


کد مدرک: CO-F04-01 صفحه 1 از 6	صور تجلسه کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال <input type="checkbox"/> عادی <input type="checkbox"/> فوق العاده <input type="checkbox"/> مشترک		 انجمن تخصصی معیاری و معیارهای توانی پژوهشی
	رییس جلسه: سید حسن هاشمی دبیر جلسه: سهیل پروازی محل جلسه: ساختمان مرکزی شماره جلسه: چهار (۴) تاریخ برگزاری: ۱۴۰۲/۰۷/۱۳ ساعت شروع: ۱۰:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۲:۳۰		

دستور کار جلسه:

۱ - بررسی کلان پروژه ایجاد قطب مرکز داده در مشهد مقدس

❖ اهم موارد مطرح شده:

معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: یکی از بخش‌های شبکه ملی اطلاعات ایجاد قطب مرکز داده در کشور است و از آنجا که این مرکز جزو زیرساخت‌های ارتباطی کشور بوده و فرصت‌های تکنیکی و اطلاعاتی بسیار زیادی برای کشور ایجاد می‌کند، به دنبال ایجاد و توسعه آن با همکاری بخش خصوصی هستیم.

«علی‌اصغر انصاری» در چهارمین جلسه کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال اتاق بازرگانی خراسان رضوی که با حضور مدیران وزارت ارتباطات و فناوری ارتباطات و مسئولان سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور برگزار شد، با اشاره به جانمایی یکی از قطب‌های مرکز داده کشور در مرکز شهید میری در منطقه ویرانی مشهد، افزود: از جمله کاربردهای مهم این مراکز، ارائه خدمات میزبانی برای نگهداری سایت‌ها و همچنین ترانزیت ترافیک به کشورهای همسایه است. این مرکز جزو زیرساخت‌های ارتباطی کشور بوده و فرصت‌های تکنیکی و اطلاعاتی بسیار زیادی برای کشور ایجاد می‌کند و ما به دنبال ایجاد و توسعه این ساختارها با همکاری بخش خصوصی هستیم.

دبیر شورای راهبری توسعه شبکه ملی اطلاعات تصریح کرد: موضوع دیگری که در آینده نزدیک با تقاضای زیادی روبه‌رو خواهد شد، تقاضای سراسری برای استفاده از کاربردهای هوش مصنوعی است. در این راستا پژوهشگران برای اجرای پروژه‌های خود در این حوزه نیازمند داده هستند. لذا یکی از اقدامات ما در این مراکز، ارائه خدمات پردازش‌گری و تامین برق این سیستم‌هاست.

انصاری خاطر نشان کرد: ارائه خدمات برای تولید بازی‌های رایانه‌ای و برنامه‌های کاربردی که نیازمند سیستم‌های پردازشی مناسب هستند، از اقدامات دیگری است که در قطب مراکز داده انجام می‌شود که ارزش افزوده بالایی خواهد داشت.

وی اضافه کرد: در نظر داریم در این مراکز خدمات مناسب با قیمت تمام شده پایین‌تر از سایر مراکز ارائه شود تا بتوانیم علاقه‌مندان را به سرمایه‌گذاری در این مراکز ترغیب کنیم. این موضوع برای وزارت ارتباطات بسیار مهم است و عزم خود را جزم کردیم که این اقدامات را با همکاری بخش خصوصی به پیش ببریم.

ظرفیت مشهد برای تبدیل شدن به قطبی برای ترانزیت داده و ارائه خدمات ارتباطی به استان‌های مجاور و کشورهای همسایه

انصاری در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به رشد اقتصادی ۱۳ درصدی بخش ارتباط و فناوری در یک دهه گذشته، گفت: یکی از موانع رشد بیشتر در این حوزه مسائل میزبانی داده‌هاست که بنا داریم این موانع را برداریم و معتقدیم استان خراسان رضوی و شهر مشهد ظرفیت خوبی در این زمینه دارد و می‌تواند قطبی برای ترانزیت داده و ارائه خدمات ارتباطی و فناوری‌های اطلاعاتی به استان‌های مجاور و کشورهای همسایه باشد.

