

## مهمترین خواسته‌های متخصصان هوش مصنوعی از رئیس جمهور



در این دیدار رئیس جمهور در حوزه هوش مصنوعی گفت: دولت علاوه بر حمایت از توسعه این پدیده نوین، در زمینه هماهنگی دستگاه‌های مربوطه به منظور جلوگیری از پراکنده‌کاری و هدر رفت فرصت‌ها و سرمایه‌ها در این زمینه نیز مشارکت فعال خواهد داشت.

گزارش این دیدار در آدرس الکترونیکی:  
<https://bazarekar.ir/000gHf>

## معاون ستاد علم شورای عالی انقلاب فرهنگی:

### اساسنامه سازمان ملی هوش مصنوعی در معاونت علمی در حال تدوین است



معاون ستاد علم، فناوری و نوآوری شورای عالی انقلاب فرهنگی گفت: پیش‌بینی می‌شود پیش نویس اساسنامه سازمان ملی هوش مصنوعی تا پایان آبان ۱۴۰۳ آماده و به شورا ارائه شود.

آخرین وضعیت تدوین اساسنامه سازمان ملی هوش مصنوعی در شورای عالی انقلاب فرهنگی در:

<https://bazarekar.ir/000gWZ>

## معاون علمی رئیس جمهور:

### ضرورت جریان‌سازی جایزه روستا آزاد در عرصه فناوری و حکمرانی



به گزارش پایگاه خبری بازارکار و به نقل از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، نشست شورای سیاستگذاری جایزه فناوری و حکمرانی زنده یاد دکتر روستا آزاد با حضور حسین افشین، معاون علمی رئیس جمهور، حجت‌الاسلام محمد قمی، رئیس سازمان تبلیغات اسلامی، مصطفی زمانیان رئیس مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری، علی محمد سلطانی رئیس بنیاد علم ایران، سید محمدصادق امامیان، هم‌بنیانگذار اندیشکده حکمرانی شریف و سعید سهراب‌پور، چهره ماندگار مهندسی و مشاور رئیس بنیاد ملی نخبگان و ... برگزار شد.

حسین افشین طی سخنانی در این نشست با تأکید بر ضرورت توجه به مؤلفه جریان‌سازی جایزه ملی روستا آزاد گفت: جایزه فناوری و حکمرانی روستا آزاد باید بتواند یک جریان عمیق فکری و الگوسازی در بدنه نخبگانی کشور ایجاد کرده و به شکلی اجرا شود که برای جوانان و نخبگان جوان انگیزه‌بخش باشد. وی با تأکید بر این‌که جایزه روستا آزاد، آغاز راه یک نخبه یا ساختار در مسیر فناوری و حکمرانی نوآورانه است، ادامه داد: جایزه زنده‌یاد روستا آزاد باید به تمام طیف‌های بدنه توجه داشته باشد و می‌تواند در دو بخش مجزا، علاوه بر اعطای جایزه به بزرگان عرصه حکمرانی و فناوری، بخش‌های جوان، نوآوری‌ها و جریان‌سازی‌ها را به صورت اختصاصی با اعطای تسهیلات، حمایت‌ها و مشوق‌ها مورد توجه قرار دهد تا این جایزه بتواند یک جریان و مسیر برای دیگری که در این راه گام می‌گذارند ایجاد کند.

رئیس بنیاد ملی نخبگان با تأکید بر همخوانی نامزدهای هر بخش و تفکیک افراد حقیقی از سازمان‌ها و اندیشکده‌ها در بررسی نامزدها افزود: اگر قرار است افراد تقدیر شوند باید به صورت جدا از پلتفرم‌ها تقدیر شوند. باید نامزدهای هر بخش با یکدیگر همخوانی داشته و در حوزه خود از کیفیت لازم برخوردار باشند.

افشین همچنین با تأکید بر ضرورت توجه ویژه به بانوان و نقش آنان در عرصه فناوری و حکمرانی، افزود: بانوان با ایفای نقشی ۳۰ درصدی در شرکت‌های دانش بنیان، سهم ۵۰ درصدی از جمعیت کشور و سهم بیش از ۷۰ درصدی از جمعیت فارغ التحصیلان مقاطع تحصیلات تکمیلی دانشگاهی، قطعا در عرصه فناوری و حکمرانی نقشی غیر قابل انکار ایفا می‌کنند و باید به نقش آفرینان زن در این جایزه توجه ویژه داشت.

