

در نشست مشترک اتاق بازرگانی تبریز و دانشگاه صنعتی سهند مطرح شد؛

ضرورت تشکیل خوشه تجهیزات پزشکی در آذربایجان شرقی

مرکز تحقیقات تجهیزات پزشکی دانشگاه صنعتی سهند با حضور یونس اکبر پور پایدار و اسماعیل فاتحی فر افتتاح شد



این زمینه است.

در **آذربایجان شرقی ۸۰ واحد تولیدی تجهیزات پزشکی فعال هستند**

مدیر اداره تجهیزات پزشکی و ملزومات مصرفی تبریز با اشاره به اینکه از سال ۱۳۹۸ علاوه بر تمدید پروانه، صدور آن نیز بر عهده ما گذاشته شد گفت: دیگر نیازی به سفرهای طولانی برای تولیدکنندگان تجهیزات پزشکی به تهران نیست و افراد می‌توانند جهت صدور و تمدید پروانه‌ها به این اداره کل مراجعه کنند.

"خوش خلق" به پتانسیل بالای آذربایجان شرقی در تولید تجهیزات پزشکی اشاره کرد و افزود: در آذربایجان شرقی ۸۰ واحد تولیدی تجهیزات پزشکی فعال هستند و یکپهزار و ۲۱۵ پرونده در حال بررسی است که ۳۲۰ پروانه صادر شده و نزدیک به یکپهزار نفر نیروی انسانی در این حوزه مشغول به کار هستند.

دانشگاه صنعتی سهند پلتفرمی را در اختیار تولید کنندگان قرار خواهد داد

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی سهند به اهمیت اتحاد میان دانشگاه و تولیدکنندگان تجهیزات پزشکی تأکید کرد و گفت: دانشگاه صنعتی سهند پلتفرمی را در اختیار تولیدکنندگان قرار می‌دهد لذا اساتید بر تر دانشکده مهندسی پزشکی آماده‌اند تا به عنوان مشاور به شرکت‌ها کمک کرده و در رفع

عصرآزادی / سرویس اقتصادی: مرکز تحقیقات تجهیزات پزشکی دانشگاه صنعتی سهند با حضور رئیس کمیسیون صنایع، انرژی و احداث اتاق تبریز، جمعی از مسئولان استانی، اساتید دانشگاه، صنعتگران و کارشناسان برجسته حوزه تجهیزات پزشکی آذربایجان شرقی به صورت رسمی در دانشگاه صنعتی سهند افتتاح شد تا فرصت مناسبی برای بررسی چالش‌های پیش روی صنعت تجهیزات پزشکی استان فراهم گردد.

رشد سریع تر آذربایجان شرقی نیاز به همکاری مستمر میان دانشگاه و صنعت دارد

رئیس کمیسیون صنایع، انرژی و احداث اتاق بازرگانی تبریز با اشاره به اهمیت پیوند قوی تر بین دانشگاه و صنعت گفت: برای رسیدن به رشد سریع تر، نیاز به همکاری مستمر میان دانشگاه و صنعت داریم به همین منظور تفاهنامه های امضا شده با دانشگاه‌های استان و اتاق بازرگانی تبریز می تواند بستر مناسبی برای این همکاری فراهم نماید.

یونس اکبرپور پایدار "از فعالان حوزه تجهیزات پزشکی خواست تا حداقل یک دانشجو را قالب تفاهنامه همکاری صنعتی حمایت کنند و در عین حال از اعلام آمادگی اتاق بازرگانی تبریز برای همکاری با دانشگاه صنعتی سهند به منظور تشکیل خوشه تجهیزات پزشکی خبر داد.

