

یک خبر

تامین بذر گندم و جو برای

کشت پاییزه اصفهان

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان گفت: ۷ هزار تن بذر گندم و ۵ هزار تن بذر جو برای کشت پاییزه استان در سال جاری تامین شده و هم اینک در حال توزیع است.

پیمان فیروزنیا در گفت‌وگو با مهر اظهار کرد: با وجود اینکه اسمال هنوز وضعیت آب رودخانه زاینده‌رود مشخص نشده است که تأمین می‌شود یا خیر، سازمان جهاد کشاورزی برای تأمین بذر مورد نیاز کشاورزان از سال گذشته برنامه‌ریزی‌هایی بر اساس اینکه آب رودخانه باز می‌شود و چه میزان بذر مورد نیاز است، انجام داده است.

او ادامه داد: اسمال بیش از هفت هزار تن ارقام مختلف بذر گندم پارانهدار در طبقه گواهی شده برای کشت آبی و دیم استان تأمین شده است.

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان با بیان اینکه بذر گندم در حال توزیع بین کشاورزان است، افزود: حدود پنج هزار تن بذر جو نیز تأمین و در حال توزیع است و مشکلی از لحاظ بذر نداریم و به میزان کافی در استان تأمین شده است. فیروزنیا اضافه کرد: علی رغم مشکلاتی که در تأمین کود وجود داشت با برنامه ریزی‌های مناسب کودهای شیمیایی ازته، پتاسه و فسفات‌ها برای کشت پاییزه تأمین شده و در حال توزیع است.

او درخصوص برنامه کشت پاییزه استان اصفهان در سال زراعی جاری (۱۴۰۳-۱۴۰۴) گفت: بر اساس برنامه الگوی کشت استان، برای اسمال ۴۸ هزار هکتار کشت گندم آبی و حدود ۱۷ هزار هکتار کشت گندم دیم برنامه ریزی شده است.

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان افزود: طبق برنامه همچنین ۵۰ هزار هکتار کشت آبی جو و سه هزار هکتار نیز جوی دیم در سطح استان پیش‌بینی شده است.

فیروزنیا خاطرنشان کرد اگر قرار شد که آب رودخانه بازگشایی شود با بخش الگوی کشت مرکز تحقیقات کشاورزی تهران خواهیم کرد که برنامه الگوی کشت اسمال را با توجه به آبی که تأمین خواهد شد، اصلاح کند.

او درخصوص وضعیت بازگشایی رودخانه زاینده‌رود برای کشت پاییزه اصفهان، گفت: جلسات اولیه در این باره انجام شده اما هنوز قطعی نشده است؛ درمورد بازگشایی رودخانه برای کشت پاییزه در کارگروه سازگاری با کم آبی استان تصمیم‌گیری خواهد شد. مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان، وضعیت برداشت محصولات زراعی را در سال گذشته مطلوب ارزیابی کرد و افزود: سال زراعی ۱۴۰۲ به رغم اینکه وضعیت بارش‌ها کاهش یوده اما با توجه به پراکنش مناسبی که داشت و برنامه ریزی درستی که درخصوص بازگشایی آب رودخانه اتفاق افتاد با حداقل آب ممکن تولید بسیار خوبی در سطح استان داشت.

فیروزنیا ادامه داد: میزان تولید گندم استان اصفهان در سال زراعی گذشته به ۳۰۲ هزار تن رسید که نسبت به سال ۱۴۰۱ که ۲۱۶ هزار تن بود رشد حدود ۴۰ درصدی در تولید گندم را شاهد هستیم.

او با بیان اینکه در سال زراعی گذشته ۱۱۹ هزار تن گندم تضمینی از کشاورزان استان خریداری شد، اضافه کرد: میزان خرید تضمینی گندم در استان سال جاری به ۳۱۹ هزار تن رسید و نزدیک به ۹۵ درصد رشد خرید تضمینی گندم را داشتیم.