وی ادامه داد: معتقدیم مدیریت و توسعه و استقرار تجهیزات بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات خراسان می‌تواند به صورت مستقل از سایر کشور اجرا شود تا بتواند رشد بیشتری داشته باشد.

معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان اینکه نگاه ما به مرکز قطب داده ملی و بین‌المللی است، اضافه کرد: در برنامه هفتم توسعه پیش‌بینی شده که نسبت اقتصاد دیجیتال به کل اقتصاد کشور باید به دو برابر افزایش یابد که تحقق این امر نیازمند ایجاد و توسعه ظرفیت‌هایی از جمله قطب مراکز داده در کشور است.

تعیین مرکز قطب داده مشهد به عنوان یکی از شعب پارک فاوا

**صورجلسه کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال**

کد مدرک: CO-F04-01

صفحه 2 از 6

 عادی فوق العاده مشترک

رییس جلسه: **سید حسن هاشمی** دبیر جلسه: **سپهیل پروازی** محل جلسه: ساختمان مرکزی
 شماره جلسه: چهار (۴) تاریخ برگزاری: **۱۴۰۲/۰۷/۱۳** ساعت شروع: **۱۰:۳۰** ساعت خاتمه: **۱۲:۳۰**

«اکبر قنبرپور»، رئیس منطقه ویژه اقتصادی پیام و سرپرست پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات نیز در ادامه این نشست با اشاره به مکان‌یابی ایجاد قطب مراکز داده کشور، گفت: پس از انجام مطالعات فراوان سه نقطه برای ایجاد قطب مراکز داده کشور تعیین شد که شامل فولادشهر اصفهان، منطقه ویژه اقتصادی پیام در استان البرز و پایگاه شهید میری در منطقه ویرانی مشهد می‌شود.

وی افزود: بنا داریم قطب مرکز داده مشهد را به عنوان یکی از شعب پارک علم و فناوری کشور قرار دهیم که مزیت‌های مختلفی از جمله معافیت‌های مالیات و عوارض، امکان استفاده از نیروهای متخصص در قالب امریه سربازی و... را برای اعضای خود فراهم می‌کند.

قنبرپور تصریح کرد: همچنین در نظر داریم با تنوع بخشی به قراردادهای بخش خصوصی این مرکز را به محیطی رقابت‌پذیر با سایر مراکز تبدیل کنیم تا میزان سرمایه‌گذاری در آن افزایش یابد.

وی، ارائه زیرساخت‌های ارتباطی تا درب شرکت، وجود مزیت‌های اقتصادی، تامین برق با نرخ صنعتی - که پایتیر از نرخ کنونی آن است - را از جمله مزیت‌های مراکز قطب داده برای سرمایه‌گذاران برشمرد.

قنبرپور در بخش دیگری از سخنان خود به بیان مزیت‌های منطقه ویژه اقتصادی پیام برای حضور شرکت‌های دانش‌بنیان و آی.سی.تی کشور پرداخت و معافیت گمرکی سرمایه‌گذاری در آن منطقه، ایجاد یک ناحیه پستی در منطقه ویژه اقتصادی پیام برای ارسال مستقیم تولیدات و تجهیزات به سراسر کشور، رایزنی برای برقراری پروازهای مستقیم از فرودگاه بین‌المللی پیام به دوی و شنزن و ترخیص سریع کالاها را از جمله مزیت‌های این منطقه برشمرد که همه فعالان اقتصادی می‌توانند از آن بهره‌مند شوند.

وی همچنین در خصوص برقراری معافیت‌های گمرکی مالیاتی برای پارک فاوا مشهد نیز بیان کرد: به منظور پیگیری معافیت مالیاتی پارک فاوا مشهد جلسه‌ای در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار شد و این موضوع به‌زودی حل خواهد شد. با این حال، هم اکنون معافیت‌های گمرکی برای پارک قطب داده مشهد تعریف نشده است و باید بر روی آن کار کنیم.

