

نسخه جدید برای کنترل جمعیت

ادامه از صفحه اول

... گروه سنی ۱۵ تا ۱۹ سال بوده است که این هنجار اجتماعی از شرایط اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی حاکم بر جامعه نشأت می‌گیرد.

یکی از اعضای فراکسیون زنان مجلس به نقل از انجمن مامایی کشور، بارداری زنان زیر ۱۸ سال را پرخطر عنوان کرده است این در حالی است که در کتاب‌های رشته مامایی بویژه «ویلیامز» که هم‌اکنون در دانشگاه‌ها تدریس می‌شود، مناسب‌ترین سن باروری ۱۵ تا ۴۴ سال عنوان شده است بنابراین جای بسی تامل است که در نسخه پیچیده شده یونیسف مناسب‌ترین سن بارداری برای کشورهای اسلامی و جهان سوم به سنین ۱۸ تا ۲۵ سال تغییر کرده است. در نهایت باید توجه کنیم سنند ۲۰۳۰ که از دواج دختران زیر ۱۸ سال را مصادف خشونت علیه زنان، عامل ایجاد تبعیض علیه زنان و مانع حضور اقتصادی - اجتماعی آنان معرفی کرده با سبک زندگی ۳۵ درصد از دخترانی که هر ساله در کشور ازدواج می‌کنند در تضاد است و با هنجارهای اجتماعی مطابقت ندارد. بهتر است مسئولان و نمایندگان مجلس با هوشیاری در برابر مطلع نهادهای معلوم‌الحال نظام سلطه بر اجرایی شدن اسناد بالادستی ملی مانند سیاست‌های کلی خانواده مبنی بر «تسهیل ازدواج» و «کاهش سن ازدواج» همت گمارند.

احسنت به جناح سلفی!

ادامه از صفحه اول

حالا می‌شود فهمید چرا داستان بنزین پتروشیمی و پایان دادن به خودکفایی بنزینی به جایی نرسید چرا نگرانی بخشی از کارشناسان درباره سرنوشت پرونده کرست با حضور جناب زنگنه از طرف مجلس شنیده نمی‌شود و بدتر اینکه چگونه توتال بدسابقه بار دیگر با سلام و صلوات وارد ایران می‌شود. جناح «لای» با اینکه نه در وزارت کشور ثبت شده و نه رسماً در انتخابات کاندیدایی داشته، گویا قدرتمندتر از دیگران است؛ واقعا احسنت به این تدبیرا واقعیت این است که «پژواک» صدای «احسنت» نماینده‌ها در ماجرای استخدام‌ها تا همیشه در گوش تاریخ خواهد ماند، صدایی که اگر جدی گرفته نشود آینده تلخی را رقم می‌زند.

پس از گذشت ۱۰۰ روز از وقوع زلزله ۵/۷ ریشتری

آوار وعده‌ها بر سر زلزله‌زدگان خراسان شمالی



پس از گذشت ۱۰۰ روز از زلزله ۵/۷ ریشتری مرکزخراسان شمالی، هنوز تسهیلات دولت نرسیده و روستاییانی که از زیر آوار این زلزله جان سالم به در برده‌اند اکنون گرفتار آوار وعده‌ها شده‌اند. ۱۰۰ روز گذشت از ۲۳ اردیبهشت ماهی که زمین با قدرت ۵/۷ ریشتر در مرکز خراسان شمالی لرزید، زلزله‌ای که در نخستین ساعات شب رخ داد و ترس و وحشت بر جان شهروندان انداخت. این زلزله در روستاهای اطراف جسنورد اما علاوه بر وحشت، ویرانه‌هایی برای گذاشت که ناشی از آوار شدن خانه و کاشانه روستاییان بود و حالا این زلزله‌زدگان با گذشت ۱۰۰ روز شاهد آوار شدن وعده‌های تحقق‌نیافته دولت هستند. وعده‌هایی که به دلیل مصادف شدن با روزهای داغ انتخاباتی حرارت گرفت و به‌سوی مردم زلزله‌زده روستاهای قصر قجر، پور پور، شعبان، لنگر دولت، چشم‌انتظار بگذارد. در این بین بنیاد مسکن، تسکینی بر دردهای زلزله‌زدگان شده و از محل منابع حساب ۱۰۰ امام(ره) و تسهیلات بهسازی مسکن روستایی عملیات اجرایی ساخت واحدهای تخریبی را آغاز کرده است. اقداماتی که از سوی بنیاد مسکن از همان نخستین روزهای بعد از وقوع بحران با آغاز عملیات آواربرداری در روستاهای زلزله‌زده شروع شد و

