



تریبون

در استان

سومین جلسه هماهنگی مراسم وداع و تشییع پیکر مطهر امام شهید برگزار شد



سومین جلسه هماهنگی مراسم وداع و تشییع پیکر مطهر امام شهید برگزار شد /

شهرستان قدس - مرگان علیقاردانی
سومین جلسه هماهنگی مراسم وداع و تشییع پیکر مطهر امام شهید، حضرت آیتالله العظمی سید علی خامنه‌ای (قدس سره)، با حضور علیرضا فاتحی‌نژاد فرماندار، معاونین فرمانداری، سرهنگ یارقلی فرمانده سپاه ناحیه، مهدی شهردار و جمعی از مسئولان دستگاه‌های اجرایی، نظامی، انتظامی، امدادی و صنایع بزرگ شهرستان قدس برگزار شد.

در این نشست که با هدف بررسی آخرین تمهیدات برای حضور پرشور و منظم عزاداران در مراسم وداع و تشییع برگزار گردید، اعلام شد که شهرستان قدس آماده میزبانی از ۲۰ هزار زائر و عزادار حسینی است.

فاتحی‌نژاد در این جلسه با گرامیداشت ایام سوگواری ماه محرم و تسلیت ایام شهادت، اظهار داشت: پیش‌بینی‌های لازم برای اسکان، تغذیه، خدمات درمانی و حمل و نقل ۲۰ هزار زائر در مبادی خروجی و مسیرهای مواصلاتی شهرستان انجام شده است. همه دستگاه‌ها با ۱۰۰ درصد ظرفیت در خدمت این مراسم بزرگ هستند.

وی افزود: ناوگان حمل و نقل عمومی با حداکثر ظرفیت برای جابجایی عزاداران آماده‌سازی شده است. همچنین ایستگاه‌های صلواتی، نمازخانه‌های سیار، سرویس‌های بهداشتی، پایگاه‌های امدادی و درمانی در نقاط تعیین شده مستقر خواهد شد.

در این جلسه، مسئولین به ارائه گزارش از اقدامات انجام شده پرداختند و مصوباتی در خصوص زمان‌بندی حرکت کاروان‌ها، نقاط تجمع، مسیرهای تردد، پارکینگ‌های موقت و نحوه خدمات‌رسانی به عزاداران به تصویب رسید.

مرمت و بهسازی آسفالت معابر شهر قدس
۶ معبر دیگر ساماندهی شد



شهرستان قدس - مرگان علیقاردانی

در راستای ارتقای کیفیت زیرساخت‌های شهری و بهبود وضعیت عبور و مرور شهروندان، عملیات مرمت و بهسازی آسفالت ۶ معبر دیگر در نقاط مختلف شهر قدس توسط معاونت امور زیربنایی و ترافیک شهرداری قدس به اجرا درآمد.

در ادامه طرح گسترده ساماندهی معابر شهری، عملیات لکه‌گیری و ترمیم نوارهای حفاری در بلوار امام حسین (ع)، بلوار آزادی، خیابان شهید عالمی، کوچه شهید حیدری در میدان امام خامنه‌ای (قدس سره)، هجرت یکم در بلوار امام حسین (ع) و کوچه احمدی دوم انجام شد.

این اقدامات با هدف رفع نواقص ناشی از حفاری‌های انجام‌شده توسط دستگاه‌های خدمات‌رسان، افزایش ایمنی تردد وسایل نقلیه و اعلان پیاده و همچنین بهبود سیمای شهری صورت گرفته است.

اجرای به‌موقع عملیات ترمیم و لکه‌گیری آسفالت، علاوه بر افزایش رضایتمندی شهروندان، نقش مؤثری در کاهش استهلاک وسایل نقلیه و پیشگیری از بروز مشکلات ترافیکی دارد.

عملیات مرمت و بهسازی معابر در سایر نقاط شهر نیز با شناسایی اولویت‌ها و نیازهای موجود ادامه خواهد یافت تا زمینه ارتقای کیفیت خدمات شهری و رفاه بیشتر شهروندان فراهم شود.

پیگیری تخصیص اعتبارات پروژه‌های آب و فاضلاب دماوند و فیروزکوه؛
رامین: تأمین آب شرب با پایدار مطالبه اساسی مردم است



دماوند - ایرج صادقلی

شاهرخ رامین، نماینده مردم شریف شهرستان‌های دماوند، فیروزکوه و رودهن در مجلس شورای اسلامی، در دیدار با معاون سازمان برنامه و بودجه کشور، آخرین وضعیت پروژه‌های آب و فاضلاب این حوزه انتخابیه را مورد بحث و بررسی قرار داد و خواستار تسریع در تخصیص اعتبارات لازم شد.

به گزارش خبرنگار آفرینش در این نشست تخصصی، چالش‌های زیرساختی حوزه انتخابیه از جمله تأمین آب شرب پایدار، توسعه شبکه‌های توزیع، اجرای طرح‌های فاضلاب شهری و روستایی و همچنین وضعیت پروژه‌های نیمه‌تمام این بخش به طور دقیق مورد بررسی قرار گرفت.

