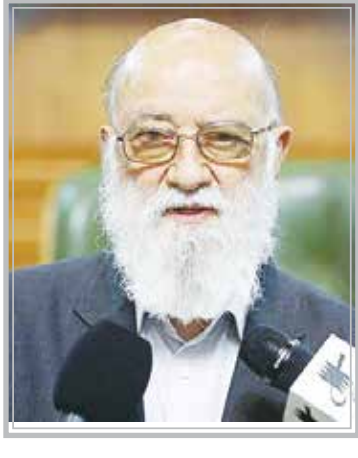


خبر

رییس شورای شهر تهران:

هفته آینده جلسه شورای شهر برگزار نمی‌شود

رییس شورای شهر تهران گفت: هفته آینده جلسه شورا به دلیل مرخصی قانونی اعضای برگزار نمی‌شود. به گزارش ایسنا، مهدی چمران در جلسه علنی امروز شورای اسلامی شهر تهران درباره برگزاری جلسات شورای شهر تهران در هفته آینده گفت: دوستانی از شورای شهر در این چند روز به کرپلا رفتند و خواهند رفت چون که اغلب دوستان مرخصی گرفتند هفته آینده صحن شورا به دلیل مرخصی قانونی اعضای برگزار نمی‌شود؛ البته شورا تعطیل نیست و همکاران کار خود را انجام خواهند داد. ما هیچ گاه از یک ماه فرصت خود برای مرخصی استفاده نکردیم و به ۱۵ روز هم نرسیده‌ایم است. ما مرخصی‌های خودمان را هم تعطیل کردیم و کار می‌کنیم. وی ادامه داد: رفتن به مرخصی برای کسانی که کار می‌کنند ضروری است تا بتوانند بهتر فعالیت کنند و بازده بیشتری داشته باشند؛ اما به هر حال یک هفته مرخصی به اعضایی که می‌خواهند بد. وی تأکید کرد: یکی از رساله‌ها به این پرداخته بود که کارها خوابیده و اعضا به کرپلا رفتند؛ این موضوع به دور از انصاف است و کاری نخواهید است و تقاضا دارم انصاف رعایت شود. همچنین معاون فرهنگی سازمان فرهنگی هنری شهرداری تهران ضمن تشریح اقدامات آئین پیاده روی جاماندگان اربعین حسینی از ریگان بودن اتوبوس و ایستگاه‌های مترو واقع در مسیر پیاده روی خبر داد. معاون فرهنگی سازمان فرهنگی و هنری شهرداری تهران با بیان اینکه از یک ماه قبل اعلام کردیم که موبک‌های علاقمند برای حضور در این مراسم ثبت نام کنند، ادامه داد: ۱۳۰۰ موبک مردمی میزان جاماندگان هستند و سعی کردیم در این میان موبک‌هایی برای مادران و کودکان به نام «موبک ام البنین» در نظر بگیریم.



وقتی از ازدواج دهه شصتی‌ها تبدیل به یک معضل شد

این متولدین پیر شدند و متاهل نه!

برای اولین بار در تاریخ تحولات جمعیتی و اجتماعی و فرهنگی جامعه ایران، شاهد ظهور یک پدیده به نام اثر انتظار هستیم. تا سه الی چهار دهه پیش، وقتی جوانی در خانواده‌های ایرانی وارد بازار کار می‌شد، کم‌کم از والدین خود مستقل می‌شد و یک واحد خانوادگی جدید تشکیل می‌داد. اما در دهه‌های اخیر، طول دوره انتظار جوان‌هایی که به سن کار می‌رسند و انگیزه کار هم دارند ولی کار پیدا نمی‌کنند و نمی‌توانند از والدین‌شان مستقل شوند، افزایش پیدا کرده است. در چنین شرایطی، وقتی دولت بسته‌های تشویقی مثل همین وام ازدواج ارائه می‌کند تا افراد را به ازدواج و فرزندآوری تشویق کند، جمعیت هدف با کنار هم گذاشتن شواهد موجود، تن به این توصیه‌ها نمی‌دهد.



