

شنبه ۲۷ اردیبهشت ۱۳۹۹ / شماره ۵۳۸۹ / سال بیست و ششم **نورخوزستان ۱۵**

تولید بذر اصلاح شده خربزه

در راستای افزایش تولید

محققان یک شرکت دانش بنیان موفق به تولید بذر اصلاح شده خربزه شدند که در هر هکتار از ۲۰ تا ۴۰ تن محصول تولید می کند. به گزارش مهر به نقل از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، از جمله ویژگی‌های زیست بوم مبتنی بر اقتصاد دانش بنیان، ارزش افزوده بالایی است که برخی محصولات دانش بنیان ایجاد می‌کنند.

برخی بذرهای هیبردی توسط شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری تولید می‌شود که می‌تواند بیش از ۱۰ برابر قیمت هر بشکه نفت در هر کیلوگرم ارزش مالی ایجاد کند. براساس تخمین فدراسیون بین المللی بذر (ISF) ارزش بازار رسمی این محصول در سال ۲۰۱۸ حدود ۷۵ میلیارد دلار برآورد شده‌ است.

علیرضا سبحانی مدیر عامل شرکت دانش‌بنیانی که از شرکت‌های فعال در این حوزه است و فعالیت تحقیقاتی خود را از نزدیک به‌دو دهه پیش آغاز کرد، است. وی اظهار داشت: تولید بذر اصلاح شده گاه‌ا نیاز به دانش بسیار بالای دارد؛ محققین پس از سالها تحقیق بذرهای هیبریدی تولید می‌کنند که والد آن بذر (پدر و مادر بذر) به شکل بهینه‌ای انتخاب شده است. این موضوع باعث می‌شود بذری تولید شود که ممکن است تا ۱۰ میلیون تومان در هر کیلوگرم قیمت داشته باشد، این به معنی تولید بذر با نرخ بیش از ۱۰ برابر اصل است.
معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، از جمله ویژگی‌های زیست بوم مبتنی بر اقتصاد دانش بنیان، ارزش افزوده بالایی است که برخی محصولات دانش بنیان ایجاد می‌کنند. علیرضا سبحانی مدیر عامل شرکت دانش‌بنیانی که از شرکت‌های فعال در این حوزه است و فعالیت تحقیقاتی خود را از نزدیک به‌دو دهه پیش آغاز کرد، است. وی اظهار داشت: تولید بذر اصلاح شده گاه‌ا نیاز به دانش بسیار بالای دارد؛ محققین پس از سالها تحقیق بذرهای هیبریدی تولید می‌کنند که والد آن بذر (پدر و مادر بذر) به شکل بهینه‌ای انتخاب شده است. این موضوع باعث می‌شود بذری تولید شود که ممکن است تا ۱۰ میلیون تومان در هر کیلوگرم قیمت داشته باشد، این به معنی تولید بذر با نرخ بیش از ۱۰ برابر اصل است.
معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، از جمله ویژگی‌های زیست بوم مبتنی بر اقتصاد دانش بنیان، ارزش افزوده بالایی است که برخی محصولات دانش بنیان ایجاد می‌کنند. علیرضا سبحانی مدیر عامل شرکت دانش‌بنیانی که از شرکت‌های فعال در این حوزه است و فعالیت تحقیقاتی خود را از نزدیک به‌دو دهه پیش آغاز کرد، است. وی اظهار داشت: تولید بذر اصلاح شده میوه خربزه را تولید کند و مجوزهای لازم را نیز در این زمینه اخذ کرده‌ است این بذر اصلاح شده تولید را در هر هکتار از ۲۰ تا ۴۰ تن افزایش می‌دهد. سبحانی توان شرکت‌های دانش بنیان و فناوری ایرانی در این حوزه را از رتبه‌ند توصیف کرد و افزود: در صورتی که این شرکت‌ها مورد حمایت قرار بگیرند، می‌توانند نیاز کشور به واردات بذر را به‌صورت کامل قطع کنند البته تولید هر گونه بذر ممکن است به سال‌ها تحقیق نیاز داشته باشد، در شرکت ما نیز کار تحقیقاتی از سال ۱۳۸۰ آغاز شد.

