

حکم اعدام قاتل شهید استوار یکم قاسمی شیری اجرا شد



رئیس کل دادگستری استان هرمزگان از اجرای حکم اعدام قاتل شهید قاسمی شیری در زندان مرکزی بندرعباس خبر داد.مجتبی قهرمانی با بیان اینکه رسیدگی به اتهامات عامل شهادت شهید والامقام استوار یکم رحیم قاسمی شیریی در شعبه دادگاه انقلاب شهرستان بندرعباس منجر به صدور رای محکومیت شد.اظهار کرد:بر اساس رای صادره، این محکوم به اتهام افسادفی الارض از طریق قاچاق مسلحانه مواد مخدر به اعدام و به جرم قتل عمد شهید رحیم قاسمی شیریی به قصاص محکوم شده بود که پس از طی تمام مراحل دادرسی و تشریفات در محاکم استان، ضمن برخورداری از حق داشتن وکیل، پس از استفاده از حق اعاده دادرسی و عدم پذیرش آن در شعبه دیوان عالی کشور و تأیید حکم، بامداء شش‌شنبه حکم اعدام در محل زندان مرکزی بندرعباس به مرحله اجرا گذاشته شد.رئیس کل دادگستری استان هرمزگان در ادامه با اشاره به اینکه بیش از ۲۰۹ کیلوگرم مواد مخدر نیز از این ضرور مسلح و همدستان وی کشف شده است، تصریح کرد: این ضرور مسلح برای فرار از چنگال قانون به تمام روش‌های ممکن از جمله فرار از کشور و اقامت در یکی از کشورهای همسایه، تغییر و جعل هویت و تغییر چهره متوسل شده بود که در نهایت بااجرای یک عملیات ضربتی ضمن شناسایی توسط حافظان امنیت کشور، دستگیر و مجازات شد.

■ ■ ■
آزمایشگاه‌های پزشکی متحول می شود
دبیر علمی چهاردهمین کنگره بین‌المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران گفت: بیشتر تشخیص‌ها با آزمایشگاه‌است تا چند سال آینده آزمایشگاه‌ها تحول شگرفی خواهند داشت.
شهرزور همتی، رئیس چهاردهمین کنگره بین‌المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران در مراسم اختتامیه این رویداد گفت: بیش از ۴۰۰ نفر از همکاران علوم آزمایشگاهی، درمباحث مختلف کنگره حضور داشتند استفاده از بیومارل کرها در تشخیص بیماری‌ها و موضوع هوش مصنوعی و همچنین رونمایی از نتایج مختلف پزشکی از دستاوردهای مهم این کنگره در ۲۷ محور بود.
در ادامه، دبیر علمی کنگره اظهار کرد: بیشتر تشخیص‌ها با آزمایشگاه‌است و تا چند سال آینده آزمایشگاه‌ها تحول شگرفی خواهند داشت. امیرحسین زرذانی افزود: تم‌های مطرح شده در این کنگره‌ها بسیار اهمیت دارد. سخنرانان کلیدی نیز در این کنگره تأکید بر تغییر دیدگاه‌ها داشتند و این پیام کنگره امسال است که دیدگاه‌ها تا چندسال آینده تغییر خواهد کرد.دبیر اجرایی چهاردهمین کنگره بین‌المللی و بیستمین کنگره کشوری ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران نیز گفت: ۴۰ کارگاه آموزشی در کنگره امسال برگزار شد که مورد استقبال مخاطبان واقع شد هم‌زله گفت: این کنگره با پیشنهادهائشگرهای زیستی برگزار شد که باعث شد بار علمی آن اضافه شود.

