



رئیس شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی
چهارمحال و بختیاری:
دوم دی ماه محنه تجمع مردمی استان در
حمایت از مردم مظلوم غزه

صفحه ۲



فرمانده انتظامی چهارمحال و بختیاری خبر داد
فسار مایانسی ۱۲۰ میلیاردی بگ
شرکت تجاری

صفحه ۳



دو کلمه حرف حساب از (فخرا)

خنده و هر که نیست از ما نیست
اخم در چفته فغا نیست

آیا به این آمار دردناک کسی توجه دارد؟!

امروز بر آنم که کمتر بگویم و بنویسم و فقط به این آمار دهشتناک و گیج کننده بنگرم و کمی در خلوت خود به این اعداد فکر کنم که چرا و چگونه می شود شریایی در ایران - مهد تمدن و فرهنگ کهن جهان - دیده می شود که چنین آماری را ببینیم و نتوانیم هم دم بزنین!

راستی آقایان مسئول در وزارت آموزش و پرورش، دولت، مجلس و قوه قضائیه به چه کاری مشغول هستید که چنین آمارهایی در کشور دیده می شود؟ آیا مهمتر از این موضوع چیز دیگری می تواند دغدغه شما باشد؟ شما کیجا و این آمار کیجا؟! لطفاً با هم بخوانیم این آمار را.

طبق گزارشی که زمستان پارسال مرکز پژوهش های مجلس منتشر کرد، بیش از یک میلیون کودک و نوجوان در سال تحصیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰ از تحصیل بازمانده اند. در بخش هایی از این گزارش اعلام شده: «... بررسی ها نشان می دهد که استان های سیستان و بلوچستان، خراسان رضوی، تهران، خوزستان و آذربایجان غربی دارای بیشترین فراوانی مطلق بازماندگان از تحصیل هستند. همچنین استان های سیستان و بلوچستان، خراسان رضوی، خوزستان، آذربایجان غربی و کرمان نیز به ترتیب دارای بیشترین آمار تارکان از تحصیل در سال تحصیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰ هستند.»

به نظر می رسد یکی از اصلی ترین چالش ها، فقدان آماری دقیق، شفاف و جامع از دانش آموزان بازمانده و ترک از تحصیل و شرایط فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی آنان است. آبان امسال و حدود ۸ ماه بعد از انتشار گزارش مرکز پژوهش های مجلس، خبرنگار روزنامه قدس با محمد صادق عبداللهی، مدیر گروه آموزش و پرورش مرکز پژوهش های مجلس گفت و گویی داشت و عبداللهی در این گفت و گو اعلام کرد: «بررسی های ما، از رشد بیش از ۱۷ درصدی آمار بازماندگان و تارکان از تحصیل در سال های اخیر خبر می دهد. در سال تحصیلی ۱۳۹۵ - ۱۳۹۴، تعداد حدود ۷۷ هزار و ۸۲۲ نفر از تحصیل بازمانده و حدود ۲۵۶ هزار ترک تحصیلی داشتیم. در سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹ حدود ۹۸۰ هزار نفر بازمانده از تحصیل داشتیم که سال تحصیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰ بخشی از این بازماندگان جذب آموزش و پرورش شدند و جمعیت بازماندگان از تحصیل به ۹۱۱ هزار و ۲۷۲ نفر رسید که این رقم حدود ۹ درصد جمعیت دانش آموزی کشور است. در کنار بازماندگان از تحصیل، دانش آموزانی هم داریم که ترک تحصیل می کنند و اگر آنها را هم محاسبه کنیم، آمار و درصد یاد شده افزایش می یابد. در سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۱۴۰۰ تعداد ۲۷۹ هزار دانش آموز ترک تحصیل کردند که اگر این رقم را با ۹۱۱ هزار و ۲۷۲ نفر جمع کنیم تعدادشان به حدود یک میلیون و ۲۰۰ نفر می رسد که این مقدار، بیش از ۱۰ درصد جمعیت دانش آموزی کشور است.»

به دنبال این گفت و گو، ابراهیم سحرخیز، معاون اسبق آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش گفته بود که حدود ۲۳ درصد دانش آموزان کشور دیپلم نمی گیرند و «نداشتن دسترسی آسان به آموزش عمومی، فقر اقتصادی خانوارها و ناتوانی در پرداخت هزینه های مدرسه، حذف پرداخت نقدی ایاب و ذهاب دانش آموزان استثنایی و افزایش کلاس های چند پایه» از مهم ترین عوامل افزایش بازماندگی از تحصیل و تارکان تحصیل در سال های اخیر اعلام کرده بود.

معاون استاندار چهارمحال و بختیاری:

جووانی جمعیت نیازمند کار فرهنگی موثر است

صفحه ۲



«غیرت برای میهن» راز تشییع باشکوه شهید گمنام در سرزمین بختیاری

اینجا میان بختیاری ها غربی کنده اینها همه خانواده او هستند نکند دلش به هوای نیوند تابوت نشسته بودند بلند و بلندتر می شد. حتما خاله ها و عمه هایش بودند که این گونه به سر و سینه خود می گویند.

صدای گریه و مویه زنان بلند بود؛ باد وزه کندان در میان جمعیت می پیچید و تازیانهار خود را بر صورت های زنان می کوبید، چهره هایی سرخ شده از شدت سرما و دستانی یخ زده با پوست هایی چروکیده که هر چند نایبه یک بار روی تابوتی سرد کشیده می شد.

طعم تلخ اشک های پشیمان صورت های زخمی شان را می سوزاند و ردی از خود برجای می گذاشت و به هاش ادامه می داد. صدای لالایی خواندنشان بلند بود و با لهجه شیرین بختیاری برای جوانی که انگار تازه از دنیا رفته بود آوی خواب می خواندند؛ به سر و سینه خود می کوبید و صورتی چنگ می زدند.

زنانی که عقب تر ایستاده بودند صدای پچ پچ کردنشان بلند بود در گوشه های حرف هایی می زدند و منی که برای موضوع دیگری خود را به آنجا رسانده بودم در میان صحبت هایشان گم شده بودم. از طرفی دلم برای مویه کردنشان و جوانی که دست دادنشان کباب بود و از طرف دیگر می ترسیدم سوز گوارش را از دست بدهم در میان جدل قلب و عقلم حرف دلم را گوش دادم تا خودم را به میانه جمعیت برسانم.

صدای یکی از زنان بیشتر از همه به گوشم می رسید حتما مادرش بود از جوانی اش و از قد رعای فرزندش می گفت

میدانم این چنین مویه می کنند. هوا سرد سرد بود و لب های همه مانند انارهای سرخ ترک خورده بود، برف زودتر از شروع زمستان خودش را میهمان شهرستان کوه رنگ کرده بود و زمین و کوه های سر به فلک کشیده زاگرس یک دست سفیدپوش شده بود.

میهن نوازی بختیاری ها زبان زد همه بود اما این بار جنس و رنگ میهمان و آمدنش با بقیه فرق داشت. هنوز داغ داغ است که این چنین زنان را بی اختیار به مویه وامی دارد.

هر کسی خود را از میان جمعیت به هر جان کدنی شده به تابوت می رساند تا تیرگی کند و التماس دعایی بگوید. به اطراف خیره می شوم تا نکند صحنه ای از قلم بیفتد، چشمم به زنی می افتد که نوزادان و کودکان کوچکشان را حسابی پوشانده و به بغل گرفته اند و اشک چشمانشان بند

بر روی یک بلندی ایستاده بودم و به جمعیت خیره شده بودم این همه آدم برای تشییع کسی آمده بودند که نه می شناختمش و نه حتی می دانستند اهل کجاست حتی اسمش را هم نمی دانستند. زنان او را فرزند و برادر خطاب می کردند و مدام گریه و شیون سر می دادند که میباید

میدانم این چنین مویه می کنند. هوا سرد سرد بود و لب های همه مانند انارهای سرخ ترک خورده بود، برف زودتر از شروع زمستان خودش را میهمان شهرستان کوه رنگ کرده بود و زمین و کوه های سر به فلک کشیده زاگرس یک دست سفیدپوش شده بود.

میهن نوازی بختیاری ها زبان زد همه بود اما این بار جنس و رنگ میهمان و آمدنش با بقیه فرق داشت. هنوز داغ داغ است که این چنین زنان را بی اختیار به مویه وامی دارد. هر کسی خود را از میان جمعیت به هر جان کدنی شده به تابوت می رساند تا تیرگی کند و التماس دعایی بگوید. به اطراف خیره می شوم تا نکند صحنه ای از قلم بیفتد، چشمم به زنی می افتد که نوزادان و کودکان کوچکشان را حسابی پوشانده و به بغل گرفته اند و اشک چشمانشان بند

برای آزادی خود با انجام تشریفات قانونی و قبول اعسار از زندان آزاد می شوند اما برخی دیگر که توان تامین بدهی خود را ندارند بر اساس تحلیل و تحقیقی که انجام می شود و تقاضایی که محکومان دارند به ستاد دیه معرفی و پس از بررسی وضعیت معیشتی و اینکه بدهی مالی آنها عمدی و در اثر سهل انگاری نبوده مورد حمایت ستاد دیه قرار می گیرند.

مدیرعامل نمایندگی ستاد دیه چهارمحال و بختیاری با بیان اینکه این ستاد مجموعه مردم نهاد غیرانتفاعی برای آزادسازی زندانیان جرایم غیرعمد به شمار می رود افزود: روزانه تعدادی از زندانیان با حکم قضایی وارد زندانها می شوند که برخی از این افراد را محکومان جرائم غیر عمد تشکیل می دهند.