بازسازی هستند. وی تصریح کرد: از محل اعتبارات داخلی، تسهیلات بلاعوض برای واحدهای تخریبی روستایی تأمین شده و به متقاضیان پرداخت می‌شود. معاون بازسازی بنیاد مسکن کشور اخیراً در حاشیه حضور در مناطق زلزله‌زده خراسان شمالی و بازدید میدانی از روند انجام عملیات بازسازی، به مهر گفت: به‌رغم اینکه هنوز منابع اعتباری به استان نرسیده اما با تلاش مردم و امکاناتی که در اختیار داشتیم، کار شروع شده است. عزیزالله مهدیان تصریح می‌کند: این امکانات از محل منابع طرح بهسازی مسکن روستایی و حساب ۱۰۰ امام(ره) تأمین شده است. وی اظهار کرد: اخیراً مصوبه دولت برای بازسازی مناطق زلزله‌زده خراسان شمالی ابلاغ شده و تخصیص ۲۰ درصدی هم پیدا کرده اما تاکنون به استان پرداخت نشده است. وی روند عملیات بازسازی در این مناطق را سریع و با کیفیت توصیف کرد و افزود: حضور مردم در پای کار امیدوارکننده است و عملیات بازسازی نیز با رعایت تمام جزئیات برای انجام می‌شود. معاون بازسازی بنیاد مسکن کشور عنوان کرد: تسهیلاتی که سهمیه خراسان شمالی در بخش بهسازی مسکن روستایی بود، تمام شده است و برای ادامه عملیات بازسازی، مشکل کمبود تسهیلات وجود دارد.

تخریب منابع طبیعی در نزدیکی پایتخت

۱۰۰ هکتار گردوکاری شده اکنون با سیستم آبیاری قطره‌ای انجام می‌شود اما همانطور که گفته شد یکی از نکاتی که مورد اعتراض گردشگران قرار گرفته ساخت استخرها در این منطقه است که موجب تخریب این مراتع زیبا و محیط‌زیست شده است و در حال حاضر ساخت ۲ استخر به پایان رسیده و سومین استخر بزرگ نیز در این مجموعه زیبا در حال ساخت است. رئیس اداره استعدادهای اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران در گفت‌وگو با ایرنا در این باره گفته است: بخشی از این اراضی در مستثنیات خود مالک قرار داشته و پس از موفقیت در کشت گردو بخشی دیگر از اراضی این منطقه نیز توسط اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران برای کشت گردو به بهره‌برداران واگذار شد. فریبرز عبدالهی افزود: برای مصرف بهینه آب ۲ استخر در اطراف این

تخریب منابع طبیعی، آتش‌سوزی جنگل‌ها و مراتع، قطع درختان و... خبرهای ناخوشایند و در عین حال آزاردهنده‌ای است که متأسفانه هر از گاه به گوش می‌رسد. از آنجا که ثروت‌های ملی فقط متعلق به حال نیست و آیندگان نیز سهامدار این نعمت الهی هستند، مسؤلیت اخلاقی، انسانی و اجتماعی حکم می‌کند حفاظت از منابع طبیعی به عنوان یک اصل و وظیفه عمومی مورد توجه همه قرار گیرد اما مشاهده می‌شود برخی مالکان شخصی زمین‌های زراعی و باغات بزرگ چون خود را صاحب اصلی ملک شخصی می‌دانند، بعضاً با اقداماتی نادرست دست به تخریب اراضی می‌زنند یا اقدام به ایجاد ذخایر آبی نظیر استخرهای بزرگ و کوچک می‌کنند، بدون اینکه زیوایی کار را به خوبی بسنجند یا تبعات آن را در نظر بگیرند. گزارش خبرنگاران از باغات گردوی شمال غرب پایتخت نشان می‌دهد با وجود آبادانی این منطقه توسط مالکان بخش خصوصی که با کاشت انبوه درختان گردو فضای بسیار زیبا و دلنشینی را