آزمایشات تجهیزات پزشکی در ترکیه و دریافت نتایج آن در تبریز میسر می شود

رئیس دانشگاه صنعتی سهند نیز به اهمیت همکاری میان دانشگاه و صنعت تأکید کرد و گفت: دانشگاه صنعتی سهند با تلاش‌های فراوان موفق به امضای قراردادهایی با آزمایشگاه های استاندارد ترکیه شده است که این قراردادها امکان انجام آزمایشات لازم برای تجهیزات پزشکی در ترکیه و دریافت نتایج آن در تبریز را فراهم می‌کند.

"اسماعیل فاتحی فر" همچنین به آغاز به کار پردیس علم و فناوری دانشگاه سهند اشاره کرد و افزود: این پردیس با وسعت ۱۱۰ هکتار و با هدف ایجاد خوشه تجهیزات پزشکی شروع به کار کرده و دانشگاه صنعتی سهند آماده همکاری با صنعت در

رئیس سازمان دامپزشکی خبر داد

امکان صادرات گوشت بسته بندی

از نیمه دوم سال



رئیس سازمان دامپزشکی کشور از امکان صادرات گوشت بسته بندی از نیمه دوم سال خبرداد.

به گزارش ایسنا، مجتبی نوروزی با بیان اینکه با توجه به وضعیت خوب مراتع در سال جاری و افزایش تولید دام روستایی و عشایری شرایط به شکلی پیش می رود که از نیمه دوم امسال امکان صادرات گوشت بسته بندی مهیا می شود،اظهار کرد:به دنبال بازارهای صادراتی عراق و خلیج فارس هستیم. وی در ادامه به صادرات مرغ نیز اشاره کرد و گفت:از ابتدای سال تاکنون ۶۵۰ تن گوشت مرغ به کشورهای هدف به طور

عمده به عراق صادر شده است.

رئیس سازمان دامپزشکی کشور تصریح کرد: حدود ۴۰ هزارتن محصول تخم مرغ از ابتدای سال تاکنون به هفت کشور از جمله امارات، قطر، عراق، افغانستان و تاجیکستان صادر شده است.

نوروزی با بیان اینکه سازمان دامپزشکی کشور به عنوان متولی کنترل و نظارت بهداشتی فرآورده

های خام دامی در نظر دارد علاوه بر تامین و عرضه محصول سالم، برنامه تنوع باراندازها برای دسترسی مردم پایتخت به کالاهای تنظیم بازاری همچون گوشت قرمز و گوشت مرغ را اجرایی کند، گفت:هدف سازمان دامپزشکی تنوع بخشی به مراکز تأمین و توزیع گوشت و باراندازهای تهران است.

وی درباره بازدید از یکی از باراندازها و مراکز دپوی گوشت شهر تهران نیز گفت: اکنون در نزدیکی تهران

سردخانه ای ۱۵ هزارتنی تأمین و بسته بندی و عرضه گوشت قرمز و گوشت مرغ را با قیمت های مصوب تنظیم بازاری داریم، این ظرفیت برای تنظیم بازار تهران است تا مردم دغدغه ای در تأمین گوشت قرمز و گوشت مرغ نداشته باشند.

معاون وزیر جهاد کشاورزی عنوان کرد: روزانه ۲۰۰ تن گوشت قرمز وارداتی وارد این بارانداز می‌شود که بین شبکه های عرضه توزیع می شود و ۵۰ تن گوشت برای قراردادهای این بارانداز به بخش خصوصی است.

رئیس سازمان دامپزشکی کشور با بیان اینکه این میزان گوشت وارداتی گرم و منجمد از کشورهای روسیه، مغولستان، آفریقای جنوبی و کنیا با قیمت‌های تنظیم بازاری در برخی از فروشگاه های زنجیره ای و میادین میوه و تره بار عرضه می شود.

پیشنهاد مرکز ملی فضای مجازی به کاندیداهای

ریاست‌جمهوری، لزوم تداوم پیگیری پروژه فیبرنوری در دولت چهاردهم و ارائه بسته خدمات به ستاد‌های انتخاباتی از سوی

مرکز ملی فضای مجازی برخی از مهم ترین خبرهایی بودند که

هفته گذشته در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات منتشر شد.