صیادی ادامه داد: برخی از این محکومان

چرا سراغ بنزین آمدند؟

محسن مهدیان

هک بنزین را چطور تحلیل می کنید؟ چرا بنزین؟ این بار دوم است که سراغ هک جایگاه سوخت رفتند. بنزین چه می کند؟ چند روز پیش خبر ترور سربازان مظلوم راسک را داشتیم. اما چرا سرباز؟

۱- یکم. ترورهای ابتدای دهه شصت را خاطرتان هست؟ همان ترورهای کور منافقین در بین کوچه و بازار. پروژه ترور همچنان ادامه دارد؛ اما روش و راهبردها تغییر کرده است.

آن سالها بی حساب آدم می کشتند؛ با هدف ناامن سازی و ایجاد رعب و دلهره. بعدها به ترور مسولین و دانشمندان رسیدند. تا سالها خیال می کردند بزرگان نظام را ترور کنند کشور متوقف می شود. و حالا مجدد بازگشتند به ترور مردم؛ اما با شیوه و مدل جدید. چرا؟

بندهای پائین تر را همراه باشید. ۲- دوم. هک بنزین را چطور تحلیل می کنید؟ چرا بنزین؟ این بار دوم است که سراغ هک جایگاه سوخت رفتند. بنزین چه می کند؟ چند روز پیش خبر ترور سربازان مظلوم راسک را داشتیم. اما چرا سرباز؟

- عقب تر رویم. تا حالا به تفاوت براندازی بسا تجزیه طلبی دقت کردید؟ ضدانقلاب در اغتشاشات سسال گذشته از براندازی عبور نکرد و به تجزیه طلبی رسید. چرا؟ اساساً فترت این دو چیست؟

براندازی حذف نظام سیاسی است. اما تجزیه طلبی چندپاره کردن کشور است. یعنی قرار دادن مردم مقابل مردم. این همان پروژه ایست که در ماجرای حجاب هم دنبال می کنند. عده ای کشف حجاب کنند و دوقطبی ایجاد شده و تبدیل به چرخه خشونت شود.

- بازهم عقب تر رویم. به تغییر سبک تحریم ها در این چهل و اندی سال توجه کردید؟ ابتدای انقلاب تحریم های اقتصادی برای مسولین و دولت ها بود. اما امروز تحریم ها صرفاً سفره مردم را هدف گرفته است.

این سال های اخیر حتی ترورهای مسولین نیز تغییر کرد. سال های اول مسول را می زدند تا به خیالشان اداره کشور بهم بریزد اما امروز سراغ مسول می روند که بجز اثر اول، پایگاه عمیق تری در جان و دل مردم داشته باشد. برای همین به حجاج قاسم رسیدند.

اساساً چون مردم را می خواهند بزنند، سراغ قهرمان شان رفتند. اما چرا؟! این تغییر راهبردی برای چیست؟ چطور شد که بازگشتند به ترور مردم؟ و اساساً این ترور مردمی چه تفاوتی با ترور مردمی سال های اول انقلاب دارد؟

پاسخ یک جمله است: ترور مردم در اول انقلاب کور بود و امروز کاملاً هوشمند.

۳- سوم. دشمن امروز به این سطح از بلوغ رسیده است که هرچه می کشد از مردم است. برای همین از براندازی به تجزیه طلبی رسیده است. فهمیده است جمهوری اسلامی چیزی نیست جز مردم. یعنی برای براندازی سیاسی هم باید مردم را بزند نه نظام را. نظام پوسته است و مردم معنا.

برای همین وقتی از حمایت جمهوری اسلامی در غزه عصبانی است، مذبحخانه سراغ پمپ بنزین می رود تا مردم را تحت فشار قرار دهد. چون ریشه آن ظلم ستیزی را بدرستی در هویت مردم می داند.



و خانواده های آنها و فرهنگیان جمع آوری می شود. صیادی اضافه کرد: همچنین با همکاری هیات ورزش های همگانی نیز جشن گلریزان با حضور ورزشکاران و مدال آوران ملی و کشوری روز چهارشنبه ۲۹ آذرماه در شهرکرد برگزار می شود.

هم اکنون سه زندان در لردها، شهرکرد و بروجن فعال است.

۱۵۱ زندانی جرایم غیرعمد در چهارمحال و بختیاری آزاد شدند

مدیرعامل نمایندگی ستاد دیه چهارمحال و بختیاری گفت: از ابتدای امسال تاکنون ۱۵۱ زندانی جرایم غیرعمد شامل دیه جرایم غیر عمد حوادث کارگاهی، مهریه و بدهی مالی با کمک خیرین و همراهی این ستاد آزاد شدند.

محمد صیادی افزود: از این تعداد زندانی جرایم غیر عمد آزاد شده در چهارمحال و بختیاری ۹۶ زندانی با مبلغ بدهی یک هزار و ۳۴۹ میلیارد ریال شامل دیه حوادث کارگاهی، مهریه و بدهی مالی بودند که با همراهی ستاد آزادی آنها فراهم شده است.

وی اظهار داشت: برای آزادی این شمار

زندانی جرایم غیرعمد مالی یک هزار و ۳۵۰ میلیارد ریال شامل ۲۱۳ میلیارد ریال گذشت شاکیان، ۹۹۰ میلیارد ریال قبول اعسار، ۹۳ میلیارد ریال تسهیلات و ۵۴ میلیارد ریال کمک بلاعوض پرداخت شده است.

مدیرعامل نمایندگی ستاد دیه چهارمحال و بختیاری گفت: از این شمار زندانی جرایم مالی غیر عمد سه درصد زن و ۹۷ درصد مرد هستند.

وی یادآور شد: همچنین در زمان حاضر نیز ۱۰۲ زندانی جرایم غیرعمد مالی با مبلغ کل بدهی ۲۵۰ میلیارد ریال در چهارمحال و بختیاری منتظر نگاه مهربانه خیرین هستند. صیادی گفت: بیشترین زندانیان جرایم

معاون استاندار چهارمحال و بختیاری:

جوانی جمعیت نیازمند کار فرهنگی موثر است

معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار چهارمحال و بختیاری گفت: بحث جوانی جمعیت با توجه به اهمیتی که دارد نیازمند انجام کار فرهنگی و تبلیغی مستمر و موثر است.

محسن حسین میرزایی در ستاد جوانی جمعیت چهارمحال و بختیاری افزود: جامعه باید از خطر و تهدید کاهش جمعیت با خبر باشد و این کار تنها با انجام کار تبلیغی مستمر امکانپذیر است.

وی اظهار داشت: جمعیت به خصوص جمعیت جوان و پویا از مولفه‌های قدرت و اقتدار هر جامعه به شمار می‌رود که امروز قانون‌گذار برای حفظ این مولفه قوانینی را وضع کرده است.

معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار چهارمحال و بختیاری با تأکید بر اینکه بحث جوانی جمعیت تنها مربوط به یک یا ۲ دستگاه نمی‌شود، گفت: برای رسیدن به یک میانگین (نرم) جمعیتی ایده‌آل همکاری و هماهنگی همه دستگاه‌های اجرایی الزامی و ضروری است.

حسین میرزایی افزود: انجام کار فرهنگی عمیق و اقناعی، بصیرت افزایی و آگاهی بخشی در حوزه ازدواج آسان از جمله موارد مهمی است که باید مورد توجه قرار گیرد.

وی یادآور شد: انجام کار اقناعی در بحث ازدواج آسان و یادگیری و ثبت این امر مهم و فرضیه دینی مهم است. معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار چهارمحال و

بختیاری گفت: در بحث ترویج ازدواج آسان و فرزندآوری فعالیت فرهنگی دستگاه‌های مسوول از جمله آموزش و پرورش، دانشگاه‌ها، شوراهای هماهنگی ائمه جمعه و رسانه‌ها مهم و تأثیرگذار است.

حسین میرزایی با تأکید بر بیان مشکلات آینده جامعه در صورت ادامه روند تک فرزندی و یا نداشتن فرزند اظهار داشت: اگر جوانان بپندارند نداشتن فرزند و یا تک فرزندی جامعه را با چه نسبتی به این مساله مهم تغییر می‌کند.

وی با اشاره به ضرورت استفاده از فضای مجازی در بحث جوانی جمعیت گفت: فضای مجازی ظرفیت مهمی است که باید از آن برای آگاهی بخشی و بصیرت افزایی بهره لازم برده شود.

حسین میرزایی تأکید کرد: برای اجرای سیاست‌های قانون جوانی جمعیت تمام دستگاه‌های اجرایی که قانون مشخص کرده افزون بر انجام وظایف ذاتی و قانونی باید برای پیشبرد این برنامه کار ویژه‌ای مشخص داشته باشند.

وی افزود: در ایجاد محله‌های جدید قبل از واگذاری زمین به افراد باید به بحث زیرساخت‌ها لازم در خصوص ایجاد مراکز عمومی پرداخته شود همچنین در آماده سازی زمین برای واگذاری به مقاضیان در قالب طرح جوانی جمعیت نیز به گونه‌ای اقدام شود که هزینه‌ها کاهش یابد.

توقف روند کاهش موالید در چهارمحال و بختیاری از ثمرات اجرای قانون جوانی جمعیت

رئیس مرکز بهداشتست چهارمحال و بختیاری گفت: تا ۲۷ آذر ماه براساس آمار و اطلاعات سامانه سبب (پرونده الکترونیک سلامت) که ۹۹ درصد جمعیت یک میلیون

نفری این استان را مشمول می‌شود، ۱۰ هزار و ۱۶۸ نوزاد به ثبت رسیده که نسبت به ۱۰ هزار و ۳۶۶ نوزاد مدت مشابه سال گذشته ۱۱۲ نفر افزایش یافته است.