■ ■ ■
اعطای «نشان عالی دانش» به ۱۲ استاد در ۶ شاخه علمی
دبیر نشان عالی دانش دانشگاه تهران گفت: در مراسمی با حضور وزرای علوم و بهداشت نشان عالی دانش به ۱۲ استاد تمام دانشگاه‌ها در ۶ شاخه علمی اعطا می‌شود. رضا پورحسین درباره اعلام جزئیات نخستین دوره اعطای نشان عالی دانش به استادان برجسته دارای مرجعیت علمی اظهار کرد: نخستین دوره اعطای نشان عالی دانش دانشگاه تهران و دانشگاه علوم پزشکی تهران ۸ خرداد هم‌زمان با سالروز تصویب قانون تأسیس دانشگاه تهران با حضور وزرای علوم و بهداشت و ۲ رئیس دانشگاه تهران و علوم پزشکی تهران در سالن علامه امینی دانشگاه برگزار خواهد شد. وی ضمن اشاره به اینکه در این دوره به ۱۲ استادتمام نشان عالی دانش اعطا خواهد شد، گفت: این نشان در حوزه‌های علوم اجتماعی و رفتار، علوم انسانی و هنر، کشاورزی و دامپزشکی، فنی و مهندسی، علوم پایه و پزشکی و سلامت طراحی شده است. وی با بیان اینکه امسال با توجه به فراخوان اعلام شده، اسامی اساتید مورد نظر که منطبق با ضوابط بودند، از دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی احصا شد، افزود: اسامی اعلام شده در کارگروه‌های شش‌گانه متناسب با ۶ شاخه مطرح و در شورای علمی این اسامی بررسی شد و در شورای سیاست‌گذاری به اسامی ۱۲ نفر رسیدیم.

پلیس با عبور از ارائه خدمات در بستر اینترنت، اینترنت و اپلیکیشن‌های طراحی‌شده، سرویس‌دهی مدرن با استفاده از هوش مصنوعی را در دستور کار قرار داده است.
به گفته معاون فناوری اطلاعات و ارتباطات فراجا با بهره‌گیری از ظرفیت‌های پارک‌های علم و فناوری و دانشگاه‌ها از این ظرفیت‌ها برای هوشمندسازی پلیس و به صورت ویژه برای به خدمت گرفتن هوش مصنوعی در مأموریت‌های سازمانی استفاده می‌شود.
سرتیپ پاسدار احمد دولتخواه گفت: ما امروز در فراجا از ظرفیت‌های پارک‌های علم و فناوری و دانشگاه‌ها برای هوشمندسازی پلیس و به صورت ویژه برای به خدمت گرفتن هوش مصنوعی در مأموریت‌های سازمانی استفاده می‌کنیم. وی دربروز در مراسم رویداد تخصصی هوشمندسازی پلیس اظهار کرد: رویداد تخصصی هوشمندسازی پلیس با مشارکت معاونت فناوری فراجا و پارک علم و فناوری دانشگاه تهران در محل صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری با حضور ۲۰ پارک علم و فناوری از دانشگاه‌های سراسر کشور، ۶۲ شرکت دانش‌بنیان و ۲۱ شرکت فناوری با محوریت طرح‌ها و ایده‌های مرتبط با برنامه‌های هوشمندسازی پلیس از خرداد شروع شد. این رویداد که طبق برنامه‌ریزی انجام‌شده ۲ روز به طول می‌انجامد، فرصت مناسبی برای تعامل پلیس با حوزه‌های پیش‌رو در هوش مصنوعی و فناوری‌های نوین در راستای منویات مقام معظم رهبری و فرمانده معزز کل قوا مدنظرالعالی برای حمایت از توانمندی‌های بومی و اتکا به علم و دانش داخلی است. دولتخواه گفت: در این رویداد شرکت‌های دانش‌بنیان با تعامل کارشناسان و متخصصان حوزه فاوا و پلیس‌های تخصصی نسبت به ارائه توانمندی‌های خود در بخش‌های حکمرانی و تحلیل داده، کشف علمی و هوشمند جرائم و کاربرد مصنوعی در مأموریت‌های پلیس اقدام کردند.وی افزود: همچنین موافقتنامه‌ای بین معاونت فناوری فراجا و پارک علم و فناوری دانشگاه تهران و تفاهمنامه همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان امضا و مبادله و در ادامه جلسات B2B با شرکت‌های منتخب به منظور احصای نیازهای پلیس و شناخت توانمندی شرکت‌های مذکور برگزار شد.

