



صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران

معاونت سیاسی

اداره پژوهش‌های سیاسی

بررسی رخدادهای ایران پس از انقلاب

اسلامی (۳۲)

سال سی و دوم انقلاب-۱۳۸۹



فرآورده‌های خبری و تولیدات پژوهشی در بخش‌های زیر قابل دسترس است:

- وب سایت خبرگزاری صدا و سیما (سرویس پژوهش) <http://www.iribnews.ir>

پژوهشگر: رضانی پور

فهرست مطالب

عنوان

صفحه

- مقدمه ۱
- اهم رخدادهای سال سی و دوم انقلاب - ۱۳۸۹ ۲
- سیاسی، امنیتی و دفاعی ۳
 - ✓ ابلاغ سیاست‌های کلی نظام در چند بخش از سوی مقام معظم رهبری ۳
 - ✓ تصویب و ابلاغ قانون تجمیع انتخابات شوراهای اسلامی با ریاست جمهوری ۳
 - ✓ رونمایی از آخرین دستاوردهای فناوری هسته‌ای ۴
 - ✓ برگزاری چهاردهمین اجلاس سران گروه ۱۵ (جی ۱۵) در تهران ۴
 - ✓ برگزاری نخستین کنفرانس بین‌المللی خلع سلاح و عدم اشاعه در تهران ۵
 - ✓ آزمایش موفق موشک‌های قیام ۱، نسل سوم فاتح ۱۱۰ و خلیج فارس ۶
 - ✓ رونمایی و آزمایش هواپیماهای بدون سرنشین کرار و سفره ماهی ۷
 - ✓ ترور و شهادت دکتر شهرداری دانشمند هسته‌ای ۷
 - ✓ حادثه تروریستی در مسجد جامع زاهدان و چابهار ۸
 - ✓ انفجار تروریستی در حاشیه رژه نیروهای مسلح در مهاباد ۹
 - ✓ صدور ششمین قطعنامه تحریمی شورای امنیت علیه ایران و تشدید تحریم‌های آمریکا و اروپا ۹
 - ✓ حادثه ۲۵ بهمن و واکنش‌ها به آن ۱۰
- اقتصادی - توسعه ای ۱۰
 - ✓ اجرای قانون هدفمند کردن یارانه‌ها و پرداخت نقدی یارانه ۱۰
 - ✓ افتتاح مجتمع تولید خودروی سایپا کاشان ۱۱
 - ✓ افتتاح کارخانه تولید سیمان جوین در خراسان رضوی ۱۱
 - ✓ کشف میادین جدید گازی ۱۲
 - ✓ افتتاح بزرگترین کارخانه گندله سازی ایران و غرب آسیا در سیرجان ۱۲
 - ✓ بهره برداری از آزادراه خرم‌آباد - پل زال ۱۲
- اجتماعی - فرهنگی ۱۳
 - ✓ رونمایی از نقشه جامع علمی کشور ۱۳
 - ✓ نخستین نشست «اندیشه‌های راهبردی» با موضوع الگوی اسلامی - ایرانی پیشرفت ۱۳
 - ✓ افتتاح بزرگترین مرکز آزمایشگاهی سازه و سیستم‌های فضایی در غرب آسیا ۱۴

- ✓ رونمایی از چند دستاورد فضایی ایران ۱۴
- ✓ افتتاح چند شبکه داخلی و برون مرزی صدا و سیما ۱۵
- ✓ وقوع زلزله در جنوب کرمان ۱۶
- ✓ سانحه سقوط هواپیمای مسافربری در حوالی ارومیه ۱۶
- جمع بندی ۱۶



بهمن امسال، انقلاب اسلامی ایران چهل ساله شد. این انقلاب در چهار دهه گذشته با مسائل و حوادث گوناگونی مواجه شده و دستاوردهای بسیاری به همراه داشته است. برای فهم قدرت و عظمت انقلاب در حال حاضر، نه تنها شناخت زمینه‌های شکل‌گیری و ویژگی‌های منحصر به فرد آن، بلکه وقایعی که از سر گذرانده نیز ضروری است. بر این اساس بنا داریم در چهل شماره تاریخ ۴۰ ساله انقلاب را بررسی کنیم. این شماره به تحولات و مسائل سال سی و دوم انقلاب اختصاص دارد. ابلاغ سیاست‌های کلی نظام در چند بخش از سوی مقام معظم رهبری، اجرای قانون هدفمند کردن یارانه‌ها و پرداخت نقدی یارانه، رونمایی از آخرین دستاوردهای فن‌آوری هسته‌ای، برگزاری چهاردهمین اجلاس سران گروه ۱۵ (جی ۱۵) در تهران، آزمایش موفق موشک‌های قیام ۱، نسل سوم فاتح ۱۱۰ و خلیج فارس، رونمایی و آزمایش هواپیماهای بدون سرنشین کرار و سفره ماهی، افتتاح مجتمع تولید خودروی سایپا کاشان، افتتاح بزرگ‌ترین کارخانه گندله سازی ایران و غرب آسیا در سیرجان، بهره برداری از آزادراه خرم‌آباد- پل زال، رونمایی از نقشه جامع علمی کشور، نخستین نشست «اندیشه‌های راهبردی» با موضوع الگوی اسلامی-ایرانی پیشرفت، رونمایی از چند دستاورد فضایی ایران، ترور و شهادت دکتر شهریاری دانشمند هسته‌ای، حوادث تروریستی در مسجد جامع زاهدان، چابهار و مهاباد، غائله ۲۵ بهمن، سانحه سقوط هواپیمای مسافربری در حوالی ارومیه و صدور ششمین و بدترین قطعنامه تحریمی شورای امنیت علیه ایران و تشدید تحریم‌های آمریکا و اروپا از مهم‌ترین رخداد‌های سال ۱۳۸۹ بود. در مطلب پیش رو به اختصار به این مسائل پرداخته می‌شود.

□ اهم رخدادهاي سال سي و دوم انقلاب - ۱۳۸۹

- ▶ ابلاغ سياستهاي كلي نظام در چند بخش از سوي مقام معظم رهبري
- ▶ تصويب و ابلاغ قانون تجميع انتخابات شوراهای اسلامي با رياست جمهوري
- ▶ رونمايي از آخرين دستاوردهای فن آوري هسته اي
- ▶ نخستين نشست «اندیشه‌های راهبردی» با موضوع الگوی اسلامي - ايراني پيشرفت
- ▶ رونمای از نقشه جامع علمي کشور
- ▶ برگزاري چهاردهمین اجلاس سران گروه ۱۵ (جي ۱۵) در تهران
- ▶ برگزاري نخستين کنفرانس بين‌المللي خلع سلاح و عدم اشاعه در تهران
- ▶ آزمایش موفق موشک های قیام ۱ ، نسل سوم فاتح ۱۱۰ و خليج فارس
- ▶ رونمايي و آزمایش هواپيماهای بدون سرنشين کرار و سفره ماهي
- ▶ اجرای قانون هدفمند کردن بارانه ها و پرداخت نقدي بارانه
- ▶ افتتاح مجتمع توليد خودروي ساپيا کاشان
- ▶ افتتاح کارخانه توليد سيمان جوين در خراسان رضوي
- ▶ کشف ميادين جديد گازی
- ▶ افتتاح بزرگ ترين کارخانه گندله سازی ايران و غرب آسيا در سيرجان
- ▶ بهره برداری از آزادراه خرم‌آباد- پل زال
- ▶ افتتاح بزرگ ترين مرکز آزمایشگاهی سازه و سيستم های فضایی در غرب آسيا
- ▶ رونمايي از چند دستاورد فضایی ايران
- ▶ افتتاح چند شبکه داخلي و برون مرزی صدا و سيما
- ▶ ترور و شهادت دکتر شهرياری دانشمند هسته اي
- ▶ حادثه تروريستي در مسجد جامع زاهدان ، چاپهار و مهاباد
- ▶ صدور ششمین قطعنامه تحريمی شورای امنیت عليه ايران و تشديد تحريم های آمريکا و اروپا
- ▶ حادثه ۲۵ بهمن و واکنش ها به آن
- ▶ سانحه سقوط هواپيماي مسافربري در حوالی اروميه
- ▶ وقوع زلزله در جنوب کرمان

□ سیاسی، امنیتی و دفاعی

✓ ابلاغ سیاست‌های کلی نظام در چند بخش از سوی مقام معظم رهبری

آیت‌الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب در سال ۱۳۸۹ بر اساس اصل ۱۱۰ قانون اساسی سیاست‌های کلی نظام در چند بخش پس از مشورت با مجمع تشخیص مصلحت تعیین و به عنوان راهنمای دستگاه‌های اجرایی، تقنینی و نظارتی، و خط و مشی و جهت‌گیری نظام به نهادهای ذی ربط ابلاغ نمودند.