علی احمدی اضافه کرد: ثبت ۱۱۲ شماره ملی در استان

خبر

E-mail : zardkoohbakhtiyari@yahoo.com
E-mail : zardkooh1@yahoo.com

هزار و ۱۴۹ واقعه در نیمه نخست امسال افزایش نشان می‌دهد

وی با اشاره به جمعیت هشت هزار و ۱۳۷ زن و دختر مطلقه، بیوه و هرگز ازدواج نکرده در استان چهارمحال و بختیاری ادامه داد: از این جمعیت در رده سنی ۳۵ - ۳۹ سال پنج هزار و ۷۱۱ دخترانی که هرگز ازدواج نکرده، یک هزار و ۸۳۷ زن مطلقه و ۵۸۹ زن بیوه وجود دارد.

طرح جوانی جمعیت با هدف حمایت از خانواده و جوانی جمعیت مصوب ۱۹ آبان ۱۴۰۰ و ابلاغ ۲۴ آبان همان سال به وزارت راه و شهرسازی است و ما مکلف هستیم امکان استفاده از امکانات دولتی مربوط به تأمین مسکن خانوارها را فراهم کنیم.

چهارمحال و بختیاری بیش از یک میلیون نفر جمعیت دارد که در ۴۳ شهر و بیش از ۸۵۰ روستا و آبادی ساکن هستند. اینرا

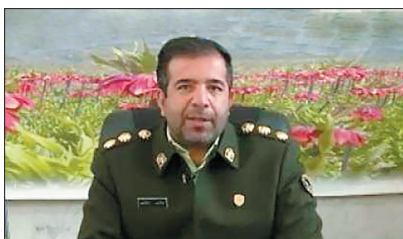
سید مهدی موسوی افزود: براساس آمارها در هشت ماه سال گذشته یک هزار و ۲۰۳ تولد ثبت شده که این رقم با ۱۵۰ نفر افزایش به یک هزار و ۳۵۳ ولادت در استان رسیده است.

وی با اشاره به کاهش ۱۳صدم در هر هزار نفر فوتی‌ها در استان چهارمحال و بختیاری اضافه کرد: در هشت ماه سال گذشته سه هزار و ۶۵ مورد فوت به ثبت رسیده که این رقم در هشت ماه گذشته به ۲ هزار و ۹۸۹ مورد کاهش یافته است.

موسوی در خصوص ازدواج یادآور شد: همچنین شمار ازدواج‌های به ثبت رسیده از چهار هزار و ۸۵۷ مورد سال گذشته به چهار هزار و ۲۸۵ مورد ازدواج به ثبت رسیده که ۵۷۲ مورد کاهش نشان می‌دهد.

مدیرکل ثبت احوال چهارمحال و بختیاری در خصوص طلاق نیز گفت: ثبت طلاق از یک هزار و ۷۰ مورد به یک

معاون امور فرهنگی، اجتماعی فرماندهی انتظامی چهارمحال و بختیاری: فضای مجازی هر روز در جامعه تلفات می‌گیرد



معاون امور فرهنگی، اجتماعی فرماندهی انتظامی چهارمحال و بختیاری گفت: دامنه فضای مجازی در فضای حقیقی کشیده شده و این فضا هر روز در جامعه تلفات می‌گیرد.

سرهنگ مرتضی عسگری در جمع خبرنگاران اظهار کرد: دغدغه ما در فراجا ملازمات فرهنگی و اجتماعی است.

وی تصریح کرد: دامنه فضای مجازی در فضای حقیقی کشیده شده و این فضا هر روز در جامعه تلفات می‌گیرد این موضوع خصوصاً در میان قشر دانش‌آموزان و دختران نوجوان مشهود است.

معاون امور فرهنگی، اجتماعی فرماندهی انتظامی چهارمحال و بختیاری بیان داشت: هر روز شاهد حملات دشمن در فضای مجازی هستیم متأسفانه اگر فرهنگ و دین آسیب ببیند قابل جبران نیست.

وی تأکید کرد: از دستگاه‌ها به‌ویژه دانشگاه‌ها انتظامی می‌رود جلسات تبیینی و نشست‌های تخصصی بررسی ابعاد فتنه ۸۸ را تا قبل از تاریخ ۹ دی برای جامعه هدف و عموم مردم برگزار کنند.

رئیس شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی استان با اشاره به در پیش بودن ولادت حضرت فاطمه زهرا(س) و هفته بزرگداشت مقام زن و مادر، توضیح داد:

امیدواریم بتوانیم در این هفته با تبیین زوایای ارزشمند زن و مادر ایرانی جایگاه واقعی یک زن ایرانی و مسلمان را برای نسل جوان روشن کنیم.

وی ادامه داد: متأسفانه از سال گذشته دشمن تمام‌قد وارد شد تا به مقام زن و مادر خندشده‌ها را شود و لذا جا دارد

اسمال برنامه‌های این هفته با نگاهی تبیینی و رویکرد روشنگری در دستور کار قرار گیرد.

انصاری در پایان گفت: پای کار آمدن مجموعه‌های مردمی، هیئت‌های مذهبی، کانون‌های فرهنگی و هنری نظیر کانون مداحان و شاعران آیینی و ... کمک شهادت‌های شهرکرد برای تعبیه جایگاه تجمع مردمی حمایت از مردم

غزه، اعلام و گزارش برنامه‌های اجرا شده دستگاه‌ها، اهتمام همگانی جهت اطلاع‌رسانی برنامه‌ها از موارد مورد انتظار است.

رئیس شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی چهارمحال و بختیاری: دوم دی‌ماه صحنه تجمع مردمی استان در حمایت از مردم مظلوم غزه



رئیس شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی چهارمحال و بختیاری گفت: بر اساس تقویم اعلام شده، مرکز استان چهارمحال و بختیاری روز شنبه دوم دی‌ماه صحنه تجمع مردمی در حمایت از مردم مظلوم غزه خواهد بود.

موسی انصاری در جلسه ستاد بزرگداشت یوم‌الله نهم دی و بزرگداشت مقام زن و روز مادر در چهارمحال و

بختیاری که با حضور معاون سیاسی، امنیتی و اجتماعی استاندار برگزار شد با

ابراز تأسیف از قتل و جنایت‌های رژیم کودکش صهیونیستی در غزه و با اشاره به تجمع مردمی استان‌های سراسر کشور

به‌صورت هفتگی و بر اساس زمانبندی یاز پیش تعیین شده، اظهار کرد: بر اساس تقویم اعلام شده، مرکز استان چهارمحال و بختیاری روز شنبه دوم دی‌ماه صحنه

تجمع مردمی در حمایت از مردم مظلوم غزه خواهد بود که این تجمع از ساعت ۱۵ در میدان امامزادگان حلیمه و حکیمه

خاتون(س) شهرکرد آغاز می‌شود. وی با بیان اینکه این تجمع یک برنامه

ملی محسوب می‌شود که بازتاب گسترده در رسانه‌های کشور خواهد داشت، ادامه داد: بنابراین انتظاری می‌رود همه دستگاه‌ها

و نهادهای دولتی و مردمی برای برگزاری یک برنامه فاخر و بزرگ اهتمام داشته باشند.

انصاری در ادامه با اشاره به در پیش بودن سالروز حماسه عظیم نهم دی‌ماه ۸۸ بیان کرد: حوادث و فتنه‌های قبل از ۹ دی‌ماه آن سال می‌رفت که کشور را آیین مشکلات بزرگ کند اما مردم به میدان آمدند و مثل همیشه پیار و یاور انقلاب شده و با تبعیت از ولی‌فقیه و سکاندار انقلاب اسلامی، این قائله را خاتمه دادند.

رئیس شورای هماهنگی تبلیغات اسلامی استان با تأکید بر اینکه فتنه ۸۸ یک دسیسه آمریکایی صهیونیستی بود، توضیح داد: این فتنه با تمام ظرفیت‌های

بین‌المللی برنامه‌ریزی شده بود تا بتواند انقلاب اسلامی را از پای در بیاورد اما

خبرش ملت در آن روزها باعث شد تا انقلاب اسلامی برای سال‌های

سال بیمه شود. انصاری بیان کرد: در پی این فتنه بزرگ، مردم بصیر چهارمحال و بختیاری یک روز

زودتر از مردم کشور یعنی در روز هشتم دی‌ماه به صحنه آمدند و برات خود را از فتنه‌گران اعلام کردند و نهم دی در تاریخ انقلاب اسلامی ماندگار شد.

وی با اشاره به ویژه‌برنامه‌های نهم دی‌ماه که با کمک دستگاه‌ها و نهادهای دولتی و مردمی اجرایی می‌شوند، گفت:

برنامه محوری بزرگداشت سالروز یوم‌الله نهم دی‌ماه در چهارمحال و بختیاری، از ساعت ۱۰ صبح این روز با حضور پرشور مردم و مسئولان و سخنران کشوری در

مصلى امام خمینی(ره) شهرکرد برگزار می‌شود.

انصاری ظرفیت فضای مجازی را نیز یادآور شد و افزود: تولید محتوای فاخر

از جمله انتظارات از فعالان فضای مجازی است همچنین فضا سازی میدانی و محیطی به‌ویژه از سوی نهادهای دولتی

مورد انتظار است.