شاهرخ رامین در این دیدار با اشاره به وجود تنش‌های آبی در برخی مناطق حوزه انتخابیه و ضرورت ارتقای زیرساخت‌های فعلی، اظهار داشت: تأمین آب شرب سالم و توسعه شبکه فاضلاب، از مطالبات به‌حق و اساسی مردم در دماوند، فیروزکوه و رودهن است.

نماینده مردم در خانه ملت تصریح کرد: تسریع در روند تخصیص بودجه‌های مصوب، نقش مؤثری در تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام، بهبود کیفیت زندگی شهروندان و صیانت از منابع آبی منطقه ایفا خواهد کرد.

وی در پایان تأکید کرد: پیگیری برای جذب اعتبارات و حل مشکلات زیرساختی در این حوزه انتخابیه تا حصول نتیجه مطلوب و بهره‌برداری از پروژه‌ها با جدیت ادامه خواهد داشت.

پشه «آندس» در شمال و جنوب کشور؛
هشدار وزارت بهداشت درباره خطر
گسترش تب دنگی



رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت

در حالی که گفته می‌شود «پشه آندس» در بخش‌های وسیعی از نوار شمالی و جنوبی کشور استقرار یافته، رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت از ثبت ۸۶۸ مورد تب دنگی در سه‌ماهه نخست امسال خبر داد و اعلام کرد که شمار مبتلایان در چاهار و کنارک نسبت به بهار سال گذشته بیش از چهار برابر و موارد بستری بیش از ۱۸ برابر افزایش یافته است.

دکتر قیباد مرادی در گفت‌وگو با ایسنا، درباره گسترش جهانی تب دنگی اظهار کرد: در حال حاضر بیش از ۱۴۰ کشور جهان موارد بیماری تب دنگی را گزارش کرده‌اند؛ این بیماری به یکی از مهم‌ترین چالش‌های بهداشت عمومی در مناطق گرمسیری و نیمه‌گرمسیری جهان تبدیل شده است.

وی افزود: افزایش بیماری تنها به تعداد مبتلایان محدود نمی‌شود و موارد بستری نیز رشد قابل توجهی داشته است. تعداد بستری‌های ناشی از تب دنگی در چاهار طی سه‌ماهه نخست امسال به ۷۴ مورد رسیده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته بیش از ۱۸ برابر افزایش نشان می‌دهد.

دکتر قیباد مرادی با اشاره به روند بیماری در جنوب‌شرق کشور گفت: مقایسه آمار ۳ ماهه نخست سال جاری با مدت مشابه سال گذشته نشان می‌دهد موارد ابتلا در چاهار و کنارک بیش از چهار برابر افزایش یافته است. در حالی که برای افزایش یافتن ۱۹۷ مورد ابتلا ثبت شده بود، این تعداد در مدت مشابه سال جاری به ۸۴۸ مورد رسیده است.

وی افزود: افزایش بیماری تنها به تعداد مبتلایان محدود نمی‌شود و موارد بستری نیز رشد قابل توجهی داشته است. تعداد بستری‌های ناشی از تب دنگی در چاهار طی سه‌ماهه نخست امسال به ۷۴ مورد رسیده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته بیش از ۱۸ برابر افزایش نشان می‌دهد.

رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت با تأکید بر ضرورت تشدید اقدامات پیشگیرانه در کشور علیه پشه آندس، اظهار کرد: در حال حاضر، پشه مهاجم آندس در بخش وسیعی از نوار جنوبی و همچنین بخش قابل توجهی از نوار شمالی کشور استقرار یافته است. اگرچه انتقال محلی بیماری تنها در برخی مناطق گزارش شده، اما گسترش پراکندگی این ناقل می‌تواند زمینه افزایش خطر انتقال بیماری در سایر مناطق مستعد را فراهم کند.

بازدید رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان تهران از پروژه فاضلاب رودهن و بومهن؛
در خواست جهت تخصیص اعتبار برای تکمیل
طرح تصفیه خانه فاضلاب شهری



رودهن - امیرحسین صادقلی

حسین سپهری رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان تهران، حیدری‌آزاد فرماندار شهرستان دماوند و علیرضا قاسمی مدیرعامل آبیای شرق استان تهران، در پایان جلسه شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان تهران که در شهرستان دماوند برگزار شد، با حضور در محل پروژه خط انتقال فاضلاب رودهن و بومهن، از روند اجرای این طرح و همچنین تصفیه‌خانه فاضلاب این دو شهر بازدید کردند.