وی همچنین با اشاره به ساحت مردمی جایزه فناوری و حکمرانی روستا آزاد گفت: باید به نقش نهادهای مردمی و اجتماعی توجه شود و عنصر نوآوری، منطبق با دیدگاه و روحیات زنده‌یاد روستا آزاد، عنصر کلیدی و محوری این جایزه باشد. این جایزه می‌تواند یک اتفاق جاری و جریان ساز ناظر به حل مشکلات و تحول آفرینی در عرصه حکمرانی کشور باشد.

در این نشست، ضمن ارائه گزارشی از فرآیند ریل‌گذاری، برنامه‌ریزی و سیاستگذاری جایزه، نامزدهای پیشنهادی در چهار بخش فناوری حکمرانی، فرهنگ حکمرانی، دیپلماسی نخبگانی و نوآوری سیاستی معرفی شدند.

## معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم خبر داد: ۵۹ پارک فناوری با ۱۴۰ هزار نفر اشتغال در کشور



معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم گفت: فعالیت دو پارک علم و فناوری در برخی استان‌ها از نظر کارایی درست نیست؛ نقطه اشتراکی ندارند و نیازمند هستیم هم‌راستا با هم، فعالیت داشته باشند.

به گزارش خبرگزاری مهر، محمدبنی شهپکی‌تاش در نشست روسای پارک‌های علم و فناوری کشور اظهار داشت: باید جهشی در ماده ۱۱ و ۱۲ قانون شکل بگیرد و توجه کنیم زیست‌بوم تهران متفاوت از شهرهای دیگر است و باید در مناطق غیر برخوردار جریان‌سازی کنیم.

وی بیان کرد: هم‌اکنون ۵۹ پارک فناوری داریم که ۱۴۰ هزار نفر در آن شاغل هستند و ۹ هزار و ۹۸۰ شرکت دانش‌بنیان، ۲۹۷ مرکز رشد واحدهای فناور داریم. سوال این است که آیا برونداد این مراکز نیز متناسب با گسترش نهادی است؟ شاهدیم خیلی از پارک‌های علم و فناوری باید تغییر مسیر داشته باشند و ارتقای کیفی ضرورت دارد. پارک‌های دستگاهی با مدل متفاوتی کارهای خود را پیش می‌برند و باید راهبردهای آنها بازنگری شود.

شهپکی تاش تأکید کرد: فعالیت دو پارک علم و فناوری در برخی استان‌ها از نظر کارایی درست نیست؛ نقطه اشتراکی ندارند و نیازمند هستیم هم‌راستا با هم، فعالیت داشته باشند. نرخ رشد و آهنگ رشد واحدهای فناور و دانش‌بنیان نیاز به بازنگری دارد و باید متناسب با ظرفیت نهادی بازنگری‌های لازم انجام شود.

پارک‌های علم و فناوری پردیس و شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان الگو هستند

معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم گفت: پارک‌ها را در سه سطح استان‌های صنعتی، نیمه صنعتی و صنعتی ضعیف بررسی کردیم، پارک‌ها وضعیت خوبی نداشتند و باید ارتقای مسیر داشته باشیم. پارک فناوری پردیس و شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان دو نماد پیشروانه پارک است و نقش آنها در سطح ملی و بین‌المللی است.

وی توضیح داد: مأموریت‌های تخصصی برای پارک‌ها تعریف کردیم؛ برای نمونه پارک‌های تراز یک باید در توسعه زیرساخت فناوری، ایجاد الگوی انتشار فناوری و توسعه، ایجاد مدل مشترک با صنعت و بخش‌های تحقیق و توسعه فعالیت داشته باشند. همچنین پارک‌های سطح دو در حوزه توسعه زیرساخت فناوری، توسعه زیرساخت کارگاهی و نیمه صنعتی باید ارتقای بودجه داشته باشند. در پارک‌های سطح سه سرمایه‌گذاری بر منابع انسانی خیلی مهم است و باید کار جدی انجام شود.

### لزوم افزایش بودجه پارک‌های علم و فناوری

معاون وزیر علوم تأکید کرد: باید پایه بودجه در همه پارک‌ها افزایش پیدا کند و در مدل تخصیص منابع نیز توافقاتی داشتیم. در بین ۵۹ پارک مأموریت براساس ظرفیت تعریف کردیم و سعی می‌کنیم منابع محدود را به صورت شایسته اختصاص دهیم.

