



شنبه ۱۹ آذر ۱۴۰۱ - شماره ۱۵۲۲

اخبار

۲۰۰۰ قطعه زمین به متقاضیان واگذار شد

رئیس سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران از واگذاری بیش از ۲۰۰۰ قطعه زمین به متقاضیان از ابتدای امسال تاکنون خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد، علی رسولیان، با بیان اینکه از ابتدا سال تاکنون ۲ هزار قطعه زمین به متقاضیان واگذار شده است، گفت: برای کسانی که پشتوانه مالی برای خرید زمین و تجهیز کارگاه ندارند، کارگاههایی را آماده و به صورت اجاره به آن‌ها واگذار می‌کنیم. همچنین وضعیت صنعت مناسب و رو به رشد است، در چند سال گذشته بیش از ۱۴۰۰ واحد جدید در حوزه صنعت بهره برداری شده، ضمن اینکه در داخل شبکه‌ه ناحیه صنعتی و زیرساخت‌ها نیز وضع خوبی داریم.وی افزود: یکی از سیاست‌های کم‌تر شده،مشوق‌هایی را برای این مناطق در این دوره اتخاذ کرده، بحث توازن سرمایه گذاری است که وزیر صمت هم با جدیت، طرح را پیگیری می‌کند و هدفم هم این است که بتوانیم در مناطقی که ظرفیت سرمایه گذاری دارد، اما به دلایلی محروم مانده و طرح‌های سرمایه گذاری کمتر در آنجا با گرفته و زمینه تولید هم در آنجا کمتر شده،مشوق‌هایی را برای این مناطق در نظر بگیریم. وی ادامه داد: یک بخشی از این بسته سرمایه گذاری یا بسته‌ای که برای توازن سرمایه گذاری تدارک دیده شده، مرتبط است با شهرک‌ها و ناحیه صنعتی کشور؛ یکی این بود که ما بتوانیم در مناطقی که قانون اجازه می‌دهد و مناطق محروم و مرزی هستند تخفیف‌هایی را برای اراضی قائل شویم، بخش دیگر، مرتبط بود با مشوق‌هایی که برای تسهیل بیشتر دهیم؛ یک بخشی هم برای مشوق‌های بعد از بهره برداری است یعنی کسانی که بتوانند طرح را به بهره برداری برسانند به آن‌ها مشوق‌هایی بدهیم که حمایت از صنایع کوچک باشد.

صادرات ۸ تا۱۰هزار تن چای ایران به ۲۷ کشور جهان

رئیس سازمان چای کشور گفت:سالانه بین ۱۰ تا ۱۰ هزار تن چای کشور به عبارتی یک سوم چای تولیدی به ۲۷ کشور جهان صادر می‌شود.به گزارش اقتصاد سرآمد در خصوص جایگاه چای ایران در بازارهای جهانی نیز اظهار داشت: چون یک کشور مصرف کننده چای هستیم و کمتر صادر کننده ایم و از سوی دیگر تنها در گیلان و مازندران بنابرین در بین کشورهای تولید کننده چای جای جایگاهی بالاتر از دوازدهم از نظر تولید و توانا داریم. با این وجود از نظر ویژگی‌ها چای ما منحصر بفرد است چون آلوده نیست، سسالیانه سمیاهی نمی‌کنیم، بیماری‌ها و آفاتی که زیان اقتصادی ما را بالا ببرد در کشور ما موجود نیست بنابراین چای ما عاری از هرگونه باقی مانده سموم و فلزات سنگین است.آقای حبیب جهاننساز در ادامه افزود: می توان گفت چای ما تقریبا ارگانیک است و تا به حال نشده آزمایشگاهی موادی را بیانگر سموم باقی مانده یا فلزات سنگین است را گزارش بدهند.وی در خصوص میزان صادرات چای ایران نیز اظهار داشت: سالانه بین۱۰ تا ۸ هزار تن چای صادر می‌کنیم به عبارتی یک سوم چای تولیدی کشور صادر می شود.رئیس سازمان چای کشور افزود: اگر چه حجم صادرات زیاد نیست اما همین میزان به ۲۷کشور صادر می شود از جمله کشورهای آمریکا، اروپایی عراق، تاجیکستان، ازبکستان، افغانستان، روسیه و بعضا به هند و کنیا نیز با توانا های مختلف صادر می‌کنیم.

