

از خشکی سد نهند تا اتصال کل شهر تبریز به زرینه رود

تابستان امسال کسی فکر نمی‌کرد که تبریز، شهر اولین‌ها با چالش بزرگ آب شرب رو به رو شود. هرچند که در تابستان سال‌های گذشته، قطعی آب چند ساعته در محلات مختلف به دلیل بالا رفتن مصرف آب، امری اجتناب ناپذیر بود، ولی امسال این قطعی آب شکل دیگری پیدا کرد.

تولید و مصرف آب شرب در تبریز بنا به اذعان مسئولان امور آب، در حالت سر به سر قرار دارد و وقتی مصرف از تولید پیش‌تر می‌رود، آب برای مدتی در شهر قطع می‌شود اما امسال که خشکسالی به چنین وضعیتی دامن زده و یکی از منابع تأمین آب شهر را خشکانده است، نشان از شرایط جدی در تولید و توزیع آب دارد.

تابستان امسال، خشک شدن سد نهند که آب شرب بخش شمال شهر تبریز را تأمین می‌کند، مسئولان و مردم را در مضیقه قرار داد که اوج آن را می‌توان در قطعی‌های مداوم و اعتراضات مردمی به خصوص در شمال شهر عنوان کرد. مردمی که از قطعی چند روزه آب به ستوه آمده و خواستار وصل شدن آب شدند.

وقتی یکی از زیرساخت‌های زندگی چون برق و یا آب قطع می‌شود، نخستین موضوعی که به ذهن می‌رسد این است که «چرا قبلاً اطلاع‌رسانی نمی‌شود؟» وقتی اوایل مردادماه جویای دلیل قطعی گسترده شدیم، فهمیدیم که پشت پرده این قطعی‌ها، داستان مهمی نهفته است.

بر اساس اعلام مسئولان، طرح مهمی متشکل از پروژه‌های مختلف به نام «جایگزینی سد نهند» در تبریز در حال اجرا بوده و این روزها آخرین مراحل اتمام این طرح مهم و حیاتی برای شهر است. دلیل قطعی‌های اخیر نیز مشکلات فنی ناشی از اتصال کل شهر تبریز به خط زرینه رود است. این روزها علی‌رغم انتقارات از مجموعه امور آب در رفع چالش آب شهر، گویا قطعی آب از منطقه شمال شهر به دیگر نقاط شهر از جمله محله کوچک باغ کشیده شده و هنوز زمان دقیقی در خصوص رفع کامل این چالش قابل تصور نیست.

عابدین خرم، استاندار آذربایجان شرقی در

سخنرانی پیش از خطبه نماز جمعه تبریز، با اشاره به این‌که تنش آبی در تبریز در یک ماه گذشته به اوج خود رسیده است، گفت: سد نهند، آب هفت

شهرک و ۲۲۰ هزار نفر از جمعیت تبریز را تأمین می‌کرد که امسال به صورت کامل خشک شده ولی با فعالیت‌های شبانه روزی جهادی در عرض دو ماه، ۳۶ کیلومتر خط انتقال لوله از طریق ۳۰ چاه در دامنه سهند وصل شده و از طریق انتقال بخشی از آب زرینه رود و قطع آب شرب برخی کارخانجات آب پایدار و دسترس مردم قرار گرفت. در ۱۵ شهر استان، تنش آبی وجود داشت که با پیگیری‌های وزیر نیرو و نماینده ولی فقیه در استان، این تنش با تخصیص ۱۰۰۰ میلیارد تومان حل شده و اکنون تنها دو شهر استان از آب پایدار برخوردار نیستند.

طی روزهای گذشته شاید بهتر است بگوییم در مردادماه ماه، قطعی چند روزه آب شرب منطقه شمال شهر تبریز که بدون اطلاع قبلی انجام گرفت، داد مردم منطقه را درآورد و مردم را پس از دو روز قطعی مداوم، به خیابان کشاند و علی‌رغم وصل شدن آب در ساعاتی از روز، اما باز هم این قطعی مداوم در منطقه ادامه یافت. موضوعی در پشت این قطعی مداوم وجود داشت که همه مردم از آن بی‌خبر بودند.

