

واردات کالای قطعی بدون فرآیند انتقال ارز

در بسیاری از موارد ممکن است نمایندگان شرکت‌های دانش‌بنیان در سفرهای خود قطعه یا تجهیز خاصی را برای انجام فرآیندهای تحقیق و توسعه‌ای خود (مصارف غیرتجاری) خریداری کنند و بخواهند کشور وارد کنند. برای ورود هر کالایی به کشور نیاز است که واردکننده فرآیند ثبت سفارش را دار گیرد. این فرآیند ممکن است که مانند مبارزه با قاچاق کالا طی کند. از آنجاکه این فرآیند ممکن است که توافق تا جند ماه زمان برد پس از اینجا ۳۸ آیینه نامه اجرایی قانون و مقررات صادرات و واردات کشور، اگر قطعه یا کالایی در راستای تولید محصول دانش‌بنیان و فرآیند تحقیق و توسعه بخواهد به کشور وارد شود، یک بار در سال بدون نیاز به فرآیند انتقال ارز، مشمول ورود قطعی به کشور خواهد شد.

در متن آیینه آمده است: قطعات یدکی، ابزاربرشی، قالب نویا مستعمل و نمونه کالا (برای تحقیق و مهندسی معکوس) برای واحدهای تولیدی، آموزشی یا تحقیقاتی، همچنین نمونه دارو (فرآوردهای دارویی، مواد اولیه، مواد جانبی)، مواد مورد نیاز برای بسته بندی آن، تجهیزات و ملزمومات پژوهشی، آزمایشگاهی و بهداشتی، شیر و غذای کودک، کتب و نشریات و تجهیزات آزمایشگاهی و ملزمومات تحقیقات علمی برای دانشگاه‌های علوم پزشکی در صورتی که جنبه تجاري نداشته باشد، به نام واحد تولیدی یا موسسه آموزشی، تحقیقاتی یا درمانی مربوطه قابل ورود و ترخیص است.

در این حالت شرکت برای ورود کالا، پس از ثبت سفارش در درگاه گمرک بدون نیاز به فرآیند تخصیص ارز می‌تواند کالای مورد نیاز خود را ترجیح کند. این حمایت مشمول حقوق و عوارض گمرکی خواهد شد مگر این که کالا مشمول معافیت حقوق و عوارض گمرکی بشود.

این حمایت برای هر شرکت و هر محصول یک بار در سال قابل استفاده خواهد بود، به شرطی که موارد زیر احراز شود:

۱. کالا مشابه داخلی نداشته باشد.
۲. به هیچ‌وجه کالای تجاری نباشد.

۳. در راستای تحقیق و توسعه و مهندسی معکوس استفاده شود.

برای دریافت این حمایت درخواست خود را به همراه اطلاعات فنی مرتبط با کالا به دیرخانه معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ارسال کنید یا در سامانه club.daneshbonyan.ir

درخواست ظرف چند روز امکان برخورداری از این معافیت اطلاع‌رسانی خواهد شد و در صورت موافقت، پس از انجام فرآیند اظهار کالا در سامانه گمرک، معاونت علمی و فناوری نظر خود را در درخواست متقاضی وارد خواهد کرد.

بازار سهم آب

معامله سهم آب

فروشنده

مقدار سهم آب سالیانه

خریدار

مقدار سهم آب سالیانه

موفقیت یک شرکت دانش‌بنیان در توسعه کشاورزی هوشمند با رویکرد حفظ آب‌های زیرزمینی

دانش‌بومی در خدمت کشاورزی هوشمند

در کنار تأمین آب، خالی شدن این بسترها موجب ناپایداری و درنتیجه فرونگشت زمین خواهد شد. چنانچه که امروزه نیز شاهد ترک خودرن تقاطی از زمین در شهرهای مختلف هستیم و هشدارها در باره فرونگشت کامل برخی شهرهای بزرگ جدی شده است. به دلیل اهمیت بالای منابع آب زیرزمینی، شرکت دانش‌بنیان «زیست آب پرآب» ابزارها و نرم‌افزارهایی را طراحی کرده است که هم وظیفه پایش منابع آب زیرزمینی داشت‌ها را بر عهده دارد و هم به کشاورزان کمک می‌کند تا منابع آب خود را بهتر مدیریت کنند.

کمبود آب از اساسی ترین مشکلات کشور است؛ روزی که آب تمام شود، دیگر مهم نیست پقدار دارای فرهنگ غنی یا اقتصاد پرورنده درکشور هستیم؛ نبود آب به معنی شروع زنجیره‌ای از بحران‌ها در همه ابعاد کشور و منطقه خواهد بود و هیچ پایانی برای آن قابل تصور نیست. بسترها آب زیرزمینی از مهم‌ترین منابع تأمین آب کشور هستند.



امین رساکی‌فرگیر

خبرنگار
پیشوان

از مدتی مشاهده شد که این شرایط پایدار نیست. این اتفاق در واقع ایده‌ای شد برای تاسیس شرکت رهروان سپهر اندیشه وی افزایید: «شرکت رهروان سپهر اندیشه هوشمند بعد از مدت‌ها بررسی و تحقیق به این نتیجه رسید که مدیریت منابع آب زیرزمینی فقط به سیله ابزاری کنترلی نمی‌تواند پایدار باقی بماند و اگر هم اتفاق بیفتد پایداری کمی خواهد داشت. این شد که طرح محصول جدیدی با در نظر گرفتن تمام ابعاد مدیریتی آب زیرزمینی مثل ابعاد سیاسی و اجتماعی و اقتصادی و فنی نوشته شد. همچنین متوجه شدند که برای این که ابزار کنترلی پایدار بماند نیاز به مشارکت مردم و کشاورزان و همه ذی‌نفعان این حوزه است. این شد که شرکت زیست آب پرآب که تحت کارگروه توسعه شرکت سپهر کار می‌کرد، متولد شد.» وجود چنین طرحی هم می‌تواند موجب مدیریت صحیح منابع آبی کشاورزان و هم باعث ایجاد درآمدی متفرقه شود. همچنین صنایعی که نیاز آبی دارند، می‌توانند از این طرح بهره ببرند و به کمک بستر بانک آب این شرکت، آبی که مورد نیاز کشاورزان نیست را خریداری کنند.