رئیس سازمان چای درباره توسعه بازار چای اظهار داشت: در ابتدا باید بدانید که اولویت ما صادرات نیست، بلکه الویت ما این است که تولیدات ما در دسترس سی مصرف کننده داخلی قرار بگیرد. لسذا در حالی که در گذشته سالی ۲۰ تا ۳۰ هزار تن صادرات داشتیم الان چون بازار داخلی رونق پیدا کرده بنابرین تمایل به صادرات کمتری داریم.وی خاطر نشان کرد: با این وجود اقداماتی صورت گرفته تا شرایط تسهیل شود و صادر کننده ها بتوانند به راحتی چای صادر کنند و همچنین ماشین آلاتی آورده ایم که کارخانجات بتوانند چای سازی کنند.

.....

در حال برنامه‌ریزی ساخت شهرک صنعتی در مرز ایران و ترکیه‌هستیم
رئیس انجمن صنایع همگن نیرومحر که و قطعه سازان خودروی کشور از برنامه‌ریزی انجام مذاکره برای احداث و راه‌اندازی نخستین شهرک صنعتی قطعه‌سازی خودرو در مرز مشترک ایران و ترکیه در آینده نزدیک راجه‌به گزارش اقتصاد سرآمد، محمدرضا نجفی‌منش گفت: این طرح بهمن ماه امسال و طی سفر هیئتی از اعضای این انجمن با همکاری سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران و اتاق بازرگانی تهران و همچنین با همکاری انجمن قطعه‌سازان ترکیه عملیاتی و اجرایی خواهد شد که البته در اصل احیاء پروژه‌ای است که در گذشته مطرح شده بود.وی افزود: با تحقق این مهم، کار مشترک در عرصه قطعه‌سازی خودرو بخشی در خاک ترکیه و بخشی در خاک کشورمان انجام خواهد شد که در این صورت به نفع واردات و صادرات در این حوزه بوده و بسیاری مسائل و مشکلات آن کاهش خواهد یافت.وی اظهار داشت: این طرح می‌تواند در مسیر مرزهای کشورمان از جمله مرز مشترک ایران با عراق و ارمنستان اجرایی و شهرک‌هایی به همین منظور ساخته شود که با استفاده از امکانات فنی و تخصصی دو طرف، مبادلات فی‌مابین را تسهیل خواهد کرد. رئیس انجمن صنایع همگن نیرومحر که و قطعه سازان خودرو گفت: در صورت راه‌اندازی چنین شهرک‌هایی و ایجاد زیرساخت‌های مورد نیاز، بسته به نیازهای دو طرف زمینه‌های همکاری مختلفی می‌توان در آن تعریف کرد، به‌طوری که محصولات و قطعات به نام ایران با ترکیه صادر یا وارد شود و مشکلاتی که اکنون به واسطه تحریم‌ها با آن مواجه هستیم را به حداقل برساند.

حمایت از تولید را شبکه‌ای می‌بینیم، نه نقطه‌ای

وزیر صنعت، معدن و تجارت تأکید کرد: حمایت از تولید را شبکه‌ای می‌بینیم نه نقطه‌ای.به گزارش اقتصاد سرآمد، سیدرضا فاطمی امین در نشست با فعالان اقتصادی استان کرمان درباره گلابه صنایع از قطعی برق و گاز گفت: در حوزه برق و گاز باید در گذشته سرمایه گذاری می‌شد که نشده است و اکنون فقط می‌توان مدیریت مصرف کرد.وزیر صمت چالش‌های صنایع با تأمین اجتماعی و بانک و مالیات را جدی دانست و اظهار کرد: درباره تأمین اجتماعی یک مصوبه‌ای گرفته شده تا مقداری موانع در این خصوص برداشته شود. او با بیان این مطلب که بین معادن بزرگ و کوچک باید فرق گذاشته شود و از مدیران مربوطه می‌خواهم که روی این موضوع کار کنند، اظهار کرد: حمایت از تولید را شبکه‌ای می‌بینیم نه نقطه‌ای. طبق بررسی‌های صورت گرفته ماشین‌آلات معدنی که ساخت داخل ندارند اجازه واردات داده شده است و ماشین‌آلاتی که ساخت داخل آنها وجود دارد ۵۰ درصد می‌توانند نیاز خود را از تولید داخل تأمین و مابقی را وارد کنند.فاطمی امین در واکنش به تراز تجاری منفی استان کرمان می‌گوید: تراز تجاری کشور در مجموع بسیار مثبت است و ترکیب صادرات به سمت محصولات فناوری می‌رود که بسیار اهمیت دارد.