موضوعی که بهتر است از زبان یوسف غفازاده، مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی که هفته گذشته در بازدید خبرنگاران از پروژه بزرگترین مخزن آبی شمالغرب کشور مطرح کرد، بازگو کنیم. غفازاده در این راستا، گفت: آب شرب شهر تبریز توسط سه منبع زرینه رود، سد نهند و چاه‌های آب تأمین می‌شود که از شهرک این تا مرزداران و نیمی از ولیعصر و رشديه طی ۲۷ سال گذشته از سد نهند تقديه شده و این سدر هر ساله پر و حتی سرریز می‌شد. سدها معمولاً در فصل بهار پر می‌شوند و در طول سال نیز می‌توان از آب آن‌ها استفاده کرد اما اسطال بارندگی در شمال استان بسیار جزئی بود و پوشش برف این منطقه

نیز بسیار کم و حتی رواناب‌ها نیز نداشتیم. با این رو در ادیبهشت ماه سالجاری اعلام خطر کردیم که سد نهند، قابلیت آبرسانی به تبریز را ندارد. هر ساله به میزان حدود ۴۰۰ لیتر در ثانیه افزایش سنواتی مصرف آب داریم که بایستی هر ساله این مقدار آب بیشتر در شهر تولید شود و برنامه‌ای نیز برای جبران این کمبود از سال گذشته داشتیم و از سویی نیز امسال ۸۰۰ لیتر در ثانیه دیگر با خروج سد نهند از تأمین آب شهر کمبود ایجاد شد. امسال در مجموع با ۱۲۰۰ لیتر در ثانیه کمبود آب در تبریز رو به رو شدیم که بلافاصله اقدامات جبران آن آغاز شدند.

وی در خصوص راه‌های تأمین این کمبود، تشریح کرد: خط زرینه رود سال گذشته ۳۰۰۰ لیتر در ثانیه آب به تبریز می‌رساند که با یکسری اقدامات هم‌چون اورهال پمپ‌ها و افزودن چاه‌ها، وصل کردن صنایع به پساب این عدد به ۳۶۰۰ لیتر در ثانیه در سالجاری افزایش یافت و در واقع نیمی از کمبود آب شرب شهر به اندازه ۶۰۰ لیتر در ثانیه از این طریق جبران شد.

غفازاده افزود: آب و فاضلاب استان نیز در این راستا، متعهد شد تا ۲۵ چاه حفر کند و ۶۰۰ لیتر در ثانیه دیگر نیز از این طریق جبران شود. بنابراین شرکت آب منطقه‌ای استان، از ۱۵ خردماه، وظیفه تأمین خود را انجام داد و شرکت آب و فاضلاب استان نیز چاه‌ها را حفر کرد و

اعلام شد که مشکلی در تأمین آب نداریم. وی تأکید کرد: پس از تأمین، مشکل در پخش و توزیع آب به نقاط مرتفع شمال شهر با جمعیت ۳۰۰ هزار نفری پیش آمد که برای این امر نیز چندین پروژه تعریف کردیم و به صورت مقطعی، اتصال لوله‌های شمال شهر را به خط زرینه رود

در تبریز، تهدید را به چندین فرصت تبدیل کردیم، اظهار کرد: اکنون در سراسر شهر تبریز، آب برقرار است. شاید مقداری افت فشار در طبقات آخر داشته باشیم اما آب با فشار مناسب در تمامی طبقات همکف وصل شده و این تعادل و توازن روز به روز تکمیل شده و تا پایان مردادماه نیز به صورت کامل برطرف خواهد شد.



و ی با بیان این‌که ۹۹ درصد از آب شهر، پایدار است، افزود: آب یک درصد باقیمانده شهر نیز اکنون به حالت قطع و وصل تأمین می‌شود که تا روزهای آینده این مشکل نیز کاملاً رفع شده و آب تمامی شهر پایدار خواهد شد و رنج ۲۰ روزه مردم را جبران خواهیم کرد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی با بیان این‌که پروژه‌های جایگزین سد نهند، شرقی با بیان مدت و دائمی است، افزود: با اجرای طرح تأمین دائمی آب تبریز، پتانسیل تولید آب شهر برای سال‌های بعدی افزایش یافته و منابع تأمین آبی خوبی به دست آمده است.