بتوانند بخشی از این سهم آب صرفه‌جویی شده را در بستری به اسم بازار سهم آب در اختیار دیگر کشاورزان یا صنایعی که نیاز آبی دارند، قرار بدهند.» وی در ادامه تصریح می‌کند: «از این آب مبالغه‌شده درصدی تحت عنوان سهم آبخوان در سفره زیرزمینی باقی می‌ماند که در واقع شبهه به نوعی مالیات برای آب معامله شده است که این هم به بهبود وضعیت تراز آبخوان‌ها کمک می‌کند.»

طرحی برای بهبود و پایداری وضعیت تراز آبخوان‌ها

شرکت دانش‌بنیان «زیست آب پرآب» بخشی از هدایت کننده مادر «رهروان سپهر اندیشه» هوشمند است. این شرکت مختصر نوی کنور هوشمند آب و برق است که در سراسر کشور نصب شده. نمونه‌ای از این کنور نیز به عنوان پایلوت در دست اسفراین خراسان نصب شده است. فیض الهی در این خصوص توضیح می‌دهد: «بعد از نصب این کنور و پس از یک سال پایش سفره آب زیرزمینی آن منطقه دیده شد که میزان افت سفره یک متر کاهش پیدا کرده و این یعنی، بهبود بسیار خوبی به وجود آمده بود اما پس

شرکت زیست آب پرآب شرکتی دانش‌بنیان است که در زمینه مدیریت منابع آب زیرزمینی در دشتهای کشور فعالیت می‌کند. مهم‌ترین ابزارهایی که از آن برای مدیریت منابع آب داشته است ها استفاده می‌کنند بانک آب و بازار سهم آب است. پلتفرم بانک آب سهم آب که در این شرکت طراحی شده به کشاورزانی که در این دشت فعالیت دارند و از آبخوانی مشترک استفاده می‌کنند این اجازه را می‌دهد تا برپس‌تر این پلتفرم سهم آب خود را دریافت و مدیریت کنند. مدیریت به این معنا که بدانند چقدر از سهم آب سالانه خود را دریافت کرده‌اند، قدر می‌توانند مصرف کنند، چقدر شارژ براشان باقی مانده و می‌توانند در این سامانه حسابداری کامل آب را داشته باشند.

اما این همه ماجرا محصول شرکت زیست آب پرآب نیست؛ الهی فیض الهی، معاون پژوهشی این شرکت توضیح می‌دهد: «اگر این کشاورزان بتوانند کشت خود را به طور سالانه و مطابق با الگویی که جهاد کشاورزی در اختیارشان قرار داده انجام دهند و درصدی از سهم آب سالانه خود را نیز صرفه‌جویی کنند، ما با کمک اداره آب منطقه شرایطی را فراهم کرده‌ایم که



قطعات دانش‌بنیان در صنایع کلیدی

نسبت به نمونه‌های خوب چینی نیز شرایط قیمتی بهتری داریم. هرچند که نمونه‌های نه چندان خوب چینی ممکن است قیمتی مساوی مایا حتی باین ترا محصول مادا شته باشند اما در ایران اقبال زیادی به محصولات نامرغوب چینی نشان داده نمی‌شود.»

موفق بودیم و امروزه در حوزه‌هایی که کاتالیست‌های شرکت مفال هستند حدود ۷۰ تا ۱۰ درصد بازار ایران را در اختیار داریم. کاتالیست یا همان کاتالیزورها، قلب فرآیندهای پتروشیمی و پالایشگاهی و تولید فولاد اسفلت می‌شود. تا قبل از این تولید این محصول در انحصار آمریکا و چند کشور اروپایی بود و با توجه به وضع تحريم‌های نیاز به بومی‌سازی این کاتالیست‌ها رابطه مستقیمی با میزان تولید شرکت‌های مصرف‌کننده این محصول دارد. کریمی وثیق همچنین در رابطه با صرفه اقتصادی کاتالیست‌های تولیدی شرکت نفت و گاز سرو توضیح می‌دهد: «قیمت محصول مادا شته به کیفیت و با صرفه اقتصادی برای مشتریان خود تولید کند. کریمی وثیق تصریح می‌کند: «مادر این ماموریت

بخش مهمی از اقتصاد کشور وابسته به صنایع نفت، گاز، پتروشیمی و حتی صنایع فولادی است که امروزه در سراسر این سرزمین در حال فعالیت هستند. از همین رو دیگر پخش‌های وابسته، به خصوص پخش‌هایی که نیازهای اولیه این صنایع مهم را تأمین می‌کنند از اهمیتی را برپا نمودند. تولید کاتالیست‌های مور استفاده در صنایع نفت، گاز، پتروشیمی و صنعت فولاد از همین بخش‌های مهم است که شرکت دانش‌بنیان نفت و گاز سرو طیف گسترده‌ای از آنها را بومی سازی کرده است. شرکت دانش‌بنیان «نفت و گاز سرو» از سال ۱۳۸۳ فعالیت خود را آغاز کرده است. امیرهومون کریمی وثیق، مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان درباره اهمیت بومی سازی کاتالیست‌های