به گزارش خبرنگار آفرینش در جریان این بازدید، مدیرعامل آبیای شرق استان تهران با تشریح آخرین وضعیت اجرایی پروژه اظهار کرد: طرح خط انتقال فاضلاب رودهن و بومهن و احداث تصفیه‌خانه فاضلاب این دو شهر، از جمله پروژه‌های مهم و زیرساختی منطقه به شمار می‌رود که نقش مؤثری در ارتقای شاخص‌های بهداشتی، زیست‌محیطی و توسعه پایدار شرق استان تهران خواهد داشت.

علیرضا قاسمی با اشاره به روند پیشرفت این طرح افزود: در حال حاضر پیشرفت فیزیکی کل پروژه به ۸۲ درصد رسیده و بخش انبیه نیز ۹۹ درصد

چشم انداز گسترش همکاری‌های دانشگاه تبریز و
مجتمع مس سونگون



تبریز- توفیقی

در ضمن بازدید از مجتمع مس سونگون و هیات همراه از مجتمع سونگون، نشست تخصصی سه‌جانبه میان دانشگاه تبریز، اداره‌کل حفاظت محیط‌زیست آذربایجان شرقی و مجتمع مس سونگون در حضور مدیران و مسئولان ارشد این سه مجموعه، با محوریت توسعه پایدار، ارتقای همکاری‌های علمی و صیانت از محیط‌زیست، در مجتمع مس سونگون و رزقان برگزار شد.

دکتر محمدتقی اعلیمی، رئیس دانشگاه تبریز در بازدید از مجتمع مس سونگون و حضور در نشست تخصصی سه‌جانبه دانشگاه تبریز، اداره‌کل حفاظت محیط‌زیست آذربایجان شرقی و مجتمع مس سونگون، با قدرانی از برگزاری کنسرت‌ها این نشست، اظهار کرد: از برگزارکنندگان این

نشست قدرانی می‌کنم و امیدوارم با اجرای تفاهم‌نامه‌های پیشین و انعقاد تفاهم‌نامه‌های جدید میان دانشگاه تبریز و مجتمع مس سونگون، زمینه گسترش همکاری‌های مشترک و توسعه تعاملات میان طرفین بیش از پیش فراهم شود.

وی با اشاره به اهمیت ارتباط دانشگاه و صنعت افزود: موضوع تعامل

دانشگاه با صنعت سال‌هاست که در کشور مطرح است و خوشبختانه در سال‌های اخیر، با رویکردهای جدید حاکم بر نظام علمی و صنعتی کشور، به‌ویژه با احساس نیاز روزافزون متولیان صنعت از ظرفیت‌های علمی و همچنین فرصت‌های ایجادشده در قالب قانون جهش تولید دانش‌بنیان، این همکاری‌ها شتاب قابل توجهی

گرفته است. امروز شاهد هستیم که در حوزه‌های مختلف، تعاملات دانشگاه و صنعت به شکل مؤثری در حال گسترش است.

رئیس دانشگاه تبریز با اشاره به همکاری‌های موجود با مجتمع مس سونگون خاطر‌نشان کرد: این همکاری‌ها در حال حاضر نیز وجود دارد، اما با توجه به ظرفیت‌های گسترده مجتمع مس سونگون و توانمندی‌های علمی دانشگاه تبریز و سایر دانشگاه‌های استان، می‌توان دامنه این تعاملات را بیش از پیش توسعه داد. دانشگاه تبریز به‌عنوان دانشگاه مادر استان و متولیان حوزه آموزش عالی، پژوهش و فناوری آذربایجان شرقی، خود را موظف می‌داند از ظرفیت تمامی دانشگاه‌ها و مراکز علمی استان در مسیر توسعه این همکاری‌ها بهره‌برداری کند.

شهرداری‌ها، دستگاه‌های خدماتی و نظام سلامت، نقش تعیین‌کننده‌ای در کنترل تب دنگی و کاهش بار بیماری دارد.

پیشگیری از تب دنگی وی با ارائه توصیه‌هایی به شهروندان، به‌ویژه ساکنان مناطق دارای پشه آندس و افرادی که به این مناطق سفر می‌کنند، گفت: مهم‌ترین راه پیشگیری از تب دنگی، جلوگیری از گزش پشه است. مردم باید از تجمع آب‌های راکد در محیط زندگی و کار خود جلوگیری کنند، ظروف و مخازن نگهداری آب را به‌طور منظم تخلیه و نظافت کنند و در مدیریت مناسب پسماندها مشارکت داشته باشند.

مرادی افزود: استفاده از لباس‌های آستین‌بلند و روشن، به‌کارگیری مواد دافع حشرات، نصب توری روی درها و پنجره‌ها و استفاده از وسایل محافظتی در برابر گزش پشه، به‌ویژه در ساعات فعالیت بیشتر پشه آندس، از مهم‌ترین اقدامات فردی برای پیشگیری از بیماری است. افرادی که به مناطق دارای استقرار پشه آندس یا مناطق دارای انتقال محلی بیماری سفر می‌کنند، لازم است در طول سفر و تا چند هفته پس از بازگشت، مراقبت‌های لازم برای پیشگیری از گزش پشه را رعایت کنند. در صورت بروز علائمی مانند تب، سردرد، درد پشت چشم، دردهای عضلانی و مفصلی یا بروز بثورات پوستی، باید در اسرع وقت به مراکز درمانی مراجعه کرده و سابقه سفر خود را به پزشک اطلاع دهند.