مدیر امور زراعت جهاد کشاورزی استان اصفهان تصریح کرد: بخشی از این میزان مطلوب تولید مرسوم مزارع دیم استان بوده که سال گذشته با اجرای نظام حوض چپش تولید در دیمزارها نظایرین از طغیانه مهندسی کشاورزی در بخش خصوصی و همکاران در سازمان جهاد نظارت ویژه بر مزارع دیم داشتند و مراحل کاشت، تعدیه، تناوب زراعی، تأمین تجهیزات و ادوات ارزان قیمت کشاورزی برای زارعان و بارندگی‌ها همه در کنار هم سبب رشد ۵۰ درصدی را در عملکرد مزارع گندم دیم استان شد.

فیروز نیا در خصوص کشت دانه روغنی کلزا نیز گفت: برنامه برای کشت کلزا در سطح یکپار هکتار از اراضی به استان اصفهان ابلاغ شده اما پیگیری برای کشت آن متأسفانه به لحاظ تناوب زراعی و با توجه وضعیت منابع آبی استان به گونه‌ای است که در زمان مناسب کشت این محصول، آب آزاد نداریم. او خاطرنشان کرد: با پیگیری‌های انجام شده اسمال در سطحی حدود ۱۷۰ هکتار کلزا کشت شده و امید است در سال‌های آینده با تأمین ارقام مناسب و پرداخت پول کشاورزان، تولید بهتری در کشت کلزا داشته باشیم.

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان افزود: در خصوص کشت گلزیگ پیگیری‌هایی انجام دادیم که اسمال توسعه خوبی داشته باشیم. گفتنی است، استان اصفهان دارای ۵۶۸ هزار هکتار اراضی باقابلیت کشاورزی بوده که معادل پنج درصد از مساحت استان و سه درصد از اراضی کشاورزی کشور است. مجموع اراضی زراعی قابل کشت استان حدود ۴۸۵ هزار هکتار است که در سال‌های نرمال از حیث بارش حدود ۷۰ درصد آن به کشت محصولات زراعی مانند انواع غلات، حبوبات و محصولات علوفه‌ای، جالبزی و انواع سبزی و صیفی اختصاص می‌یابد. بنابر آمار موجود تولید سالانه محصولات زراعی استان در شرایط عادی حدود ۴۶ میلیون تن و مجموع اراضی باغی استان نیز حدود ۸۵ هزار هکتار است و مجموع تولیدات باغی و گلخانه‌ای در شرایط عادی حدود ۸۸۶ هزار تن برآورد می‌شود.

براساس آخرین گزارش انجمن جهانی فولاد، سپتامبر ۲۰۲۴ میلادی (۱۱ شهریور تا ۹ مهر ۱۴۰۳) تولید فولاد خام ایران به یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن رسید که با توجه به تولید یک میلیون و ۴۰۰ هزار تنی ماه قبل نشانه‌هایی از بازگشت تولید به بیش از اعمال محدودیت‌های برقی مشاهده می‌شود.

به گزارش ایرنا و بنا بر اعلام «انجمن جهانی فولاد» درباره میزان تولید جهانی فولاد خام در ماه سپتامبر ۲۰۲۴ میلادی (۱۱ شهریور تا ۹ مهر ۱۴۰۳) که به تازگی منتشر شده، حاکیست ایران در نهمین ماه میلادی اسمالیک میلیون و ۵۰۰ هزار تن و در مجموع ۲۱ میلیون و ۳۰۰ هزار تن فولاد خام از ابتدای ۲۰۲۴ تولید کرده است که ۳.۱ درصد نسبت به مدت مشابه در سال ۲۰۲۳ کاهش داشته است و کشورمان مانند بیشتر ماه های سال میلادی جاری در رتبه دهمین فولادساز برتر جهان قرار گرفت.