به گزارش ایسنا، هفته سوم حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات با خبر هشدار درباره عرضه و استفاده از تلفن بی‌سیم خانگی فاقد مجوز آغاز شد.

عظیم فرد – مدیر کل دفتر نظارت بر طیف سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی – اعلام کرد: عرضه‌کنندگان و فروشندگان تلفن‌های بی‌سیم، پیش از اقدام به تأمین یا عرضهٔ انبوه این تجهیزات، بایستی با مراجعه به پایگاه اطلاع‌رسانی رگولاتوری به آدرس **WWW.CRA.IR**، منو دسترسی‌های مفید، بخش آمار و اسناد و یا از اینجا، مقررات مربوط به خریدار مطالعه و آفلامی را که مشخصات فنی آن با مقررات تطابق کامل داشته و مورد تأیید سازمان است، عرضه کنند.

مدیر کل دفتر نظارت بر طیف رگولاتوری همچنین تصریح کرد: فهرست تلفن‌های بی‌سیم خانگی مورد تأیید، در پایگاه اینترنتی سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی، در منو دسترسی سریع، بخش تجهیزات فناوری اطلاعات و ارتباطات تأیید شده و یا از طریق این لینک، قابل مشاهده است.

بررسی پیش‌نویس سند نظام حکمرانی داده

همچنین در مرکز ملی فضای مجازی پیش‌نویس سند نظام حکمرانی داده هم بررسی شد. این سند که توسط وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در ۱۰ فصل تهیه شده، به دنبال ایجاد مسیر و نقشه راهی است تا در کنار محافظت از سرمایه‌های اطلاعاتی و بومی، زمینه بهره‌مندی

اقتصادی

مشکلات صنایع یاری رسانند.

" رضا فلاحت" به برنامه‌های آینده دانشگاه اشاره

کرد و افزود: قصد داریم در آینده نزدیک جلساتی را به صورت یک یا دو روزه برگزار کنیم که صنایع تولیدی تجهیزات پزشکی بتوانند در رابطه با امکانات و پتانسیل‌های خود به بحث و گفتگو بپردازند.

بروکراسی اداری و اقتصاد دستوری مانع توسعه صنعت تجهیزات پزشکی هستند

بازرس اتحادیه تجهیزات پزشکی تبریز نیز در این مراسم با اشاره به آمار و ارقام صنعت تجهیزات پزشکی گفت: سهم ایران در تجارت تجهیزات پزشکی ۳۰۷ میلیارد دلار است که ۲،۵ میلیارد دلار آن برای واردات و بقیه برای تولید است و ایران سه برابر ترکیه، هرکت فعال در این حوزه دارد.

"علیرضا رزاقی اصل" به مشکلات این صنعت اشاره کرد و افزود: کثرت بخشنامه‌ها، بروکراسی اداری و اقتصاد دستوری از موانع اصلی توسعه این صنعت هستند.

فعالیت ۵۰ شرکت تجهیزات پزشکی در استان تنها ۲ درصد نیاز کشور است

مدیرعامل شرکت سینا حمد آریا نیز گفت: تولید تجهیزات پزشکی در کنار صنایع غذایی و تسلیحات نظامی، از کالاهای استراتژیک به شمار می‌رود. با توجه به شرایط اقتصادی ایران و سیاست‌های انقباضی دولت، تأمین سرمایه یکی از مشکلات اصلی

با رونمایی از سیستم فناوریانه محقق شد

امکان استفاده از پساب برای ۳ حوزه پرورش ماهی، محصولات گلخانه‌ای و پرورش طیور در کشور

سیستم بازچرخانی آب و استفاده از پساب در سه حوزه تلفیقی پرورش ماهی، محصولات گلخانه‌ای و پرورش طیور دستنورد یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان است که در نمایشگاه آبادبران رونمایی شد.