افزایش ظرفیت تولید محلول

ضدعفونی کننده با تسهیلات

کرونايي صندوق نوآوری

«الکل» چالش تولیدکنندگان

یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان با تسهیلات کرونايي صندوق نوآوری و شکوفایی تونسته است ظرفیت تولید محلول ضدعفونی دست و سطوح خود را از ۱۰ هزار بطری در روز به ۷۵ هزار بطری در روز افزایش دهد.
الیاس کهرلزی، قائم مقام مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان در گفت‌وگو با ایسنا با بیان این مطلب گفت: با رانندازی خط تولید اقلام ضدعفونی کننده در دو شیفت کاری، روزانه موفق به تولید ۷۵ هزار بطری ۲۴۰ سی‌سی برای مصارف مردمی و ۱۳۰۰ گالن ۲۰۰ لیتری برای مصارف مراکز بهداشتی درمانی و بیمارستان‌ها شدیم. این درحالی است که پیش از این میزان تولید ۱۰ هزار لیتر در روز بوده است. وی کمبود کلکل را از چالش‌های تولید محلول‌های ضدعفونی کننده دانست و یادآور شد: در صورت تأمین الکل مورد نیاز می‌توانیم ظرفیت تولید شرکت را به دو برابر افزایش دهیم تا از دغدغه کمبود مواد ضدعفونی کننده در کشور باکمیه‌کهرلزی به استفاده چند منظوره از این محلول اشاره کرد و گفت: محلول ضد عفونی دست و سطوح تولید شده حاوی الکل بوده و ترکیبات آن «آیل الکل» و «ایزوپروپیل الکل» و «محصولی است که برای ضد عفونی کردن دست و کلیه سطوح فلزی و شیشه‌ای و پلاستیکی کاربرد داردمرجری طرح با بیان این که با این محلول روی طیف وسیعی از میکروب‌ها، باکتری‌ها، قارچ‌ها و ویروس‌ها تاثیر گذشتله و آنها را در مدت زمانی کوتاه از بین می‌برد یادآور شد: از آنجایی که ویروس‌ها روی سطوح می‌نشینند و به راحتی از طریق دست انتقال می‌یابند، استفاده از این محلول در پیشگیری از انتقال ویروس کرونا و دیگر بیماری‌های ویروسی بسیار موثر است. در مواردی که به آب دسترسی وجود ندارد، بهترین راهکار استفاده از ژل و محلول‌های ضدعفونی کننده است و این نوع محصولات می‌توانند تاثیری مشابه آب و صابون روی دست‌ها داشته و آنها را به‌طور کامل تمیز و پاکیزه کنند. کهرلزی با اشاره به ویژگی‌های محلول ضدعفونی کنده دست و سطوح تولیدشده در این شرکت، گفت: این محلول قابلیت‌های زیادی دارد که مهمترین آن شامل تاثیر روی طیف وسیعی از باکتری‌ها، قارچ‌ها و ویروس‌ها، سازگار با پوست و دست بدون ایجاد خشکی، موثر در پیشگیری از بیماری‌های ویروسی و ضد عفونی کننده دست و سطوح بدون نیاز به آب‌کشی است.

وی با اشاره به تسهیلات کرونايي صندوق نوآوری و شکوفایی که اعطا شده است، گفت: ۲۰ میلیارد تومان تسهیلات برای شرکت ما مصوب شد که آن را صرف خرید مواد اولیه مانند الکل کردیم. به‌طور کلی ۱۲ تا ۱۵ میلیارد تومان الکل خریداری شده است و ۶ میلیارد تومان هم وارد کردیم. کهرلزی در مورد برنامه آینده این شرکت برای تولید با حداکثر ظرفیت گفت: اگر وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی همچنان برای محلول ضدعفونی کننده تقاضا داشته باشد، تولید ادامه خواهد داشت. در حال حاضر با کاهش میلاد و مرگ‌ومیر ناشی از شیوع ویروس کرونا همچو هستیم که یکی از دلایل این رویداد مردم و کاهش تردد در شهرها بوده است. انتظار می‌رود با آغاز فصل سرما در پاییز با موج دیگری از بیماری مواجه شویم که باید پیش از مواجهه با بحران آمادگی‌های لازم را کسب کنیم.