مرادی خاطر‌نشان کرد: کنترل تب دنگی نیازمند مشارکت همگانی است و رعایت توصیه‌های بهداشتی توسط مردم در کنار اجرای برنامه‌های مراقبتی، بیماری‌یابی فعال، کنترل ناقل و مداخلات محیطی، می‌تواند نقش مهمی در جلوگیری از گسترش بیماری در کشور داشته باشد.

پیشرفت داشته است که نشان‌دهنده روند مناسب اجرای عملیات و نزدیک شدن پروژه به مراحل پایانی است.

وی با تأکید بر ضرورت تسریع در تکمیل این پروژه، خواستار حمایت و تخصیص اعتبار لازم از سوی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان تهران شد و تصریح کرد: برای اتمام این پروژه و بهره‌برداری هرچه سریع‌تر از آن، تخصیص اعتبارات مورد نیاز بر اساس ظرفیت‌های قانونی ضروری است.

مدیرعامل آبیای شرق استان تهران همچنین با اشاره به اهمیت ارتباط دانشگاه و صنعت افزود: موضوع تعامل

دانشگاه با صنعت سال‌هاست که در کشور مطرح است و خوشبختانه در سال‌های اخیر، با رویکردهای جدید حاکم بر نظام علمی و صنعتی کشور، به‌ویژه با احساس نیاز روزافزون متولیان صنعت از ظرفیت‌های علمی و همچنین فرصت‌های ایجادشده در قالب قانون جهش تولید دانش‌بنیان، این همکاری‌ها شتاب قابل توجهی

گرفته است. امروز شاهد هستیم که در حوزه‌های مختلف، تعاملات دانشگاه و صنعت به شکل مؤثری در حال گسترش است.

رئیس دانشگاه تبریز با اشاره به همکاری‌های موجود با مجتمع مس سونگون خاطر‌نشان کرد: این همکاری‌ها در حال حاضر نیز وجود دارد، اما با توجه به ظرفیت‌های گسترده مجتمع مس سونگون و توانمندی‌های علمی دانشگاه تبریز و سایر دانشگاه‌های استان، می‌توان دامنه این تعاملات را بیش از پیش توسعه داد. دانشگاه تبریز به‌عنوان دانشگاه مادر استان و متولیان حوزه آموزش عالی، پژوهش و فناوری آذربایجان شرقی، خود را موظف می‌داند از ظرفیت تمامی دانشگاه‌ها و مراکز علمی استان در مسیر توسعه این همکاری‌ها بهره‌برداری کند.

شهرداری‌ها، دستگاه‌های خدماتی و نظام سلامت، نقش تعیین‌کننده‌ای در کنترل تب دنگی و کاهش بار بیماری دارد.

پیشگیری از تب دنگی وی با ارائه توصیه‌هایی به شهروندان، به‌ویژه ساکنان مناطق دارای پشه آندس و افرادی که به این مناطق سفر می‌کنند، گفت: مهم‌ترین راه پیشگیری از تب دنگی، جلوگیری از گزش پشه است. مردم باید از تجمع آب‌های راکد در محیط زندگی و کار خود جلوگیری کنند، ظروف و مخازن نگهداری آب را به‌طور منظم تخلیه و نظافت کنند و در مدیریت مناسب پسماندها مشارکت داشته باشند.

مرادی افزود: استفاده از لباس‌های آستین‌بلند و روشن، به‌کارگیری مواد دافع حشرات، نصب توری روی درها و پنجره‌ها و استفاده از وسایل محافظتی در برابر گزش پشه، به‌ویژه در ساعات فعالیت بیشتر پشه آندس، از مهم‌ترین اقدامات فردی برای پیشگیری از بیماری است. افرادی که به مناطق دارای استقرار پشه آندس یا مناطق دارای انتقال محلی بیماری سفر می‌کنند، لازم است در طول سفر و تا چند هفته پس از بازگشت، مراقبت‌های لازم برای پیشگیری از گزش پشه را رعایت کنند. در صورت بروز علائمی مانند تب، سردرد، درد پشت چشم، دردهای عضلانی و مفصلی یا بروز بثورات پوستی، باید در اسرع وقت به مراکز درمانی مراجعه کرده و سابقه سفر خود را به پزشک اطلاع دهند.

مرادی خاطر‌نشان کرد: کنترل تب دنگی نیازمند مشارکت همگانی است و رعایت توصیه‌های بهداشتی توسط مردم در کنار اجرای برنامه‌های مراقبتی، بیماری‌یابی فعال، کنترل ناقل و مداخلات محیطی، می‌تواند نقش مهمی در جلوگیری از گسترش بیماری در کشور داشته باشد.