هرچند ماه مه ۲۰۲۴ (۱۲ اردیبهشت تا ۱۱ خرداد ۱۴۰۳)، ایران برای نخستین بار در سال جاری میلادی موفق شد با تولید ماهانه سه میلیون و ۳۰۰ هزار تن و با رشد نقطه به نقطه ۲.۱ درصدی و افزایش ۹.۱ درصدی در پنج ماهه اول ۲۰۲۴ نسبت به ۲۰۲۳ از نظر تولید ماهانه در رتبه هفتم برترین فولادسازان جهان و بالاتر از کشورهای آلمان، ترکیه و برزیل قرار بگیرد اما در ماه ژوئن اسمال (۱۲ خرداد تا ۱۰ تیر) بدلیل اعمال محدودیت های برقی، صنعت فولاد با کاهش ۷۰۰ هزار تنی نسبت به ماه قبل تنها ۲ میلیون و ۶۰۰ هزار تن فولاد خام تولید کرد و این کاهش روند در ماه های گرم سال ادامه پیدا کرد اما در سپتامبر (۱۱ شهریور تا ۹ مهر ۱۴۰۳) با تولید ۱.۵ میلیون تن نشانه هایی از بازگشت به شرایط مطلوب پدیدار گشته است.

«انجمن جهانی فولاد» در باره میزان تولید جهانی فولاد خام در ماه سپتامبر ۲۰۲۴ میلادی خاطر نشان کرد: تولید جهانی این محصول راهبردی در این ماه در کل جهان به ۱۴۳ میلیون و ۶۰۰ هزار تن رسید که ۴.۷ درصد نسبت به همین ماه در سال ۲۰۲۳ کاهش داشت. این سند که بر اساس اطلاعات گزارش شده ۷۱ کشور تولیدکننده فولاد به این انجمن گزارش داده است، نشان می‌دهد که برغم افزایش خاطر نداشتن منتهی به پایان سپتامبر اسمال نسبت به دوره مشابه سال قبل در سه کشور هند، آلمان، ترکیه و برزیل و میزان تولید در این مدت در مورد بقیه فولادسازان عمده جهانی از جمله ایران منفی بوده است.

براساس اطلاعات این گزارش، تولید ۹ ماه ابتدایی اسمال در کشورهای هند، آلمان، ترکیه، برزیل به ترتیب ۵۸، ۴۰، ۴۴، ۱۲۸، ۴۰، ۴۴ درصد افزایش نسبت به ۹ ماه ابتدایی پارسال داشته و در ۶ کشور دیگر از شامل چین، ژاپن، آمریکا، روسیه و کره جنوبی و ایران به ترتیب ۳۶، ۳۲، ۱۶، ۵۵، ۴۶ و ۳۱ درصد کاهش داشته است که کمترین میزان کاهش در این مدت در میان این ۶ کشور مربوط به ایران بوده است.

آخرین گزارش انجمن جهانی فولاد نشان می‌دهد بیشترین افزایش ۹ ماهه نخست اسمال نسبت به همین مدت در سال ۲۰۲۳ مربوط به سه کشور ترکیه، هند و برزیل است که به ترتیب رشد ۱۲۸، ۱۳۸، ۴۳ درصدی را تجربه کردند و در رتبه بعدی آلمان با ۴۰ درصد افزایش تولید قرار دارند.

رشد ۱۲۸ درصدی تولید فولاد خام ترکیه در ۹ ماهه اول اسمال نسبت به همین مدت در سال گذشته دنبال رشد آبی شگفت انگیز ۲۲.۱ درصدی در چهار ماه اول اسمال و رشد ۷۸.۴ درصدی در تولید سه ماه اول اسمال نسبت در مقایسه با ۲۰۲۳ به دست آمده که باعث شده است این کشور رکورددار بیشترین افزایش نقطه به نقطه تولید فولاد خام تا اینجای سال ۲۰۲۴ در جهان شود.

تارنمای معتبر «استیل‌ورپیس» نیز چندی پیش اعلام کرد که «کوکایپر چلیک» فولادساز نام آشنای ترکیه‌ای، ماهها است که فولاد «پروژه شهر نژوم عربستان سعودی» را تأمین می کند.درحالی که این شهر می تواند بازار بسیار نزدیکی برای محصولات فولاد ایران بویژه فولاد ساختمانی باشد. گفتنی است که رکورد رشد نقطه به نقطه ۹ ماهه نیز با توجه ۲۰۲۴ توسط ایران شکسته شده و کشورمان توانسته بود با کم شدن مشکلات انرژی رشد ۳۹.۹ درصدی را در آن ماه تجربه کند و بیشترین رشد نقطه به نقطه در سال ۲۰۲۴ را به نام خود ثبت کند اما محدودیت‌های گازی در انتهای زمستان پارسال و کمبود برق در بهار و تابستان اوایل ماه نخست فولاد توانان رکوردشکنی خود را ادامه دهد و تولید فولاد ایران در ماه‌های گذشته بصورت مستمر کاهش تدریجی داشته است.