- ۱۳۸۹/۰۱/۳۱؛ ابلاغ «سیاست‌های کلی نظام اداری» مصوب سال ۱۳۸۶ مجمع تشخیص مصلحت نظام. (در ۲۶ بند)^۱
- ۱۳۸۹/۰۴/۱۵؛ ابلاغ «سیاست‌های کلی اصلاح الگوی مصرف» پس از مشورت با مجمع تشخیص مصلحت نظام. (در ۱۰ بند)^۲
- ۱۳۸۹/۱۱/۲۹؛ ابلاغ «سیاست‌های کلی نظام در امور شهرسازی» مصوب ۱۳۸۱/۰۷/۲۷ مجمع تشخیص مصلحت نظام. (در ۱۱ بند)
- ۱۳۸۹/۱۱/۲۹؛ ابلاغ «سیاست‌های کلی نظام در امور مسکن» مصوب ۱۳۸۱/۰۹/۰۲ مجمع تشخیص مصلحت نظام. (در ۹ بند)
- ۱۳۸۹/۱۱/۲۹؛ ابلاغ «سیاست‌های کلی نظام در امور تشویق سرمایه‌گذاری» مصوب ۱۳۸۲/۰۹/۰۸ مجمع تشخیص مصلحت نظام. (در ۱۱ بند)
- ۱۳۸۹/۱۱/۲۹؛ ابلاغ سیاست‌های کلی نظام در امور «ترویج و تحکیم فرهنگ ایثار و جهاد و ساماندهی امور ایثارگران» مصوب ۱۳۸۵/۰۲/۱۶ مجمع تشخیص مصلحت نظام. (در ۱۲ بند)
- ۱۳۸۹/۱۱/۲۹؛ ابلاغ سیاست‌های کلی نظام در امور «پدافند غیرعامل» مصوب ۱۳۸۶/۰۶/۱۳ مجمع تشخیص مصلحت نظام. (در ۱۳ بند)
- ۱۳۸۹/۱۱/۲۹؛ ابلاغ سیاست‌های کلی نظام در امور «امنیت فضای تولید و تبادل اطلاعات و ارتباطات (افتا)» پس از مشورت با مجمع تشخیص مصلحت نظام. (در ۹ بند)^۳

✓ تصویب و ابلاغ قانون تجمیع انتخابات شوراهای اسلامی با ریاست جمهوری

طرح اصلاح قانون تجمیع انتخابات دوره پنجم شوراهای اسلامی با دوره یازدهم ریاست جمهوری در جلسه علنی دوم تیر ۱۳۸۹ مجلس شورای اسلامی تصویب شد و در تاریخ ۱۳۸۹/۴/۱۶ به تأیید شورای نگهبان رسید. این قانون در ۱۲ مرداد

۱. پایگاه اطلاع‌رسانی دفتر حفظ و نشر آثار حضرت آیت‌الله‌العظمی سیدعلی خامنه‌ای (مدظله‌العالی) - مؤسسه پژوهشی فرهنگی انقلاب اسلامی، ابلاغ سیاست‌های کلی نظام اداری، ۱۳۸۹/۰۱/۳۱.

۲. همان، تعیین و ابلاغ سیاست‌های کلی اصلاح الگوی مصرف، ۱۳۸۹/۰۴/۱۵.

۳. همان، ابلاغ سیاست‌های کلی ...، ۱۳۸۹/۱۱/۲۹؛ مصلحت (پایگاه اطلاع‌رسانی مجمع تشخیص مصلحت نظام)، مصوبات سیاست‌های کلی پیشنهادی،

۱۳۸۹ برای اجرا به طور رسمی ابلاغ شد.

بر اساس ماده واحده این قانون، با افزایش طول دوره سوم شوراهای اسلامی، شهرداران و دهیاران تا برگزاری انتخابات دوره یازدهم ریاست جمهوری، انتخابات دوره چهارم شوراهای اسلامی و دوره یازدهم ریاست جمهوری همزمان برگزار می‌شود. بر اساس این قانون، تمدید دوره مدیریت شهرداران و دهیاران مانع اختیار شوراها برای نظارت و استیضاح نیست. همچنین شروع به کار دوره چهارم شوراهای اسلامی، یک ماه پس از آغاز دوره ریاست جمهوری یازدهم خواهد بود.^۱

✓ رونمایی از آخرین دستاوردهای فن‌آوری هسته‌ای

۲۰ فروردین ۱۳۸۹ در مراسم جشن روز ملی فن‌آوری هسته‌ای از اولین نمونه سوخت مجازی رآکتور تحقیقاتی تهران و نسل سوم ماشین‌های سانتریفیوژ «رونمایی شد. برای بهره برداری از اولین نمونه سوخت مجازی، تمام زیرساخت‌های مجتمع تولید سوخت مجازی رآکتور تحقیقاتی تهران فراهم شده بود. ویژگی نسل سوم ماشین‌های سانتریفیوژ این است که علاوه بر افزایش توان جداسازی، مقدار تولید در واحد زمان با استفاده از این ماشین‌ها افزایش خواهد یافت. نسل سوم سانتریفیوژها یک ماشین فوق بحرانی است که توان غنی سازی آن ۱۰ کیلوگرم سوخت با سرعت ۵۶۵ متر بر ثانیه و یا سرعت دورانی ۹۰۰ هرتز است که با موفقیت به مرحله نهایی رسیده است. توان جداسازی این نمونه از سانتریفیوژها در حدود ۱۰ سو طراحی شده که ۵ برابر نسل اول و ۲ برابر نسل دوم است.^۲

- همچنین در سال ۱۳۸۹ ایران با طراحی و ساخت دستگاه گداخت هسته‌ای به روش محصورسازی الکتروستاتیکی اینرسی با نام IR-IECF که در پژوهشکده فیزیک پلاسما و گداخت هسته‌ای پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای سازمان انرژی اتمی ایران انجام شده است، به عنوان ششمین کشور دارنده این فناوری در دنیا دست یافت. دستگاه گداخت هسته‌ای در بهار سال ۱۳۸۹ در این پژوهشکده طراحی و ساخته شده و در زمستان ۸۹ ثبت اختراع شده است. پیش از این کشورهای آمریکا، ژاپن، کره جنوبی، استرالیا و فرانسه، به این فن‌آوری دست یافته بودند. کشور آمریکا در حال حاضر با این روش در صدد انجام واکنش گداخت هسته‌ای پیشرفته پروتون بور است. دستگاه IR-IECF کاربردهای بسیاری دارد که این کاربردها کمک زیادی به فعالیت‌های علمی کشور خواهد کرد. استفاده از این دستگاه تنها روش در جهان است که قابلیت انجام گداخت هسته‌ای پیوسته p-۱۱b را به صورت فرایند Radiation-Free دارد. دستگاه گداخت هسته‌ای چشمه پیوسته نوترونی، چشمه پیوسته پروتون و چشمه پالسی و پیوسته اشعه ایکس سخت را تولید می‌نماید. ایزوتوپ‌ها و رادیو ایزوتوپ‌های پزشکی برای تشخیص و درمان سرطان‌ها، تریتمیم و هلیوم ۳ و سنگ‌ها و جواهرآلات اتمی محصولاتی هستند که به وسیله دستگاه می‌توان آنها را تولید کرد.^۳

✓ برگزاری چهاردهمین اجلاس سران گروه ۱۵ (جی ۱۵) در تهران

۱. آفتاب نیوز، لاریجانی قانون تجمیع انتخابات شوراها و ریاست جمهوری را ابلاغ کرد، ۱۳۸۹/۰۵/۱۲.

۲. رجانیز، رونمایی از نسل سوم سانتریفیوژها، ۱۳۸۹/۰۱/۲۰.

۳. خبرگزاری مهر، ایران به جمع ۵ کشور دارنده دستگاه گداخت هسته‌ای پیوست، ۱۳۸۹/۱۱/۲۱.

چهاردهمین اجلاس سران گروه ۱۵ موسوم به جی ۱۵، ۲۷ اردیبهشت ۱۳۸۹ (۱۷ می ۲۰۱۰) در تهران برگزار شد. ایران، الجزایر، آرژانتین، برزیل، شیلی، کلمبیا، مصر، هند، اندونزی، جامائیکا، کنیا، مالزی، مکزیک، نیجریه، پرو، سنگال، سریلانکا، ونزوئلا و زیمبابوه از اعضای این گروه هستند. گروه ۱۵ در سپتامبر ۱۹۸۹ به منظور رایزنی و هماهنگی در سیاست‌های مشترک با حضور ۱۵ کشور تاسیس شد که در نهایت ۴ کشور دیگر به عضویت آن در آمدند و هم اکنون ۱۹ عضو دارد اما با همان نام ۱۵G (گروه ۱۵) شناخته می‌شود.

جمهوری اسلامی ایران در سال ۱۳۷۸ (۱۹۹۹) در جلسات گروه ۱۵ در ژنو حضور یافت و از همین سال درخواست عضویت گروه ۱۵ را ارائه داد. تلاش‌ها برای عضویت جمهوری اسلامی ایران در گروه ۱۵، در آستانه برپایی اجلاس سران جنوب که در ۳۰ فروردین ۱۳۷۹ با حضور سران و مقامات عالی‌رتبه ۱۳۳ کشور عضو گروه ۷۷ در هاوانای کوبا برگزار گردید، آغاز شد و با توجه به حسن مناسبات دوجانبه با اکثر کشورهای عضو گروه و تلاش‌های منسجم دستگاه دیپلماسی کشور و وزیر امور خارجه نهایتاً منجر به پذیرش ایران در دهمین اجلاس سران گروه ۱۵ در ۳۰ خرداد ۱۳۷۹ در قاهره شد. در مرحله اول به عنوان عضو ناظر پذیرفته شد و پس از آن ایران در سال ۲۰۰۰ به عضویت دائم گروه ۱۵ در آمد. بدین ترتیب ایران به عنوان هجدهمین عضو گروه ۱۵ پذیرفته شد و براساس بند ۳۱ بیانیه نهایی دهمین اجلاس سران گروه ۱۵، از ایران جهت شرکت در یازدهمین اجلاس سران گروه در جاکارتا دعوت به عمل آمد و عضویت کشورمان به صورت کامل از اجلاس یازدهم در جاکارتا آغاز شد. ریاست گروه ۱۵ نیز در شهریور سال ۱۳۸۵ (۲۰۰۶) و در هاوانا پایتخت کوبا از الجزایر به ایران واگذار شد.^۱

گروه ۱۵ از قابلیت‌ها و پتانسیل‌های قابل توجهی برخوردار است. کشورهای عضو این گروه، ۶ درصد مساحت و ۳۴ درصد جمعیت کل جهان، ۱۷ درصد حجم مبادلات تجاری، ۱۲ درصد تولید انرژی برق، ۲۸ درصد تولید نفت، ۱۸ درصد تولید گاز و ۲۹ درصد ذخایر ثابت طبیعی در جهان را دارا هستند.^۲

✓ برگزاری نخستین کنفرانس بین‌المللی خلع سلاح و عدم اشاعه در تهران

کنفرانس بین‌المللی خلع سلاح و عدم اشاعه ۲۸ و ۲۹ فروردین ۱۳۸۹ (برابر با ۱۷ و ۱۸ آوریل ۲۰۱۰) با شعار «انرژی هسته‌ای برای همه، سلاح اتمی برای هیچ کس» در تهران برگزار شد. در این کنفرانس نمایندگان از ۶۰ کشور جهان حضور پیدا کردند که در این میان بیش از ۱۴ وزیر امور خارجه، ۱۰ معاون وزیر، ۸ نماینده از سازمان‌های منطقه‌ای و بین‌المللی و بقیه در سطح هیئت‌های نمایندگی حضور داشتند.^۳

اهمیت این کنفرانس در این بود که جمهوری اسلامی توانست در اوج فشارهای جبهه استکبار هیئت‌های چندین کشور را به تهران گسیل دارد. رهبر معظم انقلاب در پیام مهمی به این اجلاس "حرام بودن کاربرد سلاح اتمی" را مورد تأکید

۱. همشهری آنلاین، نشست وزیران خارجه گروه ۱۵؛ و آشنایی با گروه ۱۵ (۱۵G)، ۱۳۸۹/۰۲/۲۵.