دولتخواه با اشاره به تعدد، تکثر و پیچیدگی مأموریت‌های فراجا و گسترگی آن‌ها از نقاط مرزی گرفته تا جاده‌ها و داخل شهرها، محدودیت در منابع و مقدرات سازمانی را مطرح کرد که این موضوع لزوم بهره‌گیری و استفاده از فناوری‌های نوین را بیش از پیش نمایان می‌کند. وی با بیان نیازهای



هوشمندسازی پلیس با ۲ دیدگاه چشم‌اندازمحوری که باید توسط حوزه‌های دانشگاهی و تحقیقاتی نسبت به تهیه آنها اقدام کرد و مسأله‌محوری که با شناسایی مسائل پلیس روزآمد و ارائه راهکار برای آنها با تعامل و همکاری حوزه‌های دانش‌بنیان و فنساور با اتسکای حداکثری به دانش و فنسآوری بومی انجام می‌شود، اشاره‌ای به برخط بودن فراجای امروز و ارائه خدمات در پنجره ملی خدمات هوشمند و ارتباطات با سایر سازمان‌ها داشت. دولتخواه همچنین بهره‌گیری از ظرفیت‌های پارک‌های علم و فناوری و دانشگاه‌ها را فرصتی مناسب دانست و اضافه کرد: ما امروز در فراجا از این ظرفیت‌ها برای هوشمندسازی پلیس و به صورت ویژه برای به خدمت گرفتن هوش مصنوعی در مأموریت‌های سازمانی استفاده می‌کنیم. معاون فناوری و اطلاعات فراجا در پایان تأکید کرد: امروز هیچ پروژه‌ای در فراجا معطل اعتبار نبوده و اگر به این اطمینان برسیم که یک ایده می‌تواند باری از دوش پلیس بردارد و مشکلی را برطرف کند،

حمایت خواهیم کرد.

در روز نخست و افتتاحیه این رویداد، سیاوش ملکی‌فر، معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست‌جمهوری ضمن خیر مقدم به حضارن، خلاصه‌ای از اقدامات صندوق مذکور را گزارش داد. وی همچنین بیان داشت: در حال حاضر از بین ۸۵۰۰ شرکت دانش‌بنیان نزدیک به ۳۸۰۰ شرکت در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات فعالیت می‌کنند.

در ادامه این رویداد علی اسدی، رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران با اشاره به اینکه پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های دانش‌بنیان توانسته‌اند در جهت رفع نیازهای کشور به وظایف خود عمل کنند، گفت: با تمام تلاش‌های انجام شده همچنان خلاءهایی وجود دارد که باید بین شرکت‌های دانش‌بنیان و پارک‌های علم و فناوری شبکه‌سازی ایجاد شود و در کنار این شبکه‌سازی، دستگاه‌های مختلفی که نیازمند بهره‌مندی از محصولات دانش‌بنیان هستند، مورد توجه قرار

سرهنگ همه‌خانی معاون اجتماعی پلیس تهران شد



به پیشنهاد رئیس پلیس تهران و حکم سردار احمدرضا رادان، سرهنگ علی همه‌خانی به سمت معاونت فرهنگی و اجتماعی پلیس تهران منصوب شد. وی که پیش از این معاون آموزش و فرهنگ ترافیک پلیس راهور تهران بزرگ بود، سابقه مدیریت رده‌های اجرایی پلیس راهور در مناطق مختلف شهر تهران را در کارنامه دارد.

