



تسهیل نحوه پرداخت اقساط حق بهره‌برداری اراضی در نواحی صنعتی

سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران با هدف مساعدت به سرمایه‌گذاران واحدهای تولیدی، نحوه پرداخت اقساط حق بهره‌برداری اراضی در شهرک‌ها و نواحی صنعتی تابعه خود را تسهیل کرد.

به گزارش شاتا، هیأت‌مدیره سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران با توجه به مشکلات به‌وجود آمده ناشی از شیوع ویروس کرونا برای فعالان اقتصادی، به‌ویژه صاحبان بنگاه‌های کوچک و متوسط مستقر در شهرک‌ها و نواحی صنعتی در پرداخت اقساط حق بهره‌برداری اراضی واگذار شده، مصوب کرد: اقساط اسفند ۱۳۹۸ تا اردیبهشت ۱۳۹۹ واحدهای صنعتی بدون هیچ گونه تعدیلی به انتهای اقساط مربوطه منتقل شود.

هیأت مدیره سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران همچنین در زمینه تک‌ریم هرچه بهتر ارباب رجوع و ضرورت رسیدگی به حجم بالای تقاضا در ایام پایانی سال کرد: اقساط اسفند ۱۳۹۸ تا اردیبهشت ۱۳۹۹ واحدهای صنعتی بدون هیچ گونه تعدیلی به انتهای اردیبهشت سال ۱۳۹۹ تمدید کرد.

حمایت وزارت صمت از صنایع پیشران

معاون طرح و برنامه وزارت صمت گفت: تلاش وزارتخانه این است که سیاست‌های حمایتی خود را به طرف صنایع پیشران به حرکت در بیاورد تا در سال ۹۹ سرمایه‌گذاران به سمت صنایع اولویت‌دار ترغیب شوند. به گزارش شاتا، «سعید زرنندی» اظهار کرد: سال‌ها بود که وزارتخانه به دنبال شناسایی و مطالعه بر روی دو گروه از صنایع بود، یکی صنایع پیشران و اولویت‌دار و یکی صنایع اشیاع، و مطالعات و بررسی‌های زیادی روی این گروه انجام شد. وی بیان داشت: اگر از هر زاویه‌های صنایع پیشران را بررسی کنیم، صنایع خاصی استخراج می‌شود، یعنی اگر اشتغال را مبنا قرار دهیم رشته‌هایی پیشران می‌شود، اما اگر مبنا را صادرات بگذاریم رشته‌های صنعتی دیگر:زرنندی خاطر نشان کرد: در نهایت با مبنا گذاشتن چند محور مهم ازجمله شامل برونگرایی (شاخص سطح فناوری، شاخص عملکرد صادراتی و شاخص صادرات بالقوه) و درونزایی (شاخص اشتغال به سرمایه، جایگزینی واردات، اشتغالزایی، ارزش‌افزایی، پیوندهای پیشین و پسین و نسبت ارزش‌افزوده به محصول) صنایع پیشران و اولویت‌دار استخراج شد. این مقام مسئول ادامه داد: به این ترتیب ۵۱ رشته فعالیت در زمینه محصولات شیمیایی و پتروشیمی، فلزات اساسی، غذایی و آشامیدنی، وسایل نقلیه موتوری و تجهیزات حمل و نقل دریایی، ماشین‌آلات و تجهیزات، لاستیک و پلاستیک، ماشین‌آلات و دستگاه‌های برقی، وسایل ارتباطی و تجهیزات پزشکی، نساجی و پوشاک و کاغذ و محصولات کاغذی، رشته فعالیت‌های پیشران و دارای اولویت معرفی شدند. معاون طرح و برنامه وزارت صنعت، معدن و تجارت گفت: به موجب سیاست‌های توسعه سرمایه‌گذاری در بخش صنعت، معدن و تجارت، در سال‌های اخیر ظرفیت‌های تولیدی و خدماتی زیادی در کشور ایجاد شده است. وی بیان کرد: با وجود تلاش وزارتخانه در هدایت سرمایه‌گذاران، برخی از رشته فعالیت‌ها ظرفیت‌های ایجادشده از نیاز کشور بیشتر است و موجب شده تا برخی واحدها با حداکثر ظرفیت خود فعالیت نکنند. به گفته زرنندی، گرچه توسعه صادرات می‌تواند رفع‌کننده این مشکل باشد، اما نوع محصولات و نداشتن صرفه و پتانسیل صادراتی، کیفیت تولیدات و... از موانع عملیاتی شدن این مهم است. وی ادامه داد: با توجه به اهمیت مصرف بهینه منابع برای سرمایه‌گذاری‌های جدید، با همکاری اتاق بازرگانی، صنایع، معدن و کشاورزی ایران، خانه صنعت، معدن و تجارت ایران و معاونت‌های تخصصی و سازمان‌های تابعه این وزارتخانه، فعالیت‌های اشیاع و دارای ریسک سرمایه‌گذاری بالا که ایجاد ظرفیت جدید در آنها توصیه نمی‌شود، شناسایی شده است.

شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران، (ایمپاسکو) برنامه‌های سال جدید را اعلام کرد. این برنامه که بر مبنای «جهش تولید» قرار داده شد احیای معدن ۲۰۰ معدن، راه‌اندازی یک معدن جدید طلا، حفاری‌های اکتشافی و افزایش تولید واحدهای زیرپوشش را پیش‌رو دارد. به گزارش ایمپاسکو، در سال ۹۹ با هدف دستیابی به «جهش تولید» برنامه افزایش تولید با احیا و فعال‌سازی ۲۰۰ معدن کوچک مقیاس، توسعه و افزایش سرمایه‌گذاری و همچنین تولید با ساخت ۲۵ کارخانه

فرآوری در معادن کوچک مقیاس را در دستور کار قرار داده است.

علاوه‌بر این، به بهره‌برداری رسیدن کارخانه فرآوری طلای هیرد به ظرفیت ۲۰۰ کیلوگرم شمش طلا تا پایان سال ۱۳۹۹، (برنامه تولید ۱۰۰ کیلوگرم طلا در سال ۱۴۰۰ و ۲۰۰ کیلوگرم در سال ۱۴۰۱) و نیز احداث کارخانه تولید آهنک هیدراته کوه لار به ظرفیت ۳۰/۰۰۰ تن تا پایان سال ۱۳۹۹ ازجمله برنامه‌های شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران در سال‌جاری است.

راه‌اندازی معدن جدید طلا و ۵۲ هزار متر حفاری اکتشافی

براساس این گزارش، انجام ۵۲ هزار متر حفاری اکتشافی و مطالعه ۵۲هزار کیلومترمربع پهنه اکتشافی از دیگر برنامه‌های ایمپاسکو در سال ۹۹ است. افزایش تولید در مجتمع نفلین سینیت کلیبر با اصلاح خط تولید فعلی و اجرای طرح ۴۰هزار تنی فرآوری به روش تر با مشارکت سرمایه‌گذار خارجی و تولید ۱۰ هزار تن کنسانتره نفلین سینیت در سال۱۳۹۹ و همچنین اصلاح فرآیند خردایش، جایگزینی کوره و افزایش راندمان تولید در آنتیموان سفید آهن و افزایش تولید به ۱۰ تن شمش آنتیموان را از دیگر

مدیر اکتشاف ایمیدرو درباره اقدامات اکتشافی ایمیدرو اعلام کرد:

اتمام فاز شناسایی ۳۲۰ هزار کیلومتر مربع پهنه‌های اکتشافی

پروانه‌های اکتشافی متمرکز کردیم که انشالله در چند سال آینده آنها را به گواهی کشف تبدیل و به پروانه بهره‌برداری برسانیم.

به گفته وی درحال‌حاضر حدود ۷۳ پروانه اکتشافی گرفته شده است که تعدادی پروانه نیز از قبل بوده است که روی آنها در حال کار هستیم. در سال ۹۸ به نیز به تعداد ۱۲ گواهی کشف جدید رسیدیم و انشالله با اقداماتی که درحال انجام است سایر پروانه‌ها نیز به گواهی کشف تبدیل شود.

اصغرزاده در پاسخ به این پرسش که شیوع ویروس کرونا تا چه میزان بر عملکرد این بخش تاثیرگذار خواهد بود گفت: مسلمانا ویروس کرونا در عملکرد ما موثر خواهد بود چراکه در پی شیوع این ویروس و به جهت پیشگیری از ابتلا افراد به تیم‌های اکتشافی دستور دادیم که رفت و آمدها را تا حد امکان کاهش دهند و از برگزاری جلسات خودداری کنند.

مدیر اکتشاف ایمیدرو بیان کرد: پیشگیری از این ویروس یکی از الزامات کشور است و همه ما موظف هستیم برای متوقف کردن شیوع ویروس همکاری‌های لازم را داشته باشیم. البته سعی ما بر این است که با برنامه‌ریزی‌هایی که انجام می‌دهیم و هماهنگی با تیم‌های اکتشافی تاثیر این ویروس بر کارها را به حداقل برسانیم.