۲. شبکه اطلاع‌رسانی نفت و انرژی (شانان)، چهاردهمین اجلاس سران گروه ۱۵ فردا در تهران آغاز به کار می‌کند، ۱۳۸۹/۰۲/۲۶.

۳. وزرای خارجه کشورهای عراق، عمان، سوریه، لبنان، سوازیلند، آفریقای مرکزی، ترکمنستان و... و معاونان وزرای خارجه روسیه، ونزوئلا، امارات متحده عربی، افغانستان و هیئت‌هایی از کشورهای آذربایجان، آفریقای مرکزی، آلمان، آمریکا، اردن، ارمنستان، اکوادور، الجزایر، امارات متحده عربی، اندونزی، انگلستان، اوگاندا، ایتالیا، برزیل، برونی دارالسلام، بلژیک، بنگلادش، بلاروس، پاراگوئه، پاکستان، تاجیکستان، تانزانیا، ترکمنستان، ترکیه، چین، دماغه سبز، روسیه، زیمبابوه، ژاپن، سنگاپور، سنگال، سوئد، سوئیس، سوازیلند، سودان، سوریه، سیرالئون، عراق، عمان، فیلیپین، فرانسه، قطر، کنگو، کوبا، کویت، گرجستان، گویان، لبنان، لیبی، مالزی، مصر، نیکاراگوئه، نیوزیلند، ونزوئلا و هند در این کنفرانس شرکت کردند. (همشهری آنلاین، آشنایی با کنفرانس بین‌المللی خلع سلاح و عدم اشاعه سلاح‌های هسته‌ای، ۱۳۸۹/۰۲/۰۳)

قرار دادند و خطاب به شرکت کنندگان تأکید کردند: "... تنها مجرم اتمی جهان اینک به دروغ خود را مدعی مبارزه با گسترش سلاح اتمی معرفی می‌کند؛ درحالی‌که یقیناً هیچ اقدام جدی در این مسیر صورت نداده و هرگز صورت نخواهد داد. اگر ادعای مبارزه با گسترش سلاح هسته‌ای آمریکا دروغ نبود، آیا رژیم صهیونیستی می‌توانست ضمن خودداری از پذیرش مقررات بین‌المللی در این زمینه به‌ویژه ان.پی.تی، سرزمین اشغال‌شده فلسطین را به زرادخانه‌ای مبدل سازد که انبوهی از سلاح‌های هسته‌ای در آن ذخیره شده‌است؟ ..."^۱

✓ آزمایش موفق موشک‌های قیام ۱، نسل سوم فاتح ۱۱۰ و خلیج فارس

- موشک بالستیک میان برد «قیام ۱» ۲۹ مرداد سال ۱۳۸۹ با موفقیت تست و شلیک شد. این موشک از کلاس جدید موشک‌های ایرانی که دارای ویژگی‌های فنی جدید و قدرت تاکتیکی منحصر به فرد است. به طوری که آن را دروازه ورود ایران به عرصه جدید در ساخت موشک‌های بالستیک می‌دانند. گفته شده این موشک خلاصه‌ای از تجربه ۲۵ ساله صنعت دفاعی کشور در عرصه هوافضا تا آن روز است. نداشتن بالک به عنوان یکی از ویژگی‌های موشک قیام ۱ است که علاوه بر افزایش سرعت، قابلیت پرتاب موشک از انواع لانچرهای خاص (پرتابگرها) را به آن می‌دهد. یعنی قابلیت پرتاب از سیلوهای مخصوص، پرتاب از پرتابگر، پرتاب از زیر دریایی و ... را به این موشک می‌بخشد. سوخت این موشک مایع است که از قابلیت جابجایی و متحرک بودن بهره مند است. برد قیام ۸۰۰ کیلومتر بوده و کلاهکی به جرم ۷۴۶ کیلوگرم را حمل می‌کند. البته این موشک بالستیک بنا بر مأموریت‌های تعریف شده، می‌تواند اهداف را در فواصل مختلف مورد اصابت قرار دهد.^۲

- موشک نسخه نسل سوم فاتح ۱۱۰ شهریور سال ۱۳۸۹ آزمایش شد. این موشک دارای برد ۳۰۰ کیلومتر، دقت بیشتر و توانایی نگهداری در مناطق مختلف ایران است. موشک Fateh-۱۱۰ یا NP-۱۱۰ یک موشک بالستیک استراتژیک با برد کوتاه است. این موشک از یک موتور تک مرحله ای که با سوخت جامد کار می‌کند بهره می‌برد. فاتح ۱۱۰ موشکی سطح به سطح است که با استفاده از سوخت جامد توانایی هدف قرار دادن اهدافی در ۲۰۰ کیلومتری و بالاتر را داراست.

- از موشک بالستیک، هوشمند و مافوق صوت خلیج فارس بهمن ۱۳۸۹ رو نمایی شد. موشک خلیج فارس یک موشک کشتی‌زن بوده و تفاوت آن با موشک‌های قبلی این است که دیگر موشک‌ها عمدتاً با سرعتی زیر صوت و به صورت کروز عمل می‌کردند اما خلیج فارس با سرعتی مافوق صوت و به صورت بالستیک از سطح زمین شلیک شده و به صورت عمودی از ارتفاع بالا می‌تواند هرگونه ناو و یا شناور دشمن را مورد هدف قرار دهد. سوخت موشک خلیج فارس جامد است و این موشک با شعاع بُرد عملیاتی ۳۰۰ کیلومتر، به صورت هدایت ترکیبی عمل می‌کند به طوری که جستجوگر آن در فاز نهایی بر روی هدف قفل کرده و در این حالت، شناور دشمن هیچ راه گریزی از اصابت آن -که کلاهکی با حدود ۴۵۰ کیلوگرم مواد منفجره دارد- نخواهد داشت. همچنین موشک خلیج فارس در نوک کلاهک خود از یک سامانه

۱. همشهری آنلاین، آشنایی با کنفرانس بین‌المللی خلع سلاح و عدم اشاعه سلاح‌های هسته‌ای، ۱۳۸۹/۰۲/۰۳؛ مشرق نیوز، نگاهی به تاریخچه میزبانی های ایران، ۱۳۹۱/۰۶/۰۸.

۲. علاوه بر ویژگی‌های متنوع رادارگریزی در "قیام"، ویژگی‌های دیگری مثل جنس و مواد این موشک را با سایر موشک‌ها متفاوت کرده است. از ویژگی‌های بارز موشک "قیام" این است که احتمال ردیابی، شناسایی و مورد اصابت قرار گرفتن آن توسط سیستم‌های ضد موشک (مانند پاتریوت، ارو و ...) به علت سرعت بالا هنگام پرتاب، چرخشی شدن، استفاده از آلیاژ خاص و جذاب امواج رادار و به احتمال زیاد استفاده از کلاهک ۳ تکه MIRV به شدت کاهش یافته است. (سایت جماران، موشک‌های ایرانی را بشناسید؛ تا عاشورا تا خرمشهر، ۱۳۹۶/۰۹/۰۹)

الکترواپتیک پیشرفته برای کشف اهداف در هنگام بازگشت به جو بهره می‌برد که این امکان را به موشک می‌دهد تا در زمان حمله، مستقل بوده و خود اقدام به کشف هدف کرده و خود را به سمت هدف هدایت کند. این موشک توسط مرکز تحقیقاتی نیروی هوافضای سپاه طراحی و توسط وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح تولید شده و یکی از شاهکارهای سردار شهید حسن طهرانی مقدم به حساب می‌آید.^۱

✓ رونمایی و آزمایش هواپیماهای بدون سرنشین کرار و سفره ماهی

- اولین پهپاد (هواپیمای بدون سرنشین) جت بمب افکن ایران با نام «کرار» مرداد ۱۳۸۹ رونمایی شد. پهپاد جت دارای توانمندی‌های بسیاری است که یکی از آنها برد و شعاع عملیات زیاد است. مشخصات اعلام شده این پرنده شامل برد ۱۰۰۰ کیلومتر، سرعت حدود ۹۰۰ کیلومتر بر ساعت، محموله قابل حمل حدود ۵۰۰ کیلوگرم و سقف پرواز حدود ۲۵ هزار تا ۴۰ هزار پا (۷۵۰۰ تا ۱۲۰۰۰ متر) در نمونه‌های مختلف است. پیشرانه کرار از نوع توربوجت است که به همراه سایر زیرسامانه‌ها در داخل کشور ساخته شده است.^۲ توانایی حمل تا چهار فروند موشک ضد کشتی کوثر با برد حدود ۲۵ کیلومتر نشان دهنده این است که از همین ابتدا برای کرار مأموریت‌های دریایی نیز در نظر گرفته شده است. بنابراین با حمل این موشک به فواصل دور توسط کرار، کارایی عملیاتی این موشک افزایش می‌یابد. البته گفته شده تعداد جایگاه‌های حمل محموله در کرار، ۵ عدد است که یکی در زیر بدنه و چهار عدد در زیر بال‌ها است.^۳