پیشرفت داشته است که نشان‌دهنده روند مناسب اجرای عملیات و نزدیک شدن پروژه به مراحل پایانی است.

وی با تأکید بر ضرورت تسریع در تکمیل این پروژه، خواستار حمایت و تخصیص اعتبار لازم از سوی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان تهران شد و تصریح کرد: برای اتمام این پروژه و بهره‌برداری هرچه سریع‌تر از آن، تخصیص اعتبارات مورد نیاز بر اساس ظرفیت‌های قانونی ضروری است.

مدیرعامل آبیای شرق استان تهران همچنین با اشاره به اهمیت ارتباط دانشگاه و صنعت افزود: موضوع تعامل

دانشگاه با صنعت سال‌هاست که در کشور مطرح است و خوشبختانه در سال‌های اخیر، با رویکردهای جدید حاکم بر نظام علمی و صنعتی کشور، به‌ویژه با احساس نیاز روزافزون متولیان صنعت از ظرفیت‌های علمی و همچنین فرصت‌های ایجادشده در قالب قانون جهش تولید دانش‌بنیان، این همکاری‌ها شتاب قابل توجهی

گرفته است. امروز شاهد هستیم که در حوزه‌های مختلف، تعاملات دانشگاه و صنعت به شکل مؤثری در حال گسترش است.

رئیس دانشگاه تبریز با اشاره به همکاری‌های موجود با مجتمع مس سونگون خاطر‌نشان کرد: این همکاری‌ها در حال حاضر نیز وجود دارد، اما با توجه به ظرفیت‌های گسترده مجتمع مس سونگون و توانمندی‌های علمی دانشگاه تبریز و سایر دانشگاه‌های استان، می‌توان دامنه این تعاملات را بیش از پیش توسعه داد. دانشگاه تبریز به‌عنوان دانشگاه مادر استان و متولیان حوزه آموزش عالی، پژوهش و فناوری آذربایجان شرقی، خود را موظف می‌داند از ظرفیت تمامی دانشگاه‌ها و مراکز علمی استان در مسیر توسعه این همکاری‌ها بهره‌برداری کند.

شهرداری‌ها، دستگاه‌های خدماتی و نظام سلامت، نقش تعیین‌کننده‌ای در کنترل تب دنگی و کاهش بار بیماری دارد.

پیشگیری از تب دنگی وی با ارائه توصیه‌هایی به شهروندان، به‌ویژه ساکنان مناطق دارای پشه آندس و افرادی که به این مناطق سفر می‌کنند، گفت: مهم‌ترین راه پیشگیری از تب دنگی، جلوگیری از گزش پشه است. مردم باید از تجمع آب‌های راکد در محیط زندگی و کار خود جلوگیری کنند، ظروف و مخازن نگهداری آب را به‌طور منظم تخلیه و نظافت کنند و در مدیریت مناسب پسماندها مشارکت داشته باشند.

مرادی افزود: استفاده از لباس‌های آستین‌بلند و روشن، به‌کارگیری مواد دافع حشرات، نصب توری روی درها و پنجره‌ها و استفاده از وسایل محافظتی در برابر گزش پشه، به‌ویژه در ساعات فعالیت بیشتر پشه آندس، از مهم‌ترین اقدامات فردی برای پیشگیری از بیماری است. افرادی که به مناطق دارای استقرار پشه آندس یا مناطق دارای انتقال محلی بیماری سفر می‌کنند، لازم است در طول سفر و تا چند هفته پس از بازگشت، مراقبت‌های لازم برای پیشگیری از گزش پشه را رعایت کنند. در صورت بروز علائمی مانند تب، سردرد، درد پشت چشم، دردهای عضلانی و مفصلی یا بروز بثورات پوستی، باید در اسرع وقت به مراکز درمانی مراجعه کرده و سابقه سفر خود را به پزشک اطلاع دهند.

مرادی خاطر‌نشان کرد: کنترل تب دنگی نیازمند مشارکت همگانی است و رعایت توصیه‌های بهداشتی توسط مردم در کنار اجرای برنامه‌های مراقبتی، بیماری‌یابی فعال، کنترل ناقل و مداخلات محیطی، می‌تواند نقش مهمی در جلوگیری از گسترش بیماری در کشور داشته باشد.

پیشرفت داشته است که نشان‌دهنده روند مناسب اجرای عملیات و نزدیک شدن پروژه به مراحل پایانی است.

وی با تأکید بر ضرورت تسریع در تکمیل این پروژه، خواستار حمایت و تخصیص اعتبار لازم از سوی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان تهران شد و تصریح کرد: برای اتمام این پروژه و بهره‌برداری هرچه سریع‌تر از آن، تخصیص اعتبارات مورد نیاز بر اساس ظرفیت‌های قانونی ضروری است.