مدیر امور برق شهرستان بن خبر داد:

برق رسانی به گلزار شهدای گمنام شهر یانچشمه

وی خاطر نشان کرد: نصب ۱۱ پایه برق رسانی و ۷ چراغ روشنایی معابر از دیگر اقدامات برای بهره برداری از این طرح برق رسانی بهره برداری می‌شود.

قنبری با اشاره به هزینه ۳ میلیارد ریالی هزینه برای برق رسانی به گلزار شهدای یان چشمه گفت: این طرح همزمان با ایام شهادت حضرت فاطمه (س) بهره برداری می‌شود.

مدیر امور برق شهرستان بن گفت: طرح برق رسانی به گلزار شهدای گمنام شهر یانچشمه پایان یافت و در سالروز شهادت حضرت فاطمه زهرا (س) بهره برداری می‌شود.

مجتبی قنبری اظهار کرد: برق رسانی به گلزار مطهر شهدای گمنام شهر یانچشمه از توابع شهرستان بن با احداث ۸۵ متر شبکه فشار متوسط و ۲۵۰ متر کابل

خودنگهدار اجرا شده است.

وی با اشاره به افزایش هشت درصدی مصرف سوخت نفت و گاز (گازوئیل) در چهارمحال و بختیاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته، ادامه داد: اقدامات مطلوب دولت

سزیدهم و پروژه‌های عمرانی و راهسازی فعال در استان موجب افزایش این میزان سوخت شده است.

تیموری در پایان خاطر نشان کرد: ۹۰ درصد توزیع بنزین و چهار درصد توزیع نفت و گاز در آبان‌ماه امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته افزایش داشته است.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چهارمحال و بختیاری افزود: از ابتدای اسمال تا کنون بالغ بر ۳۱۰ میلیون لیتر بنزین در استان از طریق جایگاه‌های عرضه سوخت به فروش رسیده است.

ساسان تیموری گفت: ارسال و تأمین سوخت فرآورده‌های نفتی در چهارمحال و بختیاری طی هشت ماه ابتدایی امسال نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۳.۵ درصد افزایش داشته است.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چهارمحال و بختیاری گفت: از ابتدای اسمال تا کنون بالغ بر ۳۱۰ میلیون لیتر بنزین در استان از طریق جایگاه‌های عرضه سوخت به فروش رسیده است.

معاون توسعه بازرگانی جهاد کشاورزی چهارمحال و بختیاری مطرح کرد:

تشدید نظارت‌ها بر بازار و تأمین کالاهای اساسی برای شب یلدا

معاون توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی چهارمحال و بختیاری گفت: بازرسی و نظارت‌ها بر بازار و تأمین کالاهای اساسی برای شب یلدا تشدید شد.

بهر روز میرزایی در جمع خبرنگاران با اشاره به تأمین کالاهای اساسی مورد نیاز مردم برای شب یلدا در چهارمحال و بختیاری، اظهار کرد: کمیودی در زمینه

تأمین کالاهای اساسی در بازار استان نداریم و همه اقلام کالاهای اساسی به وفور در بازار استان موجود است.

وی با اشاره به عرضه مرغ گرم در روزهای آینده در سطح چهارمحال و بختیاری، افزود: روزانه بین ۶۰ تا ۷۰ تن مرغ گرم در بازار استان توزیع می‌شود که برنامه‌ریزی شده علاوه بر این مقدار ۵۰ تن مرغ مازاد در

سطح بازار استان تزریق شود و حتی در صورتی که بازار استان نیاز بیشتری به مرغ گرم داشته باشد این ظرفیت وجود دارد و مشکلی در تأمین مرغ گرم نداریم.

معاون توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی چهارمحال و بختیاری ادامه داد: با هدف کنترل قیمت‌ها در استان برای تأمین و توزیع کالاهای

پُر مصرف و مورد نیاز جامعه برای شب یلدا برنامه‌ریزی شده بیش از ۱۵۰ تن برنج تنظیم بازار و ۱۱۶ تن شکر در بازار سطح استان توزیع شود.

میرزایی با بیان اینکه تشدید نظارت و بازرسی‌ها بر بازار شب یلدا در سطح چهارمحال و بختیاری عنوان کرد: گشت‌هایی مشترک با همکاری بسیج اصناف،

در این منطقه ۲۵۲ گونه گیاهی که حدود ۳۰ گونه آن انحصاری ایران است و ۲۴ گونه پستاندار، ۷۰ گونه پرنده و ۲۶ گونه خزنده وجود دارد.

گونه‌های جانوری این منطقه شامل قوچ و میش وحشی، پلنگ، کل و بز و پوشش گیاهی آن شامل انواع گون، کنگر، ریواس، آویشن، بابونه، خاکشیر، بادام کوهی، انجیر و آلبالوی کوهی است.

منطقه تنگ صیاد در ۱۰ کیلومتری شهرکرد مرکز استان چهارمحال و بختیاری واقع است.

مساحت ۲۲ هزار و ۱۴ هکتار واقع شده و زیستگاه گونه‌های با ارزشی چون پلنگ ایرانی، کل و بز، قوچ و میش، کفتار، افعی گرزه است.

منطقه حفاظت شده تنگ صیاد با وسعت حدود ۲۷ هزار هکتار در بخش شرقی شهرستان شهرکرد در استان چهارمحال و بختیاری واقع شده است.

این منطقه در سال ۱۳۴۹ از طرف شورای عالی شکاربانی و نظارت بر صید به عنوان منطقه شکار ممنوع و در سال ۱۳۵۲ با تصویب شورای عالی حفاظت محیط زیست به عنوان منطقه حفاظت شده اعلام شد.

به گفته وی، در ساعت پنج بامداد سه شکارچی مختلف دستگیر و از آنها سلاح و ادوات شکار، جاقو، نورافکن و کوله پشتی کشف و ضبط شد.

وی افزود: در محل تیراندازی متخلفان، لاشه یک راس بز وحشی نیز کشف و ضبط شد.

پارک ملی تنگ صیاد با وسعت چهار هزار و ۳۷۲ هکتار در مرکز منطقه حفاظت شده تنگ صیاد با

دوربین‌های دید در شب موفق به پیدا کردن آنها شدند، افزود: محیط‌بانان با پیدا کردن محل حضور آنها برای دستگیر کردن و جلوگیری از شکار غیرمجاز به سمت آنها حرکت کردند.

به گفته وی، متخلفان که اقدام به تیراندازی به سمت حیات وحش کرده بودند، با مشاهده مأموران حفاظت محیط‌زیست اقدام به درگیری و تیراندازی کردند، که سه نفر از محیط‌بانان زخمی و مصدوم شدند.

فرمانده یگان حفاظت محیط‌زیست چهارمحال و بختیاری از زخمی و مصدوم شدن سه محیط‌بان در پارک ملی و منطقه حفاظت شده تنگ صیاد بر اثر درگیری با شکارچیان غیر مجاز خبر داد.

بختیار طاهری با اشاره به اینکه ساعت ۱۲ شب سه محیط‌بانان پارک ملی و منطقه حفاظت شده تنگ صیاد هنگام گشت و کنترل در منطقه، روشنایی نورافکن شکارچیان را مشاهده کردند و با استفاده از

فرمانده انتظامی چهارمحال و بختیاری خبر داد:

فرار مالیاتی ۱۳۰ میلیاردی یک شرکت تجاری

فرمانده انتظامی چهارمحال و بختیاری از فرار مالیاتی ۱۳۰ میلیارد و ۳۰ میلیون ریالی و دستگیری متهم در استان خبر داد.

سردار منوچهر امان الهی در جمع خبرنگاران اظهار کرد: در اجرای اوامر مقام معظم رهبری (مظله العالی) مبنی بر مبارزه جدی با مفاسد و جرایم اقتصادی، اجرای

طرح‌های مبارزه با پول‌شویی، فرار مالیاتی و هرگونه اقدامی که منجر به اخلاف در نظام اقتصادی کشور شود در دستور کار پلیس امنیت اقتصادی قرار می‌گیرد.

فرمانده انتظامی چهارمحال و بختیاری، تصریح کرد: در اجرای این مأموریت، کارشناسان پلیس امنیت اقتصادی استان با استفاده از اقدامات اطلاعاتی

مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی چهارمحال و بختیاری:

برگزاری انتخابات خانه مطبوعات چهارمحال و بختیاری به زمان دیگری موکول شد

مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی چهارمحال و بختیاری با بیان اینکه برگزاری انتخابات خانه مطبوعات این استان به زمان دیگری موکول شده است، گفت: به حد نصاب نرسیدن تعداد نامزدهای انتخاباتی، حجت به تعویق افتادن این انتخابات است.

به گزارش روابط عمومی اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی چهارمحال و بختیاری، پیام احمدی با اعلام این خبر افزود: مهلت اعلام نامزدی برای شرکت در انتخابات هیات مدیره و بازرسان خانه مطبوعات استان در ۱۴ دوطالب تصویب کرد: بر اساس ۲۷ فقره از اعضای این خانه نام خود را به عنوان نامزد این دوره از انتخابات ثبت کردند.

وی با اشاره به انصراف سه نفر از داوطلبان از ادامه حضور در فهرست نامزدهای انتخاباتی و کاهش آمار این فهرست به ۱۴ داوطلب تصریح کرد: بر اساس ماده ۲۱ اساسنامه خانه مطبوعات و رسانه‌ها برای هر رسته از اعضای هیات مدیره و همچنین بازرسان، لازم است تعداد مشخصی از افراد به عنوان نامزد انتخاباتی حضور داشته باشند که بر همین اساس، تعداد داوطلبان این دوره از انتخابات خانه به حدنصاب تعیین شده یعنی ۲ برابر اعضای هیات مدیره و بازرسان نرسید و

بررسی نشانگاه‌های اقتصادی موفق به کشف فرار مالیاتی یکی از شرکت‌های صادرات و واردات کالا در استان شدند.