- پهپاد موتور جت «سفره ماهی» که توسط نیروی هوایی ارتش به عنوان یک پهپاد بمب افکن در حال توسعه است از طرحی متفاوت بهره می‌برد و ۲۹ فروردین ۱۳۸۹ همزمان با رژه روز ارتش رونمایی شد. دو موتور بودن، بال دلتایی یکپارچه با بدنه با ریشه امتداد یافته تا نوک دماغه، سکان عمودی V شکل و استفاده از اصول طراحی هواپیماهای پنهان کار (رادارگریز) از ویژگی‌های قابل دریافت از ظاهر آن است. این پهپاد به همراه یک نمونه دیگر از نظر ظاهری شبیه به جنگنده‌ها به نظر می‌رسد.^۴

✓ ترور و شهادت دکتر شهریار دانشمند هسته‌ای

دکتر مجید شهریار استاد دانشگاه شهید بهشتی، فیزیک‌دان و دانشمند هسته‌ای ۸ آذر ۱۳۸۹ توسط عوامل رژیم صهیونیستی و با همکاری اطلاعاتی منافقین در یک عملیات تروریستی به درجه رفیع شهادت نائل شد. شهید شهریار تمام مراحل تحصیلی خود را در ایران سپری کرد. ایشان کارشناسی رشته مهندسی الکترونیک در دانشگاه امیرکبیر، کارشناسی ارشد در رشته مهندسی هسته‌ای در دانشگاه صنعتی شریف و دکترای خود را در رشته علوم و تکنولوژی فناوری هسته‌ای در سال ۱۳۷۷ از دانشگاه امیرکبیر دریافت کرد.^۵ دکتر شهریار در سال ۱۳۸۰ به دانشگاه شهید

۱. سایت جماران، موشک‌های ایرانی را بشناسید؛ از عاشورا تا خرمشهر، ۱۳۹۶/۰۹/۰۹؛ خبرگزاری تسنیم، از زلزله زلزال‌ها تا قیام سجیل‌ها/ مشهورترین موشک‌های ایرانی، ۱۳۹۳/۰۸/۲۶.

۲. از دیگر ویژگی‌های کرار: آپروپینامیک، طراحی هواپیما، طراحی موتور (که احتمالاً از نوع طلوع ۴ بهینه شده است)، سامانه‌های سوخت، تحلیل سازه، مخابرات، هدایت و ناوبری و الکترونیک از جمله زمینه‌های تخصصی به کار گرفته شده در طراحی و ساخت کرار است. سامانه خلبان خودکار، توانایی برنامه ریزی مجدد در حین پرواز و تغییر مأموریت، بسته شدن امکان ارتباط برای جلوگیری از نفوذ دشمن در سامانه هدایت و کنترل، برخورداری از سامانه‌های پیشرفته ناوبری از سایر دیگر ویژگی‌های عنوان شده برای کرار در مصاحبه‌های مسئولان صنعت دفاعی است. (خبرگزاری مهر، همه پهپاد‌های ایران ...، ۱۳۹۲/۰۹/۲۵).

۳. روزنامه ایران، پهپاد «کرار» هزار کیلومتر شعاع پروازی دارد، ۱۳۸۹/۰۶/۰۱؛ خبرگزاری مهر، همه پهپاد‌های ایران ...، ۱۳۹۲/۰۹/۲۵.

۴. مشرق نیوز، صاعقه و طوفان برای دشمنان، سفره ماهی برای آیندگان، ۱۳۹۰/۰۷/۲۷؛ خبرگزاری مهر، همه پهپاد‌های ایران ...، ۱۳۹۲/۰۹/۲۵.

۵. خبرگزاری فارس، شهید مجید شهریار از تولد تا شهادت/ بازخوانی زندگینامه دانشمند شهید، ۱۳۹۶/۰۹/۱۰.

بهشتی رفت و در سال ۱۳۸۵ با راه‌اندازی دانشکده مهندسی هسته‌ای دانشگاه شهید بهشتی به عضویت هیئت علمی آن درآمد.^۱ شهید دکتر شهریار به همراه شهید دکتر مسعود علی‌محمدی (اولین شهید دانشمند هسته‌ای) از اعضای شورای ملی سزای (مرکز تابش سینکروترون برای تحقیقات و علوم کاربردی در غرب آسیا) و از مشاوران ایران در این پروژه بود. شهید شهریار از سال ۱۳۸۳ تا زمان شهادت نماینده دانشگاه شهید بهشتی در امور اجرایی همکاری با سازمان انرژی هسته‌ای بود. وی همچنین عضویت در انجمن هسته‌ای ایران، مدیریت گروه کاربرد پرتوها، عضویت در شورای آزمایشگاه و شورای فناوری دانشگاه، عضویت در کمیته تخصصی فنی و مهندسی هیئت ممیزه، و برگزاری چهار کمیته علمی و کارگاه آموزش را در پرونده اجرایی خود داشت. برگزاری دوره‌هایی چون «کارگاه آموزشی آشنایی با کدهای محاسباتی رآکتورهای هسته‌ای» از جمله سوابق مجید شهریار بوده است. یکی از طرح‌های مهم مجید شهریار، طراحی‌های تئوریک مربوط به ساخت نسل جدید رآکتورهای هسته‌ای است که بازتاب زیادی نیز در مراکز علمی جهان داشت. او از جمله کارشناسان ارشد مبارزه با کرم رایانه‌ای استاکس‌نت بود.^۲

تیر ۱۳۹۱ وزارت اطلاعات در اطلاعیه‌ای اعلام کرد که کلیه عوامل دخیل در ترور شهید شهریار مورد شناسایی قرار گرفته و بازداشت شده‌اند. در این اطلاعیه اشاره شده بود که اطلاعات و مستندات موجود گویای اتکای تمام‌عیار آن ساختار تروریستی به اطلاعات، ارتباطات، پایگاه‌ها و سایر امکانات حمایتی چند سرویس پر ادعای غربی و در رأس آنها CIA و MI۶ و تعدادی از مزدوران منطقه‌ای آنهاست.^۳

✓ حادثه تروریستی در مسجد جامع زاهدان و چابهار

- شامگاه ۲۴ تیر سال ۱۳۸۹ مردم استان سیستان و بلوچستان و اهالی شهر زاهدان شاهد حادثه تروریستی بودند که طی آن ۲۷ تن از هم‌وطنان به شهادت رسیده و ۲۷۰ نفر مجروح شدند. دو انفجار انتحاری در فاصله زمانی بسیار کوتاه در مقابل مسجد جامع زاهدان و هم‌زمان با جشن میلاد امام حسین (ع) و حضرت ابوالفضل (ع) روی داد. ساعتی بعد از انفجار، گروهک تروریستی جندالشیطان - که خود را «جندا...» نامیده‌اند، با صدور بیانیه‌ای مسئولیت این جنایت هولناک را به عهده می‌گیرد و با سناریویی از قبل طراحی شده با افتخار، عکس‌های دو عامل انتحاری که حادثه مسجد جامع رقم زدند را در وبلاگ خود منتشر می‌کند. این گروهک مدعی می‌شود که این افراد به نام‌های «عبدالباسط ریگی» معروف به اسلام جان و «محمد ریگی» معروف به جنیدجان عملیات تروریستی انتحاری خود را در مقابل مسجد جامع زاهدان انجام داده و به هلاکت رسیده‌اند.^۴ در مهرماه ۱۳۸۹ دادستان عمومی و انقلاب زاهدان، خبر از دستگیری ۴ نفر از عوامل مشارکت‌کننده در بمب گذاری مسجد جامع با تلاش نیروهای امنیتی داد. وی جرایمی از قبیل تهیه امکانات و تجهیزات مورد نیاز بمب‌گذاران، مثل کمربند انفجاری را برشمرد.^۵

۱. وبگاه رسمی دانشگاه شهید بهشتی، اعضای هیئت علمی، دانشکده مهندسی هسته‌ای، ۱۳۸۹/۰۹/۱۰.

۲. خبرگزاری فارس، شهید مجید شهریار از تولد تا شهادت/ بازخوانی زندگینامه دانشمند شهید، ۱۳۹۶/۰۹/۱۰.

۳. همشهری آنلاین، رسوایی موساد و سیا در ترور دانشمندان هسته‌ای ایران، ۱۳۹۱/۰۹/۰۸.

۴. تابناک، آخرین جزئیات از حادثه تروریستی در زاهدان، ۱۳۸۹/۰۴/۲۴؛ خبرگزاری تسنیم، بازخوانی انفجار تروریستی مسجد جامع زاهدان توسط گروهک ریگی، ۱۳۹۲/۰۴/۳۰.

۵. همشهری آنلاین، دستگیری عوامل بمب گذاری مسجد جامع زاهدان، ۱۳۸۹/۰۷/۲۹.