مدیرعامل آبیای شرق استان تهران همچنین با اشاره به اهمیت ارتباط دانشگاه و صنعت افزود: موضوع تعامل

دانشگاه با صنعت سال‌هاست که در کشور مطرح است و خوشبختانه در سال‌های اخیر، با رویکردهای جدید حاکم بر نظام علمی و صنعتی کشور، به‌ویژه با احساس نیاز روزافزون متولیان صنعت از ظرفیت‌های علمی و همچنین فرصت‌های ایجادشده در قالب قانون جهش تولید دانش‌بنیان، این همکاری‌ها شتاب قابل توجهی

گرفته است. امروز شاهد هستیم که در حوزه‌های مختلف، تعاملات دانشگاه و صنعت به شکل مؤثری در حال گسترش است.

رئیس دانشگاه تبریز با اشاره به همکاری‌های موجود با مجتمع مس سونگون خاطر‌نشان کرد: این همکاری‌ها در حال حاضر نیز وجود دارد، اما با توجه به ظرفیت‌های گسترده مجتمع مس سونگون و توانمندی‌های علمی دانشگاه تبریز و سایر دانشگاه‌های استان، می‌توان دامنه این تعاملات را بیش از پیش توسعه داد. دانشگاه تبریز به‌عنوان دانشگاه مادر استان و متولیان حوزه آموزش عالی، پژوهش و فناوری آذربایجان شرقی، خود را موظف می‌داند از ظرفیت تمامی دانشگاه‌ها و مراکز علمی استان در مسیر توسعه این همکاری‌ها بهره‌برداری کند.

شهرداری‌ها، دستگاه‌های خدماتی و نظام سلامت، نقش تعیین‌کننده‌ای در کنترل تب دنگی و کاهش بار بیماری دارد.

پیشگیری از تب دنگی وی با ارائه توصیه‌هایی به شهروندان، به‌ویژه ساکنان مناطق دارای پشه آندس و افرادی که به این مناطق سفر می‌کنند، گفت: مهم‌ترین راه پیشگیری از تب دنگی، جلوگیری از گزش پشه است. مردم باید از تجمع آب‌های راکد در محیط زندگی و کار خود جلوگیری کنند، ظروف و مخازن نگهداری آب را به‌طور منظم تخلیه و نظافت کنند و در مدیریت مناسب پسماندها مشارکت داشته باشند.

مرادی افزود: استفاده از لباس‌های آستین‌بلند و روشن، به‌کارگیری مواد دافع حشرات، نصب توری روی درها و پنجره‌ها و استفاده از وسایل محافظتی در برابر گزش پشه، به‌ویژه در ساعات فعالیت بیشتر پشه آندس، از مهم‌ترین اقدامات فردی برای پیشگیری از بیماری است. افرادی که به مناطق دارای استقرار پشه آندس یا مناطق دارای انتقال محلی بیماری سفر می‌کنند، لازم است در طول سفر و تا چند هفته پس از بازگشت، مراقبت‌های لازم برای پیشگیری از گزش پشه را رعایت کنند. در صورت بروز علائمی مانند تب، سردرد، درد پشت چشم، دردهای عضلانی و مفصلی یا بروز بثورات پوستی، باید در اسرع وقت به مراکز درمانی مراجعه کرده و سابقه سفر خود را به پزشک اطلاع دهند.

مرادی خاطر‌نشان کرد: کنترل تب دنگی نیازمند مشارکت همگانی است و رعایت توصیه‌های بهداشتی توسط مردم در کنار اجرای برنامه‌های مراقبتی، بیماری‌یابی فعال، کنترل ناقل و مداخلات محیطی، می‌تواند نقش مهمی در جلوگیری از گسترش بیماری در کشور داشته باشد.

پیشرفت داشته است که نشان‌دهنده روند مناسب اجرای عملیات و نزدیک شدن پروژه به مراحل پایانی است.

وی با تأکید بر ضرورت تسریع در تکمیل این پروژه، خواستار حمایت و تخصیص اعتبار لازم از سوی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان تهران شد و تصریح کرد: برای اتمام این پروژه و بهره‌برداری هرچه سریع‌تر از آن، تخصیص اعتبارات مورد نیاز بر اساس ظرفیت‌های قانونی ضروری است.

مدیرعامل آبیای شرق استان تهران همچنین با اشاره به اهمیت ارتباط دانشگاه و صنعت افزود: موضوع تعامل

دانشگاه با صنعت سال‌هاست که در کشور مطرح است و خوشبختانه در سال‌های اخیر، با رویکردهای جدید حاکم بر نظام علمی و صنعتی کشور، به‌ویژه با احساس نیاز روزافزون متولیان صنعت از ظرفیت‌های علمی و همچنین فرصت‌های ایجادشده در قالب قانون جهش تولید دانش‌بنیان، این همکاری‌ها شتاب قابل توجهی

گرفته است. امروز شاهد هستیم که در حوزه‌های مختلف، تعاملات دانشگاه و صنعت به شکل مؤثری در حال گسترش است.