به گزارش ایسنا، رونمایی از سیستم بازچرخانی کشت ترکیبی گیاهان از دیگر برنامه‌های دومین نمایشگاه آبادبران است. این محصول از دستاوردهای یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان است که در دومین نمایشگاه آبادبران با حضور جواد مشایخ، معاون توسعه اقتصاد دانش‌بنیان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان

و حمید رضا شکرکی، دستیار معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رونمایی شد.سیستم بازچرخانی آب و استفاده از پساب سه حوزه تلفیقی پرورش ماهی، محصولات گلخانه‌ای و پرورش طیور است. این شرکت در حال حاضر با کاهش ۹۵ درصدی مصرف آب سالانه، ۱۲ تن ماهی، ۲۰ تن گوجه زیتونی، ۳ تن گوشت بلدرچین و ۹ تن تخم بلدرچین تولید می‌کند. با بازچرخانی آب و استفاده مجدد از پساب سه حوزه پرورش ماهی، محصولات گلخانه‌ای و طیور، مشکلات هر سه حوزه مانند تجهیزات مکانیکی، مکمل‌های غذایی و کودهای تقویتی رفع می‌شود. در این طرح میزان آب مصرفی تا ۹۵ درصد کاهش یافته اما میزان تولید ماهی با حوضچه‌های مشابه برابر خواهد بود، به این شکل که با استخر به بستر کشت گلخانه‌ای هیدروپونیک برمی‌گردد و هزینه تولید گلخانه‌ای را قبل از بهره‌برداری تا یک سوم کاهش و در حین بهره‌برداری کاملا صفر می‌کند.در این چرخه به آب اکسیژن‌دهی می‌شود و چون نمی‌توان از کود شیمیایی برای پرورش گیاه استفاده کرد، از کود حیوانی و فضولات بلدرچین استفاده می‌کنیم. در حقیقت فضولات حیوانی میزان کمبودهای شیمیایی را تأمین می‌کند و املاح فضولات بر اساس تغذیه بلدرچین‌ها تنظیم می‌شود.حل معضل فقر منابع آبی کشور و رفع مشکل کمبود خاک حاصلخیز، جلوگیری از مصرف غیربهبند آب برای تولید محصولات زراعی، جلوگیری از آلودگی منابع آبی به‌وسیله انواع پساب‌ها و پسماندهای بخش کشاورزی، عدم استفاده از کودها و سموم شیمیایی نامناسب و تولید محصولات ۱۰۰ درصد ارگانیک به دلیل ماهیت بازچرخانی آب در سیستم از مزایای این سیستم است.این سیستم با رفع همه معایب و مشکلات سیستم‌های موجود، از مواد، ضایعات و فضولات یک سیستم دیگر بهره برده و با ایجاد یک اکوسیستم طبیعی، فرآیند تولید محصولات کشاورزی را توسعه داده و باعث افزایش میزان تولید در سطح، کاهش هزینه تولید، جلوگیری از هدر رفت منابع و تولید محصولات کاملا ارگانیک می‌شود.

از بررسی پیش‌نویس سند نظام حکمرانی داده تا ارائه ۲۰ گیگ اینترنت رایگان به مردم



لایه‌های مختلف مدیریت کشور اعم از حکمرانان و سیاست‌گذاران، صاحبان کسب و کار و عامه مردم را از ظرفیت داده‌های کشور فراهم کند. در افق در نظر گرفته شده برای این سند تا سال ۱۴۱۰ کشور باید زیست بوم داده یکپارچه، هماهنگ و کارآمد به منظور حکمرانی، اقتدارآفرینی، مدیریت و بهره‌برداری شفاف و امن از داده‌ها برای ایجاد ارزش در راستای منافع ملی به کمک به روزترین ابزارها، استانداردها و رویه‌ها ایجاد کند. تقدیر از وزارت ارتباطات به‌دلیل توسعه دولت الکترونیکی از دیگر خبرهایی بود که در این هفته منتشر شد. محمد علی زلفی گل – وزیر علوم، تحقیقات و فناوری – در راستای برگزیده شدن پروژه پنجره واحد خدمات دانشگاهی در اجلاس جهانی جامعه اطلاعاتی که به تازگی در ژنو برگزار شد، از زحمات دکتر زارع پور، وزیر ارتباطات، سازمان فناوری اطلاعات ایران و معاونت دولت الکترونیکی سازمان، تقدیر کرد.

