

«فرهیختگان» گزارش می دهد

افتتاح ۷ پروژه دانشگاهی در شرق تهران



سارا طاهری، خبرنگار گروه دانشگاه

دانشگاه آزاد واحد تهران شرق برای اولین بار در سال ۸۰ در

افتتاح کارگاه مهندسی معکوس برای ساخت قطعات صنعتی

در دانشگاه آزاد واحد تهران شرق، یک کارگاه صنعتی بسیار مجهز وجود داشت که سال‌های زیادی بلااستفاده مانده بود. مسئولان این واحد دانشگاهی برای راه‌اندازی مجدد این کارگاه مذاکراتی با یکی از استادکارهای باتجربه و مشهور در صنعت انجام دادند که نتیجه این مذاکره انعقاد یک قرارداد بین واحد و آن استاد بود. درنتیجه این قرارداد، این استاد با خانواده در دانشگاه مستقر و کارگاه راه‌انداختند. تاکنون از سوی صنایع مختلف مانند معدن، برخی از شرکت‌های تابعه وزارت دفاع و شرکت‌های خودروسازی برای ساخت قطعات سفارش دریافت کرده‌اند و ساخت قطعات صنعتی آغاز شده است. آن طور که سیدعلی موسوی اصل، رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شرق گفته است دانشجویان نیز برای گذراندن دوره‌های طرح‌پایش در این کارگاه فعالیت داشته و توسعه این کارگاه در دستور کار قرار گرفته است. به گفته موسوی اصل با توجه به ظرفیت دستگاهی که در این کارگاه وجود دارد؛ بین ۵۰ تا ۷۰ نفر می‌توانند در آن اشتغال داشته باشند و همه تلاش‌ها برای آن است که بتوان به این تعداد کارآموز رسید. یکی از دلایل مسئولان دانشگاهی برای انجام پروژه‌های صنعتی درآمدزایی است؛ بنابراین افزایش درآمد‌های غیرشهریه‌ای در واحد تهران شرق یکی از اهداف بلندمدت برای راه‌اندازی این کارگاه صنعتی است. هرچند رئیس واحد تهران شرق می‌گوید آیین‌نامه‌های معاملاتی دانشگاه یک‌سری مشکلات و موانع بسیار جدی را برای رسیدن به این هدف ایجاد کرده است. همین امر باعث شده گروه‌ای بزرگ برای واحد در این خصوص ایجاد شود. به همین دلیل مسئولان واحد تهران شرق جلسه‌ای با کمیسیون معاملات معاونت توسعه و معاونت فناوری سازمان مرکزی برای باز شدن این مشکل برگزار کرده‌اند. موسوی اصل می‌گوید: «این کارگاه بعد از حدود بیست سال بلااستفاده بودن راه‌اندازی و استاد کار نیز در آن مستقر شده است. چنده هزار سفارش برای بازار نیز آماده شده و حتی پول نیز به اندازه لازم موجود است. اما به لحاظ قوانین معاملاتی دانشگاه امکان خرید متریال برای تولید قطعات وجود ندارد. همین قوانین عاملی شده تا امروز کارگاه بدون ساده اولیه برای تولید بماند.» رئیس دانشگاه آزاد واحد تهران شرق در بیان مختصر این مشکل بیان کرد: «به‌طور خلاصه براساس قوانین با باید دانشگاه باشیم یا فعال در حوزه صنعت که با توجه به قوانین موجود هر دو حوزه را پوشش دادن برای واحد مقداری مشکلات را به همراه داشته است.» همین امر مشکل مهم و جدی واحد شده است؛ تا جایی که این واحد دانشگاهی حتی برای هزینه‌هایی که برای راه‌اندازی مجدد کارگاه داشته از نظر عدم رعایت آیین‌نامه‌های موجود مورد



به‌کارگیری دانشجویان در زمین پینت‌بال

مسئولان وقت برای کسب مجوز از سازمان ورزش‌های همگانی اقدامات لازم را انجام نداده‌اند. او توضیح داد: «مجوزهای لازم برای فعالیت این زمین امروز اخذ و راه‌اندازی شده است. از سوی دیگر به علت نبود کارکنان کافی برخی از دانشجویان برای تبلیغات و انجام بازی در این زمین فعالیت دارند و از خارج داخل دانشگاه افرادی به صورت خانوادگی و نظری برای بازی از آن استفاده می‌کنند. بخشی از درآمد نیز به همین دانشجویان به صورت حقوق پرداخت می‌شود.»