دولت باید خود را آسیب‌شناسی کند و به‌جای این که مدام جمعیت جوان را مخاطب این پرسش‌های بدیهی که چرا ازدواج نمی‌کنید، بچه‌دار نمی‌شوید یا فرزندان کمتری می‌خواهید قرار بدهد؛ از خودش بپرسد چه باید کرد

در یک فاصله‌ی زمانی کوتاه‌تر، حدود ۵۰ سال، طول کشید. سرعت تغییرات جمعیت‌شناختی و تجربه‌ی گذار در کشورهای جهان سوم با سرعتی به مراتب بالاتر بوده است. وقتی شاهد داخل این گذارها در ایران هستیم، طبیعی است که شاهد آثار و پیامدهای گوناگون آنها در حوزه‌های مختلف مرتبط با زندگی اجتماعی انسان مانند ازدواج، تشکیل خانواده، فرزندآوری، تحولات در ساختار سنی جمعیت و ... باشیم. این وضعیت باعث سردرگمی شدید سیاست‌گذاران می‌شود. بنابراین سیاستگذار تصور می‌کند، هرچه مبلغ وام را بالاتر ببرد یا تسهیلات بیشتری ارائه دهد، انگیزه برای ازدواج بیشتر می‌شود؛ و متوجه نیست که تحولات در نظام خانوادگی و خانوار و ساختار زناشویی از پیامدهای ورود به دوره‌ی گذار جمعیت‌شناختی دوم است که دلایل و عوامل آن بیشتر جنبه‌ی اجتماعی فرهنگی دارند تا اقتصادی.»

پنجره جمعیت‌شناختی و «اثر انتظار»

این استاد دانشگاه گفت: «یکی از این عوامل گسترش فردگرایی است. درواقع، از نفوذ نیروهای سنتی کاسته شده، توجه به منافع و مصالح فردی افزایش پیدا کرده و مصلحت اجتماعی، اگر نادیده

افزایش روابط زناشویی خارج از پیوندهای رسمی و قانونی و مانند این‌ها مواجه شدند که سبب شد باروری آن کشورها به زیر سطح جایگزینی کاهش یافته و همچنان در آن سطح تداوم یابد.» این جمعیت‌شناس گفت: «در ایران، برخلاف کشورهای پیشرفته صنعتی، هنوز دوره گذار جمعیت‌شناختی اول تمام نشده، گذار دوم شروع شده است. به بیان دیگر، می‌توان گفت ما شاهد نوعی تداخل گذارهای جمعیت‌شناختی در جامعه ایران هستیم. از آنجا که زمینه‌ها و بسترهای شکل‌گیری این گذارها متفاوت است، هر یک از آنها آثار و پیامدهای خاص خود را دارند. بنابراین، راهبردها و سیاست‌های خاص خودشان را می‌طلبند. به باور من، یکی از خلأهای جدی دستگاه سیاستگذاری جمعیتی در ایران که سیاست‌گذاران به آن توجه ندارند، همین موضوع تداخل گذارهای جمعیت‌شناختی است. تداخل گذارهای جمعیت‌شناختی سبب شده است تا دستگاه سیاست‌گذاری قادر به اولویت‌بندی مسائل و اتخاذ راهبردهای لازم، مناسب و متناسب برای مدیریت وی افزود: «همین دوره در کشورهای درحال توسعه‌ای مثل ایران

انسیه خزعلی، معاون امور زنان و خانواده رئیس‌جمهوری در گفتگویی ضمن اشاره به لزوم توجه به ازدواج دهه شصتی‌ها گفت: «دهه شصتی‌ها ۲۱ درصد جمعیت ما را تشکیل می‌دهند و شرایط ویژه‌ای دارند که ممکن است به مجرد قطعی برسد. روستاهای ما شرایط ویژه‌تری دارند. یک بار در نیمه دوم سال ۱۴۰۰ این امر را اجرایی کردیم و امسال به صورت وسیع‌تری تحت پوشش قرار گرفتن زوجین دهه شصتی از نظر بیمه اجتماعی و تسهیلات به شکل کالابریک جهیزیه، وام اشتغال و «وام ویژه ازدواج» به جز وام ازدواج را برای دهه شصتی‌ها داشتیم.»