۲۴ آذر ۱۳۸۹ مصادف با تاسوعای حسینی دو انفجار در شهرستان چابهار در بین هیئت عزاداری که در مقابل مسجد امام حسین (ع) تجمع کرده بودند، روی داد که طی آن ۳۸ نفر شهید و ۱۰۸ نفر از اقشار مختلف مردم زخمی شدند. در میان شهدا و مجروحان این حمله انتحاری، شماری زن و کودک نیز بودند.^۱ گروهک تروریستی ریگی که خود را جندا... می‌نامند، در بیانیه‌ای مسئولیت این جنایت هولناک را برعهده گرفت و اعلام کرد که این عملیات را به انتقام از اعدام عبدالملک ریگی و دیگر اعضای اعدام‌شده این گروه شبه‌نظامی انجام داده‌است.^۲

✓ انفجار تروریستی در حاشیه رژه نیروهای مسلح در مهاباد

در آیین رژه نیروهای مسلح مهاباد در ۳۱ شهریور ۱۳۸۹ بمبی در میان مردم حاضر در این مراسم منفجر شد که طی آن ۱۲ نفر زن و کودک شهید و ۸۲ نفر دیگر زخمی شدند. اکثر قربانیان را فرزندان و همسران افراد عادی عضو ارتش مهاباد و عشایر منگور تشکیل می‌دادند. این بمب در ۵۰ متری جایگاه ویژه منفجر شد و به نیروهای نظامی حاضر در محل، آسیبی وارد نیامد.^۳ چند روز پس از این حادثه فرمانده قرارگاه حمزه سیدالشهدا گفت: رزمندگان این قرارگاه با همکاری نیروهای اطلاعاتی و انتظامی، در یک عملیات موفق، ۳۰ نفر از عوامل اصلی و محوری جنایت اخیر تروریستی در شهرستان مهاباد را کشته‌اند.^۴

✓ صدور ششمین قطعنامه تحریمی شورای امنیت علیه ایران و تشدید تحریم‌های آمریکا و اروپا

ششمین و آخرین قطعنامه شورای امنیت به شماره ۱۹۲۹، نوزدهم خرداد ۱۳۸۹ (۹ ژوئن ۲۰۱۰) با ۱۲ رای موافق، ۲ رای مخالف (برزیل و ترکیه)، ۱ رای ممتنع (لبنان) تصویب شد که بر اساس آن ایران نباید از هیچ فعالیت تجاری مرتبط با غنی سازی اورانیوم و دیگر مواد هسته ای یا فناوری دیگر کشورها بهره مند شود و همه کشورهای عضو سازمان ملل متحد باید از انتقال هرگونه ماشین نظامی مانند تانک و نفربر زرهی، هواپیمای جنگی، هلیکوپتر تهاجمی، توپخانه کالیبر بالا، کشتی نظامی، موشک و سیستم‌ها و تجهیزات مربوط به این سلاح‌ها به ایران جلوگیری کنند.^۵ ایران با این قطعنامه رسماً زیر فصل هفتم منشور سازمان ملل متحد و بند ۴۱ آن قرار گرفت. عمده کارشناسان داخلی و خارجی معتقدند این قطعنامه بدترین قطعنامه در طول تاریخ حیات شورای امنیت علیه یک کشور بوده است.^۶

پیرو صدور این قطعنامه تحریم‌های یکجانبه و چندجانبه از سوی آمریکا و اتحادیه اروپا علیه ایران تشدید شد. مجلس نمایندگان آمریکا هشتم خرداد ۱۳۸۹ (۲۹ مه ۲۰۱۰) لایحه تحریم شرکت‌هایی را به تصویب رساند که با ایران معامله-

۱. ایرنا، عوامل حادثه تروریستی چابهار شناسایی و اقدامات لازم برای دستگیری آنان آغاز شد، ۱۳۹۱/۰۷/۰۳.

۲. سایت هابیلیان، بازخوانی حادثه تروریستی تاسوعای حسینی ۱۳۸۹ در چابهار، ۱۳۹۱/۰۹/۰۱.

۳. تابناک، انفجار تروریستی در رژه نیروهای مسلح در مهاباد، ۱۳۸۹/۰۶/۳۱؛ جام جم آنلاین، همه شهدای انفجار مهاباد زن هستند، ۱۳۸۹/۰۶/۳۱.

۴. آفتاب نیوز، ۳۰ نفر از عوامل اصلی انفجار مهاباد کشته شدند، ۱۳۸۹/۰۷/۰۵.

۵. موارد دیگر قطعنامه ۱۹۲۹؛ عدم فعالیت اقتصادی در مسائل مربوط به هسته‌ای و موشکی که ایران از آن منتفع شود. لزوم هشیاری درباره کاربردهای دوگانه برخی صنایع و تجهیزات پتروشیمی با هسته‌ای، ممنوعیت فروش سلاح‌های نظامی به ایران (حتی از نوع متعارف)، جلوگیری از انتقال فناوری‌ها یا مساعدت‌های تکنیکی مربوط به موشک-های بالستیک قادر به حمل تسلیحات هسته‌ای و ممنوعیت انجام هر فعالیتی توسط ایران در این زمینه، تحریم سپاه پاسداران و شرکت کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران، لزوم تصویب پروتکل الحاقی، لزوم معاهده جامع منع آزمایش‌های هسته‌ای (CTBT)، اجازه بازرسی تمام محموله‌های هوایی و دریایی (حتی در دریاهای آزاد) به مقصد ایران و یا از این کشور به خارج را در صورتی که مظنون به این باشند که آن محموله‌ها حاوی مواد اتمی، موشکی یا نظامی ممنوع باشد و نیز اجازه توقیف آنها مبتنی بر شرایط، تحریم خدمات مالی مرتبط با اشاعه سلاح هسته‌ای، بیمه، مسدود کردن دارایی‌ها، هوشیاری هنگام معامله با بانک‌های ایرانی و نهادهای سپاه و کشتیرانی، عدم سرمایه‌گذاری مشترک با بانک‌های ایرانی، جلوگیری از تاسیس شعب تازه بانک‌های ایرانی (خبرآنلاین، از قطعنامه ۱۶۹۶ تا ۱۹۲۹ تا ۱۳۹۴/۰۶/۲۴)

۶. خبرآنلاین، از قطعنامه ۱۶۹۶ تا ۱۹۲۹ تا ۱۳۹۴/۰۶/۲۴.

های تجاری داشتند. در ادامه، وزارت خزانه‌داری آمریکا بیست و هفتم خرداد ۱۳۸۹ (۱۷ ژوئن ۲۰۱۰) اقدام‌های تحریمی علیه چند شرکت کشتیرانی ایران اتخاذ کرد و سپس ۲۲ شرکت نفتی، انرژی و بیمه دولت ایران آن را اداره می‌کرد هدف تحریم‌های کاخ سفید قرار گرفت.

به دنبال آمریکایی‌ها و در مرداد ۱۳۸۹ (ژوئیه ۲۰۱۰)، مقام‌های اتحادیه اروپا و نیز کانادا دور تازه‌ای از تحریم‌ها را علیه بخش انرژی و کشتیرانی ایران تصویب کردند. در تکمیل ساختار تحریم‌ها، هفتم آبان ۱۳۸۹ (۲۹ اکتبر ۲۰۱۰)، آمریکا تحریم‌هایی را علیه ایران تصویب کرد که بر اساس آن ۳۷ شرکت اروپایی و پنج شهروند ایرانی - که گفته می‌شد در بخش کشتیرانی ایران فعالیت داشتند - تحریم شدند. از طرفی، وزارت خزانه‌داری آمریکا بیست و چهارم دی ۱۳۸۹ (۱۴ ژانویه ۲۰۱۱)، ۲۴ شرکت کشتیرانی بین‌المللی را به دلیل بازرگانی با ایران تحریم کرد.^۱

✓ **حادثه ۲۵ بهمن و واکنش‌ها به آن**

با بالا گرفتن موج بیداری اسلامی در کشورهای شمال آفریقا و قیام‌های مردمی علیه رژیم‌های وابسته‌شان به‌ویژه در مصر و تونس، میرحسین موسوی و مهدی کروبی از نامزدان ناکام انتخابات ریاست جمهوری سال ۱۳۸۸ به‌طور مشترک طی نامه‌ای، درخواست مجوزی برای شرکت مردم در تظاهرات حمایتی از مردم این دو کشور کردند. در پی آن نیز اعلامیه‌ای برای حضور در راهپیمایی روز ۲۵ بهمن ۱۳۸۹ صادر کردند. طرفداران میرحسین موسوی با استفاده از توییت، فیس بوک و دیگر شبکه‌های اجتماعی شروع به گسترش خبر کردند. پس از مخالفت وزارت کشور با صدور مجوز برای تظاهرات ۲۵ بهمن اردشیر امیرارجمند، مشاور حقوقی میرحسین موسوی و اسماعیل گرامی مقدم سخنگوی حزب اعتماد ملی و مشاور مهدی کروبی در مصاحبه‌هایی جداگانه با شبکه بی‌بی‌سی فارسی اعلام کردند که دیگر نیازی به مجوز نیست و راهپیمایی در هر صورت برگزار می‌شود. از حضور موسوی و کروبی در راهپیمایی ممانعت صورت گرفت اما با این وجود در تهران و برخی شهرها تظاهراتی انجام شد و عده‌ای بازداشت شدند. موسوی و کروبی بر اساس مجوز شورای امنیت ملی کشور در بازداشت خانگی قرار گرفتند.^۲ براساس گزارش هیئت انتخابی مجلس شورای اسلامی برای حادثه ۲۵ بهمن ۱۳۸۹: اسناد اطلاعاتی نشان می‌دهد که آمریکا و انگلیس و رژیم صهیونیستی جهت پشتیبانی از اطلاعاتی میرحسین موسوی و کروبی همه گروهک‌های ضدانقلاب اعم از منافقین، سلطنت‌طلب‌ها، بهائیان و قوم‌گرایان را در ۲۵ بهمن به صحنه آوردند. دستگیری تعدادی از عناصر منافقین در روز ۲۵ بهمن نشانگر این واقعیت است. برای انجام این مأموریت ده‌ها شبکه اینترنتی، ده‌ها هزار ایمیل و بیش از یک میلیون و ۲۰۰ هزار پیامک به داخل کشور ارسال شد.^۳ اکثر نهادها و سازمان‌ها و اشخاص کشور حادثه ۲۵ بهمن ۱۳۸۹ و مسبب آن را محکوم کردند.

□ **اقتصادی - توسعه‌ای**

✓ **اجرای قانون هدفمند کردن یارانه‌ها و پرداخت نقدی یارانه**

۲۷ آذر سال ۱۳۸۹ رئیس‌جمهور وقت با حضور در رسانه ملی رسماً آغاز اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها و ارائه

۱. ایرنا، تحریم‌های هسته‌ای از آغاز تا پایان، ۱۳۹۴/۱۰/۲۷.

۲. تابناک، فتنه ۲۵ بهمن ۸۹ و بازگشت به دهه ۶۰، ۱۳۸۹/۱۲/۰۱؛ شبکه اطلاع‌رسانی راه‌دانا، ۲۵ بهمن ۸۹ در خیابان‌های تهران چه گذشت؟، ۱۳۹۳/۱۱/۲۵؛ خبرگزاری برنا، حادثه ۲۵ بهمن ۸۹ تحرکات عده‌ای فریب‌خورده بود، ۱۳۹۲/۰۵/۰۵.

