



امداد فقط صدقه نیست
حمایت بیش از یک میلیون و پانصد هزار سالمند روستایی در سراسر کشور از سوی کمیته امداد امام

ایران

نیمه دوم
۱۳۸۷

■ صفحه ۱۳ ■ سال بیست و هفتم ■ شماره ۷۵۴۷ ■ پنجشنبه ۲ بهمن ۱۳۹۹ ■ ۷ جمادی الثانی ۱۴۴۲ ■ ایران قرن صد و شصت و یک

پرتاب نخستین ماهواره ایران

امید در مدار زمین قرار گرفت



می‌دادند. پرتاب ماهواره امید باز تاب‌های گسترده در سطح جهان داشت. روزنامه نیویورک تایمز در گزارشی به نقل از جفری فوردن از مؤسسه فناوری ماساچوست نوشت: «ایران با وجود رویارویی مخالفت جهانی و تحریم‌های متعدد، به این مجمع (کشورهای دارای فناوری ماهواره) منحصربه فرد پیوست. حرکت ایران یک شاهکار فناوریانه است.» سخنگوی وقت کاخ سفید رابرت گیتس هم ادعا کرد پرتاب ماهواره ما را متقاعد نمی‌کند که ایران به طور مسئولیت‌پذیرانه‌ای در حال پیشبرد ثبات و امنیت منطقه است.

(۱۹۷۰)، بریتانیا (۱۹۷۱) و هند (۱۹۸۰) موفق به پرتاب مستقل ماهواره شده بودند.

محمود احمدی‌نژاد رئیس‌جمهوری بعد از پرتاب امید به فضا در پیامی اعلام کرد: ثبت حضور رسمی ایران در فضا نشان دهنده آن است که ملت ایران در حرکت خود گسترش یکناپستی، عدالت و صلح را پیگیری می‌کند. ایران هم مجموعه کامل تکنولوژی ماهواره را در اختیار دارد و از این به بعد کار تخصصین کشورمان ارتقای آن از لحاظ افزایش وزن و ارتفاع بیشتر ماهواره است. پرتاب موفقیت‌آمیز ماهواره ملی امید رخدادی بزرگ و افتخارآمیز در تاریخ کشورمان است. پرتاب ماهواره ملی امید جایگاه کشورمان را ارتقا داده و فرصت‌های زیادی را پیش روی ملت عزیز ایران قرار خواهد داد.»

ماهواره ملی امید به وسیله ماهواره بر سفیر ۲ طبق اعلام مسئولان به‌صورت بومی در کشور طراحی و ساخته شده بود، در مدار زمین قرار گرفت. ماهواره ملی امید از نوع ماهواره سبک بود، این ماهواره با هدف برقراری ارتباطات متقابل ماهواره و ایستگاه زمینی، تعیین مشخصات مداری و تله متری مشخصات

۱۵ اسفند سال ۱۳۸۷ روز مهمی در تقویم علمی و توسعه کشور محسوب می‌شود؛ روزی که ماهواره امید، نخستین ماهواره ساخت ایران که تمام تجهیزات آن طبق اعلام مسئولان در سازمان فضایی کشور طراحی و تولید شده است، به فضا پرتاب شد. ساخت این ماهواره تحقیقاتی از ۱۵ اسفند سال ۱۳۸۴ آغاز شد و در نهایت بعد از سه سال و با انجام آزمایش‌های مختلف، آماده پرتاب شد.