پنجره واحد خدمات دانشگاهی در دولت سیزدهم با همکاری وزارت علوم و سازمان فناوری اطلاعات ایران راه اندازی شده است. بیش از ۲۵۱ دانشگاه و موسسه آموزش عالی و بیش از ۴۹۴ سامانه از طریق

رشد مبادلات تجاری ایران و قطر در سال جاری

رایزن بازرگانی جمهوری اسلامی ایران در قطر ضمن تأکید بر لزوم تقویت و تعمیق روابط تجاری ایران و قطر از رشد مبادلات تجاری دو کشور در دو ماه نخست سال جاری خبر داد.

به گزارش روز جمعه سازمان توسعه تجارت ایران، عباس عبدالخانی، از رشد مبادلات تجاری ایران و قطر در دو ماه نخست سال جاری خبر داد و گفت: بنا به گزارش آمار گمرک جمهوری اسلامی ایران، آمار مبادلات تجاری فی مابین ایران و قطر طی دو ماه نخست ۱۴۰۲ نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۴۱ درصد رشد را تجربه کرده است.

به گفته وی، محصولات کشاورزی، مواد غذایی، آبزیان، خشکبار، فرش، مصالح ساختمانی و مواد معدنی در دسته مهم‌ترین اقلام صادراتی ایران به قطر جای می‌گیرند.

عبدالخانی با تأکید بر توسعه و گسترش سطح روابط اقتصادی و تجاری بین دو کشور،افزود: روابط سیاسی پایدار و دور از تنش بین ایران و قطر بستر مناسبی برای توسعه همکاری‌های اقتصادی و تجاری فراهم کرده که می‌توان از آن به عنوان فرصتی جهت هم‌افزایی و تعمیق روابط تجاری بهره‌برداری کرد؛ از آنجایی که رهبران سیاسی دو کشور بر لزوم تقویت روابط تجاری تأکید دارند این حمایت‌ها می‌تواند زمینه‌های همکاری‌های اقتصادی بین بخش‌های خصوصی ایران و قطر را ایجاد و شرکت‌ها و سرمایه‌گذاران دو کشور با اطمینان بیشتری به فعالیت‌های تجاری مشترک بپردازند.رایزن بازرگانی جمهوری اسلامی ایران در قطر با اشاره به مزیت همجواری و نزدیکی دوکشور، تصریح کرد: نزدیکی جغرافیایی می‌تواند هزینه‌های حمل و نقل را کاهش و زمان رسیدن کالاها به مقصد را کوتاه کند و در نتیجه، تبادل کالاها بین دو کشور سریع‌تر و اقتصادی‌تر انجام می‌شود.

عبدالخانی ضمن برشمردن ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های بالای ایران در زمینه مواد غذایی و محصولات کشاورزی، توضیح داد: بازار قطر به این محصولات نیاز دارد و ایران می‌تواند به عنوان یک تأمین‌کننده مطمئن و پایدار وارد عمل شود. محصولات کشاورزی ایران به دلیل کیفیت بالا و نزدیکی مسافت، می‌تواند به راحتی سهم قابل توجهی از بازار قطر را تصاحب کند و وابستگی این کشور به واردات از دیگر کشورها را تقلیل بدهد.