آغاز بازگشت تولید فولاد به پیش از اعمال محدودیت‌های برقی



نقطه را نسبت به سپتامبر سال پیش نشان می‌دهد که علت اصلی آن، کاهش ۴۱.۲ درصدی تولید فولاد ایران نسبت به سپتامبر ۲۰۲۳ است.

با وجود کاهش نقطه به نقطه ۴۱.۲ درصدی تولید فولاد خام ایران در ماه «سپتامبر» و با توجه به تولید یک میلیون و ۵۰۰ هزار تنی فولاد ایران و تولید سه میلیون و ۵۰۰ هزار تنی فولاد در خاورمیانه، در ماه سپتامبر افزون بر ۴۲ درصد فولاد خام تولید شده در خاورمیانه از آن جمهوری اسلامی بود که کمترین سهم تولید ماهانه در خاورمیانه در چند سال گذشته است.

بر اساس اطلاعات انجمن جهانی فولاد، از ابتدای سال میلادی جاری ۲۸ میلیون و ۴۰۰ هزار تن فولاد خام در کشورهای ایران، قطر، عربستان سعودی و امارات متحده عربی تولید شده که ۱.۵ درصد کمتر از تولید نه ماه آغازین سال پیش است.

آخرین گزارش انجمن جهانی فولاد، از ابتدای سال میلادی جاری ۲۸ میلیون و ۴۰۰ هزار تن فولاد خام در کشورهای ایران، قطر، عربستان سعودی و امارات متحده عربی تولید شده که ۲.۳ درصد نسبت به تولید آنها در سپتامبر سال گذشته افزایش داشته است و عمده این افزایش بدلیل افزایش ۹.۹ درصدی رشد نقطه به نقطه فولاد در برزیل بوده است.

بر اساس گزارش انجمن جهانی فولاد، از ابتدای سال میلادی جاری ۲۸ میلیون و ۴۰۰ هزار تن فولاد خام در کشورهای آمریکا، چین، هند، ژاپن، مئولستان، نیوزیلند، پاکستان، کره جنوبی، تایوان، تایلند و ویتنام، ماه «ژوئیه» در مجموع ۱۰۵ میلیون و ۲۰۰ هزار تن فولاد خام تولید کردند که پنج درصد نسبت به همین ماه در سال پیش کاهش یافته است.

آخرین گزارش انجمن جهانی فولاد در این کشور، کاهش تولید فولاد خام در این ماه در سال پیش را نشان می‌دهد و این کشور با این میزان تولید در جایگاه پنجمین کشور تولیدکننده فولاد جهان قرار دارد.

طبق این گزارش، در نهمین ماه سال میلادی جاری، کره جنوبی با تولید پنج میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام و با ۱.۳ درصد افزایش نقطه به نقطه در رتبه ششم تولیدکنندگان فولاد جهان قرار گرفت.

بر اساس این گزارش، آلمان و ترکیه با تولید ۳ میلیون و سه میلیون و ۱۰۰ هزار تن فولاد خام به ترتیب با افزایش های ۲.۲ و ۶.۵ درصدی نسبت به تولید سپتامبر ۲۰۲۳ از نظر تولید ۹ ماهه به رتبه های هفتم و هشتم تولید کنندگان برتر فولاد جهان در ماه سپتامبر قرار گرفتند هرچند در این ماه ترکیه فولاد خام بیشتری نسبت به آلمان تولید کرده است.

در نهمین ماه سال جاری میلادی میزان تولید فولاد خام برزیل با توجه به افزایش نقطه به نقطه ۹.۹ درصدی به میزان ۲ میلیون و ۹۰۰ هزار تن رسید و این کشور با رشد آبی شگفت انگیز ۲۲.۱ درصدی در چهار ماه اول میلادی جاری به تولیدی معادل ۳ میلیون و ۹۰۰ هزار تن بیشتر از ایران رسید و جای ایران را برای سومین ماه در رتبه نهم برترین فولادسازان جهان را گرفت.