ماهواره امید، بامداد ۱۵ بهمن ۱۳۸۷ برابر با ۳ فوریه ۲۰۰۸ و در آستانه سی‌امین سالگرد پیروزی انقلاب در مدار فضا قرار گرفت و ناسا تأیید کرد که پرتاب آن موفق‌آمیز بود. البته این ماهواره ۵ اردیبهشت ۱۳۸۸ با جو غلیظ مناطق غربی امریکای جنوبی و اقیانوس آرام برخورد کرد و بعد از ۸۲ روز گشتن به دور مدار زمین به کار خود پایان داد. امید دومین ماهواره ایران در مدار زمین بود زیرا در سال ۲۰۰۵ نخستین ماهواره که سینا ۱ نام داشت و ساخت روسیه (به سفارش ایران) بود به فضا پرتاب شده بود. پیش از قرار گرفتن امید در مدار زمین، تنها کشورهایی مانند شوروی (۱۹۵۷)، ایالات متحده امریکا (۱۹۵۸)، فرانسه (۱۹۶۵)، ژاپن (۱۹۷۰)، چین

لایحه هدفمند شدن یارانه‌ها به تصویب رسید

یارانه‌هایی که نقدی شد



محسوس بود که نتیجه آن هم در رأی‌گیری روز گذشته مجلس به دست آمد. از مجموع ۲۲۰ نماینده حاضر ۱۲۷ نماینده به یک فوریتی لایحه رأی مثبت دادند تا به این ترتیب دولت نخستین گام موفق را برای نقدی کردن یارانه‌ها بردارد و مهم‌ترین برنامه اقتصادی دولت با وجود مخالفت‌هایی که پیش از این نمایندگان به صراحت از آن سخن گفته و دولت را به صبر و تأمل بیشتر فرا می‌خواندند، روز گذشته جای خود را به فضای نسبتاً آرامی داد که حتی تذکر چند نماینده و فریادهای دو دوی نمایندگان در باب مخالفت هم نتوانست مانع از تصویب لایحه هدفمند شدن یارانه‌ها تا زمان البته با وجود تصویب یک فوریت لایحه هدفمند شدن یارانه‌ها تا زمان اجرایی شدن این لایحه دولت عملاً حدود دو سال زمان برد. محمود احمدی‌نژاد رئیس‌جمهوری ۲۷ آذر ۱۳۸۹، با حضور در تلویزیون دولتی ایران، آغاز اجرای قانون هدفمند کردن یارانه‌ها را رسماً اعلام کرد. طرحی که براساس آن قیمت حامل‌های انرژی تغییر پیدا کرد و پرداخت یارانه نقدی (۴۵۵۰۰ تومان) رسماً شروع شد.

در شرایطی بهمن ماه امسال صد و بیستمین مرحله پرداخت یارانه نقدی وارزی می‌شود که از تصویب یک فوریت این قانون در مجلس ۱۲ سال می‌گذرد. لایحه هدفمند شدن یارانه‌ها با ۱۲۷ رأی مثبت، ۸۵ مخالف و ۷ ممتنع از مجموع ۲۲۰ نفر نماینده در جلسه روز ۱۰ دی ۱۳۸۷ به تصویب رسید.

روزنامه دنیای اقتصاد یک روز بعد، در گزارشی درباره تصویب این لایحه نوشت: «یک فوریت لایحه هدفمند شدن یارانه‌ها مشهور به نقدی شدن یارانه‌ها در شرایطی به تصویب مجلس رسید که به گفته برخی نمایندگان رایزنی‌های نسبتاً گسترده برخی مقامات دولت و نیز نمایندگان حامی این طرح تأثیر مهمی در تصویب یک فوریت این لایحه داشت. دیروز سرانجام محمود احمدی‌نژاد به مجلس آمد و پس از دفاعی‌های مشروح، لایحه هدفمند شدن یارانه‌ها (پرداخت نقدی یارانه‌ها) را به مجلس ارائه کرد. البته رأی مثبت مجلس به یک فوریت این لایحه هر چند با اکثریت ضعیف، تا حدودی غیرمنتظره بود، چرا که طی روزهای اخیر نمایندگان مجلس درباره آثار و تبعات نقدی شدن یارانه‌ها تذکر زیادی داده بودند و حتی گزارش‌های سه گانه کمیسیون ویژه مجلس برای بررسی طرح تحول حاکی از آن بود که آثار و تبعات نقدی شدن یارانه‌ها بدرستی روشن نشده است و نیاز به تحقیقات بیشتری دارد. درعین حال علی‌لارنجانی رئیس مجلس هم طی یکی دو اظهارنظر، اگرچه از اصل لایحه تحول اقتصادی دفاع کرده بود، اما درعین حال از غیر ضروری بودن فوریت لایحه هم سخن به میان آورده بود. حتی واکنش منفی نمایندگان نسبت به این لایحه منجر به آن شد که ارائه این لایحه به مجلس یک بار به تعویق بیفتد. قرار بود حدود یک ماه پیش این لایحه به مجلس ارائه شود، اما به تعویق افتاد و برخی مقامات دولت اعلام کردند به خاطر رایزنی‌های بیشتر میان دولت و مجلس ارائه لایحه به تعویق افتاده است. ظاهراً تدبیر دولتی‌ها مناسب بوده است. چرا که به فاصله یک ماه تغییر رویکرد تعدادی از نمایندگان نسبت به این لایحه