۳. همشهری آنلاین، متن کامل گزارش مجلس در مورد حوادث ۲۵ بهمن، ۱۳۸۹/۱۲/۱۱.

حامل‌های انرژی با قیمت اصلاح شده از ۲۸ آذر را اعلام کرد و فردای آن روز (۲۸ آذر ۱۳۸۹) با انتشار اطلاعیه‌ای از سوی دولت، تغییرات قیمتی حامل‌های انرژی را مشخص و قانون به اجرا درآمد.

قانون هدفمند کردن یارانه‌ها ۲۳ دی ۱۳۸۸ پس از تصویب و تایید شورای نگهبان به هیئت دولت ابلاغ شد. اجرای این قانون در بودجه سال ۱۳۸۹ آمد و قرار بر این بود که از اول سال ۸۹ اجرا شود، اما آماده نبودن بسترها و کش و قوس‌های زیاد به تعویق افتاد و سرانجام در آخر آذر ۱۳۸۹ با واریز مبلغ ۸۱ هزار تومان یارانه نقدی دوماهه به ازای هر فرد، و تغییرات قیمتی حامل‌های انرژی اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها به طور رسمی آغاز شد. رقم پرداختی یارانه در ابتدا ۴۰ هزار و ۵۰۰ تومان برای هر فرد بود اما در ادامه برای تمامی افراد ۴۵ هزار و ۵۰۰ تومان تعیین شد. رقمی که البته به گفته نوبخت -رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی دولت یازدهم- قرار بوده به ازای هر نفر ۱۲ هزار تومان باشد که ۴۵ هزار و ۵۰۰ تومان پرداخت که اکنون عاملی برای افزایش کسری‌های دولت در این بخش شده است. براساس قانون هدفمندی یارانه‌ها با حذف تدریجی یارانه از مواد سوختی، خوراکی، آب، برق، گاز و سایر اقلام، بخشی از درآمد به دست آمده به صورت نقدی و غیر نقدی بین مردم توزیع شده و سایر درآمدهای آن صرف تولید، طرح‌های عمرانی، فرهنگی، اجتماعی و سلامت جامعه می‌شود.^۱ درباره نحوه کسب درآمد از اقلام شمول حذف یارانه و نحوه توزیع این درآمد یارانه‌ها در بخش پرداخت نقدی و غیر نقدی و سایر مصارف یارانه در بخش تولید و غیره از زمان اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها تاکنون همواره مورد مناقشه و چالش بین کارشناسان، اقتصاددانان، نمایندگان مجلس و دولتمردان بوده است.

✓ افتتاح مجتمع تولید خودروی سایپا کاشان

مجتمع تولید خودروی سایپا کاشان ۱۹ اردیبهشت ۱۳۸۹ گشایش یافت. حجم سرمایه‌گذاری در مجتمع تولید خودرو سایپا کاشان ۴ هزار میلیارد ریال بوده است که برای ۱۶۰۰ نفر به صورت مستقیم و ۶ هزار نفر به صورت غیر مستقیم ایجاد اشتغال نموده است. در مجتمع تولید خودرو سایپا کاشان قرار است سالیانه یکصد و پنجاه هزار دستگاه خودرو ملی S-۸۱ و سایپا ۱۱۱ (مروارید) با هدف افزایش خط تولید و عرضه انواع خودروهای سواری بر مبنای چشم انداز برنامه گروه‌های خودروسازی سایپا تولید گردد. این مجتمع تولیدی در مساحتی بالغ بر ۳۱۸ هکتار احداث شده است که بر این اساس بزرگ‌ترین کارخانه صنعتی ایران به لحاظ وسعت محسوب می‌شود و در حال حاضر نیز به عنوان بزرگ‌ترین سایت خودروسازی در غرب آسیا مطرح شده است.^۲

✓ افتتاح کارخانه تولید سیمان جوین در خراسان رضوی

کارخانه سیمان جوین واقع در منطقه جغتای استان خراسان رضوی ۱۸ مهر ۱۳۸۹ افتتاح شد. بهره بردن از نیروهای متخصص FLSMIDTH و نیروهای برجسته داخلی، تجهیزات آزمایشگاهی بسیار مدرن و پیشرفته شرایط لازم را برای دستیابی به محصولی بسیار بالاتر از حد استاندارد های پذیرفته شده را در راستای سیاست‌های مشتری مدارانه کارخانه فراهم نموده است. مواد اصلی تولید سیمان این کارخانه آلوپوم، سنگ آهک و سنگ مارول است که از معادن غنی اطراف کارخانه تامین می‌گردد. ظرفیت تولید این کارخانه عظیم ۴۰۰۰ تن کلینکر در روز و ظرفیت تولید آسیاهای

۱. ایسنا، "هدفمندی یارانه‌ها" ۵ ساله شد...، ۱۳۹۴/۰۹/۲۸.

۲. خبرگزاری مهر، مجتمع تولید خودروی سایپا کاشان با حضور رئیس جمهور افتتاح شد، ۱۳۸۹/۰۲/۱۹.

سیمان آن ۵۰۰۰ تن است. مجموع سرمایه‌گذاری ریالی و ارزی انجام شده در این طرح یک هزار و ۹۷۰ میلیارد ریال است.^۱

✓ کشف میادین جدید گازی

- میدان گازی توس در خراسان رضوی تیر ۱۳۸۹ کشف شد این میدان گازی دارای ۶۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون مترمکعب گاز درجا و با توان تولید روزانه چهار میلیون مترمکعب گاز است. میدان گازی توس در یکصد کیلومتری شمال شرق مشهد قرار گرفته است. بر اساس برآوردهای انجام شده، ۷۰ تا ۷۵ درصد گاز این میدان قابل استحصال است. میدان گازی توس از پتانسیل بهره برداری ۲۰ تا ۲۵ سال گاز طبیعی را دارا است. با توسعه این میدان امکان استحصال روزانه ۱۳۰ تا ۱۴۰ میلیون فوت مکعب گاز طبیعی از این میدان وجود دارد.^۲

- میدان مستقل گازی فروز در ۳۰ کیلومتری جنوب شرقی جزیره کیش و در آب‌های سرزمینی ایران کشف شده است که حجم گاز درجای این میدان بیش از ۷۰۰ میلیارد مترمکعب و مایعات گازی درجای آن ۲۸۸ میلیون بشکه است. توان تولید روزانه ۷۰ میلیون مترمکعب گاز از میدان فروز وجود دارد.^۳

✓ افتتاح بزرگ‌ترین کارخانه گندله سازی ایران و غرب آسیا در سیرجان

بزرگ‌ترین کارخانه تولید گندله سنگ آهن ایران و غرب آسیا ۱۴ فروردین ۱۳۸۹ در سیرجان افتتاح شد. کارخانه گندله سازی گل گهر سیرجان از ظرفیت تولید پنج میلیون تن درسال برخوردار است که این میزان گندله به کارخانه‌های احیای مستقیم حمل می‌شود و در آنجا محصول آهن اسفنجی با عیار ۹۳ تا ۱۰۰ درصد تولید شده و سپس به کارخانه‌های ذوب ارسال می‌شود. با گندله تولیدی این کارخانه می‌توان ۲ تا ۲/۵ میلیون تن فولاد در سال تولید کرد. کارخانه گندله سازی گل گهر سیرجان با استفاده از کنسانتره معدن سنگ آهن گل گهر تغذیه می‌شود و گندله‌های تولیدی به عنوان ماده اولیه ذوب و سپس شمش فولاد مصرف می‌شود و در راستای تامین خوراک شرکت‌های تولیدکننده فولاد و توسعه این صنعت در کشور نقش مهمی دارد. برای راه اندازی این طرح دو هزار و ۹۰۰ میلیارد ریال سرمایه گذاری شده است. این کارخانه که در ۶۰ کیلومتری شهر سیرجان و در ۱۸۰ کیلومتری کرمان واقع شده برای پنج هزار و ۵۰۰ نفر به صورت مستقیم و غیرمستقیم اشتغال ایجاد می‌کند. با توجه به اینکه حدود ۷۰ درصد تجهیزات این کارخانه به عنوان یکی از فرآیندهای تولید فولاد توسط مهندسان داخلی در گل گهر بومی شده است راه اندازی این کارخانه گامی بزرگ در راستای بومی سازی صنعت فولاد محسوب می‌شود.^۴

✓ بهره برداری از آزادراه خرم‌آباد - پل زال

آزادراه خرم‌آباد - پل زال ۱۱ آبان ۱۳۸۹ به بهره‌برداری رسمی رسید. آزادراه خرم‌آباد - پل زال که ۱۰۴ کیلومتر طول دارد، قطعه اول آزادراه خرم‌آباد-اندیمشک است و ویژگی‌هایی از جمله کاهش تصادفات، کاهش زمان سفر و صرفه‌جویی

۱. ایسنا، با حضور معاون اول رییس‌جمهور؛ کارخانه سیمان جوین افتتاح شد، ۱۳۸۹/۰۷/۱۸؛ وب سایت سیمان جوین، <http://joveincement.ir>

۲. جام جم آنلاین، کشف یک میدان گازی در شمال شرق ایران، ۱۳۸۹/۰۴/۰۵؛ ایسنا، جزئیات کشف ۹ مخزن نفتی و ۴ میدان گازی از زبان معاون وزیر نفت، ۱۳۸۹/۰۶/۰۶.

۳. ایسنا، جزئیات کشف ۹ مخزن نفتی و ۴ میدان گازی از زبان معاون وزیر نفت، ۱۳۸۹/۰۶/۰۶.

۴. وب سایت شرکت معدنی و صنعتی گل گهر، آشنایی با گل گهر؛ پایگاه اطلاع رسانی دولت، بزرگترین کارخانه گندله سازی خاورمیانه در سیرجان افتتاح شد، ۱۳۸۹/۰۱/۱۴.