به گزارش فراور، در طول یک دهه اخیر و در فاصله سال ۱۳۹۲ تا پایان ۱۴۰۱، اعداد رسمی حکایت از کاهش ۳۳.۹ درصدی آمار ازدواج، کاهش ۲۶.۹ درصدی آمار ولادت و افزایش ۲۱.۱ درصدی آمار طلاق دارد. با توجه به این که نه تنها نرخ ازدواج دهه شصتی‌ها، بلکه نرخ کلی ازدواج در کشور پایین‌تر از حدی است که مسئولان پیش‌بینی می‌کردند، پرسش‌هایی مطرح است، از جمله این که چگونه می‌توان دهه شصتی‌ها را تشویق به ازدواج کرد؟ آیا روش‌هایی مثل وام و تسهیلات ازدواج پاسخگوی عدم رغبت متولدین دهه شصت به ازدواج خواهد بود؟ علل بی‌رغبتی آن‌ها به ازدواج چیست؟ حاتم حسینی، جمعیت‌شناس، استاد دانشگاه بوعلی سینا و استاد وابسته‌ی دانشگاه بیینسینگ، کانادا در گفتگو با فراور به این پرسش‌ها پاسخ داده است:

تداخل گذارهای جمعیت‌شناختی و پیامدهای آن

حاتم حسینی گفت: «تحولاتی که در حوزه خانوار، خانواده و زندگی زناشویی رخ داده است، تنها دلایل اقتصادی ندارد. باید در فضای مفهومی و تحلیلی گسترده‌تری به تبیین آن بپردازیم. علاوه بر عوامل اقتصادی، تغییرات اجتماعی، فرهنگی و جمعیت‌شناختی جامعه‌ی ایران در چند دهه‌ی گذشته، زمینه‌ها و شرایط لازم را برای تحولات سریع در حوزه‌ی خانواده و روابط و مناسبات زناشویی فراهم ساخته، که به باور من سیاست‌گذاران یا متوجه آن نیستند، یا نمی‌خواهند توجه کنند. سیاست‌گذاری برای جمعیت در سایه همین عدم توجه پیچیده تر شده است. در ایران ما شاهد تداخل گذارهای جمعیت‌شناختی(گذار جمعیت‌شناختی اول یا کلاسیک و گذار جمعیت‌شناختی دوم) هستیم. توالی این گذارها به این ترتیب است که ابتدا گذار جمعیت‌شناختی اول رخ می‌دهد و سپس گذار جمعیت‌شناختی دوم. برخی هم مانند دیوید کلمن، نظریه‌ی گذار جمعیت‌شناختی سوم را مطرح کرده اند که خارج از حوصله این گفت‌وگو می‌باشد.»

وی افزود: «در مدل کلاسیک گذار، تغییرات جمعیت در طول زمان، تحت تاثیر نوسازی، توسعه اقتصادی، اجتماعی و گسترش شهرنشینی تبیین می‌شود. در این مدل، جمعیت‌ها از وضعیتی که زاد و ولد و مرگ و میر بالا و رشد جمعیت پایین است، به وضعیتی گذار پیدا می‌کنند که باز هم رشد جمعیت پایین است، به این دلیل که زاد و ولد و مرگ و میر هر دو پایین است. در دوره گذار جمعیت‌شناختی دوم، تغییرات جمعیت‌شناختی جوامع از جمله کاهش باروری به زیر سطح جایگزینی، تحت تاثیر تحولاتی است که در ساختار خانواده و خانوار صورت می‌گیرد. یعنی نظام خانواده، متحول می‌شود. کشورهای پیشرفته صنعتی، ابتدا گذار جمعیت‌شناختی اول که حدود ۱۵۰ تا ۲۰۰ سال طول کشید را طی کردند، سپس وارد دوره گذار جمعیت‌شناختی دوم شدند. این کشورها در این دوره، با افزایش میزان طلاق، کاهش میزان ازدواج،