یک عضو کمیسیون اجتماعی مجلس به «اقتصاد سرآمد» می‌گوید: اگر آماری از سلاقی و تجربه کاری مردم باشد، برنامه‌ریزی بهتر صورت می‌گیرد

پیشنهادم بهوزارت کار ایجادمعاونت آمار اشتغال است



اشتغال‌زایی را مختل کردند. تا زمانی که دولت‌ها، عزمی برای حل چند موردی که اشاره کردم، نداشته باشند، هیچ وقت در حوزه اشتغال و کار آفرینی، کاری که شایان ذکر و قابل ملاحظه باشد، اتفاق نخواهد افتاد.

وی در ادامه بیان کرد: پیشنهاد من به وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی، ایجاد یک معاونت آمار است تا بانک اطلاعاتی در کشور یک بار برای همیشه ایجاد و سپس به مرور و فراخور زمان، پروژس‌ساز شود.

نماینده وزن افزود: باید برای شهروندان ایرانی کارت صادر شود تا وقتی کند را وارد کردیم مشخص شود،او کجا کار می‌کند و اساساً وضعیت شغلی‌اش به چه صورت است. از طرفی باید سامانه‌ای ایجاد شود که افراد بتوانند علاقه‌کاری و خود را در آن ثبت کنند. یعنی باید علاقی و سلاقی افراد را هم منظور کنیم و نسبت به این موضوع بی تفاوت نباشیم و نگوییم هر کسی سر هر کاری

رفت، خوب است.

لفظی گفت: به نظر من، نه تنها برای ایجاد سامانه علاقی و سلاقی کاری مردم، اراده و عزمی نیست که حتی در ذهن مسئولان احتمالاً چنین چیزی نمی‌گذرد.

اگر آماری از سلاقی و تجربه مردم داشته باشیم، بهتر می‌توانیم برای کشور برنامه‌ریزی کنیم

سخنگوی کمیسیون اجتماعی مجلس تصریح کرد: اگر آماری از سلاقی و تجربه مردم داشته باشیم، بهتر می‌توانیم برای کشور برنامه‌ریزی کنیم، اما نه آمار داریم و نه زیرساخت‌ها را مهیا کردیم. اینکه کار باشند، اما مورد علاقه جمع زیادی نباشد، جای تامل دارد. باید علمی کار کرد و با خرد جمعی تصمیم گرفت. این همه رشته در دانشگاه تدریس می‌شود، اما بازار کار برای تعداد خاصی از رشته‌ها هست، حال چه کسی باید پاسخگوی این وضعیت باشد و چه افرادی باید