وی از احداث ۲۰ حلقه چاه در نزدیکی شهرک فنواران خبر داد و گفت: آب این چاه‌ها با ۲۰ لی ۳۰ کیلومتر شبکه‌های داخلی به سمت مخزن ۱۰۰ هزار مترمکعبی که توسط شرکت آب منطقه‌ای استان در اوایل خرداد آماده شده، هدایت و به مخازن تبریز وصل شده است. در این راستا یک مخزن ۱۰۰ هزار مترمکعبی به ذخیره تبریز اضافه شده که به زودی افتتاح می‌شود. این مخزن الان به طور موقت در مدار بهره برداری است. میدان چاهی دوم، دره مارالان بود که پنج حلقه این میدان به مدار آمده و پنج حلقه دیگر نیز پس از احداث یک باب تصفیه خانه به مدار می‌آید. تعداد ۱۶ حلقه به صورت پراکنده جهت بهره برداری سریع تر در کنار تمامی مخازن شهر بدون نیاز به لوله گذاری و وصل برق احداث شده‌اند.

آذربایجان شرقی

از خشکی سد نهند تا اتصال کل شهر تبریز به زرینه رود

آب نداریم، در خصوص دلیل قطعی‌های آب روزهای اخیر، تشریح کرد: سد نهند، آب را از بالادست تبریز به شهر وارد می‌کرد و شبکه انتقال هر ساله به سمت پایین بود که پس از حذف سد از مدار مجبور شدیم تا آب را از پایین به سمت بالای شهر پمپاژ کنیم که این امر باعث ایجاد مشکلاتی شد. مشکل این بود که لوله‌های مربوطه قدیمی و ۳۰ ساله بودند و در نتیجه در برخی نقاط، فشارشکن و در برخی نقاط دیگر، شیرهای کنترلی عمل نمی‌کردند، در نقاط دیگر نیز ترک‌های ناخواسته و اتفاقی به صورت پشت سر هم در لوله‌ها رخ می‌داد و به خاطر همین تعدد تریکدگی‌ها، آب قطع می‌شد و متأسفانه نمی‌توانستیم از قبل به مردم اطلاع بدهیم و مردم نیز به حق از این موضوع انتقاد می‌کردند. یک هفته به صورت شدید گرفتار افت فشار آب شدیم زیرا از تریکدگی لوله‌های فرسوده، آب به هدر می‌رفت و همشهريان نیز برای مدتی تریزری رنج شدند. برای رفع این مشکلات و تسریع در روند تکمیل طرح، نیروهای کمکی آب و فاضلاب را از ۱۰ شهرستان به تبریز آوردیم و در این راستا بالای ۱۰۰ نفر از نیروهای خدوم آب و فاضلاب به صورت شبانه روزی مشغول فعالیت شدند.

وی با بیان این‌که در بحث تأمین آب شرب تبریز، تهدید را به چندین فرصت تبدیل کردیم، اظهار کرد: اکنون در سراسر شهر تبریز، آب برقرار است. شاید مقداری افت فشار در طبقات آخر داشته باشیم اما آب با فشار مناسب در تمامی طبقات همکف وصل شده و این تعادل و توازن روز به روز تکمیل شده و تا پایان مردادماه نیز به صورت کامل برطرف خواهد شد.

وی با بیان این‌که برای رساندن آب چاه‌های هروی و سعیدآباد به شمال شرق تبریز، ۱۶ کیلومتر لوله گذاری انجام گرفته است، گفت: با تکمیل این طرح، ۱۵۰ هزار نفر باقیمانده تحت پوشش سد نهند نیز به چاه‌ها وصل خواهند شد. مردم کوی نصر، استانداری و سپهر که آبشان وصل شده است، بهبود کیفیت آب را می‌توانند مشاهده کنند.