تشدید بارش در ۵ استان

پیش‌بینی سیلابی شدن مسیل‌ها



سازمان هواشناسی نسبت به تشدید بارش در پنج استان و سیلابی شدن مسیل‌ها و طغیان رودخانه‌ها هشدار داد. سازمان هواشناسی با صدور هشدار نانچینی‌رنگ با اشاره به تشدید فعالیت سامانه بارشی آورده است: وقوع رگبار باران، رعدوبرق، در مناطق مستعد نگرگ، وزش باد شدید موقت گاهی همراه با خیزش گردوخاک سه‌شنبه (۷ شهریورماه) در شمال و شرق آذربایجان شرقی، شمال آذربایجان غربی، غرب گیلان و شمال اردبیل و چهارشنبه (۸ شهریورماه) در گیلان، شرق اردبیل، شمال شرق آذربایجان شرقی و دامنه و ارتفاعات مانزیران پیش‌بینی می‌شود. در این شرایط جوی سیلابی شدن مسیل‌ها، طغیان رودخانه‌ها، وقوع صاعقه، وزش باد شدید موقت در نواحی مستعد، خیزش گردوخاک،

احتمال سقوط سنگ از ارتفاعات، خسارت به سازه‌های موقت از جمله بنرها، داربست‌ها، تابلوهای تبلیغاتی، شکستن درختان کهنسال، اختلال در ناوگان حمل نقل هوایی، ریلی و جاده‌ای و آسیب به محصولات کشاورزی دور از انتظار نیست.بر اساس توصیه‌های سازمان هواشناسی پرهیز از توقف و اتراق در حاشیه و بستر رودخانه‌ها و مسیل‌ها، احتیاط در سفرهای برون‌شهری، عدم فعالیت‌های کوهنوردی و جایجایی عشایر، آمادگی دستگاه‌های اجرایی و امدادی و پاک‌سازی دهانه پل‌ها، لایروبی کانال‌ها و آب‌روها و محدودیت در فعالیت‌های کشاورزی مد نظر قرار گیرد. سازمان هواشناسی با صدور هشدار زردرنگ آورده است: افزایش سرعت وزش باد چهارشنبه (۸ شهریورماه) در شرق تنگه هرمز و غرب دریای عمان با جهت جنوب شرقی و سرعت ۲۴ نات و افزایش ارتفاع امواج بین ۱ تا ۱.۵ متر و پنجشنبه (۹ شهریورماه) در شمال و مرکز خلیج فارس با جهت شمال غربی و سرعت باد موقتی ۳۰ نات و افزایش ارتفاع امواج در ساحل بین ۱ تا ۲ متر و فراسواحل حداکثر ۲.۵ متر و از جمعه تا شنبه (۱۰ تا ۱۱ شهریورماه) در مناطق شمالی و مرکزی خلیج فارس، تنگه هرمز و غرب دریای عمان پیش‌بینی می‌شود.در این شرایط جوی احتمال اختلال در ترددهای دریایی شناورهای سبک ، احتمال اختلال در تردد شناورهای مسافری، احتمال پاره شدن تورهای صیادی و آسیب به قفس‌های پرورش ماهی، احتمال اختلال در تردد کشتی‌های تجاری وجود دارد بنابراین سازمان هواشناسی نسبت به خودداری از تردد شناورهای سبک، فعالیت‌های تفریحی و شنا به‌ویژه در سواحل، اتخاذ تمهیدات لازم جهت تردد شناورهای مسافری در بنادر و کشتیهای تجاری توصیه می‌کند.