وی بیان کرد: به نظر می‌رسد توسعه روابط اقتصادی و تجاری بین ایران و قطر می‌تواند به تنوع بخشی اقتصاد دو کشور کمک کند. ایران با تنوع منابع طبیعی و تولیدات کشاورزی، و قطر با داشتن بازار مصرفی پویا، می‌توانند مکمل یکدیگر در توسعه و گسترش روابط اقتصادی و تجاری باشند؛ از این رو، تلاش برای تعمیق و گسترش این روابط باید به‌عنوان یکی از اولویت‌های استراتژیک دو کشور در نظر گرفته شود.

نرخ حقوق ورودی جدید گوشی‌های مسافری اعلام شد

گمرک ایران در نامه‌ی، نرخ حقوق ورودی جدید گوشی‌های مسافری را اعلام کرد.

به گزارش ایرنا از گمرک، طبق نامه دفتر فناوری گمرک ایران به دانشگاه تهران، محاسبات حقوق ورودی گوشی‌های مسافری تغییر کرد.طبق تیریراتی که از دیروز پنجشنبه ۲۴ خرداد ۱۴۰۳ اعمال شد، حقوق ورودی گوشی های کمتر از ۱۵۰ دلار ۱۶ درصد، گوشی های ۱۵۰ دلار تا ۶۰۰ دلار ۶ درصد و گوشی های بالای ۶۰۰ دلار ۶۰ درصد خواهد بود.

رئیس سازمان بر نامه و بودجه در واکنش به پزشکیان خبر داد:

کاهش ۴۳ درصدی رشد بدهی دولت به بانک مرکزی در دولت سیزدهم

رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور با اعلام اینکه میانگین رشد اقتصادی بدون نفت در دولت سیزدهم ۴.۲ درصد است، از کاهش ۴۳ درصدی رشد بدهی دولت به بانک مرکزی در دولت شهید رئیسی خبر داد.

به گزارش ایرنا، داود منظور واکنش به توییت‌ها و سخنان مسعود پزشکیان، نامزد چهاردهمین دوره انتخابات ریاست جمهوری، نوشت: ادعای منفی بودن رشد اقتصادی بدون نفت پس از سال ۱۴۰۰ نادرست است.وی افزود: رشد اقتصادی بدون نفت کشور در سال ۵،۱۴۰۰ درصد، در سال ۴،۷،۱۴۰۱ درصد و در سال ۳،۴،۱۴۰۲ درصد بوده است. میانگین رشد اقتصادی بدون نفت در این سه سال هم ۴.۲ درصد بوده است.

رشد متغیرهای پولی عادی است: نرخ رشد آنها مهم است

رئیس سازمان برنامه و بودجه همچنین در مورد توییت دیگر پزشکیان نوشت: رشد کل‌های پولی امری عادی است، آنچه اهمیت دارد نرخ رشد آنها است. منظور تأکید کرد: بدهی دولت به بانک مرکزی از ۱۶۵ هزار میلیارد تومان در مرداد ۱۴۰۰ به ۳۰۲ هزار میلیارد تومان در بهمن ۱۴۰۲ رسید، یعنی در طول ۳۰ ماه، ۸۳ درصد رشد کرد.

وی اعلام کرد: در ۲۰ ماه آخر دولت دوازدهم این بدهی ۱۲۶ درصد رشد کرد و از ۷۳ هزار میلیارد تومان به ۱۶۵ هزار میلیارد تومان رسید.

بیش از ۱۰۰ هزار بنای ناپایدار در دولت سیزدهم بهره‌برداری شد

مدیرعامل شرکت باز آفرینی شهری ایران با بیان اینکه فرآیند نوسازی واحدهای مسکونی بافت‌های فرسوده از ۲۸۵ هزار واحد عبور کرد، گفت: در دولت سیزدهم بیش از ۱۰۰ هزار بنای ناپایدار در کشور برچیده شد.