آخرین وضعیت تولید تلفن همراه ایرانی

قنبرپور در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به تولید تلفن همراه داخلی در کشور، بیان کرد: از جمله اهداف عملیاتی شبکه ملی اطلاعات، کسب حداقل ۲۰ درصد از بازار تلفن همراه هوشمند با سیستم عامل داخلی با سخت افزار داخل است.

وی ادامه داد: آنچه هم‌اکنون در حوزه تولید تلفن همراه در کشور اتفاق می‌افتد (که سهم عمده آن در منطقه آزاد پیام انجام می‌شود) مونتاژ محصولات خارجی است. تعدادی شرکت در منطقه آزاد پیام سرمایه‌گذاری کرده‌اند که ۸۰ درصد آنان با شرکت‌های چینی قراردادهایی برای مونتاژ تلفن همراه در داخل کشور منعقد کرده‌اند.

وی با بیان اینکه زیست بوم خوبی در منطقه آزاد مزبور برای تولید تلفن همراه در حال ایجاد است، تصریح کرد: این نگرانی که تکرار اتفاقات رخ داده در تولید لوازم خانگی و خودرو، در حوزه تلفن همراه هم تکرار گردد، درست نیست؛ چراکه شرایط تلفن همراه با دو صنعت دیگر متفاوت است و شرایطی که برای تولید ۲۰ درصدی تلفن همراه در داخل کشور دیده شده به‌گونه‌ای نیست که مردم را مانند خودرو محدود کند.

«فرشاد اکبرزاده»، مجری پروژه قطب داده زیرساخت وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز در ادامه این نشست با بیان اینکه وزارت ارتباطات دو وظیفه شامل ایجاد زیرساخت‌های ارتباطی به مراکز و ایجاد سرویس‌های ارتباطی در داخل قطب را بر عهده دارد، گفت: عملیات اجرایی قطب مرکز داده شهید میری که در کیلومتر ۱۸ جاده مشهد به شاندیز و در منطقه ویرانی قرار دارد، آغاز شده و قرارداد اجرای فیبر نوری از سه مسیر به این مرکز با کارفرما منعقد شده و اجرای آن به زودی آغاز خواهد شد.

«حمیدرضا رضایی‌نیا»، مدیرکل ارتباطات زیرساخت خراسان رضوی نیز در این نشست گفت: ارائه اینترنت بدون پالایش در قطب مراکز داده کشور دیده شده که مزیت‌های آن، شامل فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان و ترانزیت اینترنت است.

لزوم اعطای مزایای منطقه آزاد پیام به قطب مرکز داده مشهد

«حسن هاشمی»، نایب رئیس کمیسیون کسب‌وکارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی نیز در این نشست با اشاره به رشد منفی شاخص بهره‌وری کشور در صنایع مختلف طی سال‌های گذشته گفت: تنها



کد مدرک: CO-F04-01 صفحه 3 از 6	صورتجلسه کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال
	عادی ■ فوق العاده □ مشترک □
	رئیس جلسه: سید حسن هاشمی دبیر جلسه: سهیل پروازی محل جلسه: ساختمان مرکزی شماره جلسه: چهار (۴) تاریخ برگزاری: ۱۴۰۲/۰۷/۱۳ ساعت شروع: ۱۰:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۲:۳۰

راه حل این موضوع استفاده از مزایای فناوری اطلاعات و شرکت های دانش بنیان است. این بخش نیازمند زیرساخت است و زیرساخت هایی که پارک فاوا و وزارت ارتباطات و بخش شبکه ملی اطلاعات و زیرساخت های مراکز داده در این حوزه ایجاد می کند، می تواند تحولی در این بخش رقم بزند.

وی همچنین در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به مزیت هایی که برای حضور شرکت ها در منطقه آزاد پیام دیده شده است، گفت: خواسته ما این است مزیت های ایجاد شده در منطقه آزاد پیام به قطب مرکز داده مشهد نیز اعطا شود تا بتوان سرمایه گذاری در این مراکز را افزایش داد.