بریده‌جریده

تهیه و تنظیم: حسن مجیدی

فاز نخست برج میلاد افتتاح شد



درجه زیر صفر در زمستان مانع انجام این کار نشد.

یادمان ملی است

مهندس مهدی چمران رئیس شورای شهر تهران نیز در این مراسم در سخنانی گفت: «یادمانی که در اینجا بنا شده است، یک یادمان ملی و از جمله طرح‌هایی است که می‌توان آن را در مقیاس بین‌المللی مطرح کرد. ما از معماری قدیم در شهرهای کشورمان نمادهایی داشتیم که در روز و شب نقطه اتکا و راهنمایی مردم بودند و از هر نقطه شهر با برجستگی‌هایی که دارند، قابل رؤیت هستند. او به تعدادی از آثار ملی و قدیمی کشورمان اشاره کرد و گفت: در دنیای معماری اسلامی، نماد زیبایی مردمان آن گره می‌خورد. کلنگ ساخت برج میلاد که چهارمین برج بلند دنیا است، در سال ۱۳۷۶ زمین خورد. عملیات ساخت برج سال ۱۳۷۶ به طول ۶ سال برنامه‌ریزی شد و کمبود اعتبارات، مشکلات فنی، اعمال تحریم‌ها، افزایش قیمت مصالح و سرمایه ۱۳۸۷

برج میلاد نتیجه ۱۷ سال تلاش مهندسان، کارکنان و کارگران ایرانی، شب گذشته[سه‌شنبه ۱۶ مهر ۱۳۸۷] با حضور جمعی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی، اعضای شورای شهر تهران، شهردار تهران، جمعی از مسئولان و مقام‌های کشوری و بسیاری از چهره‌های سیاسی، هنری و ورزشی افتتاح شد. این میراث ماندگار نسل امروز یکی از بزرگترین پروژه‌های معماری پس از انقلاب، مدیون نوآوری‌های مهندسان ایرانی است که مجموعه‌ای از بهترین‌ها و برترین‌ها را به‌نام خود ثبت کرده‌اند. بالابری سنگین تا ۷۰۰ تن سازه، طراحی و نصب ۳۵ هزار متر شیشه‌های ویژه در ارتفاعات بلند، انتقال و نصب دکل آنتن ۱۲۰ متری از ارتفاع ۳۱۵ متری تا ۴۳۵ متری بدون استفاده از بالگرد، ساخت بزرگترین رستوران گردان در ارتفاع ۲۷۶ متری نمونه‌هایی از این تلاش است. مجموعه یادمان سازه در زمینی به مساحت تقریبی ۱۵ هکتار روی تپه‌های کوی نصر در میان شبکه بزرگراهی شمال غرب تهران واقع شده است. این مجموعه از شمال به بزرگراه همت، از شرق به بزرگراه چمران، از جنوب به بزرگراه حکیم و از غرب به بزرگراه شیخ فضل‌الله نوری منتهی شده است. یادمان سازه مجموعه‌ای چند عملکردی در حوزه‌های مخابراتی، مراکز تجاری، رستوران‌ها، خدمات پذیرایی، مرکز همایش‌ها، خدمات گردشگری و تفریحی است. در حال حاضر از این مجموعه، برج میلاد و مرکز همایش‌های آن