رئیس دانشگاه تبریز با اشاره به همکاری‌های موجود با مجتمع مس سونگون خاطر‌نشان کرد: این همکاری‌ها در حال حاضر نیز وجود دارد، اما با توجه به ظرفیت‌های گسترده مجتمع مس سونگون و توانمندی‌های علمی دانشگاه تبریز و سایر دانشگاه‌های استان، می‌توان دامنه این تعاملات را بیش از پیش توسعه داد. دانشگاه تبریز به‌عنوان دانشگاه مادر استان و متولیان حوزه آموزش عالی، پژوهش و فناوری آذربایجان شرقی، خود را موظف می‌داند از ظرفیت تمامی دانشگاه‌ها و مراکز علمی استان در مسیر توسعه این همکاری‌ها بهره‌برداری کند.

شهرداری‌ها، دستگاه‌های خدماتی و نظام سلامت، نقش تعیین‌کننده‌ای در کنترل تب دنگی و کاهش بار بیماری دارد.

پیشگیری از تب دنگی وی با ارائه توصیه‌هایی به شهروندان، به‌ویژه ساکنان مناطق دارای پشه آندس و افرادی که به این مناطق سفر می‌کنند، گفت: مهم‌ترین راه پیشگیری از تب دنگی، جلوگیری از گزش پشه است. مردم باید از تجمع آب‌های راکد در محیط زندگی و کار خود جلوگیری کنند، ظروف و مخازن نگهداری آب را به‌طور منظم تخلیه و نظافت کنند و در مدیریت مناسب پسماندها مشارکت داشته باشند.

مرادی افزود: استفاده از لباس‌های آستین‌بلند و روشن، به‌کارگیری مواد دافع حشرات، نصب توری روی درها و پنجره‌ها و استفاده از وسایل محافظتی در برابر گزش پشه، به‌ویژه در ساعات فعالیت بیشتر پشه آندس، از مهم‌ترین اقدامات فردی برای پیشگیری از بیماری است. افرادی که به مناطق دارای استقرار پشه آندس یا مناطق دارای انتقال محلی بیماری سفر می‌کنند، لازم است در طول سفر و تا چند هفته پس از بازگشت، مراقبت‌های لازم برای پیشگیری از گزش پشه را رعایت کنند. در صورت بروز علائمی مانند تب، سردرد، درد پشت چشم، دردهای عضلانی و مفصلی یا بروز بثورات پوستی، باید در اسرع وقت به مراکز درمانی مراجعه کرده و سابقه سفر خود را به پزشک اطلاع دهند.

مرادی خاطر‌نشان کرد: کنترل تب دنگی نیازمند مشارکت همگانی است و رعایت توصیه‌های بهداشتی توسط مردم در کنار اجرای برنامه‌های مراقبتی، بیماری‌یابی فعال، کنترل ناقل و مداخلات محیطی، می‌تواند نقش مهمی در جلوگیری از گسترش بیماری در کشور داشته باشد.

پیشرفت داشته است که نشان‌دهنده روند مناسب اجرای عملیات و نزدیک شدن پروژه به مراحل پایانی است.

وی با تأکید بر ضرورت تسریع در تکمیل این پروژه، خواستار حمایت و تخصیص اعتبار لازم از سوی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان تهران شد و تصریح کرد: برای اتمام این پروژه و بهره‌برداری هرچه سریع‌تر از آن، تخصیص اعتبارات مورد نیاز بر اساس ظرفیت‌های قانونی ضروری است.

مدیرعامل آبیای شرق استان تهران همچنین با اشاره به اهمیت ارتباط دانشگاه و صنعت افزود: موضوع تعامل

دانشگاه با صنعت سال‌هاست که در کشور مطرح است و خوشبختانه در سال‌های اخیر، با رویکردهای جدید حاکم بر نظام علمی و صنعتی کشور، به‌ویژه با احساس نیاز روزافزون متولیان صنعت از ظرفیت‌های علمی و همچنین فرصت‌های ایجادشده در قالب قانون جهش تولید دانش‌بنیان، این همکاری‌ها شتاب قابل توجهی

گرفته است. امروز شاهد هستیم که در حوزه‌های مختلف، تعاملات دانشگاه و صنعت به شکل مؤثری در حال گسترش است.

رئیس دانشگاه تبریز با اشاره به همکاری‌های موجود با مجتمع مس سونگون خاطر‌نشان کرد: این همکاری‌ها در حال حاضر نیز وجود دارد، اما با توجه به ظرفیت‌های گسترده مجتمع مس سونگون و توانمندی‌های علمی دانشگاه تبریز و سایر دانشگاه‌های استان، می‌توان دامنه این تعاملات را بیش از پیش توسعه داد. دانشگاه تبریز به‌عنوان دانشگاه مادر استان و متولیان حوزه آموزش عالی، پژوهش و فناوری آذربایجان شرقی، خود را موظف می‌داند از ظرفیت تمامی دانشگاه‌ها و مراکز علمی استان در مسیر توسعه این همکاری‌ها بهره‌برداری کند.