استفاده فراجا از ظرفیت فناوری‌های نوین بویژه هوش مصنوعی در انجام خدمات و مأموریت‌ها

پلیس پیش‌رو

گیرند و در این راه می‌توان از ظرفیت‌ها و پتانسیل‌ها موجود داخلی استفاده کرد. رئیس پارک علم و فناوری دانشگاه تهران با بیان اینکه این رویداد دومین برنامه مشترک با فراجاست، ادامه داد: پارک علم و فناوری دانشگاه تهران به عنوان هاب پارک‌های علم و فناوری برای رفع نیازهای فراجا انتخاب شده است. وی با تأکید بر اینکه در ابتدای اردیبهشت ماه سال جاری، جلسات متعددی با همکاری فراجا برگزار شده و ۸۰۰ متقاضی از همه پارک‌ها برای شرکت در این نمایشگاه اعلام آمادگی کرده و در اختیار فراجا قرار گرفتند، افزود: بعد از غربالگری ۵۰۰ شرکت دانش‌بنیان انتخاب و با تک‌تک این شرکت‌ها تماس گرفته شد و در نهایت ۱۳۵ شرکت مورد تأیید قرار گرفتند که در نهایت ۶۲ شرکت دانش‌بنیان با همکاری ۲۰ پارک علم و فناوری کشور و ۲۱ شرکت فناور اقدام به ارائه و معرفی محصولات فناورانه کردند. سخنران دیگر این رویداد رضا باقری‌اصل، دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات و رئیس کارگروه تعامل‌پذیری بود که با اشاره به اهمیت حکمرانی داده و پلیس هوشمند در عصر حاضر اعلام داشت: امروز ناگزیر هستیم از تمام ابزارهای جمع‌آوری و تحلیل اطلاعات و هر چیزی که باعث خلق یک داده می‌شود بهره ببریم تا بتوانیم اصل دانش و اطلاعات حکمرانی خود را برای ارائه خدمات هوشمند به مردم ارتقا دهیم.

وی با اشاره به رشد سریع هوش مصنوعی در جهان تصریح کرد: در آخرین اقدام در راه توسعه داده‌ها و ارتباط بین انسان و ماشین شاهد مکالمه ۲ روبات با یکدیگر هستیم، یعنی ماشین با ماشین و در خصوص اینکه چطور این اتفاق افتاده و به این توانمندی رسیده‌اند باید گفت این ناشی از نقش داده و اطلاعات بوده و هوش مصنوعی ما را وادار می‌کند یک تغییر و ارتقا در حکمرانی بدهیم و اطلاعات در کشور داشته باشیم.

باقری‌اصل با اشاره به استفاده از ابزار وب در گذشته تأکید کرد: در گذشته تعاملات و خدمت‌رسانی به مردم در بستر الکترونیک بود اما شواهد حاکی از آن است که با توسعه هوش مصنوعی، دیگر روش‌های قدیمی پاس‌سنگو نخواهد بود. دبیر شورای اجرایی فناوری اطلاعات با بیان اینکه مجموعه فراجا جزو اولین دستگاه‌های اجرایی کشور بود که به پنجره خدمات هوشمند دولت پیوست، گفت: برخی دستگاه‌ها به عنوان نقاط قرمز نقشه حکمرانی داده در کشور هنوز در خدمات‌رسانی هوشمند به مردم تملل دارند.

هلال احمر طی چند روز اخیر به بیش از ۱۲۰۰ نفر در سیل و آبگرفتگی ۱۲ استان امدادرسانی کرد

تداوم بارش‌های بهاری

پیش‌بینی می‌شود. بر اساس آخرین نقشه‌های پیش‌یابی هواشناسی از وضعیت جوی استان تهران امروز ۳ خرداد آسمانی صاف تا کمی ابری در ساعات بعدازظهر همراه با افزایش ابر و در ارتفاعات با رگبار پرآکنده برای پیاخت‌دور از انتظار نیست. از بعدازظهر پنجشنبه تا جمعه (۴ و ۵ خرداد) هم با نفوذ سامانه بارشی، آسمانی نیمه‌ابری گاهی ابری در پارهای نقاط بویژه در نیمه‌شمالی در بعضی ساعات همراه با رگبار و رعدوبرق پیش‌بینی می‌شود. طی ۵ روز آینده در ساعات بعدازظهر گاهی وزش باد شدید و رگبار و رعد و برق، همچنین وزش استان خیزش گردو خاک مورد انتظار است. از امروز روند