امان الهی بیان داشت: پس از هماهنگی‌های قضائی، متهم که از سال ۱۴۰۰ الی ۱۴۰۱ با اخذ کارت بازرگانی اقدام به صادرات کالا کرده بود و مبالغ کسب شده را در

مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی چهارمحال و بختیاری اضافه کرد: به همین منظور و در ادامه بررسی‌های کارشناسی و پالایش مدنظر خانه، تعداد دیگری از اعضای خانه به دلیل پایین بودن نظم انتشار، تغییر رسانه و انجام نشدن اصلاحات مربوط به آن، لغو مجوز، پایان همکاری‌های رسانه‌ای، پایان اعتبار پروانه فعالیت رسانه و همچنین فوت افراد به این فهرست اضافه شدند که فهرست مذکور با ذکر دقیق دلایل پالایش در اختیار معاونت امور رسانه‌ای وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی قرار گرفت.

وی با اشاره به رایزنی‌های انجام شده با وزارتخانه فرهنگ و درخواست تعدد از اعضای حذف شده برای بازگشت به سامانه نیز گفت: ملاک عمل در این باره قوانین جاری و مفاد اساسنامه خانه مطبوعات و رسانه‌ها است.

احمدی با بیان اینکه نام نشریات ساده و ۱۶ خبرنگارانی که نام آنان به صورت تکراری در سامانه ثبت شده است در این فهرست قرار دارد، یادآور شد: در ضمن در این نامه تأکید شده است که با عنایت به فعال نبودن برخی پایگاه‌های خبری، طبق قانون، خبرنگاران مذکور به فهرست ۴۲ نفره پیوسته افزوده شوند و با توجه به انتخابات ۲۸ آذر ضرورت دارد این اقدام در اسرع وقت صورت گرفته و پالایش انجام شود.

حساب‌های فرزندان خود واریز و به علت عدم تسلیم اظهارنامه مالیاتی و ارائه دفاتر قانونی دستگیر شد. وی خاطرنشان کرد: با بررسی‌های به‌عمل آمده و همچنین اعلام مبادی مربوطه آخرین صورت وضعیت مالیاتی نامبرده بالغ بر ۱۳۰ میلیارد و ۳۰ میلیون ریال برآورد و ضمن تشکیل پرونده به مرجع قضائی معرفی شد.



به عهده هیات مدیرهای مرکب از هفت نفر عضو از رسته‌های مختلف و ۲ نفر بازرس است. ۲ نفر از مدیران مسوول و یا صاحبان امتیاز نشریات چاپی یا الکترونیکی با یک نفر عضو علی‌البدل، سه نفر از روزنامه‌نگاران شاغران در رسانه‌های استان با ۲ نفر عضو علی‌البدل، یک نفر از مسوولان نمایندگی‌ها و سرپرستی‌های روزنامه‌های سراسری با یک نفر عضو علی‌البدل و یک نفر از مسوولان نمایندگی خبرگزاری‌ها یا پایگاه‌های خبری سراسری با یک نفر عضو علی‌البدل با رای مخفی به صورت الکترونیکی برای عضویت در هیات مدیره انتخاب می‌شوند.

همچنین بر اساس ماده ۲۲ اساسنامه خانه مطبوعات، احراز شرایط و صلاحیت نامزدها و نظارت بر نحوه برگزاری و مراحل انتخابات به عهده اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان است.

پیش‌بینی آسمانی صاف و بدون بارش در چهارمحال و بختیاری

چهارمحال و بختیاری

معاون توسعه و پیش‌بینی هواشناسی چهارمحال و بختیاری گفت: بر اساس تحلیل آخرین نقشه‌های پیش‌بینی هواشناسی تا اوایل روز جمعه در سطح استان، آسمانی صاف تا قسمتی ابری گاهی همراه با وزش باد پیش‌بینی می‌شود. معصومه نوروزی گفت: بر اساس تحلیل آخرین نقشه‌های پیش‌بینی هواشناسی تا اوایل روز جمعه در سطح استان، آسمانی صاف تا قسمتی ابری گاهی همراه با وزش باد پیش‌بینی می‌شود. معاون توسعه و پیش‌بینی هواشناسی چهارمحال و بختیاری ادامه داد: به تدریج از اواسط روز جمعه به بعد با عبور موجی از فراز استان تا اوایل هفته بعد ناپایداری‌هایی به شکل افزایش ابر، افزایش سرعت وزش باد و بارش باران و برف در سطح استان انتظار می‌رود. وی افزود: تا پایان هفته جاری همچنان در سطح استان ماندگاری هوای سرد پیش‌بینی می‌شود.

اعزام کاروان ۱۰۸ نفره از چهارمحال و بختیاری به سرزمین وحی

سرپرست حج و زیارت چهارمحال و بختیاری با اشاره به اعزام کاروان عمره مفرده از چهارمحال و بختیاری، گفت: سهم این استان اعزام یک کاروان ۱۰۸ نفره است که این کاروان نیز در حال تکمیل شدن است. سعید محمدی با اشاره به اعزام کاروان عمره مفرده از چهارمحال و بختیاری، اظهار کرد: سهم این استان اعزام یک کاروان ۱۰۸ نفره است که این کاروان نیز در حال تکمیل شدن است.

سرپرست حج و زیارت چهارمحال و بختیاری افزود: تاریخ اعزام کاروان عمره مفرده ۱۸ دی ماه است و در این کاروان متقاضیان دارای قبوض عمره مفرده از اولویت یک تا ۴۰۰ اعزام خواهند شد. وی ادامه داد: نکته قابل توجه این است که گذرنامه افراد اعزامی باید از تاریخ اعزام ماه اعتبار داشته باشند بنابراین در صورتی که گذرنامه افراد متقاضی فاقد اعتبار است باید برای تمدید آن اقدام کنند. محمدی عنوان کرد: با توجه به اینکه کاروان اعزامی به سرزمین وحی از چهارمحال و بختیاری در حال تکمیل است توصیه می‌شود افراد متقاضی که دارای قبوض یک تا ۴۰۰ هستند هرچه زودتر ثبت‌نامه اولیه و تکمیلی خود را از طریق سایت umrah.hajir.ir انجام دهند.

افزایش دو درجه‌ای دما در پنج دهه اخیر چرا پاییز امسال گرم بود؟

پاییز امسال را درحالی پشت سر می‌گذاریم که پیش‌بینی بارش‌های در حد نرمال و فراتر از نرمال به واقعیت نپیوسته و میزان بارش‌ها نسبت به سال گذشته کاهش هم داشته است! گزارش سازمان مدیریت منابع آب ایران از کاهش ۶ درصدی بارش بارش‌ها از ابتدای مهرماه امسال تاکنون نسبت به مدت مشابه سال گذشته حکایت دارد. بر این اساس «از ابتدای سال آب جاری تا ۱۸ آذرماه ۲/۳۴ میلی‌متر بارش در کشور رخ داده است، درحالی‌که در دوره بلندمدت ۲/۴۷ میلی‌متر بارش در این مدت داشتیم و این نشان از کاهش ۲۷ درصدی بارش‌های امسال نسبت به دوره بلندمدت دارد. بارش‌های از ابتدای سال آب جاری تا ۱۸ آذرماه در مقایسه با همین بازه زمانی سال گذشته که میزان بارش‌ها ۵/۳۶ میلی‌متر بوده ۶ درصد کاهش را نشان می‌دهد. البته کاهش بارندگی‌ها موضوع جدیدی نیست و سال‌هاست نقطه ایران بلکه کل خاورمیانه در یک‌روند کلی افزایش دما، کاهش بارندگی و افزایش تبخیر و تعرق قرار دارد.

حسین دهان، کارشناس موسسه تحقیقات آب هم همین را می‌گوید، اینکه مهم‌ترین عامل تغییر شرایط آب‌وهوایی فقط در ایران بلکه در جهان تحولات اقلیمی است و سبب شده برسان‌های افزایش دما در این اواخر نسبت به سال قبل شکسته شود. مهم‌ترین علت این افزایش دما مربوط به اثر گازهای گلخانه‌ای و فعالیت‌های صنعتی است و زمانی که افزایش دما به‌ویژه در جو زمین اتفاق افتد، باعث می‌شود توازن انرژی در جو جابه‌جا شود. این کارشناس موسسه تحقیقات آب در گفت‌وگو با «ایرنا» عنوان کرده است: این بخش باقی‌مانده به‌صورت یک‌لایه گلخانه‌ای عمل کرده و موجب می‌شود افزایش دما به‌صورت مستمر اتفاق بیفتد؛ امری که سبب شده در چند سال اخیر کاهش بارش در کشور داشته باشیم و این موضوع مختص به ایران هم نیست و برخی از کشورهای مجاور هم متأثر از آن هستند.