ایران به دلیل محدودیت‌های شدیدی برقی در تابستان سال جاری، برای سومین بار در سال ۲۰۲۴ تولید کمتر از ۲ میلیون تن در ماه را ثبت کرد و تنها موفق به تولیدی یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن در ماه سپتامبر ۲۰۲۴ شد که هم از نظر تولید ماهانه و همچنین تولید کل در نه ماه منتهی به انتهای ژوئیه در رتبه هفتم برترین فولاد سازان جهان قرار گرفت. ایران سپتامبر ۲۰۲۴ با کاهش نقطه به نقطه ۴۱.۲ درصدی نسبت به ماه سپتامبر ۲۰۲۳ بیشترین کاهش نقطق به نقطه را در میان کشورهای برتر تولیدکننده فولاد ثبت کرد که این نشان از تاثیر نامطلوب ناترازی برق بر صنعت فولاد ایران دارد.

بر اساس گزارش انجمن جهانی فولاد، در ماه «سپتامبر» اسمال، کشورهای تولیدکننده فولاد، در خاورمیانه شامل ایران، قطر، عربستان سعودی و امارات متحده عربی در مجموع سه میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام تولید کردند که ۲۲ درصد کاهش نقطه به

نقطه را نسبت به سپتامبر سال پیش نشان می‌دهد که علت اصلی آن، کاهش ۴۱.۲ درصدی تولید فولاد ایران نسبت به سپتامبر ۲۰۲۳ است.

با وجود کاهش نقطه به نقطه ۴۱.۲ درصدی تولید فولاد خام ایران در ماه «سپتامبر» و با توجه به تولید یک میلیون و ۵۰۰ هزار تنی فولاد ایران و تولید سه میلیون و ۵۰۰ هزار تنی فولاد در خاورمیانه، در ماه سپتامبر افزون بر ۴۲ درصد فولاد خام تولید شده در خاورمیانه از آن جمهوری اسلامی بود که کمترین سهم تولید ماهانه در خاورمیانه در چند سال گذشته است.

بر اساس اطلاعات انجمن جهانی فولاد، از ابتدای سال میلادی جاری ۲۸ میلیون و ۴۰۰ هزار تن فولاد خام در کشورهای ایران، قطر، عربستان سعودی و امارات متحده عربی تولید شده که ۲.۳ درصد نسبت به تولید آنها در سپتامبر سال گذشته افزایش داشته است و عمده این افزایش بدلیل افزایش ۹.۹ درصدی رشد نقطه به نقطه فولاد در برزیل بوده است.

بر اساس گزارش انجمن جهانی فولاد، از ابتدای سال میلادی جاری ۲۸ میلیون و ۴۰۰ هزار تن فولاد خام در کشورهای آمریکا، چین، هند، ژاپن، مئولستان، نیوزیلند، پاکستان، کره جنوبی، تایوان، تایلند و ویتنام، ماه «ژوئیه» در مجموع ۱۰۵ میلیون و ۲۰۰ هزار تن فولاد خام تولید کردند که پنج درصد نسبت به همین ماه در سال پیش کاهش یافته است.

آخرین گزارش انجمن جهانی فولاد در این کشور، کاهش تولید فولاد خام در این ماه در سال پیش را نشان می‌دهد و این کشور با این میزان تولید در جایگاه پنجمین کشور تولیدکننده فولاد جهان قرار دارد.

طبق این گزارش، در نهمین ماه سال میلادی جاری، کره جنوبی با تولید پنج میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام و با ۱.۳ درصد افزایش نقطه به نقطه در رتبه ششم تولیدکنندگان فولاد جهان قرار گرفت.

بر اساس این گزارش، آلمان و ترکیه با تولید ۳ میلیون و سه میلیون و ۱۰۰ هزار تن فولاد خام به ترتیب با افزایش های ۲.۲ و ۶.۵ درصدی نسبت به تولید سپتامبر ۲۰۲۳ از نظر تولید ۹ ماهه به رتبه های هفتم و هشتم تولید کنندگان برتر فولاد جهان در ماه سپتامبر قرار گرفتند هرچند در این ماه ترکیه فولاد خام بیشتری نسبت به آلمان تولید کرده است.