موفقیت حرکت می‌کند. مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان بیان داشت: امیدواریم با برنامه‌ریزی مدون و اجرای سیاست‌های تدوین شده، تولید پایدار و با کیفیت شرکت فولاد خوزستان تا پایان سال ۱۳۹۹ به همین منوال ادامه دار باشد.

برنامه تولید برای سال جاری ۳ میلیون و ۸۰۰ هزار تن در نظر گرفته شده است و همه از کان فولاد خوزستان با تلاش و کوشش مثال زدن و البته با رعایت دستورالعمل‌های بهداشتی و ایمنی برای نیل به این هدف بسیج شده اند.

می‌توان گفت شرکت فولاد خوزستان در سال ۱۳۹۹ در مدار



صندوق نوآوری و شکوفایی برگزار شده به این صورت است که خریدهای عمده را اپراتورها و همچنین شرکت‌های مخابراتی بتوانند از شرکت‌های الکترونیکی مثل تولیدکنندگان مودم داشته باشند و پول این مودم را دولت به‌صورت وام تأمین می‌کند. یعنی پول را از طریق اپراتور به تولیدکننده می‌دهد و تولیدکننده محصول خودش را در اختیار اپراتور قرار می‌دهد و اپراتور امکان این را دارد که به‌صورت رایگان در اختیار مشترکین قرار دهد و ماهیانه روی حق اشتراک ماهیانه آن‌ها پول مودم را کسر و وام را پرداخت کند.

ناظمی با بیان اینکه این مدل مالی کمک می‌کند که فشار کمتری به مصرف‌کننده وارد شود و بخش تولیدی یک برنامه مطمئن و پیوسته را داشته باشد، تصریح کرد: این برنامه کمک می‌کند بخش تولیدی با حجم و فشار فرکانسی ۷۰۰ و ۸۰۰ در بخش مخابرات و ارتباطات استفاده کنیم. حرکت دوم توسعه ظرفیت خطوط ثابت است.

معاون وزیر ارتباطات با بیان اینکه برای بهبود این شرایط وزیر ارتباطات حرکت به سمت VDSL راجز برنامه‌های وزارتخانه در نظر گرفته و توسعه VDSL در کشور را به‌وسیله یک کارگروه متشکل از بخش‌های مختلف وزارتخانه پیگیری می‌کند، تصریح کرد: قسمت عمده این کار تکالیفی است که به حوزه تنظیم مقررات و رگلاطوری برمی‌گردد. بخشی از آن هم کمک به شکل‌گیری ارتباط زنجیره تأمین مناسب و کاهش هزینه‌ها به اتکا به منابع وجوه اداره شده است.

مدل حمایتی دولت برای تولیدکنندگان

مودم و فروش اقساطی به کاربران

وی افزود: مدلی که الان طراحی و جلسه آن با

اینترگوته‌ی، مردانی است که در هر شرایطی حفظ سنگر تولید و دستیابی به قله‌های موفقیت برایشان اولویت لول و آخر است، اظهار داشت: این مجموعه ایمان خود به تحقق شعار سال جهش تولید را از همین ابتدای سال در عمل ثابت کرد.

این مقام مسئول تصریح کرد: در چهاردهمین روز از فروردین ماه ۱۳۹۹ موفق شدیم، برای اولین بار در تاریخ شرکت با عبور از مرز تولید ۱۳ هزار تن شمش فولاد، رکورد تولید روزانه را ارتقا دهیم، در ادامه و با پشتکار مثال زدن، رکورد ماهیانه را پس از ۲ سال در فروردین ماه به میزان بیش از ۳۴۵ هزار تن رساندیم، به عبارتی می‌توان گفت شرکت فولاد خوزستان در سال ۱۳۹۹ در مدار

جهش تولید

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، علی محمدی مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان گفت: فولاد مردان خوزستان با استعانت از خداوند متعال و در ماه مبارک رمضان توانستند در لیالی قدر برای دومین بار در سالی که بنام جهش تولید مزین است، به رکورد جدیدی در تولید روزانه خود به میزان ۱۳هزار۱۳ و ۵۲۱ تن دست یابند.او افزود: بدون شک تولید پایدار و با کیفیت محصولات در گروه فولاد خوزستان در این اوقات که سلامت جسمی و روانی جامعه به دلیل شیوع ویروس کرونا تهدید می‌شود، می‌تواند روحیه بخش برای جامعه بالاخص خانواده فولاد خوزستان باشد.