به گزارش ایرنا از وزارت راه و شهرسازی، محمد ایبانی در این باره افزود: هم اکنون و در روزهای پایانی دولت سیزدهم ۱۰۰ هزار بنای ناپایدار در سطح کشور برچیده شده است. همچنین با بهره‌برداری ۴۰۰۰ واحد نوسازی شده مسکن در بافت فرسوده خراسان رضوی واحدهای بهره‌برداری شده در دولت سیزدهم به ۱۴ هزار واحد رسیده است.

ایبانی ادامه داد: در دولت سیزدهم عملیات بیش از ۲۸۵ هزار واحد در بافت‌های فرسوده کشور آغاز شد که نسبت به تمامی دولت‌های گذشته میزان رکورد نوسازی را به خود اختصاص داده است.وی همچنین خاطرنشان کرد: سال ۱۴۰۲ رکورد صدور پروانه در کشور شکسته شد که این میزان از مرز ۹۵ هزار واحد عبور کرده است.

معاون وزیر راه و شهرسازی توضیح داد: رزمایش مردمی گروه‌های جهادی از روز دوشنبه ۲۱ خرداد ماه شروع شده و ادامه دارد که در این رزمایش گروه‌های جهادی، بسته‌های تشویقی نوسازی در محلات فرسوده شهری را برای مردم تشریح می‌کنند.

گفتنی است در این رزمایش کتاچه حقوق مردم در نوسازی تولید مسکن در بافت‌های فرسوده شهری به مردم ارائه می‌شود.بایانی گفته ایبانی در دولت رئیسی شهید رئیسی بیش از ۵۰ امتیاز، حقوق و مشوق برای مردم در نوسازی بافت‌های فرسوده ارائه شد.

فراگیری کشاورزی دانش‌بنیان با ساخت سامانه‌ای ویژه برای آبیاری

سامانه سخت‌افزاری و نرم‌افزاری آبیاری کشاورزی از دستاوردهای یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان است که کاربرد آن موجب کاهش مصرف آب و جلوگیری از تنش‌های گیاهان می‌شود.

به گزارش ایسنا، در دومین نمایشگاه ملی آبادیان با حضور سردار حزنی، فرمانده قرارگاه محرومیت‌زدایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، دکتر حمید رضا شکرکی، دستیار معاون عملی در امر مردمی‌سازی و مدیر برنامه ملی آبادیان، دکتر عبدالمجید مرشدی، مدیرکل تأمین مالی و سرمایه‌گذاری معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری از سامانه سخت‌افزاری و نرم‌افزاری آبیاری کشاورزی یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان رونمایی شد.این محصول سامانه سخت‌افزاری و نرم‌افزاری ویژه آبیاری مزارع کشاورزی است. این سامانه کار یکپارچه‌سازی منطقی رابرای کشاورزان انجام می‌دهد و کشاورز می‌تواند همه زمین‌ها را در یک پنل مشاهده کند.

این سامانه همه نیاز آبیاری گیاه اعم از بهترین زمان آبیاری و مقدار دقیق آب را به کشاورز اعلام می‌کند. این مساله باعث می‌شود مصرف آب و تنش‌های آبی گیاه کاهش یابد. در این مراسم محمد جواد مطهری شریف، بنیان‌گذار این شرکت ک دانش بنیان در آیین رونمایی این محصول اظهار کرد: این سامانه باعث می‌شود مصرف کود بهینه‌سازی شود. معمولاً در زمان کوددهی، به علت مصرف آب زیاد، کود از محدوده ریشه خارج می‌شود، اما استفاده از این محصول باعث می‌شود ۴۰ درصد مصرف آب کمتر و کود به صورت بهینه مصرف شود و با پیشگیری از تنش‌های آبی، عملکرد و کیفیت محصول ارتقاء یابد. وی اظهار کرد: تمرکز اصلی مجموعه ما در این طرح به روی قشر کشاورزان خرده مالک با شعار فراگیری کشاورزی دانش‌بنیان یعنی توانمندسازی کشاورزی با دانش‌بنیان‌هاست.