استان‌های مختلف مکاتبه کردیم و از آنها تقاضا کردیم که سازمان ایمیدرو عملیات اجرایی آن را در فاز عمومی و تفصیلی انجام دهد و الباقی را در اختیار سازمان استان‌ها قرار دادیم تا از طریق فرآیندهای قانونی مزایده به بخش‌های خصوصی واگذار کنند.

وی در ادامه گفت: از ۲۸۰ محدوده‌ای که در اختیار ایمیدرو بود برای ورود به فازهای عمومی و تفصیلی برای پروانه اکتشاف پیگیری کردیم که از این تعداد ۷۳ محدوده به پروانه اکتشاف تبدیل شده و درحال انجام فعالیت‌های اکتشافی روی این محدوده‌ها هستیم که به طور عمده شامل مواد معدنی مختلفی نظیر: سرب و روی، طلا، مس، آهن، زغال‌سنگ، شوراابه، کرومیت و آنتیموان است.

اصغرزاده با اشاره به این که ایمیدرو در بخش اکتشاف ۳ محور را در دستور کار قرار داده است، بیان کرد: محور بلندمدت کار شامل کار روی این پهنه‌ها است. که سعی داریم مناطق امید بخش جدید را شناسایی کنیم که خوشبختانه از یک میلیون کیلومترمربع مساحت اصلی کل کشور جهت اکتشاف مواد معدنی فلزی موفق عمل کردیم و ۶۵۰ هزار کیلومتر مربع را به اتمام برسانیم که حدود ۶۵ درصد از مساحت مفید کشور است.

مدیر اکتشاف ایمیدرو افزود: محور بعدی میان مدت است که کارهای اکتشافی را روی



ارسال کردیم، به غیر از بخشی از پهنه‌ها که از ابتدا در اختیار شرکت تهیه و تولید مواد معدنی قرار گرفته بود که حدود ۶۰ هزار کیلومترمربع است و تا پایان نیمه نخست سال ۹۹ برای اتمام کار فرصت دارند.

مدیر اکتشاف ایمیدرو یکی از اقدامات ایمیدرو در سال گذشته را به اتمام رساندن فاز شناسایی مراحل شناسایی و پی‌جویی حدود ۲۷۰هزار کیلومترمربع کار اکتشافی در سال۹۷ به اتمام رسید و در سال ۹۸ پهنه‌هایی به ما واگذار شد که قرار شد تا پایان این سال کار شناسایی و پی‌جویی آن به پایان برسد.

اصغرزاده همچنین افزود: خوشبختانه در ۱۲۵اسفند سال۹۸ نامه آزادسازی پهنه‌ها را به همراه گزارشات فاز شناسایی به وزارت صمت

سال ۸۸ به بیش از ۶۵۰هزار کیلومترمربع رسید. وی با بیان اینکه در سال۹۷ حدود

۲۷۰هزار کیلومترمربع کار اکتشافی از ۶۵۰هزار کیلومترمربع به پایان رسید، گفت: ۶۵۰هزار کیلومترمربع کار اکتشافی در سال۲۷۰هزار کیلومترمربع کار اکتشافی در سال۹۷ به اتمام رسید و در سال ۹۸ پهنه‌هایی به ما واگذار شد که قرار شد تا پایان این سال کار شناسایی و پی‌جویی آن به پایان برسد.

اصغرزاده همچنین افزود: خوشبختانه در ۱۲۵اسفند سال۹۸ نامه آزادسازی پهنه‌ها را به همراه گزارشات فاز شناسایی به وزارت صمت

رشد ۴۳درصدی تسهیلات صنعت و معدن در ۱۱ماه ۹۸

یعنی ۸۹.۲ هزار میلیارد تومان، معادل ۲۵ درصد افزایش داشته است.

تسهیلات پرداختی در قالب سرمایه در گردش در بخش صنعت و معدن ۱۸۱.۹ هزار میلیارد تومان معادل ۷۱.۲ درصد از کل تسهیلات اعطایی به این بخش است.

این ترتیب سهم تسهیلات بخش صنعت و معدن و همچنین بازرگانی به ترتیب ۳۱.۲ و ۱۹.۷ درصد بوده است.

سهم تسهیلات پرداختی در قالب سرمایه در گردش در تمام بخش‌های اقتصادی در سال گذشته مبلغ ۴۴۶.۱ هزار میلیارد تومان بوده که در مقایسه با دوره مشابه سال قبل

اقتصادی مبلغ ۸۱۸.۶ هزار میلیارد تومان بوده است.