احمد وظیفه، رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی کشور معتقد است: طی سالیان گذشته، آثار ویرانگر تغییرات اقلیمی برای ایران ملموس و مشهود بوده است و برخی اثرات آن با کمیت‌های اقلیمی همچون متوسط دمای هوا و میزان بارندگی‌ها ارتباط دارد و در سال‌های اخیر میانگین بارش‌های سالانه کشور کاهش یافته و متوسط دمای هوا افزایش یافته و مبتنی بر آمارهای سازمان هواشناسی در پنج دهه اخیر، میانگین دمای هوای ایران حدود ۲ درجه سانتی‌گراد افزایش یافته و عبارت بهتر، در هر دهه به‌طور متوسط، میانگین دمای هوای کشورمان ۴/۰ درجه بیشتر شده است. افزایش دما و کاهش بارش باعث تبخیر و کاهش دسترسی به منابع آب‌شده و همچنین باعث می‌شود در روزهای سرد سال ذخایر برف در ارتفاعات کاهش یابد و آورده رودخانه‌ها در فصل گرم کاهش یابد. همین امر موجب کم‌آبی رودخانه‌های دائمی، تبدیل رودخانه‌های دائمی به رودخانه فصلی و خشک شدن زودتر از موعد رودخانه‌های فصلی خواهد شد. شکی باقی نمانده که زمین به شکل بی‌سابقه نسبت به گذشته گرم شده و با توجه به تغییرات در الگوهای جوی و بارش در مناطق مختلف، واضح است که تحولات اقلیمی شوشی نیست و باید به‌صورت جدی موردتوجه قرار گیرد. براین اساس کشورها و دولت‌ها برای مقابله با آثار ناگوار این پدیده تمهیداتی را قائل شده‌اند، ضمن اینکه ما نمی‌توانیم از تغییر اقلیم جلوگیری کنیم و در معرض اثرات آن قرار داریم. در برخی نقاط ممکن است این تغییرات مفید باشد، به‌عنوان‌مثال در مناطق شمالی روسیه با گرم‌تر شدن هوا، بر اثر ذوب یخ‌ها، زمین‌های بیشتری برای کشاورزی حاصل می‌شود و این می‌تواند اتفاق خوبی باشد. اما برای بسیاری مناطق نمی‌زند و باعث کاهش بارش و بالا رفتن دما شده و اثرات اقتصادی-اجتماعی بزرگی را بر جوامع تحمیل خواهد کرد. لذا چشم‌انداز خاورمیانه آینده‌ای گرم‌تر و خشک‌تر است. در نظر داشته باشیم که مناطق خشک در برابر تغییرات اقلیمی شکننده هستند. در خاورمیانه بیشتر از سی سال است که روند کلی دما به سمت افزایش و میزان بارندگی به سمت کاهش است. بنابراین برای تدوام حیات در سرزمین ایران و سایر نقاط خاورمیانه، ساکنان این سرزمین‌ها باید به دنبال انطباق دادن خود و سازگاری با شرایط جدید باشند. تا اثرات ناگوار تغییر اقلیم را کاهش دهند. به‌عنوان‌مثال در بخش کشاورزی می‌توان محصولات آب کمتری مصرف کرده و ارزش غذایی را حفظ می‌کنند، جایگزین محصولات آب برکرد. اغلب کشورها خیلی از محصولات را نمی‌کارند و فقط محصولاتی را می‌کارند که آب کمتری مصرف می‌کند و آن‌ها را صادر می‌کنند و بعد محصولاتی که آب زیاد مصرف می‌کنند را وارد می‌کنند. اشکال کار ما این است که محصولات مختلف را بدون توجه به آبی که مصرف می‌شود می‌کاریم و بعد محصولاتی که آب زیادی مصرف می‌کنند، مثل صیفی‌جات و هندوانه را صادر می‌کنیم. ما نباید در اکثر نقاط کشور برنج بکاریم ولی می‌کاریم. بخش عمده آب‌های زیرزمینی کشور به دلیل کاشت گندم از بین رفته است! سال‌هاست درباره تغییرات اقلیمی و گرم و خشک‌تر شدن منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا هشدار داده‌اند و بایستی مدیریت

با قطعیت اظهارنظر کرد که آیا با سال کم‌بارش یا پر بارش مواجهیم. غالب مدل‌های عددی شرایط تقریباً میانگین را نشان می‌دهند و امیدوارم دستکم شرایط میانگین را در بارندگی‌ها تجربه کنیم. عمده بارش برف در فصل زمستان رخ می‌دهد و برای انباشت آب در مناطق کوهستانی تأثیرات خوبی دارد و در هنگام گرمای هوا با ذوب شدن برف، جریان آب رودخانه‌ها تأمین می‌شود و امیدواریم این اتفاق رخ دهد. همان‌طور که مطرح کردم، برخی مدل‌های عددی شرایط پر بارش و برخی کاهش بارش را پیش‌بینی کرده‌اند. بنابراین در این مدل‌ها، برای میزان بارش‌های زمستانه توافقی مشاهده نمی‌شود.

● **سازگاری با تغییرات اقلیمی در رژیم بارش‌ها مطرح‌شده و شما همواره از سازگاری با تغییرات اقلیمی سخن گفته‌اید، این سازگاری به چه معناست؟**
طی سالیان قبل، آثار ویرانگر تغییرات اقلیمی برای ایران ملموس و مشهود بوده است و برخی اثرات آن با کمیت‌های اقلیمی همچون متوسط دمای هوا و میزان بارندگی‌ها ارتباط دارد و در سال‌های اخیر میانگین بارش‌های سالانه کشور کاهش یافته و متوسط دمای هوا افزایش یافته و مبتنی بر آمارهای سازمان هواشناسی در پنج دهه اخیر، میانگین دمای هوای ایران حدود ۲ درجه سانتی‌گراد افزایش یافته و عبارت بهتر، در هر دهه به‌طور متوسط، میانگین دمای هوای کشورمان ۴/۰ درجه بیشتر شده است. افزایش دما و کاهش بارش باعث تبخیر و کاهش دسترسی به منابع آب‌شده و همچنین باعث می‌شود در روزهای سرد سال ذخایر برف در ارتفاعات کاهش یابد و آورده رودخانه‌ها در فصل گرم کاهش یابد. همین امر موجب کم‌آبی رودخانه‌های دائمی، تبدیل رودخانه‌های دائمی به رودخانه فصلی و خشک شدن زودتر از موعد رودخانه‌های فصلی خواهد شد. شکی باقی نمانده که زمین به شکل بی‌سابقه نسبت به گذشته گرم شده و با توجه به تغییرات در الگوهای جوی و بارش در مناطق مختلف، واضح است که تحولات اقلیمی شوشی نیست و باید به‌صورت جدی موردتوجه قرار گیرد. براین اساس کشورها و دولت‌ها برای مقابله با آثار ناگوار این پدیده تمهیداتی را قائل شده‌اند، ضمن اینکه ما نمی‌توانیم از تغییر اقلیم جلوگیری کنیم و در معرض اثرات آن قرار داریم. در برخی نقاط ممکن است این تغییرات مفید باشد، به‌عنوان‌مثال در مناطق شمالی روسیه با گرم‌تر شدن هوا، بر اثر ذوب یخ‌ها، زمین‌های بیشتری برای کشاورزی حاصل می‌شود و این می‌تواند اتفاق خوبی باشد. اما برای بسیاری مناطق نمی‌زند و باعث کاهش بارش و بالا رفتن دما شده و اثرات اقتصادی-اجتماعی بزرگی را بر جوامع تحمیل خواهد کرد. لذا چشم‌انداز خاورمیانه آینده‌ای گرم‌تر و خشک‌تر است. در نظر داشته باشیم که مناطق خشک در برابر تغییرات اقلیمی شکننده هستند. در خاورمیانه بیشتر از سی سال است که روند کلی دما به سمت افزایش و میزان بارندگی به سمت کاهش است. بنابراین برای تدوام حیات در سرزمین ایران و سایر نقاط خاورمیانه، ساکنان این سرزمین‌ها باید به دنبال انطباق دادن خود و سازگاری با شرایط جدید باشند. تا اثرات ناگوار تغییر اقلیم را کاهش دهند. به‌عنوان‌مثال در بخش کشاورزی می‌توان محصولات آب کمتری مصرف کرده و ارزش غذایی را حفظ می‌کنند، جایگزین محصولات آب برکرد. اغلب کشورها خیلی از محصولات را نمی‌کارند و فقط محصولاتی را می‌کارند که آب کمتری مصرف می‌کند و آن‌ها را صادر می‌کنند و بعد محصولاتی که آب زیاد مصرف می‌کنند را وارد می‌کنند. اشکال کار ما این است که محصولات مختلف را بدون توجه به آبی که مصرف می‌شود می‌کاریم و بعد محصولاتی که آب زیادی مصرف می‌کنند، مثل صیفی‌جات و هندوانه را صادر می‌کنیم. ما نباید در اکثر نقاط کشور برنج بکاریم ولی می‌کاریم. بخش عمده آب‌های زیرزمینی کشور به دلیل کاشت گندم از بین رفته است! سال‌هاست درباره تغییرات اقلیمی و گرم و خشک‌تر شدن منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا هشدار داده‌اند و بایستی مدیریت

با قطعیت اظهارنظر کرد که آیا با سال کم‌بارش یا پر بارش مواجهیم. غالب مدل‌های عددی شرایط تقریباً میانگین را نشان می‌دهند و امیدوارم دستکم شرایط میانگین را در بارندگی‌ها تجربه کنیم. عمده بارش برف در فصل زمستان رخ می‌دهد و برای انباشت آب در مناطق کوهستانی تأثیرات خوبی دارد و در هنگام گرمای هوا با ذوب شدن برف، جریان آب رودخانه‌ها تأمین می‌شود و امیدواریم این اتفاق رخ دهد. همان‌طور که مطرح کردم، برخی مدل‌های عددی شرایط پر بارش و برخی کاهش بارش را پیش‌بینی کرده‌اند. بنابراین در این مدل‌ها، برای میزان بارش‌های زمستانه توافقی مشاهده نمی‌شود.