چند پروژه جدید راه‌اندازی کند. کارگاه مهندسی معکوس و قطعات صنعتی، باغ بسته چندهکتاری، مجتمع پرورش ماهی، مدرسه سما، کودکانستان، مدارس عالی مهارتی و مجموعه پینت‌بال همان پروژه‌هایی به شمار می‌روند که امروز یعنی

تهران شرق؛ قطب تولید پسته نیمه شمالی کشور

افتتاح باغ پسته چند هکتاری در واحد تهران شرق از دیگر پروژه‌های این واحد در حوزه کشاورزی است؛ این واحد ۵۷ هکتار زمین دارد که بخش عمده‌ای از آن بایر است. ازسوی دیگر درخت پسته به تنهایی محصولی ندارد و پیوند آن باعث تولید محصول و میوه پسته می‌شود. با توجه به شرایط آب‌وهوایی منطقه که آب کم و خاک شور دارد، اقدامات کارشناسی روی آب و خاک توسط کارشناسان انجام شده و به این نتیجه رسیدند که با توجه به شرایط آب‌وهوایی منطقه و صرف اقتصادی برای تولید گیاه، کاشت پسته مناسب‌ترین گزینه است. موسوی اصل در این باره می‌گوید: «در واحد تهران شرق حدود ۵۰۰ درخت پسته از قبل وجود داشت که سال‌ها این درخت‌ها رها شده بودند. با در نظر گرفتن این ظرفیت روی آنها پیوند لازم، هرس و عملیات احیای روی آنها انجام شد. حدود سه هزار و ۵۰۰ اصله درخت دیگر کاشته شد. به بیان دیگر حدود چهار هزار درخت پسته امروز در فضایی به مقدار سه و نیم هکتار با همیاری و مشارکت واحدهای دامغان ورفسنجان کاشته شده است.» آن طور که او گفته است حدود یک میلیارد تومان هزینه آماده‌سازی این زمین بیابانی، چاله‌کشی، پمپ، لوله‌گذاری و آبیاری قطره‌ای دانشگاه برای این باغ پسته شده است. با توجه به ارتباطاتی که واحد با شهرداری منطقه داشت همه این هزینه‌ها را این سازمان تقبل کرد. او توضیح داد: «تنها هزینه‌ای که دانشگاه برای احداث این باغ داشت، حدود ۳۰ میلیون تومان خرید نهال بوده است. حتی کارگر فعال در باغ نیز از سوی شهرداری آمده و حقوق او را نیز خود این سازمان پرداخت

پرورش ۱۷ هزار ماهی در استخری با هزار مترمکعب ظرفیت

واحد تهران شرق یک مجموعه ذخیره آب نیز در اختیار دارد. این استخر حدود هزار مترمکعب به عمق چهارونیم متر داشت. بنابراین پرورش ماهی بهترین گزینه‌ای بود که برای استفاده از این امکان به ذهن مسئولان رسید. عمر این استخر به زمان تأسیس دانشگاه برمی‌گردد و سال‌ها تنها از آن برای ذخیره آب مزاح برای آبیاری استفاده می‌شد. بنابراین مطالعاتی براساس میزان گرما و نمک آب انجام شد و در گام نخست اقداماتی از قبیل تخلیه آب، گندزدایی و ضد عفونی با هزینه حدود سه میلیون تومان صورت گرفت. به گفته موسوی اصل در فاز اول پنج هزار ماهی برای رشد در این استخر ریخته شد. او در این باره توضیح داد: «برای آنکه به فصل سرما برخورد نکنیم و این مدت نیز بدون ضرر بگذرد، ۱۲ هزار ماهی نیز دیواره از واحد باقی نرفته‌ها افزود. به عبارت دیگر امروز حدود ۱۷ هزار ماهی در این واحد پرورش یافته که پنج هزارنای آن تا چند روز آینده قابل صید بود و مابقی تا پایان سال به بازار عرضه خواهد شد. پس از این مرحله نیز در فروردین ماه دور جدید تولید و پرورش ماهی در واحد آغاز خواهد شد. به عبارت دیگر این امکان وجود دارد که حدود ۱۲ تا ۱۵ هزار ماهی هر سال دوره، در این استخر پرورش پیدا کند.» موسوی اصل درباره چشم‌انداز استخر تولید ماهی این واحد نیز می‌گوید: «تولید ماهی و مجتمع پژوهشی برای اقدامات پژوهشی استادها و دانشجویان همه استان تهران به عنوان چشم‌انداز این بخش در نظر گرفته شده است. البته شایان ذکر است که ظرفیت افزایش استخرهای دیگر نیز در این واحد برای وسعت آن وجود دارد.»



واحد تهران شرق یک مجموعه ذخیره آب نیز در اختیار دارد.

بنابراین پرورش ماهی بهترین گزینه‌ای بود که برای استفاده از این امکان به ذهن مسئولان رسید.

دانشگاه برمی‌گردد و سال‌ها تنها از آن برای ذخیره آب مزاح برای آبیاری استفاده می‌شد.

بنابراین مطالعاتی براساس میزان گرما و نمک آب انجام شد و در گام نخست اقداماتی از قبیل تخلیه آب، گندزدایی و ضد عفونی با هزینه حدود سه میلیون تومان صورت گرفت.

به گفته موسوی اصل در فاز اول پنج هزار ماهی برای رشد در این استخر ریخته شد.

او در این باره توضیح داد: «برای آنکه به فصل سرما برخورد نکنیم و این مدت نیز بدون ضرر بگذرد، ۱۲ هزار ماهی نیز دیواره از واحد باقی نرفته‌ها افزود.