فراخوان مناقصه عمومی دو مرحله ای تأمین کالا ۵۸/ت ک آ ج/۱۴۰۲ نوبت دوم

شماره: ۱۵۵۵۶۱۶

شرکت بهره برداری نفت و گاز آفچاری در نظر دارد فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی (خرید ۱ قلم قطعات توربین وکسیپور) به شماره (۱۹۱۰۰۰۹۳۳۸۰۰۰۱) را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری فراخوان ارزیابی کیفی از دریافت و تحویل اسناد استعلام ارزیابی کیفی تا ارسال اسنادمناقصه جهت سایر مراحل مناقصه، از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد. لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی اعضای الکترونیکی ر جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. تاریخ انتشار فراخوان درسامانه ۱۴۰۲/۰۶/۰۹ می باشد. اطلاعات و اسناد مناقصه عمومی پس از برگزاری فرآیند ارزیابی کیفی و ارسال اسنادمناقصه از طریق سامانه ستاد به مناقصه گران ارسال خواهد شد. حداقل امتیاز ارزیابی کیفی ۵۰ امتیاز می باشد. مهلت دریافت اسناد استعلام ارزیابی کیفی:از ساعت ۸:۰۰ صبح تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۰۹ الی ساعت ۱۴:۰۰ تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۱۱ مهلت ارسال پاسخ استعلام ارزیابی کیفی: تا ساعت ۱۴:۰۰ تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۰۹

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار:
 آدرس: استان خوزستان – شهرستان امیدیه– بلوار نفت– شرکت بهره برداری نفت و گاز آفچاری/اداره تدارکات و امور کال
 فکس: ۰۶۱۵۲۶۲۴۶۳۸
 تلفکس: ۰۶۱۵۲۶۲۰۸۹۷
 تلفن: ۰۶۱۵۲۶۲۴۶۷۳
 داخلی:۳۳۱۷
 اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه:
 مرکز تماس: ۰۲۱-۴۱۹۳۴
 دفتر ثبت نام: ۸۸۹۶۹۷۳۷-۸۸۹۶۹۷۶۸

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۶/۰۷ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۶/۰۸

روابط عمومی شرکت بهره برداری نفت و گاز آفچاری

«آگهی فراخوان مناقصه» شماره: ۱۴۰۲-۶۱

نوبت دوم

شرکت گاز استان آذربایجان شرقی درنظر دارد پروژه بیمه تمام خطر تاسیسات و تجهیزات گازدار و مسئولیت مدنی را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir برگزار و به بیمه گردصلاح واگذار نماید. بدین منظور کلیه شرکت‌های بیمه گر معتبر دارای صلاحیت و مجوز فعالیت و توانایی تأمین انجام بیمه فوق و تضمین شرکت درفرایند ارجاع کار طبق آیین نامه تضمین معاملات دولتی به مبلغ ۱/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ (یک میلیارد و پانصد میلیون ریال) دعوت می نماید حداکثر تا ۱۰ روز پس از انتشار نوبت دوم این آگهی، اعلام آمادگی کتبی خود را ، و فرم های تکمیل شده پرسشنامه ارزیابی و تصویر مدارک و مستندات مندرج در فرم ارزیابی را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت ارسال نمایند. ضمناً دراستناد مناقصه توزعی – تاریخ تحویل پاکات و گشایش پیشنهادات قید گردیده است. مناقصه گران باید در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت ثبت نام و گواهی اعضای الکترونیکی را دریافت نمایند.

تلفن ۰۴۱-۳۴۴۴۸۰۹۵ و ۳۴۴۶۲۷۴
 دورنگار ۰۴۱-۳۴۴۴۷۰۸۹
 شناسه آگهی: ۱۵۵۷۹۹۹
 نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۶/۰۸ نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۶/۰۸