وی بیان کرد: در حوزه اراضی پارک‌ها مشکلات و موانع مرتفع شده است و اختیارات را به مدیران پارک‌ها دادیم. همچنین ماده ۱۲ قانون جهش تولید دانش‌بنیان که در خصوص اعتبار مالیاتی است، مهمترین معیار ارزیابی روسای پارک‌ها است. در این زمینه نیز وضعیت خوبی ندارند و باید زمان و اعتبار ویژه‌ای به آن اختصاص پیدا کند.

شهپکی تاش اظهار داشت: الگوی کسب و کار پارک دانشگاهی با پارک منطقه‌ای متفاوت است. طبق آمار از میان ۲۹۷ مرکز رشد، تنها ۴۰ مرکز رشد به صورت تخصصی فعالیت می‌کنند. مراکز رشد در ۴ سطح اولویت‌بندی می‌شود و از این به بعد تنها مراکز رشد در سطح ۱ و ۲ حمایت می‌شوند و بقیه باید منحل شوند.

معاون وزیر علوم تصریح کرد: در حوزه ماده ۱۱ باید جهش معنادار شکل بگیرد. و پیگیری مستمر نیازمند است. پارک‌های علم و فناوری باید در هفته پژوهش امسال به صورت جدی و هدفمند فعالیت داشته باشند. تهیه اطلس سرمایه‌گذاری، یکی دیگر از مأموریت پارک‌ها در هفته پژوهش است. باید در زیرمجموعه این اطلس، پروژه زیرساختی مشارکتی تعریف شود.

## در نشست اعضای هیئت ریسه جهاددانشگاهی در پارک فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی مطرح شد:

### ظرفیت جهاددانشگاهی در خدمت ایجاد و توسعه شهر جهانی فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگ

شهر برای دبیرخانه راه‌اندازی این پروژه بزرگ و ملی و بسیج ظرفیت‌های موجود در جهاددانشگاهی برای این موضوع را از رییس جهاددانشگاهی خواستار شد و گفت: در سال جاری زمین مورد نیاز این شهر جهانی اخذ می‌شود و با توجه به مطالعات انجام شده در پارک، کار طراحی و پیاده‌سازی آن متناسب با فضای در اختیار، آغاز خواهد شد.

وی افزود: جهت گیری پارک، ایجاد و راه‌اندازی شهرجهانی نوآوری‌ها و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی است و با بخش خصوصی و همچنین سفرای کشورهای منطقه در حال رایزنی برای حضور و مشارکت در این شهر جهانی هستیم.

صنایع فرهنگی، تضمین‌کننده رشد اقتصادی کشور

در ابتدای این نشست معاونان و مدیران پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی گزارشی از فعالیت‌های حوزه‌های مختلف این پارک ارائه کردند.

دکتر نبیونی معاون فناوری پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی گزارشی در مورد شرکت‌ها و واحدهای فناور عضو و مستقر در این پارک ارائه داد و گفت: در حال حاضر ۱۲۲ شرکت در این پارک عضو هستند که ۲۷ شرکت دانش بنیان، ۲۴ شرکت خلاق و ۷۱ شرکت نیز به عنوان واحد فناور فعالیت می‌کنند.

وی در ادامه به معرفی شرکت‌های برتر پارک در حوزه‌های گردشگری، مالی و سرمایه‌گذاری، بیمه‌های آنلاین، هوش مصنوعی، بازی‌های رایانه‌ای و انیمیشن، صنایع دستی و خدمات آموزشی پرداخت و گفت: گردش مالی بالای این شرکت‌ها به خوبی نشان می‌دهد که صنایع فرهنگی و فناوری‌های نرم می‌توانند تضمین‌کننده رشد اقتصاد و اشتغال زایی کشور باشند.

دکتر نبیونی در ادامه خواستار اهتمام واحدهای جهاد دانشگاهی نسبت به ایجاد پردیس‌های استانی فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی در مراکز استانی شد و گفت: ایجاد پردیس‌های استانی ظرفیت‌های صادراتی صنایع فرهنگی استان را فعال می‌کند و باعث تقویت واحدهای جهاددانشگاهی خواهد شد.

توسعه فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی به ارتقای قدرت نرم ایران کمک می‌کند در ادامه این نشست دکتر عزیزاله جعفری معاون هماهنگی و توسعه پارک علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی طرح راه‌اندازی شهر جهانی صنایع فرهنگی را تشریح کرد گفت: هیچ جایی در کشور نداریم که بتواند مثل جهاد دانشگاهی نقش واسط و تکمیل‌کننده حلقه‌های زیست بوم فناوری و نوآوری را برعهده گرفته و بین وزارت عتف و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری قرار گرفته و مأموریت راهبری فناوری‌های نرم و صنایع خلاق را در سطح کشور برعهده بگیرد.