● **وضعیت برای زمستان چگونه است، آیا همین روند ادامه دارد؟**
پیش‌بینی‌های فصلی عمدتاً براساس شاخص‌های دورپوندی بزرگ مقیاس مانند ال‌نینو و لانینا انجام می‌گیرد که بیشتر برپایه آمار است و نمی‌توان تحلیل فیزیکی خیلی دقیقی ارائه کرد و طبق آمارها در سال‌های ال‌نینو شرایط ما به‌ویژه در پاییز خوب بوده است. غیر از شاخص‌های دورپوندی بزرگ مقیاس، شاخص‌های دیگری هم وجود دارد که در مقیاس زمانی کوتاه‌تری عمل می‌کنند و حداکثر برای دو هفته قابل پیش‌بینی‌اند. به دلیل تأثیر عمده دور پوندی‌ها که پیش‌بینی‌پذیری بالایی هم ندارند، نمی‌توانیم به‌صورت قطعی پیش‌بینی فصلی داشته باشیم. برای این منظور اغلب مدل‌های عددی مورداستفاده هستند که خوشبختانه طی دهه‌های اخیر تعداد این مدل‌ها افزایش پیدا کرده و اکنون حدود ۸ تا ۹ مرکز جهانی پیش‌بینی‌های فصلی ارائه می‌دهند ولی به دلیل تغییرات کوتاه‌مدت برای حدود دو تا سه هفته است. خیلی بیابگر پاییز نسبتاً خوبی بود ولی همین تغییرات کوتاه‌مدت مانند هجوم توده‌های گرم که از فصل آبان‌ماه تا اواخر آبان‌ماه، تمام سناریوها را تحت تأثیر قرار داد و برخلاف آنچه گفته شد، با پاییز نرمال و پر بارشی مواجهیم. شاهد پاییز گرم و کم‌بارش بودیم. برای زمستان نیز مدل‌های عددی، سیگنالی قوی برای پر بارشی را کم‌بارشی ارائه نمی‌دهند و بیشتر بیابگر شرایط نرمال هستند. چنانچه زمستان نرمالی داشته باشیم، می‌تواند وضعیت مثبتی باشد. به این دلیل که حدود ۴۵ درصد بارش‌های سالانه ما، در فصل زمستان رخ می‌دهد و به‌ویژه برای نیمه‌جنوبی کشور که عمده بارش‌ها در فصل زمستان است.

کما اینکه سال ۲۰۲۳ که چند روزی از آن باقی‌مانده، از نظر دمایی یک سال استثنایی بود و طبق بیانیه سازمان جهانی هواشناسی، این سال گرم‌ترین سال ثبت‌شده در تاریخ است و تک‌تک ماه‌هایی که از می، ژوئن، آگوست، سپتامبر، اکتبر و نوامبر سردی گرم‌تر داریم، جزو گرم‌ترین ماه‌های گرم‌ترین سال زمین بوده است. به نظر می‌رسد در روزهای آینده این مسئله قطعیت پیدا می‌کند و سال ۲۰۲۳ را به‌عنوان گرم‌ترین سال زمین اعلام خواهند کرد. همین تغییرات اقلیمی و تغییراتی که در میدان دمایی رخ داده، سامانه‌های جوی را که در فصول سرد سال (پاییز و زمستان) از زمستان آید، سامان کشور عبور می‌کنند متأثر می‌سازد، بنابراین برای فصل آینده خیلی نمی‌توان

پاییز امسال را درحالی پشت سر می‌گذاریم که پیش‌بینی بارش‌های در حد نرمال و فراتر از نرمال به واقعیت نپیوسته و میزان بارش‌ها نسبت به سال گذشته کاهش هم داشته است! گزارش سازمان مدیریت منابع آب ایران از کاهش ۶ درصدی بارش بارش‌ها از ابتدای مهرماه امسال تاکنون نسبت به مدت مشابه سال گذشته حکایت دارد. بر این اساس «از ابتدای سال آب جاری تا ۱۸ آذرماه ۲/۳۴ میلی‌متر بارش در کشور رخ داده است، درحالی‌که در دوره بلندمدت ۲/۴۷ میلی‌متر بارش در این مدت داشتیم و این نشان از کاهش ۲۷ درصدی بارش‌های امسال نسبت به دوره بلندمدت دارد. بارش‌های از ابتدای سال آب جاری تا ۱۸ آذرماه در مقایسه با همین بازه زمانی سال گذشته که میزان بارش‌ها ۵/۳۶ میلی‌متر بوده ۶ درصد کاهش را نشان می‌دهد. البته کاهش بارندگی‌ها موضوع جدیدی نیست و سال‌هاست نقطه ایران بلکه کل خاورمیانه در یک‌روند کلی افزایش دما، کاهش بارندگی و افزایش تبخیر و تعرق قرار دارد.

حسین دهان، کارشناس موسسه تحقیقات آب هم همین را می‌گوید، اینکه مهم‌ترین عامل تغییر شرایط آب‌وهوایی فقط در ایران بلکه در جهان تحولات اقلیمی است و سبب شده برسان‌های افزایش دما در این اواخر نسبت به سال قبل شکسته شود. مهم‌ترین علت این افزایش دما مربوط به اثر گازهای گلخانه‌ای و فعالیت‌های صنعتی است و زمانی که افزایش دما به‌ویژه در جو زمین اتفاق افتد، باعث می‌شود توازن انرژی در جو جابه‌جا شود. این کارشناس موسسه تحقیقات آب در گفت‌وگو با «ایرنا» عنوان کرده است: این بخش باقی‌مانده به‌صورت یک‌لایه گلخانه‌ای عمل کرده و موجب می‌شود افزایش دما به‌صورت مستمر اتفاق بیفتد؛ امری که سبب شده در چند سال اخیر کاهش بارش در کشور داشته باشیم و این موضوع مختص به ایران هم نیست و برخی از کشورهای مجاور هم متأثر از آن هستند.

احمد وظیفه، رئیس مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی کشور معتقد است: طی سالیان گذشته، آثار ویرانگر تغییرات اقلیمی برای ایران ملموس و مشهود بوده است و برخی اثرات آن با کمیت‌های اقلیمی همچون متوسط دمای هوا و میزان بارندگی‌ها ارتباط دارد و در سال‌های اخیر میانگین بارش‌های سالانه کشور کاهش یافته و متوسط دمای هوا افزایش یافته و مبتنی بر آمارهای سازمان هواشناسی در پنج دهه اخیر، میانگین دمای هوای ایران حدود ۲ درجه سانتی‌گراد افزایش یافته و عبارت بهتر، در هر دهه به‌طور متوسط، میانگین دمای هوای کشورمان ۴/۰ درجه بیشتر شده است. افزایش دما و کاهش بارش باعث تبخیر و کاهش دسترسی به منابع آب‌شده و همچنین باعث می‌شود در روزهای سرد سال ذخایر برف در ارتفاعات کاهش یابد و آورده رودخانه‌ها در فصل گرم کاهش یابد. همین امر موجب کم‌آبی رودخانه‌های دائمی، تبدیل رودخانه‌های دائمی به رودخانه فصلی و خشک شدن زودتر از موعد رودخانه‌های فصلی خواهد شد. شکی باقی نمانده که زمین به شکل بی‌سابقه نسبت به گذشته گرم شده و با توجه به تغییرات در الگوهای جوی و بارش در مناطق مختلف، واضح است که تحولات اقلیمی شوشی نیست و باید به‌صورت جدی موردتوجه قرار گیرد. براین اساس کشورها و دولت‌ها برای مقابله با آثار ناگوار این پدیده تمهیداتی را قائل شده‌اند، ضمن اینکه ما نمی‌توانیم از تغییر اقلیم جلوگیری کنیم و در معرض اثرات آن قرار داریم. در برخی نقاط ممکن است این تغییرات مفید باشد، به‌عنوان‌مثال در مناطق شمالی روسیه با گرم‌تر شدن هوا، بر اثر ذوب یخ‌ها، زمین‌های بیشتری برای کشاورزی حاصل می‌شود و این می‌تواند اتفاق خوبی باشد. اما برای بسیاری مناطق نمی‌زند و باعث کاهش بارش و بالا رفتن دما شده و اثرات اقتصادی-اجتماعی بزرگی را بر جوامع تحمیل خواهد کرد. لذا چشم‌انداز خاورمیانه آینده‌ای گرم‌تر و خشک‌تر است. در نظر داشته باشیم که مناطق خشک در برابر تغییرات اقلیمی شکننده هستند. در خاورمیانه بیشتر از سی سال است که روند کلی دما به سمت افزایش و میزان بارندگی به سمت کاهش است. بنابراین برای تدوام حیات در سرزمین ایران و سایر نقاط خاورمیانه، ساکنان این سرزمین‌ها باید به دنبال انطباق دادن خود و سازگاری با شرایط جدید باشند. تا اثرات ناگوار تغییر اقلیم را کاهش دهند. به‌عنوان‌مثال در بخش کشاورزی می‌توان محصولات آب کمتری مصرف کرده و ارزش غذایی را حفظ می‌کنند، جایگزین محصولات آب برکرد. اغلب کشورها خیلی از محصولات را نمی‌کارند و فقط محصولاتی را می‌کارند که آب کمتری مصرف می‌کند و آن‌ها را صادر می‌کنند و بعد محصولاتی که آب زیاد مصرف می‌کنند را وارد می‌کنند. اشکال کار ما این است که محصولات مختلف را بدون توجه به آبی که مصرف می‌شود می‌کاریم و بعد محصولاتی که آب زیادی مصرف می‌کنند، مثل صیفی‌جات و هندوانه را صادر می‌کنیم. ما نباید در اکثر نقاط کشور برنج بکاریم ولی می‌کاریم. بخش عمده آب‌های زیرزمینی کشور به دلیل کاشت گندم از بین رفته است! سال‌هاست درباره تغییرات اقلیمی و گرم و خشک‌تر شدن منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا هشدار داده‌اند و بایستی مدیریت

با قطعیت اظهارنظر کرد که آیا با سال کم‌بارش یا پر بارش مواجهیم. غالب مدل‌های عددی شرایط تقریباً میانگین را نشان می‌دهند و امیدوارم دستکم شرایط میانگین را در بارندگی‌ها تجربه کنیم. عمده بارش برف در فصل زمستان رخ می‌دهد و برای انباشت آب در مناطق کوهستانی تأثیرات خوبی دارد و در هنگام گرمای هوا با ذوب شدن برف، جریان آب رودخانه‌ها تأمین می‌شود و امیدواریم این اتفاق رخ دهد. همان‌طور که مطرح کردم، برخی مدل‌های عددی شرایط پر بارش و برخی کاهش بارش را پیش‌بینی کرده‌اند. بنابراین در این مدل‌ها، برای میزان بارش‌های زمستانه توافقی مشاهده نمی‌شود.