چشمگیر سالانه ۴۰۰ میلیارد ریال در مصرف سوخت، کاهش ۶۰ کیلومتری طول آزادراه نسبت به مسیر فعلی، کاهش چشمگیر بار ترافیکی و افزایش سرعت مطمئن در این محور را دارا است. این آزادراه، ۱۴ دهنه تونل دو قلو به طول ۲۵ کیلومتر، ۲۸ پل بزرگ به طول ۲ هزار و ۶۰۰ متر، ۱۴۰ دهنه پل کوچک و ۲ تقاطع غیرهم‌سطح دارد. ساخت آزادراه خرم‌آباد-پل زال حدود ۷ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال هزینه دربرداشته که ۵۰ درصد از این هزینه توسط دولت و ۵۰ درصد آن نیز توسط بخش خصوصی تامین شده است که سهم دولت در مدت ۵ سال از محل صرفه‌جویی در مصرف سوخت خودروها برگشت خواهد شد و بخش خصوصی هم دست‌کم در ۱۸ سال حق دریافت عوارض از این آزادراه را خواهد داشت.^۱

□ اجتماعی - فرهنگی

✓ رونمایی از نقشه جامع علمی کشور

۱۷ اسفند ۱۳۸۹ از نقشه جامع علمی کشور رونمایی شد. نقشه جامع علمی کشور مشتمل بر ۳۵ صفحه که به عنوان یک سند راهبردی در حوزه علم و فناوری است.

۲۳ مرداد ۱۳۸۵ مقام معظم رهبری در دیدار رؤسای دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی تأکید کردند نقشه جامع علمی مهمترین نیاز کشور است که باید با ترسیم آن و براساس زمان‌بندی و با راهبردی مشخص به سطوح بالای دانش روز و جهش علمی دست یابیم. پس از آن شورای عالی انقلاب فرهنگی در دستور کار متعدد در سال‌های ۸۵ تا ۸۹ مسیر تصویب نقشه را طی کرد. در سال ۸۶ جرقه اولیه اولویت بندی کاری برای تهیه نقشه زده شد. در سال ۸۷ گزارش اولیه نقشه جامع علمی کشور در صحن شورای عالی انقلاب فرهنگی ارائه شد و در سال ۸۸ صاحب‌نظران انتقاداتی نسبت به نقشه و نیاز به بازنگری نقشه جامع علمی کشور را مطرح کردند. در ابتدای سال ۸۹ این نکته مطرح شد که متن سند نهایی نقشه جامع علمی کشور منبعث از مطالعات وسیع و گسترده و برخوردار از سه لایه اصلی، تفصیلی و پشتیبان است و به زودی با تصویب نهایی برای اجرا به دستگاه‌های ذیربط ابلاغ می‌شود. در ماه‌های اردیبهشت تا دی سال ۸۹ مراحل کلی، راهبردهای اساسی و کلان به تصویب می‌رسند و به گفته دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی ۵۱ هزار صفحه اسناد پشتیبان عقبه نقشه جامع علمی کشور به تصویب رسیده است. مشارکت بیش از ۲ هزار استاد دانشگاه و حوزه و صاحب نظر اندیشمند، ۸۰۰ مرکز علمی تحقیقاتی، برگزاری ۶ هزار ساعت نفر جلسه، انجام ۳۰۰ هزار نفر ساعت کار کارشناسی، برگزاری ۶۱ جلسه برای تدوین و تصویب نقشه جامع علمی کشور از جمله فعالیت‌ها برای تهیه نقشه بوده است. نقشه جامع علمی کشور ۲۲۴ اقدام ملی مهم دارد که قرار بوده از سال ۱۳۸۹ تا سال ۱۴۰۴ هر سال تعدادی از اقدامات با برنامه ریزی به اجرا برسد.^۲

✓ نخستین نشست «اندیشه‌های راهبردی» با موضوع الگوی اسلامی - ایرانی پیشرفت

۱. روزنامه دنیای اقتصاد، افتتاح رسمی آزاد راه «خرم زال»، ۱۳۸۹/۰۸/۱۲.

۲. همشهری آنلاین، نقشه جامع علمی کشور توسط رئیس‌جمهور ابلاغ شد، ۱۳۹۰/۰۲/۱۹؛ خبرگزاری مهر، جداول مراحل تصویب نقشه جامع علمی ... ۱۳۹۰/۰۱/۰۵.

نخستین نشست «اندیشه‌های راهبردی» با موضوع الگوی اسلامی - ایرانی پیشرفت، ۱۰ آذر ۱۳۸۹ در حضور رهبر معظم انقلاب اسلامی و با شرکت ده‌ها نفر از اندیشمندان، شخصیت‌های علمی، اعضای هیئت‌های علمی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها و جمعی از فضلاء حوزوی و صاحب‌نظران برگزار شد.

"الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت" از مباحثی است که در چند سال قبل و بعد از اولین نشست اندیشه‌های راهبردی به-دفعات در دیدارهای مقام معظم رهبری با فرهیختگان، اندیش‌ورزان و نخبگان جامعه مورد تاکید ایشان قرار گرفته است. ایشان همواره بر مدلی از پیشرفت تاکید دارند که ریشه‌های آن از شرع مقدس اسلام سرچشمه گرفته و کالبد آن با ویژگی‌های تاریخی، جغرافیایی، فرهنگی و رفتاری جامعه ایرانی سازگار باشد.

در نخستین نشست «اندیشه‌های راهبردی»، موضوع الگوی اسلامی - ایرانی پیشرفت، مفاهیم بنیادی مرتبط با پیشرفت در نظام اسلامی، شاخص‌های اصلی الگوی پیشرفت اسلامی - ایرانی، ارزیابی و نقد مدل‌های توسعه و پیشرفت در نظام سرمایه داری غرب و روش‌های تهیه و تدوین الگوی مطلوب پیشرفت مورد بررسی قرار گرفت.

در پی این نشست رهبر معظم انقلاب ۲ خرداد ۱۳۹۰ طی حکمی رئیس و اعضای شورای عالی مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت را منصوب کردند. توسعه گفتمانی و استفاده همه جانبه از ظرفیت‌های علمی و نخبگانی کشور از محورهایی است که هم در متن احکام اعضای شورای عالی و اساسنامه مرکز تصریح شده است و هم در فرمایشات ایشان در ملاقات‌های حضوری مورد تاکید قرار گرفته است. مقام معظم رهبری در نخستین نشست اندیشه‌های راهبردی اظهار داشتند که برای تدوین الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت بایستی یک گفتمان، فرهنگ و باور جمعی ابتدا در بین نخبگان و به تبع آن در سطح عمومی جامعه شکل گیرد.^۱

✓ افتتاح بزرگ‌ترین مرکز آزمایشگاهی سازه و سیستم‌های فضایی در غرب آسیا

بزرگ‌ترین مرکز آزمایشگاهی سازه و سیستم‌های فضایی ایران ۱۰ بهمن ۱۳۸۹ گشایش یافت. این آزمایشگاه که به بهره‌برداری رسید، بزرگ‌ترین واحد آزمایشگاهی غرب آسیا در نوع خود به شمار می‌آید. این مجموعه را متخصصان وزارت دفاع با هدف تقویت زیرساخت‌های صنایع فضایی جمهوری اسلامی ایران با سه محور تامین نیازها و تجهیزات تست، تربیت نیروی انسانی خبره و مشارکت و نقش آفرینی در پروژه‌های فضایی در قالب ۱۰ آزمایشگاه مجهز به عنوان یک مرکز منحصر به فرد در سطح منطقه و در بخش‌هایی نیز با قابلیت‌های کلاس جهانی طراحی و ساخته‌اند. در سامانه‌های فضایی نقش آزمایشگاه‌ها به دلیل پیچیدگی موضوع، بالابودن سطح نیازها و مأموریت‌ها، بالابودن قابلیت اطمینان، وجود ناشناخته‌ها و عدم قطعیت‌ها از اهمیت فوق‌العاده‌ای برخوردارند و از این روست که تمامی مراکز معتبر فضایی جهان مجهز به آزمایشگاه‌های پیشرفته‌اند.^۲

✓ رونمایی از چند دستاورد فضایی ایران

۱. پایگاه اطلاع‌رسانی دفتر حفظ و نشر آثار حضرت آیت‌الله خامنه‌ای - مؤسسه پژوهشی فرهنگی انقلاب اسلامی، نخستین نشست «اندیشه‌های راهبردی» ...، ۱۳۸۹/۰۹/۱۰.

۲. روزنامه کیهان، بزرگ‌ترین مرکز آزمایشگاهی سازه و سیستم‌های فضایی در خاورمیانه افتتاح شد، ۱۳۸۹/۱۱/۱۱.

نمونه‌های مهندسی چهار ماهواره ظفر، رصد، فجر، دانشجویی امیرکبیر و همچنین نمونه مهندسی موتور ماهواره بر سفیر B1 و کپسول زیستی کاوشگر ۴، ۱۸ بهمن ۱۳۸۹ رونمایی شد. ماهواره فجر به عنوان اولین ماهواره با ماموریت مانورمداری کشور با قابلیت تغییر مدار ۳۰۰ تا ۴۵۰ کیلومتر بیضوی به مدار ۴۵۰ کیلومتر دایره ای است که سبب افزایش طول عمر ماهواره به یک و نیم سال است.

ماهواره رصد نیز به عنوان اولین ماهواره تصویربرداری کشور با قابلیت تصویربرداری با تفکیک‌پذیری بهتر از ۲۰۰ متر است. تراست موتور ماهواره بر سفیر B1 از ۳۲ به ۳۷ (افزایش در حدود ۵۰ درصدی در وزن و ۲۵ درصدی در ارتفاع) با قابلیت حمل ماهواره تا وزن ۵۰ کیلوگرم در مدار بیضوی ۳۰۰-۴۵۰ کیلومتری افزایش یافته است.