بهره‌برداری از پروژه‌های شرکت توزیع برق آذربایجان شرقی

همزمان با هفته دولت، جشن بهره‌برداری از ۱۴۴ پروژه برق‌رسانی توسط شرکت توزیع نیروی برق استان آذربایجان شرقی با مجموع ۱۸۳ میلیارد و ۷۳ میلیون ریال برگزار می‌شود. دکتر یوسف سرافراز، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق آذربایجان شرقی ضمن اعلام این مطلب و با گرامیداشت یاد و خاطره شهیدان رجایی و باهنر و سایر شهدای والا مقام دولت و تا تبریک ایام هفته دولت به همه همکاران تلاشگر و متعهد خود، اظهار داشت: در طول هفته دولت امسال همچنین عملیات اجرایی ۱۴ پروژه برق‌رسانی به عنوان زیرساخت مسکن مهر در ۱۳ شهرستان مختلف استان نیز با مجموع ۲۷۱ میلیارد و ۱۵۹ میلیون ریال اعتبار پیش‌بینی شده، کلنگ‌زنی می‌شود. وی در تشریح پروژه‌های آماده بهره‌برداری گفت: در طول هفته دولت اهالی محترم ۱۸ روستا در شهرستان‌های خداآفرین، میانه، اهر، مراغه، کلیبر، ورزقان و هوراند از نعمت برق بهره‌مند خواهند شد که عمدتاً روستاهای کم‌جمعیت و بین ۵ تا ۱۵ خانوار هستند.

افتتاح شعبه دیجیتال بانک ایران زمین

نخستین شعبه دیجیتال بانک ایران‌زمین دیروز با حضور مدیرعامل این بانک افتتاح شد. عبدالمجید پورسعید در این مراسم با اشاره به اینکه این شعبه در راستای تحول بنیادین ارائه خدمات به مشتریان افتتاح شده است، افزود: بانک ایران‌زمین قصد دارد با ارائه خدمات دیجیتال و ایجاد ارزش افزوده برای مشتریان، هر فردی که از خدمات این بانک استفاده می‌کند، از خدمات ارزش افزوده بهره‌مند باشد. مدیرعامل بانک ایران‌زمین گفت: شعبه دیجیتال بانک ایران‌زمین دیروز افتتاح شد تا در قالب یک سوپرمارکت مالی، خدمات دیجیتال به مشتریان خود ارائه کند و امید است با ارائه خدمات متفاوت و متنوع در این شعبه، تفاوت آن با سایر شعب احساس شود. همچنین مجتبی شیروانی، قائم‌مقام بانک ایران‌زمین نیز گفت: این بانک براساس استراتژی طرح تحول و چشم‌انداز بانکداری دیجیتال شکل گرفته است و در نظر دارد تا سال ۱۴۰۰ نخستین بانکی باشد که براساس سرویس بانکداری دیجیتال خدمات نوینی به مشتریان خود ارائه می‌کند.

در هفته دولت:

۱۶ پروژه برق منطقه ای مازندران و گلستان افتتاح و مورد بهره برداری قرار می گیرند



ظرفیت شبکه انتقال و فوق توزیع منطقه، کاهش تلفات مطمئن شبکه انتقال و فوق توزیع و بهبود وراثت مشترکین منطقه از اهداف و اثرات اجرایی این پروژه می‌باشد. مجموع اعتبار هزینه شده این پروژه ۹۰۰۰۰ میلیون ریال می‌باشد.