روابط عمومی شرکت گاز استان آذربایجان شرقی

افتتاح طرح های آب وفاضلاب استان آذربایجان شرقی به مناسبت هفته دولت

تعداد ۲۰ طرح با اعتبار هزینه شده ۴۰۵۰ میلیارد ریال

ردیف	نام طرح	شهرستان	هزینه شده (میلیارد ریال)	توضیحات
۱	تأمین آب اضطراری شهر تبریز	تبریز	۱۹۵۰	افتتاح تعدادی از طرح های تأمین آب تبریز (شامل اجرای ۲۵ کیلومتر خط انتقال آب و حجر و لجهیز و بهسازی تعداد ۲۹ حلقه چاه)
۲	احداث ایستگاههای پمپاژ آب داخل شهر تبریز (ماندر- یوسف آباد)	تبریز	۶۰۰	افزایش ظرفیت پمپاژ آب جهت انتقال آب زرنه رود و چاههای دامنه‌های شمالی سهند به مناطق تحت پوشش آب سد نهند با مجموع ظرفیت ۴۰۰ لیتر در ثانیه
۳	تأمین آب پایدار شهرستان آباد از سیستان چای (فاز اول)	بستان آباد	۵۰	اجرای ۴ کیلومتر خط انتقال ۲۰۰ میلیمتری
۴	تأمین آب روستاهای بیرق و لیقوان	تبریز	۱۵۰	بهره مندی ۲۴۲۸ خانوار روستایی با جمعیتی بالغ بر ۸۲۲۰ نفر از آب آشامیدنی سالم و بهداشتی
۵	تأمین آب تعداد ۱۴ روستا در شهرستان گلپور از محل اعتبارات معروضیت زدایی	گلپور	۳۰۰	بهره مندی ۵۷۲ خانوار روستایی با جمعیتی بالغ بر ۱۹۰۰ نفر از آب آشامیدنی سالم و بهداشتی (در روستاهای هارنا- قشلاق خانلو-قره درق سفلی- قره درق وسطی- قره درق علیا- قشلاق لوله درق علیا- قشلاق لوله درق سفلی- کلی قره خانلو- آخداق بزرگ- آخداق سفلی- آخداق وسطی- آخداق علیا- قشلاق آغلانان- سولی درق)
۶	تأمین آب تعداد ۶ روستا در شهرستان هشتروند محل اعتبارات معروضیت زدایی	هشتروند	۱۲۰	بهره مندی ۲۲۵ خانوار روستایی با جمعیتی بالغ بر ۸۵۶ نفر از آب آشامیدنی سالم و بهداشتی (در روستاهای قره دیو- جینند- یاشا بیگ- توپ آغاج- نخود آباد- عمران کندی)
۷	تأمین آب تعداد ۲ روستا در شهرستان جلفا از محل اعتبارات استانی- منابع داخلی	جلفا	۱۷	بهره مندی ۱۲۵ خانوار روستایی با جمعیتی بالغ بر ۲۰۰ نفر از آب آشامیدنی سالم و بهداشتی (در روستاهای پهناور- روج- شاهداران)
۸	تأمین آب تعداد ۴ روستا در شهرستان مرند از محل اعتبارات استانی- منابع داخلی	مرند	۱۱۳	بهره مندی ۲۱۲۵ خانوار روستایی با جمعیتی بالغ بر ۵۷۸۶ نفر از آب آشامیدنی سالم و بهداشتی (در روستاهای لیوار بالا- تازه کند آغوند- قابلوچ-ارپانان)
۹	تأمین آب تعداد ۲ روستا در شهرستان سراب از محل اعتبارات استانی- منابع داخلی	سراب	۴۵	بهره مندی ۶۲۴ خانوار روستایی با جمعیتی بالغ بر ۲۱۲۵ نفر از آب آشامیدنی سالم و بهداشتی (در روستاهای سردها-حیراکوه سفلی)
۱۰	احداث تصفیه خانه و تاسیسات فاضلاب شهر خوشه مهر	بناب	۶۵۰	شامل احداث تصفیه خانه فاضلاب به ظرفیت ۷۷۰ مترمکعب در شبانه روز و اجرای ۱۳/۵ کیلومتر شبکه جمع آوری، ۱۵۰۰ متر خط انتقال و واگذاری ۸۰۰ فقره اشعاب فاضلاب
۱۱	اجرای شبکه و خطوط انتقال فاضلاب شهر تبریز	تبریز	۱۴۵	شامل اجرای بیش از ۳ کیلومتر شبکه جمع آوری، ۵۰۰ متر خط انتقال و واگذاری ۵۰۰ فقره اشعاب جدید

روابط عمومی شرکت آب وفاضلاب استان آذربایجان شرقی