بهینه‌سازی ماهواره بر سفیر A1 به منظور پرتاب ماهواره رصد که در این فرایند بهینه‌سازی موتور ترمزی مرحله دوم، سیستم جداسازی ماهواره، سنسورها و سیستم تله‌متری، تجهیزات زمینی و هدایت و کنترل و پایگاه پرتاب) با افزایش ارتفاع حوضیض مداری از ۲۵۰ کیلومتر به ۲۷۵ کیلومتر صورت گرفته است.

کاوشگر ۴ توانایی حمل مجموعه آزمایشگاه فضایی با محموله زیستی و ارتفاع بیش از ۱۲۰ کیلومتر با همکاری پژوهشگاه هوافضا را دارد.^۱

✓ افتتاح چند شبکه داخلی و برون مرزی صدا و سیما

شبکه تلویزیونی برون‌مرزی آی‌فیلم با زبان عربی ۱۸ شهریور ۱۳۸۹ آغاز به کار کرد. هدف اصلی شبکه آی‌فیلم، پخش فیلم‌ها و سریال‌های ایرانی برای جهان در تمام طول ساعات شبانه روز است. این شبکه شامل چهار کانال فارسی، عربی، انگلیسی و آی‌فیلم ۲ است. در اوایل سال ۱۳۹۰، کانال اول فارسی شبکه آی‌فیلم ویژه ایرانیان با شعار «آی‌فیلم دوست خانواده تو» در سیستم دیجیتال زمینی به صورت سراسری کار خود را آغاز کرد و در اسفند ۱۳۹۱، کانال انگلیسی شبکه آی‌فیلم با شعار «یک تجربه جدید خانوادگی» فعالیت خود را آغاز کرد. در اواخر اسفند ۱۳۹۶ نیز کانال دوم فارسی این شبکه ویژه فارسی‌زبانان جهان به ویژه افغانستان و تاجیکستان فعالیت خود را آغاز کرد.^۲

- شبکه مستند سیما ۲۶ اسفند ۱۳۸۹ به صورت رسمی افتتاح شد. این شبکه، یک شبکه دیجیتال بیست و چهار ساعته و تخصصی با هدف تولید و پخش فیلم‌های مستند است. این شبکه از سال ۱۳۸۸ به شکل آزمایشی کار خود را با تمرکز بر سینمای مستند آغاز کرده و از اواخر سال ۱۳۹۴ به طور همزمان مجهز به سیستم پخش SD و HD شده است. این شبکه به عنوان یک شبکه تخصصی و پایگاه فیلم‌های مستند و مستندسازان، زمینه سازماندهی، آموزش و گسترش فرهنگ مستندسازی و حمایت از فیلم‌سازان عرصه مستند را در کشور فراهم آورد. مستندهای گردشگری و مرجع بودن این شبکه در تولید و انتشار مستندهای این حوزه از دیگر ماموریت‌های شبکه مستند است که موفق شده در کنار فرهنگ‌سازی و رشد روحیه تحقیق و پژوهش در حوزه مستند، بخش سرگرمی و اطلاع‌رسانی را نیز تقویت نماید.^۳

۱. روزنامه جام جم، ۴ ماهواره ایرانی امروز رونمایی می‌شود، ۱۳۸۹/۱۱/۱۸؛ مجله هوایی، خبرهای خوش از ماهواره‌های ایرانی، ۱۳۸۹/۱۱/۱۰.

۲. سایت آی‌فیلم، درباره ما. <http://۹۳,۱۹۰,۲۴,۱۱۱/farsi/aboutus/>; تابناک، افتتاح نخستین سایت سینمایی عربی در ایران، ۱۳۸۹/۰۹/۲۸.

۳. سایت شبکه مستند سیما، درباره ما.

- شبکه استانی خاوران در خراسان جنوبی ۲۶ تیر ۱۳۸۹ و شبکه استانی اترک در خراسان شمالی ۶ مرداد ۱۳۸۹ راه اندازی شدند. پس از تقسیم استان خراسان به سه استان در تابستان ۸۳، صدا و سیما مرکز خراسان جنوبی و شمالی که ابتدا به صورت خبرگزاری و زیر نظر صدا و سیما خراسان (رضوی) اداره می‌شدند با توجه به نظر خاص مسئولان صدا و سیما این دو استان نیز صاحب دو مرکز مستقل شدند.^۱

✓ وقوع زلزله در جنوب کرمان

زمین لرزه‌ای به بزرگی ۶٫۵ ریشتر در مقیاس امواج درونی زمین ۲۹ آذر ۱۳۸۹ در منطقه فهرج و ریگان در جنوب کرمان به وقوع پیوست. کانون این زلزله در ۲۰ کیلومتری حسین آباد، ۳۳ کیلومتری محمد آباد ریگان و ۵۳ کیلومتری فهرج کرمان گزارش شد. در پی این زلزله ۱۱ نفر کشته و ۱۰۰ نفر مجروح شدند. بیست روستا نیز در منطقه فهرج ویران شد.^۲

✓ سانحه سقوط هواپیمای مسافربری در حوالی ارومیه

۱۹ دی ماه ۱۳۸۹، یک فروند هواپیمای مسافربری بوئینگ ۷۲۷ متعلق به هواپیمایی ایران‌ایر که با ۱۰۵ سرنشین (۹۴ مسافر و ۱۱ خدمه) از تهران عازم ارومیه بود، در نزدیکی روستای کلیساکندی ارومیه سقوط کرد. در این حادثه ۸۰ نفر در دم یا بعد از انتقال به بیمارستان جان خود را از دست دادند و تعدادی نیز مجروح شدند.^۳

هوای نامناسب، یخ زدگی باله‌ها و عمل نکردن دی‌آی‌سرها و هواپیمای از رده خارج عوامل این سانحه شناخته شده‌اند؛ به گونه‌ای که خلبان نتوانسته در اولین تلاش هواپیما را با اجرای آی ال اس (Instrument landing system) به مدخل باند برساند.^۴

□ جمع بندی

سال ۱۳۸۹ با خبرهای تلخ و شیرین فراوانی همراه بود. ترور و شهادت دکتر شهریاری دانشمند هسته‌ای، حوادث تروریستی در مسجد جامع زاهدان، چابهار و مهاباد، غائله ۲۵ بهمن، وقوع زلزله در جنوب کرمان، سانحه سقوط هواپیمای مسافربری در حوالی ارومیه، و صدور ششمین و بدترین قطعنامه تحریمی شورای امنیت علیه ایران و تشدید تحریم‌های آمریکا و اروپا می‌توان از خبرهای ناگوار سال ۱۳۸۹ برشمرد. البته یکی از حوادث تلخ سال ۱۳۸۹ در عرصه بین‌المللی و منطقه‌ای که به خبر اول همه رسانه‌های جهان تبدیل شد، حمله ناجوانمردانه رژیم صهیونیستی به کاروان کمک‌های مردمی به ساکنان نوار غزه معروف به کاروان آزادی بود.^۵ اما ابلاغ سیاست‌های کلی نظام در چند بخش از

۱. روزنامه جام جم، شبکه استانی خاوران راه اندازی شد، ۱۳۸۹/۰۴/۲۸؛ همشهری آنلاین، شبکه اترک آغاز به کار کرد، ۱۳۸۹/۰۵/۰۷.

۲. تابناک، ۸ زمین لرزه پیاپی فهرج را لرزاند، ۱۳۸۹/۰۹/۳۰؛ فرارو، زندگی فلاکت‌بار زلزله‌زدگان در کرمان، ۱۳۸۹/۱۱/۱۹.

۳. تابناک، سقوط هواپیمای مسافربری در ارومیه، ۱۳۸۹/۱۰/۱۹.

۴. همشهری آنلاین، اعلام سه دلیل در سقوط مرگبار پرواز تهران-ارومیه، ۱۳۹۱/۰۴/۰۴.

۵. کشتی مرمه که با عنوان کاروان آزادی به سمت غزه در حال حرکت بود و آزادپخواهان کشورهای مختلف دنیا سرنشینان آن بود، توسط کماندوهای اسرائیلی مورد حمله قرار گرفته و در جریان این حمله ۲۰ نفر از آنان شهید و ۵۰ نفر نیز زخمی شدند. همه کشورهای دنیا بالا تفاق این حمله را محکوم کردند. در ترکیه که اکثر شهدای این حادثه از آن کشور بودند موجی ضد اسرائیلی به پا خواست. (ایسنا، یادواره ادبی «امواج بیداری» برپا می‌شود، ۱۳۹۰/۰۶/۰۴؛ روزنامه‌های رسمی، درباره کشتی آزادی ... خرداد ۱۳۸۹).

سوی مقام معظم رهبری، اجرای قانون هدفمند کردن یارانه‌ها و پرداخت نقدی یارانه، رونمایی از آخرین دستاوردهای فن‌آوری هسته‌ای، برگزاری چهاردهمین اجلاس سران گروه ۱۵ (جی ۱۵) در تهران، آزمایش موفق موشک‌های قیام ۱، نسل سوم فاتح ۱۱۰ و خلیج فارس، رونمایی و آزمایش هواپیماهای بدون سرنشین کرار و سفره ماهی، افتتاح مجتمع تولید خودروی سایپا کاشان، افتتاح کارخانه تولید سیمان جوین در خراسان رضوی، کشف میادین جدید گازی، افتتاح بزرگ‌ترین کارخانه گندله سازی ایران و غرب آسیا در سیرجان، بهره برداری از آزادراه خرم‌آباد - پل زال، رونمای از نقشه جامع علمی کشور، نخستین نشست «اندیشه‌های راهبردی» با موضوع الگوی اسلامی - ایرانی پیشرفت، افتتاح بزرگ‌ترین مرکز آزمایشگاهی سازه و سیستم‌های فضایی در غرب آسیا، رونمایی از چند دستاورد فضایی ایران، و افتتاح چند شبکه داخلی و برون مرزی صداوسیما از جمله خبرهای مسرت بخش و شیرین سال ۱۳۸۹ بود. در کنار این موارد، آغاز موج بیداری اسلامی در کشورهای شمال آفریقا و سرنگونی برخی از رژیم‌های وابسته از خبرهای مهم سال ۸۹ در عرصه بین‌المللی است.