محمدی با بیان اینکه این موفقیت حاصل تلاش بی‌وقفه و

معاون وزیر ارتباطات خبر داد:

حمایت دولت از تولیدکنندگان مودم و فروش اقساطی به کاربران اینترنت

به‌شدت میزان پایداری و حجم میزبانی‌هایی که از داخل انجام می‌شود افزوده‌شده است. یعنی بخش خصوصی از این امر استقبال کرده که بتواند از هاستینگ‌های داخلی استفاده کند.

پروژه «ابوایران» ظرفیت فضای ابری کشور را دو برابر می‌کند

ناظمی با اشاره به اینکه سال گذشته زیرساخت خدمات ابری را با عنوان پروژه «ابر ایران» آغاز کرده‌ایم، که فرآینده مزایده آن در حال برگزاری است، گفت: امیدواریم که در ماه‌های آینده به کمک شرکت ارتباطات زیرساخت این پروژه به عملیاتی شود و شاید این پروژه با همکاری ما و شرکت ارتباطات زیرساخت، با راهبری سازمان فناوری اطلاعات یا شرکت ارتباطات زیرساخت انجام شود.

رئیس سازمان فناوری اطلاعات با بیان اینکه امیدواریم این پروژه هم به نتیجه برسد و مزایده آن در هفته ارتباطات اعلام شود، اظهار کرد: با پروژه ابر ایران ظرفیت ابری کشور می‌تواند تا دو برابر ارتقا پیدا کند که یک اتفاق بسیار مهم و زیرساخت بسیاری از خدماتی است که ارائه می‌شود.

وی برنامه سوم سازمان فناوری اطلاعات را استفاده از خرد جمعی در اولویت‌گذاری و سیاست‌گذاری عنوان کرد و ادامه داد: در این هفته با شپوه دلفی، ۲۱ موضوع حوزه فناوری را مشخص و پرسشنامه‌ای را منتشر کرده‌ایم و ۳۵۰ نفر در حوزه‌های مختلف به این پرسشنامه پاسخ‌های اولیه خود را داده‌اند. معاون وزیر ارتباطات گفت: در مورد هر یک از این ۲۱ موضوع، جنبه‌های مختلفی مانند سیاست‌گذاری، همکاری که چه می‌تواند این طرح باشد و طرح چه منفعت‌های ملی ایجاد می‌کند مورد پرسش قرار گرفته است. این پروژه اگر چه از دسته سیاست‌گذاری و تدوین سند تلقی می‌شود اما مشارکت عمومی خبرگان واردرد و بدون اینکه حاکمیت بخوهد از بالا به پایین تصمیم‌گیری کند از خود خبرگان

رکورد شکنی در سال جهش تولید محقق شد:

تولید روزانه بیش از ۱۳ هزار

تن شمش فولاد در خوزستان

مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان گفت: رکورد تولید روزانه فولاد خوزستان با ۸۱ ذوب و تولید ۱۳ هزار ۵۲۱ تن شمش فولاد شکسته شد.

معاون وزیر ارتباطات از طراحی مدل حمایتی دولت از تولیدکنندگان مودم و ارائه اقساطی آن به کاربران با همکاری صندوق نوآوری و شکوفایی خبر داد و بر توسعه ظرفیت اینترنت ثابت در کشور تأکید کرد.

به گزارش مهر، امیر ناظمی با اشاره به رونمایی از ۵ پروژه سازمان فناوری اطلاعات ایران، همزمان با روز جهانی ارتباطات (۲۷ اردیبهشت) گفت: صدور پروانه بهره‌برداری موقت ۶ مرکز داده ارتقای فضای ابری کشور با اجرای پروژه «ایران ابر» تا ۲ برابر فضای کنونی، اولویت‌گذاری، سیاست در حوزه فناوری با کمک خرد جمعی و حضور بخشگان، کمک به تولیدکنندگان سخت‌افزاری کشور و رونمایی از سامانه رصد طرح‌های ملی از برنامه‌هایی است که از سال گذشته تاکنون در سازمان فناوری اطلاعات پیگیری شده و هم‌زمان با هفته جهانی ارتباطات رونمایی می‌شود.