برگزیده ها

بابک عابدین: دیگر کسب و کار غیر اینترنتی نداریم

دولت با کدام سازو کار می‌خواهد خسارت‌های وارده به کسب و کارها را جبران کند



نایب رئیس کمیسیون فناوری اطلاعات و ارتباطات اتاق بازرگانی خاطر نشان کرد: روشن نیست که دولت مطابق با کدام سازو کار می‌خواهد خسارت‌های وارده به کسب و کارها را جبران کند. درحالی‌که با کسری بودجه درگیر بوده و این پرسشی است که نمی‌توانم جواب روشنی به آن بدهم، بر آن سيطره دارم، تمرکز کرده‌ام. به گزارش اقتصاد سرآمد، غلامحسین شافعی، در نشست که با حضور اعضاء کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی و فعالان اقتصادی در اتاق بازرگانی خراسان رضوی برگزار شد، اظهار کرد: کمیسیون صنایع و معادن مجلس در تحرکات جدید جدیت‌های ملموسی دارد. مسائل و مشکلاتی که امروز مطرح می‌شود، ۱۰ سال پیش هم بوده است. صورت‌مسئله‌ها ۱۰ سال قبل نیز وجود داشته و این نشان می‌دهد که تغییرات بنیادی در بخش صنعت و تولید مشاهده نمی‌شود.وی افزود: اگر اقتصاد را دیوار سوده‌ای در نظر بگیریم، گویا افرادی دیوار را رنگ می‌کنند اما دیوار دیوار دوباره به همان ظاهر قبلی بازمی‌گردد. در حال حاضر در وضعیتی هستیم که نرخ اشتغال از نرخ سرمایه‌گذاری در بخش ماشین‌آلات و تولید بیشتر است و این برای توسعه صنعتی یک فاجعه به حساب می‌آید. از طرف دیگر در مجموعه سیاست‌های کلی میزان آرزویی بخشی از صنعت از میزان آرزآوری آن بیشتر است. رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران گفت: تصریح کرد: روز به روز شکاف تکنولوژیکی در بخش صنعت با رقیب‌با بیشتر می‌شود و این مارا در بازار رقابتی با ناکامی در آینده رو به رو می‌کند. اکنون در حال تولید آلا‌هایی هستیم که به زودی از بازار مصرف جهانی و حتی از بازار مصرف داخلی حذف می‌شود اما هنوز به این واحدها کمک می‌کنیم که این اتلاف منابع است. مجموع این مسائل صنعت را در تسخیر خام‌فروشی قرار داده و این موضوع نمی‌تواند آینده روشنی را برای صنعت ما رقم بزند. چقدر در صنعت ما عمق ساخت داخل وجود دارد؟ آیا مونتاژکاری بر عمق ساخت داخل غلبه می‌کند؟ شافعی تصریح کرد: امروز در زمینه صنعت تکثر گرایی نشانه‌ای از توسعه دانسته می‌شود. این مساله هیچ جای دنیا مقبولیت ندارد. اینکه در یک سال و ماه‌های گذشته میزان صدور پروانه‌های بهره‌برداری در کشور نسبت به قبل بالا برود، نشان از توسعه نیست. برای مثال در صنعت خودرو که خیلی حرف و حدیث وجود دارد، در ۹۹،۹۷ پروانه بهره‌برداری صادر شد و ۳۲ پروانه بهره‌برداری نیز در حال پیگیری بود. کره جنوبی پنج واحد خودرو سازی، ۱۱ و فرانسه هشت واحد دارد. همچنین در فولاد که جزو صناعی است که روی آن حساب می‌شود، ۱۲۲ پروانه بهره‌برداری صادر شد و ۸۲۸ در حال انجام بود که در مجموع حدود ۱۴۴۰ واحد تولیدی را در بر می‌گیرد ولی کره جنوبی پنج برابر ظرفیت ما فولاد تهیه می‌کند.

نمی‌تواند حدود خسارت‌های وارده را برآورده کرد.دین فعال

اقتصادی در پاسخ به این پرسشی که به نظر شما تسهیلاتی که دولت برای این کسب و کارها در نظر می‌گیرد می‌تواند جبران‌کننده خسارت‌های وارده به آنها باشد؟ خاطر نشان کرد: اگر کسب و کاری توانست در این شرایط به فعالیت خود ادامه بدهد بدون تردید این تسهیلات می‌تواند کمک کند باشد اما اگر کسب و کاری به‌صورت کامل روند فعالیت‌ش متوقف شده باشد دیگر تمهیدات حمایتی نمی‌تواند برای آنها کار ساز باشد.

این مسیر را برای همیشه تغییر دهند؟

وی اظهار داشت: دولت‌ها باید به مردمان‌شان بپا دهند. باید آن‌ها اختیار انتخاب داشته باشند.

این‌طوری است که کشور رشد پیدا می‌کند، اعتماد بالا می‌رود و کارها در ریل خود جلو می‌رود. از طرفی، در برخی مشاغل، نیازمند افرادی تحصیل کرده در رشته‌هایی خاص هستیم، اما سیستم دانشگاهی کشور، توانسته افراد قابل توجهی را در آن رشته جذب و پرورش دهد؛ مثل رشته صنایع غذایی. یعنی سیستم با کمبود خاص و معناداری از کارشناسان صنایع غذایی روبرو است. لطفی در پایان خاطر نشان کرد: در کشورهای پیشرفته، دست کارآفرین را می‌بوسند، چون هم، اشتغال ایجاد می‌کند و هم به رشد اقتصادی کشورش سرعت می‌دهد، اما در ایران، بسیاری از کارآفرینان برای پیشبرد اهداف‌شان با نبود و یا کمبود زیرساخت‌ها مواجه هستند و یا تسهیلات دولتی را به راحتی پس‌ری استحقاق اهداف‌شان نمی‌توانند دریافت کنند.