۱۲- افزایش ظرفیت ایستگاه های ۲۰/۶۳ کیلوولت ساری ۱- ساری ۳- نوشهر

برای اجرای این پروژه ۳ دستگاه ترانسفورماتور فوق توزیع ۲۰-مگاوات امیر جایگزین ۳ دستگاه ترانسفورماتور ۳۰-مگاوات امیر گردید. تأمین برق مستمر و مطمئن شبکه توزیع و فوق توزیع منطقه، کاهش تلفات شبکه انتقال و وراثت مشترکین منطقه از اهداف و اثرات اجرایی این پروژه ها می‌باشد. مجموع اعتبار هزینه شده این پروژه ۶۵۰۰۰ میلیون ریال می‌باشد.

۱۳- افزایش ظرفیت ایستگاه ۲۰/۶۳ کیلوولت گرگان ۳

برای اجرای این پروژه ۱ دستگاه ترانسفورماتور فوق توزیع ۲۰-مگاوات امیر جایگزین ۱ دستگاه ترانسفورماتور ۳۰-مگاوات امیر گردید. تأمین برق مستمر و مطمئن شبکه توزیع و فوق توزیع منطقه، کاهش تلفات شبکه انتقال و وراثت مشترکین منطقه از اهداف و اثرات اجرایی این پروژه می‌باشد. مجموع اعتبار هزینه شده این پروژه ۱۸۰۰۰ میلیون ریال می‌باشد.

۱۴- افزایش ظرفیت ترانسفورماتور ایستگاه ۲۰/۶۳ کیلوولت کمیته گمشان

برای این پروژه یک دستگاه ترانسفورماتور، قدرت ۳۰-مگاوات آمیو یک دستگاه ترانس زمین نصب شد. تأمین بار موتورخانه منطقه، تعادل بارگذاری ایستگاههای مجاور، کاهش تلفات شبکه فوق توزیع و توزیع، بهبود وراثت مشترکین منطقه و تأمین برق مستمر و مطمئن منطقه از اهداف و اثرات اجرایی این پروژه می‌باشد. مجموع اعتبار هزینه شده این پروژه ۱۵۰۰۰ میلیون ریال می‌باشد.

۱۵- تعویض باسبار ۶۳ کیلوولت و تعویض تجهیزات ایستگاه ۶۳/۲۳۰ کیلوولت گرگان

برای این پروژه تعویض باسبارهای ۶۳ کیلوولت بطور کامل ۴ بابی، ۳۰ دستگاه ترانسفورماتور، جریان، ۴ دستگاه سکسیونر، ۱۲ دستگاه کلید و دوین آمون هادیهای ۶ فیتر انجام شد. افزایش پایداری شبکه، رفع محدودیت بارگذاری تجهیزات کاهش تلفات شبکه فوق توزیع، بهبود وراثت و تأمین برق مستمر و مطمئن منطقه از اهداف و اثرات اجرایی این پروژه می‌باشد. مجموع اعتبار هزینه شده این پروژه ۱۵۰۰۰ میلیون ریال می‌باشد.

۱۶- تعویض باسبار ۶۳ کیلوولت و تعویض تجهیزات ایستگاه ۶۳/۲۳۰ کیلوولت قائمشهر

برای این پروژه تعویض باسبارهای ۶۳ کیلوولت بطور کامل ۴ بابی، ۲۱ دستگاه ترانسفورماتور، جریان، ۱۰ دستگاه سکسیونر، ۹ دستگاه ترانسفورماتور وراثت و دوین نسون هادیهای ۴ فیتر انجام شد. افزایش پایداری شبکه، رفع محدودیت بارگذاری تجهیزات، کاهش تلفات شبکه فوق توزیع، بهبود وراثت و تأمین برق مستمر و مطمئن منطقه از اهداف و اثرات اجرایی این پروژه می‌باشد. مجموع اعتبار هزینه شده این پروژه ۹۰۰۰۰ میلیون ریال می‌باشد.