به بهره‌برداری رسیده و در فازهای بعدی هتل ۵ ستاره و مرکز بین‌المللی تجارت و ارتباطات تهران به آن اضافه خواهد شد. ساختمان رأس برج یک سازه فلزی است که با وزن ۲ هزار تن و مساحت ۱۶ هزار متر مربع در ۱۲ طبقه بنا شده است. ساختمان رأس برج میلاد بلندترین سازه طبقاتی در برج‌های مخابراتی دنیا محسوب می‌شود. در طبقات مختلف رأس برج، سکوی دید باز، سکوی دید بسته، رستوران گردان با گنجایش ۵۰۰ نفر، رستوران ویژه با ظرفیت ۲۰۰ نفر، تریا، گالری‌های هنری، طبقات ویژه مخابرات و تلویزیون در نظر گرفته شده است. ضمن اینکه گنبد آسمان در بالاترین نقطه ساختمان رأس قرار دارد و در پایین‌ترین طبقه ساختمان رأس، محلی به‌عنوان منطقه امن از آتش در نظر گرفته شده است.

متعلق به همه ایرانیان است

در مراسم افتتاح این برج محمد باقر قلی‌باف شهردار تهران، گفت: «خدا را شاکرم که امروز شاهد افتتاح پروژه بزرگی برای تهران هستیم و همه ما امروز جمع شدیم تا شاهد یک رویداد ملی باشیم چرا که برج میلاد متعلق به همه ایرانیان است و با تاریخ این سرزمین و خاطرات مردمان آن گره می‌خورد. کلنگ ساخت برج میلاد که چهارمین برج بلند دنیا است، در سال ۱۳۷۶ زمین خورد. عملیات ساخت برج سال ۱۳۷۶ به طول ۶ سال برنامه‌ریزی شد و کمبود اعتبارات، مشکلات فنی، اعمال تحریم‌ها، افزایش قیمت مصالح و سرمایه ۱۳۸۷

جمع‌آوری کامل بلیت‌های کاغذی شرکت واحد. ورود اتوبوس‌های دو کابینه آلمانی «بانگ مان» به سامانه خط یک اتوبوس‌های تندرو تهران.

روزشمار

گردآوری: محمد گرشاسبی

۱ مهر
جمع‌آوری کامل بلیت‌های کاغذی شرکت واحد. ورود اتوبوس‌های دو کابینه آلمانی «بانگ مان» به سامانه خط یک اتوبوس‌های تندرو تهران.

۲۴ مهر
یونسکو خواهان ثبت جزیره قشم به‌عنوان میراث بشریت شد.

۱۴ آبان
استیضاح علی‌کردان وزیر کشور در مجلس به‌دلیل جعل مدرک تحصیلی. مجلس وزیر کشور را از سمت خود برکنار کرد.

۲۲ آبان
موشک زمین به زمین سنجیل ایران با موفقیت آزمایش شد.

۵ دی
آلودگی هوای تهران از مرز خطر گذشت؛ مرگ ده‌ها نفر از بیماران قلبی.



۳ آذر
احمد آقاولی‌بازیرگر تئاتر، سینما و تلویزیون و دوبلور درگذشت.

۱۵ دی
۱۹ نفر از زائران ایرانی پراثر حمله انتحاری در کاظمین عراق به شهادت رسیدند.

۹ بهمن
درگذشت مهدی اسداللهی مشهور به د. اسداللهی بازیکن، مربی، نویسنده، مفسر فوتبال، از پایه‌گذاران باشگاه فوتبال پاس تهران، صاحب کتاب دوجلدی «تاریخ جام جهانی» که به خاطرش رئیس فیفا به او لقب «کلنل اسد» داد.