گفتنی است، آماری که مرکز آمار ایران در رابطه با وضعیت اشتغال و بیکاری در پانز سال گذشته منتشر کرد، نشان داد که نرخ بیکاری افراد ۱۵ ساله و بیش‌تر به ۸.۹ درصد رسیده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته‌اش ۰.۵ درصد کاهش داشته است. جزییات این گزارش از این حکایت دارد از بین ۲.۳ میلیون نفر بیکار، بیش از ۱.۶ میلیون نفر مرد هستند که حدود ۸۵ هزار نفر از تعدادشان کم شده و نرخ بیکاری آن‌ها ۵.۰ درصد کاهش داشته است. تعداد زنان ۱۵ ساله و بیشتر بیکار در پانیز سال گذشته هم بیش از ۶۵۳ هزار نفر گزارش شده با کاهش ۴۷۰ هزار نفری همراه بوده و کاهش نرخ بیکاری آن‌ها را به ۰.۲ درصد رسانده است. همچنین از بین جمعیت شاغل، بیش از ۲۰ میلیون نفر مرد هستند که تعدادشان نسبت به پانیز سال ۱۳۹۹، ۳۷ هزار نفر اضافه شده است. سهم زنان از جمعیت شاغل نیز حدود ۳.۵ میلیون نفر است که از تعدادشان حدود ۱۹۵ هزار نفر کم شده است.

دانش بنیان

گرم کردن تنور دانش‌بنیان‌ها از نان تا جان

در حالی که آمارها حکایت از وجود معضلاتی در کاهش نرخ بیکاری دانش‌آموختگان دانشگاهی دارند، شرکت‌های دانش‌بنیان در سال‌های اخیر توانسته‌اند در اشتغال‌زایی فارغ‌التحصیلان دانشگاهی مؤثر باشند و در همین راستا است که از سوی وزارت علوم سامانه‌های متعددی در راستای اعلام توانمندی‌ها و نیازهای فناورانه راه‌اندازی شده است تا نیازهای کشور با توان نیروی انسانی متخصص بومی، تأمین شود.به گزارش اقتصاد سرآمد، شرکت‌های دانش‌بنیان، مؤسسات خصوصی با تعاونی هستند که به منظور افزایش علم و ثروت، توسعه اقتصادی بر پایه دانش و تحقق اهداف علمی و اقتصادی در راستای گسترش اختراع و نوآوری و در نهایت تجاری‌سازی نتایج تحقیق و توسعه (شامل طراحی و تولید کالا و خدمات) در حوزه فناوری‌های برتر و با ارزش افزوده فراوان (به‌ویژه در تولید نرم‌افزارهای مربوط) تشکیل شده‌اند. بر اساس گزارش منتشر شده از ایستا، این شرکت‌ها اهدافی نظیر ترغیب هیئت علمی دانشگاه‌ها و واحدهای پژوهشی برای فعالیت‌های بیشتر در رفع نیاز جامعه، تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی، افزایش درآمد‌های اختصاصی دانشگاه‌ها و واحدهای پژوهشی را دنبال می‌کنند.انجام تحقیقات علمی و کاربردی، ارائه خدمات مختلف مشاوره‌ای یا تخصصی در زمینه‌های مختلف فنی و تخصصی، توسعه فناوری از طریق تولید محصولات با فناوری نوین و سطح بالا و نظارت بر تحقیقات پژوهشی، اجرایی و مشاوره‌ای از زمینه‌هایی هستند که شرکت‌های دانش‌بنیان در آن‌ها فعال هستند. همه این‌ها نشان از آن دارد که شرکت‌های دانش‌بنیان، ریشه در آموزش در دانشگاه‌ها دارند و این شرکت‌ها می‌توانند در کاهش نرخ بیکاری دانش‌آموختگان دانشگاهی مؤثر باشند، مشروط بر آنکه هدایت تحصیلی در دانشگاه‌ها به سمت کارآفرینی باشد.نمودار زیر بررسی وضعیت اشتغال دانش‌آموختگان دانشگاه‌ها را نشان می‌دهد:

گرم کردن تنور دانش‌بنیان‌ها از نان تا جان

مقایسه میانگین وزنی درصد اشتغال به تفکیک مقطع تحصیلی در کل کشور بر اساس طرح تاریخ پایش در سال‌های ۱۳۹۴ تا ۱۴۰۰ شرکت‌های دانش‌بنیان پذیرای ۴۰۰ هزار نفر از فارغ التحصیلان دانشگاهی بوده‌اند و این شرکت‌ها توانسته‌اند با استفاده از توان فنی نیروی انسانی متخصص، فروش ۲۰۰ هزار میلیارد تومانی را در کارنامه خود به ثبت برسانند.افزایش اشتغال‌زایی در شرکت‌های دانش‌بنیان نیز به زیر ساخت‌هایی نیاز دارد که مهم‌ترین عامل آن اتصال جامعه و صنعت با بخش‌های فناورانه کشور است و برای این منظور علاوه بر تصویب قوانینی برای حمایت از تولید داخل، رساندن نیازهای فناورانه به شرکت‌های دانش‌بنیان و دانشگاه‌ها حائز اهمیت است. بر این اساس تاکنون سامانه‌های متعددی برای اعلام نیازهای فناورانه و توانمندی‌های موجود در کشور راه‌اندازی شده است.این سامانه‌ها ایجاد شده تا کاتالوژی برای توسعه به توانمندی‌های محققان باشند و بخش‌های صنعتی نیازهای خود را قبل از آنکه در خارج از مرزهای کشور جویا باشند، در داخل کشور، طلب کنند. در این شرایط است که می‌توان موتور فعالیت دانش‌بنیان‌ها را در کشور همواره گرم نگهداری داشت.

نظام ایده‌ها و نیازها (نان)

هدایت ظرفیت پژوهشی کشور در جهت حل مسائل و رفع نیازهای جامعه و تکمیل زنجیره پژوهش، فناوری و نوآوری و سوق دادن بخش عمده‌ای از فعالیت‌های پژوهشی در جهت رفع نیازها و مشکلات جاری کشور از برنامه‌های مهم پیشنهادی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری به مجلس شورای اسلامی است.با ایجاد بانک اطلاعاتی متمرکز، زنجیره پژوهش، فناوری و نوآوری تکمیل شده و با هدفمند و نیاز محور کردن بخش مهمی از فعالیت‌های پژوهشی درجهت رفع نیازها، کشور در مسیر توسعه همه‌جانبه علمی قرار خواهد گرفت.بر این اساس ایجاد نظام پیشنهادها با نظام ایده‌ها و نیازها و به اختصار نان با مضمون سیاست‌های ایجاد و ارتقای سکوهای ملی تربیتی، آموزشی، پژوهشی، فناوری و نوآوری در شورای عالی انقلاب فرهنگی و ابلاغ آن از سوی رئیس‌جمهور، راه‌اندازی شد.این سامانه یکی از ابزارهای قدرتمند جهت ایجاد نظام ملی نوآوری مبتنی بر ایجاد ارتباط مستقیم بین نیازهای جامعه، صنایع خصوصی دولتی و پژوهشگران، شرکت‌های دانش‌بنیان و خلاق، پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد است.از اهداف اصلی اجرای این طرح علاوه بر کاربردی کردن تحقیقات مراکز علمی برانگیختن احساس مشارکت تمام‌آحاد کشور و ایجاد ظرفان فکری ملی در ساختن ایرانی آباد و توسعه‌یافته است.با ایجاد این بانک اطلاعاتی متمرکز زنجیره پژوهش فناوری و نوآوری تکمیل نشده و با هدفمند و نیازمحوری کردن بخش مهمی از فعالیت‌های پژوهشی در جهت رفع نیازهای کشور در مسیر توسعه همه‌جانبه علمی قرار خواهد گرفت؛ در عملیاتی کردن این طرح می‌توان از فناوری‌های به‌روز در حوزه مهندسی نرم افزار، هوش مصنوعی، پایگاه داده، شبکه و امنیت بهره برد.تاکنون ۶ هزار و ۱۲۹ نیاز و ۵۲۶ ایده در آن ثبت شده است. همه ایده‌های ثبت شده بر اساس نیازهاست و ایده‌ای تاکنون به صورت مستقل در این سامانه ثبت نشده است. پیشتر، سامانه‌هایی چون ایران تاپ (متعلق به وزارت صمت)، نیازاز (معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری)، سمات ملی، ساجد مربوط به دفتر ارتباط با صنعت و وزارت علوم و سامانه‌های دیگری راداشتم که به صورت جزیره‌ای عمل می‌کردند و این سامانه‌ها اکنون در سامانه نان یکپارچه شده‌اند که ذیل شورای عالی عتف است.