استفاده دیناسترتهای خصوصی از وام‌های

کم بهره دولتی

وی با بیان اینکه سال گذشته سعی کردیم پروژه‌های بهره‌برداری مراکز داده را صادر کنیم و از چهار استاندارد جهانی موجود برای رتبه‌بندی مراکز داده استفاده می‌کنیم، گفت: رتبه‌بندی مراکز داده (دیناستر) به این دلیل اهمیت دارد که سیاست‌های دسترسی مردم به داده، دسترسی کسب‌وکارها به فضای سرویس دهی و میزبانی خدمات، در مراکز داده انجام می‌شود. ارزیابی اولیه این مراکز داده انجام و پروانه‌های بهره‌برداری موقت ۶ مرکز داده صادرشده است.

ناظمی با اشاره به اینکه پروژه‌های بهره‌برداری برای این مراکز منافع چهارگانه‌ای دارد، تصریح کرد: منفعت اول این است که قیمت داده برای بخش میزبانی داخل و شبکه ملی اطلاعات به نزدیک به صفر می‌رسد. ویژگی دوم این است که این مراکز داده می‌توانند از امکانات دولتی مثل وام‌های کم‌بهره برای تجهیز منابع خود استفاده کنند. ویژگی سوم

تولید ماسک صنعتی نانویی

در کشور

یک شرکت دانش بنیان فعال در زمینه تولید ماسک، توانسته برای نخستین بار در کشور ماسک صنعتی ارتقایافته با نانولیاف تولید کند. نسیم غلام شهبازی مدیرعامل شرکت دانش‌بنیان نانوتارباک در گفت‌وگو با ایرنا، گفت: این شرکت توانسته با بهره‌گیری از فناوری نانولیاف ماسک‌هایی را برای مصارف عمومی و صنعتی طراحی و تولید کند که علاوه بر رفع نیاز داخل به بازارهای مختلف خارجی، صادرات نیز داشته‌باشدوی بیان کرد: از انواع ماسک‌های عمومی می‌توان در مواقعی همچون آلودگی هوا تمیزکاری و باغبانی استفاده کرد و ماسک‌های صنعتی نیز در صنایع پتروشیمی، صنایع سیمان‌سازی، صنایع فلزی و بسیاری از صنایع دیگر کاربرد دارد. شهبازی با اشاره به اینکه استفاده از نانولیاف و بهبود خواص فوذپذیری از بارزترین ویژگی ماسک‌های نانویی است، ادامه داد: بکارگیری تکنولوژی نانولیاف در ساخت ماسک طبق استاندارد EN۱۳۹، ماسک صنعتی را در کلاس ماسک‌های FFP۳ قرار می‌دهد که پیش از این در کشور تولید نمی‌شد. به همین دلیل این شرکت برای اولین بار در ایران، موفق به ساخت ماسک صنعتی ارتقایافته با نانولیاف شده است.

وی در خصوص تولید ماسک در شرایط شیوع ویروس کرونا در این شرکت نیز گفت: توانستهایم با شیوع ویروس کرونا در کشور و نیاز شدید کادر درمانی به ماسک‌های N۹۵ با استفاده از تسهیلات حمایتی ویژه کرونا صندوق نوآوری و شکوفایی خط تولید خود را تا پنج برابر افزایش دهیم. ش هبازی بیان کرد: ظرفیت تولید ماسک‌های نانویی ما پیش از ورود و شیوع ویروس کرونا روزانه سه هزار ماسک N۹۵ بود و در حال حاضر با توجه به نیاز بالای کشور روزانه هفت هزار ماسک تولید می‌شود.

وی ادامه داد: انواع ماسک مبتنی بر فناوری نانو شامل ماسک تنفسی N۹۹ کوکد، ماسک تنفسی نانولیاف FFP۳ صنعتی هفت لایه کربن اکتیو، ماسک تنفسی نانو ایلف N۹۹ ویژه بزرگسالان، ماسک تنفسی نانو ایلف N۹۹ ویژه مواد آرایشی و بهداشتی، ماسک تنفسی FFP۳ انو ایلف ۶ لایه صنعتی NTP-۳۰۳ تولید می‌کنیم اما در این عرصه بیشتر نیاز برای مراکز درمانی و بیمارستان‌ها به ماسک N۹۵ بوده است. بنابراین بیشتر خط تولید کارخانه را به تولید این ماسک اختصاص دادیم.