وی با بیان این‌که ۹۹ درصد مسیر را طی کردیم و در این راستا، مردم به اذیت افتادند که عذرخواه آن‌ها هستیم، گفت: طی این مدت، ما برای مردم کار می‌کردیم و همکاران ما طی این ۲۰ روز به صورت شبانه روزی فعالیت داشتند و استراحت آن‌ها تنها به چرت زدن چند دقیقه‌ای در خودرو منتهی می‌شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی با اشاره به پیگیری مسئولان نسبت به رفع مشکل تأمین آب مردم، خاطر‌نشان کرد: وزیر نیرو طی این مدت به صورت شبانه روزی پیگیر اجرای طرح بود و معاون وی نیز سه روز در تبریز مستقر شد. مدیرعامل آب و فاضلاب کشور یک هفته در تبریز بود و معاونان وی نیز به همراه گروه تخصصی تنظیم شبکه، ۱۵ روز است که در تبریز مستقر هستند. وزیر نیرو گفته بود که باید نیروهای انسانی متخصص و تجهیزات سراسر کشور باید به تبریز اعزام شوند اما همکاران آب و فاضلاب کشور پس از استقرار در تبریز، اذعان کردند که شرکت آب و فاضلاب استان به حد کافی ماشین آلات و نیروی متخصص و تجهیزات دارد و کمک سایر استان‌ها لازم نیست. مشکل ما فقط مشکل فنی بوده و سیستم هیدرولیک شهری به ناچار به‌هم خورده بود. کار و برنامه ما کاملاً حساب شده و طراحی شده بود و تنها گرفتاری ما اتفاقات ناخواسته در مسیر و فرسودگی لوله‌ها بوده است و اکنون نیز توانستیم به برنامه خود برسیم و آب گوارا برای ۳۰۰ هزار نفر از شهر تبریز برسانیم.

خانی با بیان این‌که ۳۰ حلقه چاهی که در مدار هستند، نیاز تولید آب شهر را حل کرده‌اند، ادامه داد: اکنون در بحث توزیع آب در داخل شهر، شبکه توزیع برعکس شده و تنظیم تمامی فشارشکن‌ها، شیرهای کنترلی و شیر فلکه‌ها تغییر یافته است. برخی شیرها در داخل زمین و زیر چندین لایه آسفالت قرار داشتند که باعث می‌شد، زمان بسیاری صرف پیدا کردن مشکل شود. در این حالت نیز گاه آب یک کوچه را سریع تر دایر می‌کردیم و دایر کردن آب کوچه کناری، بیشتر از دو روز طول می‌کشید. مشکلات ما در این خصوص فقط گیرهای فنی و ایرادات ۲۰ ساله بود. بزرگترین دستاورد پروژه‌هایی که به اتمام رسید، این بود که سراسر شهر تبریز از طریق ایستگاه‌های پمپاژ داخل شهر با ظرفیت بالا به منبع آب زرینه رود وصل شده‌اند و اکنون هر کجا که لازم باشد، می‌توانیم آب این منبع را به آن نقطه شهر برسانیم. ۳۰۰ هزار نفر از شهروندان تبریزی تحت تأثیر خشکسالی سد نهند بودند که ۱۵۰ هزار نفر آن‌ها شامل ۵۰ درصد شهرک باغمیشه، رشديه، ولی امر ، ارم و قسمتی از ولیعصر برای همیشه به زرینه رود وصل شده و آب این مناطق به صورت تمام وقت دایر خواهد بود. قسمت بالادست شهرک باغمیشه، کوی نصر، استانداری، سپهر و ولیعصر دو نیز به چاه‌های هروی و سعیدآباد وصل شده‌اند که آب این مناطق قبلاً نیز دایر بود اما سخت بالاتری نسبت به سایر نقاط داشت و بهبود کیفیت آب برایشان تبدیل به آرزو شده بود ولی اکنون آب گوارا و سبک تر دریافت می‌کنند. اجرای پروژه تأمین آب شمال کشور روستایی و شبکه توزیع آب داخل صهر آسیب دیده است. متأسفانه بر اثر سیل ولیعصر شهر اهر آسیب جدی دیده و از اولین ساعات صبح امروز پرسنل فنی این اداره در محل اتفاق حاضر شده و هم اکنون قسمت مهم از سطح شهر از جمله مناطق چلب وردی، صف‌ا، هوشناسی، خرمنلر، برخی محلات دیگر با قطعی آب شرب مواجه هستند.

خسارت باران

بارش شدید باران همراه با تگرگ در شب شصت و نهمین روز تابستان ۱۴۰۲ موجب آبگرفتگی معابر، برخی خانه ها و خسارت به خودروها در شهرستان‌های اهر، ورزقان و خداآفرین و برخی روستاهای این شهرستان‌ها شد. این بارش‌های چند دقیقه‌ای که برخی نقاط همراه با بارش شدید تگرگ همراه بود. هوشناسی آذربایجان شرقی میزان بارش در ورزقان را ۲۴.۵ میلی‌متر، کللیبر ۲۱ و اهر را ۱۲.۶ میلی‌متر اعلام کرده است.