هاشمی در خصوص مسئله رفع تعهدات ارزی برای شرکت های دانش بنیان و آی.سی.تی کشور نیز یادآور شد: این مساله را پیگیری کردیم و برای صادرات زیر ۱۰۰ هزار دلار به این توافق رسیدیم که نظام صنفی رایانه ای کشور مسئولیت صدور تاییدیه صادراتی را بر عهده داشته باشد و درباره صادرات بالای ۱۰۰ هزار دلار هم در حال مذاکره هستیم.

هاشمی در ادامه، با بیان اینکه مرزهای اینترنتی بسیار بزرگ تر از مرزهای جغرافیایی است و کشورها در حال پیشروی خود در این مرزها هستند، تصریح کرد: ما طرحی به عنوان منطقه آزاد مجازی تعریف کردیم که افراد نیاز به حضور فیزیکی در منطقه آزاد پیام نداشته باشند تا بتوان از ظرفیت نخبگان داخلی و خارجی به صورت مشترک استفاده کرد.

وی اضافه کرد: ایجاد قطب مرکز داده اقدام بسیار مناسبی برای استان است که می تواند برای صدها نفر کارآفرینی ایجاد کند.

لزوم ایجاد نگاه فراملی در ایجاد زیرساخت های فاوا در کشور

«محمدی»، مدیرعامل هلدینگ گرین وب در این نشست گفت: اکثر کشورهای دنیا هنگامی در مسیر رشد پایدار قرار گرفتند که نگاه بین المللی به مسائل داشتند. ما باید در قطب های مرکز داده نگاه فرامرزی داشته باشیم. برای مثال، ایران سرور ظرفیت ارائه خدمات میزبانی داده به کشورهای دیگر را دارد اما به دلیل فیلترینگ، امکان ارائه آن وجود ندارد.

«پورقاسمی»، مدیر سایت آی اکسپورت نیز خواستار حمایت و تسهیلگری وزارت ارتباطات و پارک های علم و فناوری و پارک فاوا در حوزه صادرات شرکت های خدمات فناوری اطلاعات شد و عنوان کرد: اخذ گواهی صادرات برای این شرکت ها بسیار سخت است و لازم است تسهیلگری هایی برای رفع تعهد ارزی در این حوزه انجام شود.

لزوم استفاده از مزایای منطقه آزاد سرخس در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات

«محسن شرکاء»، نایب رئیس کمیسیون مسئولیت های اجتماعی و ارتقاء اخلاق کسب و کار اتاق بازرگانی خراسان رضوی نیز در این نشست با اشاره به کوچ بسیاری از شرکت های دانش بنیان از کشور خواستار توجه مسئولان این حوزه به دلایل این امر و تلاش برای جلوگیری از خروج متخصصان این حوزه از کشور شد.

وی همچنین در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به تصویب ایجاد منطقه آزاد سرخس، خواستار استفاده از ظرفیت های این منطقه برای ایجاد یک مرکز ویژه فناوری اطلاعات و ارتباطات همچون منطقه آزاد پیام در این منطقه شد.

کوچ بسیاری از شرکت های فاوا از کشور

«ابوالفضل حسین زاده»، عضو هیات مدیره گروه نرم افزاری محک، نیز بیان کرد: متأسفانه تاکنون امکان استفاده از معافیت مالیاتی در پارک علم و فناوری خراسان برای بسیاری از شرکت ها فراهم نشده و کارهایی که گفته شده در حد حرف است و شاهد هستیم که بسیاری شرکت های دانش بنیان و حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور در حال کوچ کردن هستند.

«علیرضا احمدی»، رئیس هیات مدیره شرکت ره آورد و انفورماتیک طوس نیز خواستار توسعه سایت فاوا در منطقه شهید فکوری مشهد و اختصاص آن به برنامه نویسی ها و شرکت های نرم افزاری شد و گفت: بسیاری از این افراد امکان حضور در خارج از شهر را ندارند و این موضوع شرکت ها را با چالش نیروی انسانی مواجه می کند.