۲۲ بهمن
در جشنواره فیلم فجر ترید (فیلم)، اصغر فرهادی (کارگردانی)، شهاب حسینی (بازیگر مرد)، لیلای حاتمیان (بازیگر زن)، ابوالحسن داوودی و فرید مصطفوی (فیلمنامه)، کارن همایونفر (موسیقی) سیمرغ بلورین گرفتند. بی‌پولی حمید نعمت‌الله و درباره‌الی اصغر فرهادی منتخب تماشاگران شدند.



۲۲ بهمن
در جشنواره فیلم فجر ترید (فیلم)، اصغر فرهادی (کارگردانی)، شهاب حسینی (بازیگر مرد)، لیلای حاتمیان (بازیگر زن)، ابوالحسن داوودی و فرید مصطفوی (فیلمنامه)، کارن همایونفر (موسیقی) سیمرغ بلورین گرفتند. بی‌پولی حمید نعمت‌الله و درباره‌الی اصغر فرهادی منتخب تماشاگران شدند.



۲۳ بهمن
منوچهر احترامی طنزپرداز نویسدگان ادبیات کودک و نوجوان درگذشت.

۱۴ اسفند
پایان بررسی پرونده هسته‌ای ایران در شورای حکام آژانس بین‌المللی انرژی اتمی.

۲۶ اسفند
علی‌لارنجانی رئیس مجلس اخطار قانون اساسی احمدی‌نژاد را فاقد وجاهت قانونی دانست.

۲۷ بهمن
یک فرزند هوایماری مسافربری ایران ۱۴۰ در حوالی فرودگاه شاهین شهر اصفهان سقوط کرد و پنج سرنشین آن جان خود را از دست دادند.

افتتاح پل میانگذر دریاچه ارومیه



دکتر محمود احمدی‌نژاد رئیس‌جمهوری صبح دوشنبه[۲۷ آبان ۱۳۸۷] با حضور در شهرستان ارومیه فاز اول پل میانگذر دریاچه ارومیه (پل شهید کلاتری) را افتتاح کرد. رئیس‌جمهوری را در این سفر، حمید بهبهانی وزیر راه و ترابری همراهی می‌کرد. پل شهید کلاتری دریاچه ارومیه به لحاظ فنی و اجرایی بزرگترین پل ساخته شده در کشور است و طول آن سه برابر بزرگترین پلی است که تاکنون در کشور ساخته شده است. طرح تکمیلی پل شهید کلاتری دریاچه ارومیه شامل دو باند رفت و دو باند برگشت و یک باند به منظور عبور قطار بین شهری ارومیه- تبریز و دو باند پیاده‌رو است. این پل شامل ۱۹ دهنه ۱۰۰ متری، ۵۵۵ متری و ۷۰ متری و درمپ ۱۶۷ متری در طرفین پل است. این پل ۱۷۰۹ متر طول دارد که ۱۲۷۶ متر آن در داخل دریاچه ارومیه اجرا شده و حدود ۳۸۵ متر در دو طرف پل‌های دسترسی و اتصال است. به گفته کارشناسان، ویژگی‌های فنی این پل پی عمیق و لجنی آن است که عمق شمع‌های آن بیش از ۸۰ متر است و بیش از ۳۵ کیلومتر شمع کوبی در دریاچه انجام شده و ۳۵ هزار تن فولاد و ۵۰ هزار مترمکعب بتن در این پروژه بکار رفته است. «صادق افشار» معاون وزیر راه و ترابری در گفت‌وگو با خبرنگاران گفت: در طراحی و احداث این پل راه عبور آب در دو طرف دیده شده است و با توجه به بررسی‌های به عمل آمده ساخت این پل باعث خشک شدن دریاچه نخواهد شد. با بهره‌برداری از پل میانگذر دریاچه ارومیه، مسیر شهرهای تبریز- ارومیه در شمال غرب کشور ۱۲۰ کیلومتر نزدیکتر شد.

روزنامه کیهان - سه‌شنبه ۲۸ آبان ۱۳۸۷