بارش شدید و کم سابقه باران و تگرگ که غافلگیری شهروندان اهری را به همراه داشت، موجب راه افتادن سیل و آبگرفتگی معابر و خیابان‌های این شهر شد و برای ساعاتی تردد عابران پیاده و خودروها در سطح شهر را مختل کرد بطوریکه آب برخی خودروها را با خود برده و یا بر اثر شدت بارش باران و تگرگ با یکدیگر برخورد کردند.

در شهر اهر سیل به تعداد زیادی از خودروها خسارت وارد کرده که برخی از آنها را به خارج از شهر منتقل کرده است اما آمار رسمی در این خصوص از سوی مسئولان ارائه نشده است.

رئیس آب و فاضلاب اهر از خسارت ۲۰میلیارد تومان به زیر ساخت‌های شبکه آب و فاضلاب اهر خبر داد. بر اثر بارش شدید باران و جاری شدن سیلاب در اکثر مناطق شهری و روستایی اکثریت قریب به اتفاق شبکه‌های آبرسانی به مناطق روستایی و شبکه توزیع آب داخل صهر آسیب دیده است. متأسفانه بر اثر سیل ولیعصر شهر اهر آسیب جدی دیده و از اولین ساعات صبح امروز پرسنل فنی این اداره در محل اتفاق حاضر شده و هم اکنون قسمت مهم از سطح شهر از جمله مناطق چلب وردی، صف‌ا، هوشناسی، خرمنلر، برخی محلات دیگر با قطعی آب شرب مواجه هستند.

محمدباقر هنربر در خصوص آخرین وضعیت مناطق سیل‌زده استان اظهار داشت: در این حادثه ۳۱ روستای شهرستان اهر و خود شهر، ۲۰ روستای شهرستان ورزقان و ۱۰ روستا در

هروی و سعیدآباد به شمال شرق تبریز، ۱۶ کیلومتر لوله گذاری انجام گرفته است، گفت: با تکمیل این طرح، ۱۵۰ هزار نفر باقیمانده تحت پوشش سد نهند نیز به چاه‌ها وصل خواهند شد. مردم کوی نصر، استانداری و سپهر که آبشان وصل شده است، بهبود کیفیت آب را می‌توانند مشاهده کنند.

وی با بیان این‌که ۹۹ درصد مسیر را طی کردیم و در این راستا، مردم به اذیت افتادند که عذرخواه آن‌ها هستیم، گفت: طی این مدت، ما برای مردم کار می‌کردیم و همکاران ما طی این ۲۰ روز به صورت شبانه روزی فعالیت داشتند و استراحت آن‌ها تنها به چرت زدن چند دقیقه‌ای در خودرو منتهی می‌شد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی با اشاره به پیگیری مسئولان نسبت به رفع مشکل تأمین آب مردم، خاطر‌نشان کرد: وزیر نیرو طی این مدت به صورت شبانه روزی پیگیر اجرای طرح بود و معاون وی نیز سه روز در تبریز مستقر شد. مدیرعامل آب و فاضلاب کشور یک هفته در تبریز بود و معاونان وی نیز به همراه گروه تخصصی تنظیم شبکه، ۱۵ روز است که در تبریز مستقر هستند. وزیر نیرو گفته بود که باید نیروهای انسانی متخصص و تجهیزات سراسر کشور باید به تبریز اعزام شوند اما همکاران آب و فاضلاب کشور پس از استقرار در تبریز، اذعان کردند که شرکت آب و فاضلاب استان به حد کافی ماشین آلات و نیروی متخصص و تجهیزات دارد و کمک سایر استان‌ها لازم نیست. مشکل ما فقط مشکل فنی بوده و سیستم هیدرولیک شهری به ناچار به‌هم خورده بود. کار و برنامه ما کاملاً حساب شده و طراحی شده بود و تنها گرفتاری ما اتفاقات ناخواسته در مسیر و فرسودگی لوله‌ها بوده است و اکنون نیز توانستیم به برنامه خود برسیم و آب گوارا برای ۳۰۰ هزار نفر از شهر تبریز برسانیم.

