادامه‌داد: در مرحله بعد، درخواست ثبت شده توسط کارشناسان صندوق و نمایندگان استانی مورد بررسی قرار می‌گیرد و چنانچه مشکلی وجود نداشته باشد، مراحل بعدی آن در صندوق طی می‌شود و در صورت وجود نقص و نیاز به تکمیل مدارک به متقاضی عودت داده می‌شود.

محمدحسین افزود: این تسهیلات فقط در قالب سرمایه در گردش و خرید ماشین آلات جدید برای توسعه فعالیت قابل پرداخت است که به واحدهای دارای پروانه بهره برداری تعلق می‌گیرد.

معاون مالی و اقتصادی صندوق ضمانت سرمایه گذاری صنایع کوچک در ادامه با تأکید بر اهمیت وضعیت اعتباری واحدها گفت: همانطور که پیش‌تر اشاره شد؛ مهم ترین نکته در خصوص بهره مندی از این تسهیلات، نمره اعتباری واحدهای متقاضی است و این واحدها تنها در صورتی از ارائه وثیقه ملکی مستثنی می‌شوند که گروه اعتباری آن‌ها بر اساس اعتبارسنجی انجام شده A یا B باشد.

وی در پایان خاطرنشان کرد: تا‌اواخر سال گذشته از استان‌ها درخواست کردیم تا هر استان ۱۰ طرح دارای توجیه اقتصادی مناسب را در این راستا به صندوق معرفی کند که در حال حاضر ۲۲ استان واحدهای صنعتی مدنظر خود را به صندوق معرفی کرده‌اند و پرونده متقاضیان، توسط مدیریت اعتبارسنجی و صدور ضمانت نامه صندوق در حال بررسی است و سپس به بانک معرفی خواهد شد.

**نتیجه گیری**

بحران کووید ۱۹ باعث تعطیلی مدارس در ۱۸۸ کشور شده است و روند یادگیری بیش از ۷,۱ میلیارد کودک، جوانان و خانواده هایشان را به شدت با مشکل مواجه کرده است. در این مدت، روش های یادگیری از راه دور برای تضمین تداوم آموزش به کار گرفته شد و بیشتر بحث های فعلی بر سر میزان یادگیری دانش آموزان دیر آموز در زمان تعطیلی مدارس می باشد. با این حال، اگرچه ممکن است این افت بالقوه یادگیری فقط موقتی باشد، سایر عناصری که در نبود آموزش سنتی اتفاق می افتد، مانند محدود شدن اهداف آموزشی یا قطع تماس با نظام مدرسه، تأثیر بلند مدتی بر نتایج دانش آموزان دیر آموز خواهد داشت. این اثر «عقب ماندگی» در آموزش و پرورش نیاز به توجه ویژه دارد.

منابع و مآخذ:

آذری، حجت. (۱۳۹۷). بررسی موضوع آموزش در فضای مجازی و پژوهش های مرتبط با آن، پایان نامه کارشناسی ارشد روانشناسی، تهران: دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن.

آذر، عادل(۱۳۹۳). پژوهش و کاربرد آن در علوم مختلف، انتشارات سمت، تهران، چاپ سوم

بازرگان، ع (۱۳۷۶). روش های تحقیق در علوم رفتاری، انتشارات آگاه، تهران

حافظ نیا، محمد(۱۳۹۲). مقدمه ای بر روش تحقیق ، انتشارات سمت، تهران، چاپ هشتم

خاکي، غلام(۱۳۹۵). روش تحقیق با رویکردی به پژوهش، کانون فرهنگی انتشارات داريت، تهران، چاپ دوم