در نهمین ماه سال جاری میلادی میزان تولید فولاد خام برزیل با توجه به افزایش نقطه به نقطه ۹.۹ درصدی به میزان ۲ میلیون و ۹۰۰ هزار تن رسید و این کشور با رشد آبی شگفت انگیز ۲۲.۱ درصدی در چهار ماه اول میلادی جاری به تولیدی معادل ۳ میلیون و ۹۰۰ هزار تن بیشتر از ایران رسید و جای ایران را برای سومین ماه در رتبه نهم برترین فولادسازان جهان را گرفت.

ایران به دلیل محدودیت‌های شدیدی برقی در تابستان سال جاری، برای سومین بار در سال ۲۰۲۴ تولید کمتر از ۲ میلیون تن در ماه را ثبت کرد و تنها موفق به تولیدی یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن در ماه سپتامبر ۲۰۲۴ شد که هم از نظر تولید ماهانه و همچنین تولید کل در نه ماه منتهی به انتهای ژوئیه در رتبه هفتم برترین فولاد سازان جهان قرار گرفت. ایران سپتامبر ۲۰۲۴ با کاهش نقطه به نقطه ۴۱.۲ درصدی نسبت به ماه سپتامبر ۲۰۲۳ بیشترین کاهش نقطق به نقطه را در میان کشورهای برتر تولیدکننده فولاد ثبت کرد که این نشان از تاثیر نامطلوب ناترازی برق بر صنعت فولاد ایران دارد.

بر اساس گزارش انجمن جهانی فولاد، در ماه «سپتامبر» اسمال، کشورهای تولیدکننده فولاد، در خاورمیانه شامل ایران، قطر، عربستان سعودی و امارات متحده عربی در مجموع سه میلیون و ۵۰۰ هزار تن فولاد خام تولید کردند که ۲۲ درصد کاهش نقطه به



برای پیگیری جدیدترین اخبار در سایت اصفهان امروز اسکن کنید

یک خبر

پیشرفت ۸۰ درصدی احداث

زیرگذر کوی راه حق محور

اصفهان – بهارستان

مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان اصفهان گفت: پروژه احداث زیرگذر کوی راه حق در محور اصفهان – بهارستان ۸۰ درصد پیشرفت داشته است. به گزارش ایمنآ، فراداد دادخواه با اشاره به پروژه‌های ابنیه فنی محورهای شهرستان شاهین‌شهر در نیمه‌نخست سال جاری اظهار کرد: زیرگذر دو گدانه گلدیس در محور آزادگان با اعتباری بالغ بر ۱۶۰ میلیارد ریال، ۸۰ درصد پیشرفت، اجرای دستک‌های زیرگذر کمرندزی میمه و دستک‌های پل‌های الدن – لایبید و دو دستگه‌ای پل لولم‌ای شهرستان شاهین شهر و میمه با ۱۱۰ میلیارد ریال اعتبار، ۹۰ درصد پیشرفت و اجرای آبرو در سراهی مهرهدشت – علویچه نیز با ۸۰ میلیارد ریال اعتبار، ۱۰ درصد پیشرفت داشته است. او افزود: ابنیه‌ی زیرگذر ورودی پشتیبانی سياه‌واقع در اتوبان معلم شهرستان شاهین شهر نیز با هزینه‌ای بیش از ۲۰۰ میلیارد ریال در نیمه نخست سال جاری تکمیل شد. مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان اصفهان با بیان احداث زیرگذر کوی راه حق در محور اصفهان – بهارستان با حدود ۳۰۰ میلیارد ریال اعتبار تاکنون ۸۰ درصد پیشرفت داشته‌است؛ تشریح کرد: در محدوده زردچنان نیز تکمیل سازه پل تقاطع زار آهن با ۲۰ درصد پیشرفت و ساخت ۵۰ عدد باکس بتنی پیش ساخته ۶۹٫۹ درصد پیشرفت؛ به ترتیب با ۲۶۰ و ۱۲۰ میلیارد ریال اعتبار در حال اجرا است. دادخواه تصریح کرد: در شهرستان سمریزم پروژه‌های تعمیر و تقویه و تعریض واحلت پل‌های شهرستان با پیشرفت ۳۰ درصدی و ۴ میلیارد ریال اعتبار، پر کردن و نصب گابیون با سنگ لاشه به صورت نما چین سطح شهرستان با پیشرفت ۳۱ درصدی و ۴۰ میلیارد ریال اعتبار و احداث تعریض، تعمیر و تقویه پل‌های شهرستان با پیشرفت ۲۱ درصدی و ۱۱ میلیارد ریال اعتبار در دستور کار قرار دارد. همچنین پروژه ساخت و نصب پل خرابی‌ی کهنگان با اعتبار ۱۵۰ میلیارد ریال و سساخت پل تنگ خشک با اعتبار ۲۱۰ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید او خاطر نشان کرد: اجرای پروژه احداث زیرگذر منظریه شهرستان شهرضا با اعتبار ۲۱۰ میلیارد ریالی در پایان مهر ۱۴۰۳، ۹۰ درصد پیشرفت داشته است و احداث چهار پمپ آب زیرگذر کهرویه این شهرستان نیز با ۲.۵ میلیارد ریال اعتبار ۹۰ درصد پیشرفت داشته است.

مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان اصفهان در خصوص پروژه‌های فعال شهرستان نجف‌آباد در شش ماهه ابتدای سال جاری بیان کرد: نصب ۲۳ عدد باکس بتنی پیش‌ساخته پروژه زیرگذر رحمت‌آباد با اعتبار ۱۲۰ میلیارد ریال ۷۵ درصد پیشرفت در حال اجرا می‌باشد و نیازمندی‌های تأسیسات مجاور جهت تکمیل است. دادخواه ادامه داد: احداث، تعریض و تعمیر و تقویه پل‌ها در شهرستان هادقان ۱۶ میلیارد ریال اعتبار، ۹۰ درصد پیشرفت و در شهرستان مبارکه نیز با ۱۱ میلیارد ریال اعتبار، ۴۰ درصد پیشرفت داشته‌است. او با اشاره وضعیت پیشرفت پروژه‌های ابنیه فنی اداره کل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای در سایر شهرستان‌های استان تشریح کرد: در شهرستان برخوار احداث دیوار حائل و تکمیل زیرگذر سالیفانه، ۱۲۰ میلیارد ریال اعتبار تکمیل شده‌است. در شهرستان خمینی‌شهر ساخت و نصب ۲۶ عدد باکس بتنی جهت اجرای زیرگذر اسفراغ‌آباد با ۱۵۰ میلیارد ریال اعتبار و ۹۰ درصد پیشرفت؛ در شهرستان چادگان نصب ۱۲ عدد باکس بتنی زیرگذر کمیتیک، با ۱۲۰ میلیارد ریال اعتبار و ۸۵ درصد پیشرفت؛ در شهرستان اردستان احداث پل نهوج، با ۲۹ میلیارد ریال اعتبار و ۶۰ درصد پیشرفت؛ در شهرستان فلاورجان ساخت ۸ عدد بتنی ۶ متری زیرگذر روستای خرابآباد، با ۸ میلیارد ریال اعتبار و ۹۰ درصد پیشرفت؛ در شهرستان نطنز تکمیل ابنیه فنی محور ایبانه با ۳۳ میلیارد ریال اعتبار و ۸۰ درصد پیشرفت؛ در شهرستان فریدون‌شهر تعمیرات ابنیه فنی شهرستان با ۲۰ میلیارد ریال اعتبار و ۲۰ درصد پیشرفت؛ در شهرستان آران و بیدگل تعریض پل بسپدشهر با ۲۵ میلیارد ریال اعتبار و ۱۰ درصد پیشرفت در حال اجرا است.

بدون تردید چالش اساسی صنعت فولاد در ۹ ماه نخست ۲۰۲۴، ناترازی انرژی است که باوجود ظرفیت تولید سالانه ۵۰ میلیون تن فولاد در کشور، محدودیت انرژی باعث شده است تولید واقعی حداکثر در حد ۳۲ میلیون تن باقی بماند و بر اساس پیش بینی‌ها شاید این رقم اسمال حتی به ۳۰ میلیون تن در سال نیز کاهش پیدا کند.