علی جنتی، معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی تبریز اظهار کرد: دانشگاه علوم پزشکی رسالتی روشن و شفاف دارد؛ این نهاد با مأموریت مختلف در حال فعالیت است و به عبارتی یک سازمان عرض و طویل در حال فعالیت در حیطه‌های مختلف آموزش، درمان، بهداشت و غیره است. وی با بیان اینکه معاونت توسعه و مدیریت منابع وظیفه دارد تا زیرساخت‌های لازم را برای ارائه خدمات بهتر در حوزه‌های مختلف انجام دهد، ادامه داد: ایجاد زیرساخت‌های فضای فیزیکی، منابع انسانی، تأمین منابع مالی مورد نیاز، تجهیزات سرمایه‌ای در حوزه‌های مختلف جزء وظایف این معاونت است. وظیفه ما این است که به بخش‌های مختلف علوم پزشکی بستری فراهم کنیم تا این بخش‌ها با خیال راحت ارائه خدمت کنند. آرزوهای زیادی داریم ولی محدودیت منابع داریم؛ اما با این وجود تمام تلاش خود را کرده‌ایم تا وظایف خود را انجام دهیم. جنتی با اشاره به اینکه در حوزه بهداشت بیش از ۱۰ هزار مترمربع واحد بهداشتی افتتاح شده است، ادامه داد: ۶ هزار و ۵۰۰ مترمربع واحد بهداشتی در حال اجرا و چهار هزار و ۵۰۰ متر مربع پروژه نیز در حال کلنگ‌زنی است همچنین ۲۷ هزار مترمربع از پروژه‌ها توسط خیرین اجرا شده است. ۱۸۵ هزار مترمربع پروژه ملی اعم از پژوهشگاه ربع رشیدی، بیمارستان ۱۰۰۰ تخت خوابی در دست اجرا داریم همچنین ۷۴ پروژه بهداشتی در حوزه منابع فیزیکی در حال اجراست. در جذب نیروی انسانی متخصص، در طول این دو سال اخیر ۲ هزار و ۳۰۰ نفر تبدیل وضعیت از مسیر جذب ایثارگری؛ ۳۵۰ بهورز به صورت پیمانی و ۸۰ پزشک خانواده جذب شده است. بیش از ۳ هزار نفر نیروی انسانی جذب و یا در حال جذب است به طوریکه ۷۶ هیات علمی در علوم پزشکی تبریز جذب شده است. بیش از ۳۰۰ میلیارد تومان برای تجهیزات "های تک" و تجهیزات مورد نیاز تهیه شده است همچنین در ۹ شهرستان مجموعه سی تی اسکن راه‌اندازی شده است.

معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی تبریز به افتتاح و بهره‌برداری از سی تی ۳۲ و سی تی ۱۶۰ در بیمارستان امام رضاع)، اشاره کرد و بیان داشت: راه‌اندازی دستگاه اسکن در بخش قلب نیز از دیگر کارهای صورت گرفته است. در مسیراهای مختلف اعم از استفاده از مسؤولیت‌های مختلف سازمان‌های اجتماعی، استفاده از ظرفیت خیرین و استفاده از مسیر مولدسازی سعی بر تأمین اعتبار و منابع مالی داریم. بیمارستان‌ها باید تاب‌آوری در برابر زلزله داشته باشند، این رویو یک پروژه برای جایگزینی ۵ بیمارستان مطرح شده است که یکی از آنها بیمارستان یک هزار تختخوابی است.

معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی تبریز با اشاره بر اینکه بیمارستان هزار تختخوابی جایگزین بیمارستان امام خمینی(ره) (بیمارستان شهداست، ادامه داد: وقتی یک حادثه‌ای رخ می‌دهد باید به فکر سازه بیمارستان

خسارت سیل شبانه

به ۳۱۰ واحد مسکونی و خودروها در ارسباران

خداآفرین دچار خسارت شده‌اند. در شهرستان کللیبر نیز مزارع، باغات و جاده‌های بین این



اراضی در نتیجه جاری شدن سیل آسیب دیده‌اند و آبگرفتگی منازل مسکونی و تعدادی واحدهای دامی نیز از دیگر خسارات حادثه غیر مترقبه روز گذشته در منطقه ارسباران بوده است.