اصفهان، ارتفاعات کرمان و یزد افزایش ابر، رگبار پرآکنده گاهی رعدوبرق و وزش باد بویژه در ساعات بعدازظهر رخ می‌دهد. در نوار شرقی کشور

هم جوی آرام و پایدار حاکم خواهد بود. ضیاییان ادامه داد: شنبه ۶ خرداد، علاوه بر مناطق یادشده، در بخش‌هایی

از غرب و نیمه شمالی سیستان وبلوچستان بارش‌های پرآکنده خواهیم داشت.

■ **ورود سامانه بارشی جدید به تهران**

بر اساس اعلام اداره کل هواشناسی استان تهران، نفوذ سامانه بارشی جدید و رگبار و رعد و برق، همچنین وزش باد شدید و خیزش گرد و خاک بویژه در نیمه جنوبی استان

ارتقای سرمایه اجتماعی با اعتلای سبک زندگی دختران

پیش روی حوزه دختران است.

کلاتشهر تهران به دلیل توسعه گسترده و فزاینده کالبدی جمعیتی، در کنار فرصت‌های مختلف برای رشد و شکوفایی استعدادها و قابلیت‌های دختران، چالش‌های مختلفی رانیز برای آنان به همراه دارد. وضعیت فضاهای مخاطره‌آمیز شهری برای دختران، وضعیت دسترسی به خدمات مورد نیاز، وضعیت سرانه دختران از فضاهای شهری همچون فضاهای فراغتی، وضعیت عوامل مخاطره‌آمیز مربوط به سلامت روانی، اجتماعی و کیفیت زندگی دختران، برخی از این چالش‌ها هستند.

علاوه بر این باید به این نکته نیز توجه داشته باشیم که بهبود وضعیت دختران و اعتلای کرامت اجتماعی ایشان در قالب یک چارچوب جامع امکان‌پذیر است. در این رویکرد، بهبود کیفیت زندگی، بدون توجه به متغیرهای دیگری چون سبک زندگی، سرمایه اجتماعی و تعیین‌کننده‌های اجتماعی، کارآمد و اثربخش نخواهد بود.

از این منظر در حالی که رسانه‌ها و صنایع فرهنگی کوشش می‌کنند سبک زندگی دختران را تغییر داده و تحت‌الشعاع

نگس معدنی پور؛ سال ۱۳۸۴ با پیشنهاد فرهنگسرای دختران و تلاش اداره کل امور بانوان شهرداری تهران، سالروز ولادت حضرت فاطمه معصومه(س) به نام «روز ملی دختران» در شورای عالی انقلاب فرهنگی تصویب و در تقویم‌های رسمی کشور ثبت شد. روز ملی دختران را در حالی جشن می‌گیریم که موضوع دختران اکنون بیش از هر زمان دیگری به موضوعی برای گفت‌وگوی عمومی تبدیل شده است.

شواهد نشان می‌دهد طی ۴ دهه گذشته، شاخص‌های مختلف زندگی دختران، از جمله دسترسی به آموزش و تحصیل، مراقبت‌های بهداشتی، شناسایی و شکوفایی استعدادها، سرانه دسترسی به فضاهای مختلف آموزشی، فرهنگی، ورزشی، اجتماعی و به طور کلی متغیرهای مربوط به کیفیت زندگی دختران بهبود یافته است. باوجود پیشرفت‌های گسترده در شاخص‌های کلان مربوط به ساخت‌های مختلف زندگی دختران، به دلیل افزایش چالش‌ها و عوامل مخاطره‌آمیز، همچنان مسائل گوناگون که طیفی از سبک زندگی تا متغیرهای مربوط به کیفیت زندگی را شامل می‌شود،

نوبت دوم

آگهی ارزیابی کیفی مناقصه‌گران

مناقصه عمومی یک مرحله‌ای

« خدمات سرویس و نگهداری تأسیسات ادارات مرکزی شرکت ملی نفت ایران »