● **وضعیت برای زمستان چگونه است، آیا همین روند ادامه دارد؟**
پیش‌بینی‌های فصلی عمدتاً براساس شاخص‌های دورپوندی بزرگ مقیاس مانند ال‌نینو و لانینا انجام می‌گیرد که بیشتر برپایه آمار است و نمی‌توان تحلیل فیزیکی خیلی دقیقی ارائه کرد و طبق آمارها در سال‌های ال‌نینو شرایط ما به‌ویژه در پاییز خوب بوده است. غیر از شاخص‌های دورپوندی بزرگ مقیاس، شاخص‌های دیگری هم وجود دارد که در مقیاس زمانی کوتاه‌تری عمل می‌کنند و حداکثر برای دو هفته قابل پیش‌بینی‌اند. به دلیل تأثیر عمده دور پوندی‌ها که پیش‌بینی‌پذیری بالایی هم ندارند، نمی‌توانیم به‌صورت قطعی پیش‌بینی فصلی داشته باشیم. برای این منظور اغلب مدل‌های عددی مورداستفاده هستند که خوشبختانه طی دهه‌های اخیر تعداد این مدل‌ها افزایش پیدا کرده و اکنون حدود ۸ تا ۹ مرکز جهانی پیش‌بینی‌های فصلی ارائه می‌دهند ولی به دلیل تغییرات کوتاه‌مدت برای حدود دو تا سه هفته است. خیلی بیابگر پاییز نسبتاً خوبی بود ولی همین تغییرات کوتاه‌مدت مانند هجوم توده‌های گرم که از فصل آبان‌ماه تا اواخر آبان‌ماه، تمام سناریوها را تحت تأثیر قرار داد و برخلاف آنچه گفته شد، با پاییز نرمال و پر بارشی مواجهیم. شاهد پاییز گرم و کم‌بارش بودیم. برای زمستان نیز مدل‌های عددی، سیگنالی قوی برای پر بارشی را کم‌بارشی ارائه نمی‌دهند و بیشتر بیابگر شرایط نرمال هستند. چنانچه زمستان نرمالی داشته باشیم، می‌تواند وضعیت مثبتی باشد. به این دلیل که حدود ۴۵ درصد بارش‌های سالانه ما، در فصل زمستان رخ می‌دهد و به‌ویژه برای نیمه‌جنوبی کشور که عمده بارش‌ها در فصل زمستان است.

کما اینکه سال ۲۰۲۳ که چند روزی از آن باقی‌مانده، از نظر دمایی یک سال استثنایی بود و طبق بیانیه سازمان جهانی هواشناسی، این سال گرم‌ترین سال ثبت‌شده در تاریخ است و تک‌تک ماه‌هایی که از می، ژوئن، آگوست، سپتامبر، اکتبر و نوامبر سردی گرم‌تر داریم، جزو گرم‌ترین ماه‌های گرم‌ترین سال زمین بوده است. به نظر می‌رسد در روزهای آینده این مسئله قطعیت پیدا می‌کند و سال ۲۰۲۳ را به‌عنوان گرم‌ترین سال زمین اعلام خواهند کرد. همین تغییرات اقلیمی و تغییراتی که در میدان دمایی رخ داده، سامانه‌های جوی را که در فصول سرد سال (پاییز و زمستان) از زمستان آید، سامان کشور عبور می‌کنند متأثر می‌سازد، بنابراین برای فصل آینده خیلی نمی‌توان

آلودگی‌های محیط شهری به علت مصرف سوخت‌های فسیلی تشدید شده و بسیاری از کشورهای خاورمیانه، به‌ویژه ایران به لحاظ آبی در مضیقه هستند. این‌روزها برخی دولت‌ها بیشترین و به‌صرفه‌ترین اقدام را در این زمینه انجام می‌دهند، تا بر این چالش بزرگ فائق آیند. اما این کم‌بارشی در کشور ما به‌خصوص در فلات مرکزی چالش‌های بزرگ‌تری را نسبت به گذشته ایجاد می‌کند. لذا در جابجایی صنعت و فعالیت‌های کشاورزی و هر اقدامی که به آب نیاز دارد، باید به تغییر اقلیم توجه کرد و حل این مسئله به‌تندی از توان یک و یا چند کشور خارج است.

● **اساساً به همین علت است که اجلاس‌های تغییر اقلیم در سطح جهانی برگزار می‌شود تا کشورها بتوانند در کنارهم برای این مسئله تصمیم بگیرند. این‌طور نیست؟**

بله در سال‌های اخیر همایش‌های متعددی با محوریت تغییر اقلیم در سطح جهان برگزار شده است و حتی در نشست‌های سیاسی سربران کشورها نظیر اجلاس سران جی ۷ یا مجمع سازمان ملل نیز مشاهده می‌کنیم که موضوعات مرتبط با تغییر اقلیم، از جمله مسائل اساسی است که در این نشست‌ها مطرح می‌شود. در آخرین روز اجلاس کاپ ۲۸، باهم نظری و هماهنگی کشورهای مختلف دنیا، تصمیماتی برای عبور از سوخت‌های فسیلی اتخاذ شد و نمایندگان نزدیک به ۲۰۰ کشور شرکت‌کننده در مذاکرات اقلیمی سازمان ملل متحد، توافق کردند که جهان باید از سوخت‌های فسیلی عبور کند و این گام مهمی در جهت تغییر نحوه تأمین انرژی جهانی است. گذار از سوخت‌های فسیلی به‌گونه‌ای خواهد بود که در سال ۲۰۵۰، انتشار گازهای گلخانه‌ای در جهان به صفر خالص می‌رسد و کشورها باید به سمت استفاده از منابع کم‌کربن و به‌کارگیری انرژی‌های پاک بروند. این‌گونه تصمیمات در سطح کلان برای کشورهایی که به درآمد نفت وابستگی دارند و عمدتاً محصول صادراتی می‌باشند، چالشی بزرگ خواهد بود. در مقیاس جهانی رویکرد کشورها کسب انرژی از منابع پاک است و حتماً باید بیش از گذشته به مسئله تغییر اقلیم و حتی تأثیر آن بر اقتصاد کلان توجه کنیم.

● **پرواضح است که تغییر اقلیم به تسریع روندهای مخرب دامن زده است و شما بارها مهم‌ترین اثر مخرب تغییر اقلیم برای ایران را کاهش دسترسی به منابع آب شیرین دانسته‌اید، چرا؟**

به این دلیل که اغلب استان‌های کشور در شرایط تنش آبی قرار دارند و حتی برخی استان‌ها به مرز بحران آب‌رسیده‌اند و هیچ تردیدی باقی نمانده که تغییرات آب‌وهوایی به کشور صدمه زده و اگر می‌خواهیم در آینده، شرایط از اکنون بدتر نشود، باید به این موضوع و مسائل مرتبط با آن توجه کرد. کشور ما، به‌طورکلی، در محدوده خشک و نیمه‌خشک دنیا قرار دارد. در نتیجه، بارش محدود چیز جعبی نیست. معمولاً متوسط بارش سالانه ایران زیر ۲۰۰ میلی‌متر در سال است که یک‌سوم متوسط جهانی است. تبخیر هم در ایران نسبتاً زیاد است. در نتیجه باید مراقب باشیم بارش کمی هم که داریم زود تبخیر نشود. مشکل این است که میزان مصرف آب ما عمدتاً از منابع تجدیدپذیر می‌شود، یعنی از بارش سالانه منهای تبخیر و آبی که در مرزهای ما به شکل رودخانه یا حوزه‌های مشترک آبی خارج می‌شود و دولت‌ها طی سال‌های گذشته برای جبران این کسری مجوز بهره‌برداری از منابع آبی را که به‌راحتی تجدیدپذیر نیستند، مثل چاه‌های غیرمجاز و منابع آبی که برای امروز نیستند، به شهروندان می‌دهند و این موضوع آبیات می‌کند. خودمان را با تحولات اقلیمی سازگار نکرده‌ایم. متأسفانه دولت کماکان می‌خواهد مناطقی که اصلاً ظرفیت توسعه صنعت یا سکونت‌گاه‌ها را ندارد افزایش دهد؛ این موضوع نشان می‌دهد که ما سرنوشت خشک‌تر و گرم‌تر شدن را نپذیرفته‌ایم و خود را با آن وفق نداده‌ایم. رسالت