وی تصریح کرد: پارک فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی به نسبت امکانات در اختیارش تاکنون خوب عمل کرده و برای ایجاد شهر جهانی صنایع فرهنگی باید حداقل‌های مالی و فضای فیزیکی مورد نیاز آن، در اختیارش قرار گیرد.

در ادامه نشست هریک از معاونان جهاددانشگاهی و معاونان و مدیران پارک فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی دیدگاه‌های خود را مورد الگوی عملیاتی برای هم‌راستا کردن توان و ظرفیت‌های موجود در جهاددانشگاهی در مسیر ایجاد شهر جهانی فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی ارائه کردند.

دکتر حسن مسلمی‌نابینی، رییس جهاددانشگاهی و اعضای هیئت ریسه جهاددانشگاهی در پارک ملی علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی، از نزدیک در جریان برنامه‌ها و فعالیت‌های جاری و آینده این پارک قرار گرفته و طی نشست، در مورد راهکارهای توسعه شهر جهانی نوآوری‌ها و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی هم‌اندیشی کردند.

به گزارش خبرگزاری سینا، در این نشست که با حضور رییس جهاددانشگاهی و تمامی اعضای هیئت ریسه این نهاد و میزبانی رییس، معاونان و مدیران این پارک برگزار شد، دکتر مسلمی‌نابینی این پارک را یکی از افتخارات جهاددانشگاهی خواند و تأکید کرد: شهر جهانی نوآوری‌ها و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی به عنوان یکی از موضوعات اصلی فعالیت پارک، کاری بزرگ، مهم و غرورآفرین است و باید از همه ظرفیت‌های جهاددانشگاهی برای تأمین نیازهای آن استفاده کرده و شرایط ایجاد و توسعه آن را در کشور فراهم کنیم.

رییس جهاددانشگاهی از معاونان این نهاد خواست الگوی جدیدی برای هم‌راستا کردن توان و ظرفیت‌های موجود در جهاددانشگاهی و واحد‌های استانی، به ویژه در حوزه‌های فرهنگی و تجاری سازی را در مسیر ایجاد و توسعه شهر جهانی فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی طراحی و عملیاتی کنند.

وی ابراز امیدواری کرد: با وجود امکانات موجود در جهاددانشگاهی و همت و تلاش جمعی مدیران مرتبط در ستاد مرکزی، واحدهای استانی این نهاد و مدیران این پارک، در آینده‌ای نزدیک، شاهد افتتاح شهر جهانی فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی در تهران و ایجاد دهکده‌های آن در مراکز استانی باشیم

از جهاددانشگاهی انجام کارهای بزرگ انتظار می‌رود

دکتر محمد حسین ایمانی خوشخو، رییس پارک علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی در این نشست ضمن تشکر از رییس و معاونان جهاددانشگاهی برای حمایت از برنامه‌های این پارک، گفت: فعالیت در حوزه فرهنگ و فناوری‌های نرم، جزو مزیت‌های این نهاد هستند و باید با انجام حرکت‌های نوآورانه و بزرگ، خدمات این نهاد را در راستای رفع نیازهای کشور گسترش دهیم.

وی با بیان تاریخچه‌ای از نحوه شکل‌گیری پارک علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی، برخی از فعالیت‌ها و برنامه‌های آن را تشریح کرد و گفت: بر اساس ارزیابی‌ها و مطابق برنامه توسعه و پیش‌بینی‌های ۵ سال اول و همچنین نظرات مدیران مراکز و سازمان‌های بیرونی، این پارک موفق عمل کرده و توانسته جلو تر از برنامه و پیش‌بینی‌های اولیه حرکت کند.

رییس پارک علوم و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی با اشاره به فرآیند طی شده برای تصویب ماده واحده تأسیس شهر جهانی نوآوری‌ها و فناوری‌های نرم و صنایع فرهنگی در شورای عالی انقلاب فرهنگی و ابلاغ آن توسط رییس جمهور، گفت: راه‌اندازی این شهر جهانی در سال جاری اولویت اصلی پارک است که همت جهادی و همراهی کل مجموعه جهاددانشگاهی را طلب می‌کند.

وی تصریح کرد: ما در جهاددانشگاهی، هر زمان همت کرده و کارهای بزرگ و بر زمین مانده کشور را انجام داده‌ایم، موفق بوده ایم.

ایمانی خوشخو اختصاص فضایی متناسب با شهر جهانی صنایع فرهنگی در مرکز