هنربر گفت: خوشبختانه در این حادثه هیچ تلفات جانی نداشتیم و تنها پنج مصدوم به صورت اورژانسی به مراکز درمانی منتقل شدند.

سیلی سیل این بار اگرچه در مناطق ارسباران محکم نبود و این را هم باید به حساب مهرابانی ها و رحم آسمان و تا حدودی آماذگی و هشدارهای به موقع و اطلاع رسانی های گسترده دانست که هرچند بر اساس نقشه های پیش یابی هوشناسی انتظار بارش های ویرانگر و شد طغیانگر در این مناطق پیش بینی شده بود اما حدت و حدت این بارش ها به گونه ای نبود که مسئولان و مردم این مناطق را چندان به زحمت بیندازد.

اما نباید و نمی توان از برخی سوء تدبیرها، کم کاری ها و کم توجهی ها هم از سوی مردم و هم مسئولان و نهادهای ذیربط در این زمینه از گذشته‌های دور تاکون نیز غفلت کرد.

سیل اخیر با وجود بارش های خیره کننده نشان داد که هرگاه روح برنامه ریزی، همبستگی و احساس مسئولیت حاکم باشد، خطرات و چالش ها و سیل های سهمگین و ویرانگر هم قابل مدیریت و کنترل است.

۷۰ درصد بیمارستان های آذربایجان شرقی بالای ۶۰ سال عمر دارند

و غیره نباشم بلکه باید آن بیمارستان از ابتدای ساخت تمهیدات لازم را داشته باشد و تمام فکر و ذکر ما درمان در آن مرکز باشد و این هم باید به یک مطالبه مردم تبدیل شود. در تبریز فقط بیمارستان امام رضاع) بعد از انقلاب توسط دولت ساخته شده است و یک بیمارستان کودکان ۷۰۰تختخوابی و یک بیمارستان مبتلایان به سرطان توسط خیرین ساخته شده است و همواره ما نیازمند به احداث بیمارستان‌های دیگر هم هستیم. نمره ما بیست نیست و اگر بخواهیم بیست ششم نیازمند این هستیم تا تخصیص‌ها در ساخت بیمارستان‌ها در اولویت قرار گیرد.

وی با بیان اینکه زمین‌های ساری زمین دانشگاه جزء امتداد پردیس دانشگاه علوم پزشکی است که در طول سالیان گذشته کم توجهی به این مناطق شده است، گفت: در برنامه‌های توسعه، ایجاد مکان‌های آموزشی جدید در این زمین پیش‌بینی شده است همچنین ۳۳ هزار هکتار از اطراف این زمین نیز خریداری شده است.

معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی تبریز گفت: تثبیت مالکیت، حل مشکلات کاربری و جمعیت زمین‌ها در یک جا و موضوعات اصلی زمین‌های ساری زمین است. وی در خصوص سوال خبرنگاری مبنی بر اینکه یکی از نمایندگان ادعای مالکیت بخشی از زمین‌ها شد، گفت: ما همچنین ادعاهایی را قبول نداریم؛ هر چیزی باید بر اساس اسناد و مدارک باشد.

جنتی در رابطه با سرمایه‌گذاری در پت اسکن افزود: این یک سرمایه‌گذاری است که به همه تعلق نمی‌گیرد و به عبارتی پت اسکن در کل استان فقط یک مورد است و قرار هم نیست افزایش یابد؛ این مجموعه فقط برای شناسایی بیماران مبتلا به سرطان است و یک مجموعه بزرگ و یک سرمایه‌ای بسیار "های تک" است و لازم نیست همه بیماران هم پت اسکن شوند. متأسفانه هیچگونه ظرفیتی برای ورود سرمایه‌گذاری در این زمینه نداریم و درمانی بیماران روانی مزمن است، گفت: افرادی که به عنوان جذامی در این مرکز هستند یا دارای خانواده نیستند و یا اینکه خودشان تمایل دارند در آنجا بماند و ما در حال ساماندهی این افراد هستیم. سرانه تخت بیمارستانی در کشور ۱٫۹ است و در استان‌های مختلف به ۲٫۱ رسیده است. بیمارستان هزار تختخوابی بیمارستان جایگزین شهید و امام خمینی(ره) است و ما به دنبال این هستیم که علاوه بر توسعه بیمارستان، بیمارستان‌های با عمر بالا را جایگزین کنیم.