شهرداری‌ها، دستگاه‌های خدماتی و نظام سلامت، نقش تعیین‌کننده‌ای در کنترل تب دنگی و کاهش بار بیماری دارد.

پیشگیری از تب دنگی وی با ارائه توصیه‌هایی به شهروندان، به‌ویژه ساکنان مناطق دارای پشه آندس و افرادی که به این مناطق سفر می‌کنند، گفت: مهم‌ترین راه پیشگیری از تب دنگی، جلوگیری از گزش پشه است. مردم باید از تجمع آب‌های راکد در محیط زندگی و کار خود جلوگیری کنند، ظروف و مخازن نگهداری آب را به‌طور منظم تخلیه و نظافت کنند و در مدیریت مناسب پسماندها مشارکت داشته باشند.

مرادی افزود: استفاده از لباس‌های آستین‌بلند و روشن، به‌کارگیری مواد دافع حشرات، نصب توری روی درها و پنجره‌ها و استفاده از وسایل محافظتی در برابر گزش پشه، به‌ویژه در ساعات فعالیت بیشتر پشه آندس، از مهم‌ترین اقدامات فردی برای پیشگیری از بیماری است. افرادی که به مناطق دارای استقرار پشه آندس یا مناطق دارای انتقال محلی بیماری سفر می‌کنند، لازم است در طول سفر و تا چند هفته پس از بازگشت، مراقبت‌های لازم برای پیشگیری از گزش پشه را رعایت کنند. در صورت بروز علائمی مانند تب، سردرد، درد پشت چشم، دردهای عضلانی و مفصلی یا بروز بثورات پوستی، باید در اسرع وقت به مراکز درمانی مراجعه کرده و سابقه سفر خود را به پزشک اطلاع دهند.

مرادی خاطر‌نشان کرد: کنترل تب دنگی نیازمند مشارکت همگانی است و رعایت توصیه‌های بهداشتی توسط مردم در کنار اجرای برنامه‌های مراقبتی، بیماری‌یابی فعال، کنترل ناقل و مداخلات محیطی، می‌تواند نقش مهمی در جلوگیری از گسترش بیماری در کشور داشته باشد.

پیشرفت داشته است که نشان‌دهنده روند مناسب اجرای عملیات و نزدیک شدن پروژه به مراحل پایانی است.

وی با تأکید بر ضرورت تسریع در تکمیل این پروژه، خواستار حمایت و تخصیص اعتبار لازم از سوی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان تهران شد و تصریح کرد: برای اتمام این پروژه و بهره‌برداری هرچه سریع‌تر از آن، تخصیص اعتبارات مورد نیاز بر اساس ظرفیت‌های قانونی ضروری است.

مدیرعامل آبیای شرق استان تهران همچنین با اشاره به اهمیت ارتباط دانشگاه و صنعت افزود: موضوع تعامل

دانشگاه با صنعت سال‌هاست که در کشور مطرح است و خوشبختانه در سال‌های اخیر، با رویکردهای جدید حاکم بر نظام علمی و صنعتی کشور، به‌ویژه با احساس نیاز روزافزون متولیان صنعت از ظرفیت‌های علمی و همچنین فرصت‌های ایجادشده در قالب قانون جهش تولید دانش‌بنیان، این همکاری‌ها شتاب قابل توجهی

گرفته است. امروز شاهد هستیم که در حوزه‌های مختلف، تعاملات دانشگاه و صنعت به شکل مؤثری در حال گسترش است.

رئیس دانشگاه تبریز با اشاره به همکاری‌های موجود با مجتمع مس سونگون خاطر‌نشان کرد: این همکاری‌ها در حال حاضر نیز وجود دارد، اما با توجه به ظرفیت‌های گسترده مجتمع مس سونگون و توانمندی‌های علمی دانشگاه تبریز و سایر دانشگاه‌های استان، می‌توان دامنه این تعاملات را بیش از پیش توسعه داد. دانشگاه تبریز به‌عنوان دانشگاه مادر استان و متولیان حوزه آموزش عالی، پژوهش و فناوری آذربایجان شرقی، خود را موظف می‌داند از ظرفیت تمامی دانشگاه‌ها و مراکز علمی استان در مسیر توسعه این همکاری‌ها بهره‌برداری کند.

شهرداری‌ها، دستگاه‌های خدماتی و نظام سلامت، نقش تعیین‌کننده‌ای در کنترل تب دنگی و کاهش بار بیماری دارد.

پیشگیری از تب دنگی وی با ارائه توصیه‌هایی به شهروندان، به‌ویژه ساکنان مناطق دارای پشه آندس و افرادی که به این مناطق سفر می‌کنند، گفت: مهم‌ترین راه پیشگیری از تب دنگ