به شماره ۱۴۰۲-۱۴-۰۰۸۴-۰۰۲

(کد سامانه ستاد ۰۰۱۷-۰۰۰۱۲۹۱۰۰۰۰۲۰۰۰)

شرکت ملی نفت ایران در نظر دارد خدمات سرویس و نگهداری تأسیسات ادارات مرکزی شرکت ملی نفت ایران به شماره ۰۰۲۰۰۱۴-۱۴۰۲-۰۰۸۴-۰۰۲ طبق شرایط و مدارک مربوطه از طریق برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله‌ای برگزار نماید.
متمنضاییه که دارای شرایط ذیل می‌باشند دعوت می‌گردد تا هفت روز پس از چاپ آگهی نوبت دوم نسبت به دریافت اسناد ارزیابی کیفی اقدام تا چهارده روز پس از اتمام مهلت یاد شده، اسناد استعلام ارزیابی کیفی را تکمیل و عودت نمایند.
دریافت و ارسال کلبه اسناد از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به نشانی www.setadiran.ir انجام شده و مناقصه‌گران باید نسبت به ثبت نام در سامانه ستاد و دریافت گواهی امضای الکترونیکی اقدام نمایند.
برآورد مناقصه ۰۰۷۰۲۶۸-۰۰۶۰۵۴۰۰۰ ریال بوده و شرکت‌کنندگان در مناقصه باید توانایی ارائه تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار به مبلغ ۰۰۸۰۰۱۸۱۲۱۰۰۰۰۸۰ ریال را داشته باشند. محل اجرای عملیات شرکت ملی نفت ایران - تهران و مدت اجرای کار ۱۲ ماه شمسی می‌باشد.

شرایط مناقصه‌گران:
۱- گواهینامه تأیید صلاحیت ایمنی بملکاری معتبر صادر شده توسط وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
۲- ارائه گواهی تأیید صلاحیت فعالیت صادر شده توسط وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در بخش تأسیسات
۳- ارائه صورتهای مالی حسابرسی شده سال ۱۴۰۰ -۴ ثبت نام در سامانه جامع تجارت ایران(جام) به نشانی ntsw.ir و ارائه تاییدیه آن با مستندات ارزیابی کیفی به منظور فراهم نمودن امکان استعلام و تعیین اصالت صورتهای مالی حسابرسی شده مناقصه گران از سامانه پردیس قبل از انعقاد قرارداد.

امور پیمانها: همه آگهی‌های ستاد شرکت ملی نفت ایران در سایت www.nioc.ir قابل مشاهده است.

وزارت راه و شهرسازی - سازمان هواشناسی کشور

فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله‌ای خرید انواع دماسنج ایستگاههای هواشناسی کشور

سازمان هواشناسی کشور در نظر دارد مناقصه عمومی یک مرحله‌ای خرید انواع دماسنج ایستگاههای هواشناسی کشور به شماره (۰۰۲۰۰۳۰۱۰۰۰۰۰۸) را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نماید.
کلبه خرید مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه‌گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند.
تاریخ انتشار آگهی مناقصه روز سه شنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۲۰ می‌باشد.

مهلت زمانی دریافت اسناد مناقصه از سایت: ساعت ۱۰:۰۰ روز سه شنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۲۰

مهلت زمانی ارائه پیشنهاد: ۱۰:۰۰ روز یک شنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۲۸

محل بازگشایی پاکت‌ها: ساعت ۹:۰۰ روز سه شنبه تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۳۰

اطلاعات تماس دستگاه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت های الف:

آدرس تهران - میدان آزادی - خیابان معراج روبروی هلیکوپتر سازی سازمان هواشناسی کشور و تلفن - ۶۶۰۷۰۷۵

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه:

مرکز تماس ۲۲۳۱۳۱۳۱ دفتر ثبت نام: ۸۸۹۶۹۷۳۷ و ۸۵۱۹۳۷۶۸