امروز ایران با بیش از ۳۰ میلیون تن تولید فولاد، بزرگترین تولیدکننده این محصول راهبردی در خاورمیانه است و از آن‌جا افزون بر ۴۰ درصد تولید فولاد کشور در اصفهان انجام می‌شود، محدودیت های انرژی می تواند بر اقتصاد استان تاثیر بگذارد.

مدیر عامل شرکت فولاد مبارکه در این باره گفت: در کشور ما هرچقدر سرعت تولید انرژی افزایش یابد، هیچ‌گاه به پای سرعت رشد مصرف انرژی نمی‌رسد چراکه شیوه مصرف انرژی، شیوه صحیحی نیست و ایران یکی از برمصرف‌ترین کشورهای جهان به حساب می‌آید.

مهندسراس طیبه‌نیا ادامه داد: در حال حاضر بیش از ۲۰ میلیون کولر آبی در کشور وجود دارد که میزان مصرف آن‌ها به دلیل دارا بودن الکتروموتورهای قدیمی بسیار بالا است و در این حالت که سالانه ۱.۲ میلیون کولر آبی جدید در کشور روانه بازار می‌شود. سیستم‌های خنک‌کننده خانگی الزاماتی تعیین شده تا کم‌مصرف ساخته شوند اما مصرف انرژی این سیستم‌ها متأسفانه برای مصرف‌کنندگان اهمیت چندانی ندارد و با توجه به سهم ۲۵ درصدی الکتروموتورها در مصرف برق کشور، در صورت بهینه‌سازی مصرف از طریق استفاده از ورق‌های الکتریکی حدود ۱۵ درصد که معادل بیش از چهار هزار مگاوات می‌باشد کاهش مصرف خواهیم داشت که برای رانندازی نیروگاه برق جهت تأمین این میزان انرژی باید بیش از ۲ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری شود. او تصریح کرد: تا زمانی که فرهنگ مصرف انرژی در کشور اصلاح نشود، نمی‌توان انتظار داشت اتفاق تازمی در حوزه تحقق صنعت سبز رقم بخورد. از آن‌جایی که گروه فولاد مبارکه همواره سعی داشته در حوزه‌های مختلف پیشنهاد باشد در راستای تحقق صنعت سبز نیز همه‌ساله به‌صورت داوطلبانه اقدامات مهمی را انجام داده و تاکنون برای تبدیل به صنعت سبز ۲.۳ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری کرده است.

تمرکز جشنواره «امنتان از نخبگان جامعه کار و تولید» بر کیفیت‌است

معاون فرهنگی اجتماعی اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی اصفهان گفت: تأکید و تمرکز اصلی سی و ششمین جشنواره «منتان از کارگران کار نخیه و واحدهای نمونه» بر ارائه طرح‌های با کیفیت و هدفمند است. مهدی کریمی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: جشنواره امتنان از نخبگان جامعه کار و تولید یکی از قدیمی‌ترین و مهمترین برنامه‌های سالانه وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی است که در ۲ مرحله استانی و ملی و در سه بخش صنعت خدمات کشاورزی و کسب‌کارهای مرتبط از جمله جهاد کشاورزی، صنعت، معنن و تجارت و فنی و حرفه ای هستند. کریمی تأکید و اضافه کرد: اصفهان همواره یکی از استان‌های برتر در جشنواره امتنان بوده است و برخی از بزرگ‌زدگان ملی از این خطه هستند. او خاطرنشان کرد: حدود پنج هزار کارگر، گروه کاری و واحد نمونه استان اصفهان سال گذشته در این جشنواره شرکت کردند. کریمی اظهار کرد: متقاضیان شرکت در سی و ششمین جشنواره امتنان می‌توانند در سه بخش اقتصادی، صنعت، خدمات و کشاورزی ثبت نام کنند و افراد برتر پس از بررسی مدارک و مستندات در مراسمی در هفته کارگر تجلیل خواهند شد.