سامانه نانا

تا نا با توسعه اکوسیستم نوآوری استان‌ها، بستری برای توسعه زیست بوم فناوری و نوآوری هر استان است که طی آن از یک طرف، ظرفیت‌های چالش‌های فناورانه سازمان‌ها و صنایع استان و از طرف دیگر ظرفیت‌های فناورانه شرکت‌های فن‌آور و دانش‌بنیان شناسایی می‌شود. در تانا، نیازمندی‌های فناورانه استان، هم در بخش صنعتی و هم در دستگاه‌های اجرایی احصا شده و برای رفع این نیازها، ظرفیت محققان، دانش‌بنیان‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان بکار گرفته می‌شود. به این ترتیب، زمینه برای انعقاد قرارداد میان بخش عرضه (محققان و شرکت‌های دانش‌بنیان) و بخش تقاضا (صنایع و دستگاه‌های اجرایی) آماده می‌شود.

اشخاص حقیقی و حقوقی، مشاوران و صاحبان ایده از جمله دانشجویان، اساتید دانشگاه، شرکت‌های دانش‌بنیان، صاحبان صنایع و شرکت‌های تولیدی می‌توانند در این رویداد بزرگ شرکت کنند. در قالب این طرح همچنین نمایندگان دستگاه‌های فائورانه، مشاوره‌های شرکت‌های دانش‌بنیان در استان‌ها به نمایش گذاشته می‌شود.

سامانه سانع

از مهمترین سامانه‌های فعال کشور در اطلاع‌رسانی اولویت‌های پژوهش‌های کاربردی؛ سامانه سانع (سامانه اجرایی تقاضا و عرضه پژوهش و فناوری) است که توسط دبیرخانه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری، راه‌اندازی شده است. هدف از طراحی این سامانه به منظور بسترسازی و تسهیل اجرای بند (ح) تبصره ۹ قانون بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور، شرکت‌ها، بانک‌ها و مؤسسات انتفاعی وابسته به دولت، می‌توانند در این رویداد بزرگ شرکت کنند. در قالب این طرح این سامانه پیوند میان تقاضا و عرضه پژوهش و فناوری و بکارگیری توانمندی‌های داخلی جهت رفع نیازهای فناورانه کشور است.فرایندها و اقدامات مربوط به ثبت اولویت‌های پژوهشی مسئولین، اعلام فراخوان، دریافت پیشنهادها، ثبت قرارداد‌های مابین شرکت‌ها و نهادهای علمی و پژوهشی، ثبت گزارشات پیشرفت و تخصیص اعتبارات از طریق این سامانه انجام می‌گیرد. بر اساس بند (ح) تبصره ۹) ماده واحده قانون بودجه سال ۱۳۹۹ کل کشور، شرکت‌ها، بانک‌ها و مؤسسات انتفاعی وابسته به دولت، مکلفند در اجرای تکالیف قانونی مربوط، حداقل ۴۰ درصد از هزینه امور پژوهشی خود را در مقاطع سه ماهه به میزان ۲۵ درصد به حساب خاصی نزد خزانه‌اندازی کل کشور واریز کنند تا در راستای حل مسائل و مشکلات خود از طریق توافق‌نامه با دانشگاه‌ها، مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی اعم از دولتی، غیردولتی، جهاد دانشگاهی و در قالب طرح‌های کاربردی، عناوین پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی، طرح‌های پاسکتری و طرح‌های تحقیقاتی دانش‌آموختگان تحصیلات تکمیلی غیرشغال به مصرف برسانند. این اعتبارات از طریق اطلاعات درج شده در سامانه سانع تأمین خواهد شد.