در این مدت تسهیلات پرداختی به بخش صنعت و معدن ۲۵۵.۳ هزار میلیارد تومان بوده است. در بخش بازرگانی نیز ۱۶۱.۵ هزار میلیارد تومان تسهیلات پرداخت شده است. به

پنجره واحد راهگشای استعلامات اکتشافی



این قانون در سال ۹۱-۹۲ مبنی‌بر تشکیل پنجره واحد، اقدام جدی در این‌باره انجام نشده است. این در حالی است که

سامانه کاداستر بستر مناسبی برای این اقدام به شمار می‌رود. زینال‌زاده درباره اینکه چه تعداد از ارگان‌ها در پنجره واحد حضور دارند گفت: هم‌اکنون مناطق چهار گانه محیط‌زیست در این پنجره واحد حضور دارند و لایه‌های آنها ایجاد شده است و در صورتی که محدوده‌ای ثبت شود و در این مناطق قرار گیرد پیامی مبنی‌بر استعلام از محیط‌زیست داده می‌شود. سازمان انرژی اتمی نیز با داشتن محدوده‌های پرتوزا در کشور لایه‌های خود را در این سامانه وارد کرده است. در زمان قرارگیری محدوده اکتشافی اختطاری مبنی بر استعلام از سازمان انرژی اتمی به متقاضی ثبت محدوده داده می‌شود. در این سامانه واحد حضور دارند و لایه‌های آنها ایجاد شده معدنی داده نشود مگر اینکه این محدوده‌ها در محدوده متقدم و یا حفظ نشدن حریم‌ها صورت گیرد.

ثبت حقوق دولتی معادن در کاداستر

وی گفت: حقوق دولتی معادن در واقع مالیاتی است که معدن‌کار به ازای برداشت هر تن ماده معدنی براساس درصدی از نرخ فروش ماده معدنی پرداخت می‌کند.

تسهیلات پرداختی بانک‌ها و موسسات اعتباری به بخش صنعت و معدن در ۱۱ ماه سال گذشته در مقایسه با مدت مشابه سال ۹۷ از رشد ۴۳.۷ درصدی برخوردار شد.

به گزارش فارس، تسهیلات پرداختی بانک‌ها و موسسات اعتباری در ۱۱ ماه ۹۸ به بخش‌های

کارشناس اکتشافات وزارت صمت گفت: میزان برداشت از هر معدن در چند لایه اطلاعاتی به ثبت می‌رسد و یکی از آنها سامانه کاداستر است.

سامانه کاداستر یک سامانه جامع در زمینه صدور

مجوزهای معدنی است که ۷۶ فرآیند را شامل می‌شود و افراد با مراجعه به این سامانه در هر ساعتی از شبانه‌روز امکان دسترسی به این اطلاعات و پیگیری مسائل مربوط

به آن را خواهند داشت. گفت‌وگوی گسترش نیز با آیدین زینال‌زاده، کارشناس اکتشافات وزارت صمت به شرح ذیل است:

سامانه کاداستر چیست؟

زینال‌زاده گفت: در گذشته صدور مجوزهای معدنی کاغذی بود و محدوده‌های معدنی روی کاغذهای کالک نقشه‌های استانی مشخص می‌شد و براساس قانون می‌بایست این نقشه‌ها در معرض دید متقاضیان قرار می‌گرفت که برخی استان‌ها از انجام این کار امتناع می‌کردند و برخی دیگر از استان‌ها نیز با تاخیر اقدام به ترسیم محدوده‌ها بر روی نقشه و نصب آن می‌کردند.

از این رو و با توجه به الکترونیکی شدن فعالیت‌ها در بستر اینترنت تصمیم به راه‌اندازی سامانه کاداستر گرفته شد به نحوی که هم‌اکنون در هر نقطه‌ای از ایران و در هر ساعت از شبانه روز امکان نمایش محدوده‌های معدنی وجود دارد و می‌توان امور اداری را حتی در ساعات و روزهای تعطیلی نیز مشاهده و پیگیری کرد.

۷۶ فرآیند در سامانه کاداستر

وی در ارتباط با انجام فرآیندها در کاداستر گفت: در این سامانه تلاش می‌شود تا تمامی فرآیندهای کاغذی به کاداستر منتقل شود و هم‌اکنون نیز اغلب این فرآیندها الکترونیکی شده و قابل دسترسی است.

سامانه کاداستر دارای ۷۶ فرآیند شامل حقوق دولتی، درخواست سوخت و تمدید پروانه اکتشاف، گزارش عملیات اکتشاف و... است و تمامی این فرآیندها باید در سامانه کاداستر تعریف شود. متقاضی با ایجاد کاربری در سامانه کاداستر و ارائه مدارک و احراز هویت و براساس امتیازی که دارد اقدام به ثبت محدوده معدنی می‌کند و تا زمان دریافت پروانه بهره‌برداری، فعالیت‌های خود را با سامانه کاداستر انجام می‌دهد.