توجه به ظرفیت های استانی در اجرای طرح توسعه قطب مرکز داده کشور

**صور تجلسه کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال**کد مدرک: CO-F04-01
صفحه 4 از 6

عادی ■ فوق العاده □ مشترک □

رییس جلسه: سید حسن هاشمی دبیر جلسه: سهیل پروازی محل جلسه: ساختمان مرکزی
شماره جلسه: چهار (۴) تاریخ برگزاری: ۱۴۰۲/۰۷/۱۳ ساعت شروع: ۱۰:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۲:۳۰

«سهیل پروازی» دبیر کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال نیز با بیان مزایای این طرح گفت: پیاده سازی تکنولوژی روز دنیا برای اجرای طرح توسعه قطب مرکز داده کشور اهمیت بالایی دارد و با توجه به بازه شش ماهه جذب سرمایه گذار و پروسه تکمیلی یک ساله آن، باید تمهیداتی اندیشیده شود.

وی در ادامه بر استفاده از ظرفیت های استانی در به کارگیری پیمانکاران و شرکت های واجد شرایط اجرای طرح توسعه قطب مرکز داده کشور تاکید کرد.

انتقاد از سیاست گذاری غیرشفاف و تصمیمات لحظه ای در حوزه تلفن همراه در کشور «اکبری»، رئیس هیات مدیره شرکت یکتا توسعه نیز گفت: خراسان رضوی رتبه دوم واردات تلفن همراه در کشور و رتبه اول واردات تلفن همراه برند شیائومی در کشور را دارد؛ اما با مشکلات بسیاری در زمینه حمل و نقل مواجه هستیم.

وی ادامه داد: متأسفانه سیاست گذاری شفاف در حوزه تلفن همراه در کشور وجود ندارد و تصمیمات لحظه ای در این خصوص به فعالان اقتصادی ضربه زده است.

❖ مصوبات جلسه:

ردیف	شرح مصوبه	اقدامات مرتبط	مهلت اقدام
۱	مقرر شد در پیشبرد برنامه ها با محوریت اتاق بازرگانی خراسان رضوی و نظام صنفی رایانه ای استان، به منظور جلب مشارکت بیشتر فعالان اقتصادی و بهره مندی از پشتوانه قانونی و حمایتی اتاق پیگیری های لازم انجام شود.	در دستور کار جلسات آتی توسط دبیر محترم قرار گیرد.	طی جلسات آتی کمیسیون
۲	مقرر شد تا پیگیری لازم جهت ارائه جزئیات بسته های سرمایه گذاری در قطب مرکز داده مشهد صورت گیرد.	پیگیری و دریافت اطلاعات لازم از مراجع مرتبط	طی جلسات آتی کمیسیون
۳	مقرر شد پیگیری های لازم از سوی کمیسیون برای ارائه مشوق های سرمایه گذاری در قطب مرکز داده مشهد از سوی دولت با برگزاری جلسات و مکاتبات لازم انجام شود.	پیگیری و دریافت اطلاعات لازم	طی جلسات آتی کمیسیون
۴	مقرر شد پیگیری های لازم از سوی کمیسیون تا تامین حداکثری زیرساخت مورد نیاز توسط وزارت ارتباطات صورت گیرد.	پیگیری و اطلاع رسانی	طی جلسات آتی کمیسیون



صور تجلسه کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال

عادی ■ فوق العاده □ مشترک □

کد مدرک: CO-F04-01

صفحه 5 از 6

رییس جلسه: سید حسن هاشمی دبیر جلسه: سهیل پروازی محل جلسه: ساختمان مرکزی
شماره جلسه: چهار (۴) تاریخ برگزاری: ۱۴۰۲/۰۷/۱۳ ساعت شروع: ۱۰:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۲:۳۰

❖ لیست حاضرین:

الف - اعضا کمیسیون:

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت در کمیسیون	وضعیت حضور
۱	آقای هاشمی	نایب رییس	✓
۲	آقای قنبرپور	نایب رییس	✓
۳	آقای انصاری	میهمان جلسه	✓
۴	آقای امیری	میهمان جلسه	✓
۵	آقای زورمندیان	میهمان جلسه	✓
۶	آقای سالاری	میهمان جلسه	✓
۷	آقای دانشی فر	میهمان جلسه	✓
۸	آقای مذهب	میهمان جلسه	✓
۹	آقای ایمن	میهمان جلسه	✓
۱۰	خانم بدیعی	میهمان جلسه	✓
۱۱	آقای پورقاسمی	میهمان جلسه	✓
۱۲	آقای احمدی	میهمان جلسه	✓
۱۳	خانم مهدوی	میهمان جلسه	✓
۱۴	آقای باقری	میهمان جلسه	✓
۱۵	آقای سلطانی	میهمان جلسه	✓
۱۶	آقای قمری	میهمان جلسه	✓
۱۷	آقای عباسی	میهمان جلسه	✓
۱۸	آقای صدرزاده	میهمان جلسه	✓
۱۹	آقای دلگیر	میهمان جلسه	✓
۲۰	آقای خلیلی	میهمان جلسه	✓
۲۱	آقای عین القضاة	میهمان جلسه	✓
۲۲	آقای صفائی نیا	میهمان جلسه	✓
۲۳	آقای اکبرزاده	میهمان جلسه	✓
۲۴	آقای حسینی	میهمان جلسه	✓
۲۵	آقای محمدی	میهمان جلسه	✓
۲۶	آقای قلی زاده	میهمان جلسه	✓
۲۷	آقای زرین درفش	میهمان جلسه	✓
۲۸	آقای رئوفی فرد	میهمان جلسه	✓
۲۹	آقای حسین زاده	میهمان جلسه	✓
۳۰	آقای علوی	میهمان جلسه	✓
۳۱	آقای صباغ زاده	میهمان جلسه	✓
۳۲	آقای زبردست	میهمان جلسه	✓
۳۳	آقای هاشمی	میهمان جلسه	✓
۳۴	آقای فیاضی	میهمان جلسه	✓
۳۵	آقای خورشاد	میهمان جلسه	✓
۳۶	آقای فریدونی	میهمان جلسه	✓
۳۷	آقای روح بخش	میهمان جلسه	✓
۳۸	آقای مظفری	میهمان جلسه	✓
۳۹	آقای خزاعی	میهمان جلسه	✓
۴۰	آقای هوشیار	میهمان جلسه	✓

**صور تجلسه کمیسیون کسب و کارهای دانش بنیان و اقتصاد دیجیتال****عادی** ■ **فوق العاده** □ **مشترک** □

کد مدرک: CO-F04-01

صفحه 6 از 6

رییس جلسه: **سید حسن هاشمی** دبیر جلسه: **سهیل پروازی** محل جلسه: ساختمان مرکزی
شماره جلسه: چهار (۴) تاریخ برگزاری: **۱۴۰۲/۰۷/۱۳** ساعت شروع: **۱۰:۳۰** ساعت خاتمه: **۱۲:۳۰**

✓	میهمان جلسه	آقای مهاجری	۴۱
✓	میهمان جلسه	آقای حسین زاده	۴۲
✓	میهمان جلسه	آقای محمدزاده	۴۳
✓	میهمان جلسه	آقای حیدری	۴۴
✓	میهمان جلسه	آقای سمیعی	۴۵
✓	میهمان جلسه	آقای خردمند	۴۶
✓	میهمان جلسه	آقای لایق	۴۷
✓	میهمان جلسه	آقای کامیار	48
✓	میهمان جلسه	خانم کاهانی	49
✓	میهمان جلسه	خانم دباغی	50
✓	میهمان جلسه	خانم حیدری	51
✓	میهمان جلسه	لیدا تیموری	52
✓	میهمان جلسه	آقای شرکا	53
✓	میهمان جلسه	آقای شاهانی	54
✓	میهمان جلسه	آقای سبحانی	55
✓	میهمان جلسه	آقای عبداللهی	56
✓	میهمان جلسه	آقای اکبری	57