به عبارت دیگر امروز حدود ۱۷ هزار ماهی در این واحد پرورش یافته که پنج هزارنای آن تا چند روز آینده قابل صید بود و مابقی تا پایان سال به بازار عرضه خواهد شد.

پس از این مرحله نیز در فروردین ماه دور جدید تولید و پرورش ماهی در واحد آغاز خواهد شد.

به عبارت دیگر این امکان وجود دارد که حدود ۱۲ تا ۱۵ هزار ماهی هر سال دوره، در این استخر پرورش پیدا کند.

موسوی اصل درباره چشم‌انداز استخر تولید ماهی این واحد نیز می‌گوید: «تولید ماهی و مجتمع پژوهشی برای اقدامات پژوهشی استادها و دانشجویان همه استان تهران به عنوان چشم‌انداز این بخش در نظر گرفته شده است.

البته شایان ذکر است که ظرفیت افزایش استخرهای دیگر نیز در این واحد برای وسعت آن وجود دارد.

دانشگاه و دانش‌پذیرهای خارج دانشگاه برای فراگیری حرفه‌ای خاص در آن حضور دارند؛ افراد مختلف مهارت‌های خاص مانند استفاده از یک نرم‌افزار به‌خصوص حسابداری یا راه‌های خلبه بر استرس را آموخته و در انتها برای آنها گواهی صادر می‌شود. به بیان دیگر این دوره‌ها شبیه دوره‌های آموزشی مدرسه نیست.

البته به غیر از مدارس مهارتی، افتتاح مدرسه سما و مهدکودک نیز در روز ۲۸ آبان در این واحد دانشگاهی انجام می‌شود. رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شرق می‌گوید: «مدرسه سما واحد نیز اسمال در اولین سالش با کسب مجوز فعالیت خود را آغاز کرد. البته آموزش و پرورش به سختی برای تأسیس این مدرسه به علت عدم اقبال مردم از آن موافقت خود را اعلام کرد. به لطف خدا در سال اول بیش از ۶۰ دانش‌آموز در این مدرسه ثبت‌نام کردند که برای سال اول رقم خوبی محسوب

آگاهی می‌رساند؛ در گزارش آن روزنامه، یکی از مهم‌ترین اشکال‌های برنامه‌نویسی توسعه‌در ایران، علم‌تنبیین اولویت‌های اقتصادی در پنج‌سال آینده دانسته‌شده است. در پاسخ به این موضوع، باید توجه داشت که برنامه هفتم توسعه، براساس اسناد و قوانین پشتیبانی تدوین شده است که یکی از آنها «سیاست‌های کلی» برنامه هفتم ابلاضی رهبر معظم انقلاب بوده که به عنوان چتری برای برنامه در نظر گرفته شده است. در واقع آنچه مقصود و منظور لایحه برنامه هفتم است، تحقق سیاست‌های کلی برنامه و برنامه‌ریزی برای اجرای حداکثری آنهاست. طبق بند (پ) ماده (۱۷) فصل ۳ برنامه هفتم توسعه، سازمان برنامه و بودجه مکلف شده

است نسبت به طراحی و استقرار نظام‌نوین درآمد-هزینه‌ها با اهداف افزایش پایدار درآمد‌های استانی و بهبود تعادل‌های استانی در چهارچوب سازوکارهای انگیزشی کارا و اثربخش از طریق تفکیک وظایف و اختیارات دستگاه‌های اجرایی ملی و استانی و بازگشت نظام مند درآمد‌های مازاد وصولی به استان‌ها اقدام کند. همچنین در این برنامه موضوع‌هایی نظیر: تقویت سرمایه‌گذاری‌های زیرساختی، «ضرورت‌های ملی جدید اقتصاد ایران در زنجیره‌های ارزش جهانی»، «بازطراحی نهاد برنامه‌ریزی و بودجه‌ریزی»، «مدیریت تعارض منافع و اصلاح ساختار اداری کشور» و «افزایش سرمایه اجتماعی و کاهش آسیب‌های

اجتماعی» وجود دارد که قابلیت اقدام در پیگیری دارد. در بخش دیگری از گزارش آن روزنامه، از ضرورت تقویت زیرساخت‌های فناوری‌های نوین مانند فناوری کوانتومی در برنامه هفتم توسعه کشور و دیجیتالسازی علمی سخن گفته‌شده است.

در پاسخ به این موضوع باید اشاره کرد که این موضوع در برنامه هفتم دیده شده و در فصل ۱۳ برنامه، به تحول رقومی، هوشمندسازی و دستیابی به توانمندی تأمین زیرساخت‌های لازم توسعه اقتصاد رقومی اعم از ارتباطی و اطلاعاتی (ابری) و ذخیره‌سازی و پردازش سریع، توجه شایانی شده است.

مرکز روابط عمومی و امور بین‌الملل

مرکز روابط عمومی و امور بین‌الملل