دییعی:

رفع موانع تولید و اشتغال را با همکاری مجلس دنبال می‌کنیم



سخنگوی دولت گفت: رفع موانع قانونی و حقوقی تولید و اشتغال و بهبود فضای کسب‌وکار را با همکاری مجلس شورای اسلامی و به صورت صمیمانه و جدی دنبال می‌کنیم. «علی ربیعی» در گفت‌وگویی درباره نحوه همکاری دولت و مجلس شورای اسلامی گفت: یکی از موضوعاتی که باید به صورت صمیمانه و جدی با مجلس شورای اسلامی همکاری مشترک داشته باشیم رفع موانع قانونی و حقوقی تولید و افزایش امنیت سرمایه‌گذاری است.

سخنگوی دولت با تأکید بر ضرورت همکاری مشترک و تعامل دولت و مجلس در بهبود فضای کار در سال «جهش تولید» و در شرایط تحریم افزود: در شرایط تداوم تحریم‌ها و عبور جهش‌وار از فشار اقتصادی ناشی از کرونا، برای بودجه سالیانه و همچنین قوانین خاص، نیاز داریم که برخی تصمیمات را به صورت مشترک

صعود ۴۸رته‌ای ایران در شاخص جهانی نوآوری طی ۱۱ سال گذشته نشان می‌دهد ایران کشوری دانش‌بنیان است و بر همین اساس، تحقق جهش تولید در کشور ما آرزویی دست‌نیافتنی نیست.

به گزارش تسنیم، کمیسیون ویژه حمایت از تولید ملی و نظارت بر اجرای اصل ۴۴ قانون اساسی با همکاری مرکز پژوهشهای مجلس شورای اسلامی گزارشی در خصوص «مقاوم‌هایم و الزامات جهش تولید، ظرفیته‌ا آسیب‌شناسی و ارائه راهبردها و راهکارها» منتشر کرد که در بخشی از این گزارش به ظرفیت‌شناسی جهش تولید در بخش‌های اقتصادی اشاره شده است.

در این گزارش به بررسی ظرفیت‌های جهش تولید در حوزه دانش بنیان می‌پردازیم. جایگاه ایران در علم و فناوری، از وضعیت مناسبی برخوردار است، علاوه بر این شاخص جهانی نوآوری نیز عملکرد مطلوبی از ایران در این شاخص از خود نشان داده است.

ایران که از سال ۲۰۱۱ میلادی، به جمع کشورهای این رتبه‌بندی پیوسته است، در سالهای گذشته توانسته بین ۱۲۹ کشور رتبه‌های ۱۱۳ (۲۰۱۳)، ۱۲۰ (۲۰۱۴)، ۱۰۶ (۲۰۱۵) و ۷۸ (۲۰۱۶) قرار گیرد. این روند صعودی، در دو سال اخیر نیز حفظ شده و در حالی که ایران در آخرین گزارش در جایگاه ۷۵ام قرار گرفته بود، با جهش بلند خود



توانسته است در رده ۶۵ام جهانی و دوم آسیای مرکزی و جنوبی قرار گیرد.

در سالهای گذشته نیز توجه نسبتاً مناسبی در خصوص شرکت‌ها و واحدهای فعال در حوزه دانش بنیان شده است و باتوجه به بیکاری بالا در فارغ التحصیلان کشور، ظرفیتهای بالقوه بسیار زیادی در ارتقای کمی و کیفی عملکرد شرکت‌های دانش بنیان وجود دارد که البته لازم است این مهم در میان مدت باتوجه به اصلاح رابطه صنعت و دانشگاه

می‌شود.

ظرفیتهای نرم‌افزاری و نهادهای رسمی در حوزه شرکت‌های دانش بنیان، عمدتاً شامل قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات

دانش بنیان و خدمات صندوق نوآوری و شکوفایی، قانون احکام دائمی

توسعه، قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و قانون الحاق برخی بخش‌ها به

قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت است.