ساری - همدان - در هفته دولت سال جاری با اعتباری بالغ بر ۸۹۱ میلیارد و ۷۹۷ میلیون ریال ۱۶ پروژه برق منطقه ای مازندران و گلستان در بخش های انتقال و فوق توزیع افتتاح و مورد بهره برداری قرار می گیرند

مشخصات پروژه های افتتاحی شرح زیر است

۱- جایگزینی هادی بر ظرفیت خط ۶۳ کیلوولت چهل شهید آمل - آمل ۳- خاوند

جایگزینی هادی بر ظرفیت برای این پروژه بطول پنج و نیم کیلو متر انجام گرفت، رفع نفع وراثت و تأمین برق مستمر و مطمئن منطقه، تعادل بارگذاری ایستگاهها و خطوط مجاور، کاهش تلفات شبکه فوق توزیع و افزایش قابلیت اطمینان و خطوط اجرایی این پروژه می‌باشد. مجموع اعتبار هزینه شده این پروژه ۱۱۰۰۰ میلیون ریال می‌باشد.

۲- احداث خط ۶۳ کیلوولت کابلی آمل ۱- آمل ۴

این خط دو مداره بطول ۳۴ کیلومتر می‌باشد. رفع ضعف وراثت و تأمین برق مستمر و مطمئن منطقه، تعادل بارگذاری ایستگاهها و خطوط مجاور، کاهش تلفات شبکه فوق توزیع و افزایش قابلیت اطمینان و بهبود پایداری شبکه از اهداف و اثرات اجرایی این پروژه می‌باشد. مجموع اعتبار هزینه شده این پروژه ۶۰۰۰۰ میلیون ریال می‌باشد.

۳- احداث خط ۶۳ کیلوولت کابلی آمل ۱- آمل ۵

این خط دو مداره بطول دویستم کیلومتر می‌باشد. رفع ضعف وراثت و تأمین برق مستمر و مطمئن منطقه، تعادل بارگذاری ایستگاهها و خطوط مجاور، کاهش تلفات شبکه فوق توزیع و افزایش قابلیت اطمینان و بهبود پایداری شبکه از اهداف و اثرات اجرایی این پروژه می‌باشد. مجموع اعتبار هزینه شده این پروژه ۶۰۰۰۰ میلیون ریال می‌باشد.

۴- احداث بی ۲۳۰ کیلوولت در ایستگاه ۲۰ کیلوولت مرکز مازندران

برای اجرای این پروژه یک دستگاه بی ۲۳۰ کیلوولت در ایستگاه ۲۰ کیلوولت مرکز مازندران احداث گردید. تأمین برق مستمر و مطمئن شبکه انتقال و فوق توزیع منطقه مرکز مازندران کاهش تلفات شبکه انتقال و فوق توزیع و بهبود وراثت مشترکین منطقه از اهداف و اثرات اجرایی این پروژه می‌باشد. مجموع اعتبار هزینه شده این پروژه ۵۰۰۰۰ میلیون ریال می‌باشد.

۵- احداث خط چهار مداره ۲۳۰ و ۶۳ کیلوولت مرکز مازندران - قائمشهر

۲۳۰ کیلوولت دو مداره بطول ۱۵ کیلومتر و خط ۶۳ کیلوولت دو مداره بطول ۱۵ کیلومتر با برج متسک و نسکوبی و هادی کثاری لینگس می‌باشد. رفع ضعف وراثت و تأمین برق مستمر و مطمئن منطقه، تعادل بارگذاری ایستگاهها و خطوط مجاور، کاهش تلفات شبکه انتقال و فوق توزیع و افزایش قابلیت اطمینان و بهبود پایداری شبکه از اهداف و اثرات اجرایی این پروژه می‌باشد. مجموع اعتبار هزینه شده این پروژه ۲۶۰۰۰۰ میلیون ریال می‌باشد.