

معاون وزیر جهاد کشاورزی:

استاندارد تولید آذینان تهیه شد

با مشارکت معاونت ترویج و نظام بهره‌برداری وزارت جهاد کشاورزی طرح‌های ترویجی شیلات گسترش می‌یابد.
به گزارش شیلات، جلسه مشترک سازمان شیلات ایران و معاونت ترویج و نظام بهره‌برداری وزارت جهاد کشاورزی با حضور معاون ترویج و نظام بهره‌برداری وزارت جهاد کشاورزی، رئیس سازمان شیلات ایران و جمعی از مسوولان و کارشناسان در دفتر مرکزی شیلات ایران برگزار شد.
پیمان فلسفی – معاون ترویج و نظام بهره‌برداری وزارت جهاد کشاورزی – گفت: شرایط و فضای دولت نهم بر مبنای کار و همدلی بوده و شیلات به عنوان یکی از بخش‌های وزارت جهاد کشاورزی می‌تواند در ارزآوری و توسعه صادرات غیر نفتی نقش زیادی ایفا کند. وی افزود: براساس تاکید وزیر جهاد کشاورزی وظیفه اصلی کار وزارتخانه ترویج بوده و در حال حاضر طرح ترویجی تسریع انتقال یافته‌های تحقیقاتی در حال اجراست. هدف از این طرح افزایش کمی و کیفی و تولید پایدار محصولات کشاورزی از طریق تسریع در انتقال یافته‌ها و نکات فنی، ارتقای بهره‌وری منابع تولید و حفظ و حمایت از منابع طبیعی به منظور تولید محصولات سالم و پاک بوده و در شیلات نیز امیدواریم شاهد درخشش بیش‌تری در تولید منابع آیزی کشور باشیم. فلسفی بکارگیری دستورالعمل‌های فنی، ترویج در واحدهای بهره‌برداری هدف، ایجاد تعداد قابل توجه واحدهای بهره‌برداری هدف در سطح کشور، حرکت به سمت شعار تبدیل تمام مزارع و واحدهای بهره‌برداری کشور به واحدهای الگویی را از ویژگی‌های طرح ترویجی تسریع انتقال یافته‌ها دانست و افزود: فعالیت‌های آموزشی و ترویجی باید دارای استانداردهایی باشد و اگر این استانداردها بین متخصصان ترویج نشود، بحث آموزش و ترویج در کشور دچار مشکل خواهدشد. وی افزود: خوشبختانه استانداردهای تولید آذینان در شیلات تهیه شده و باید از امتیازات آن استفاده کرد. وی از کارشناسان شیلات خواست تا از بعد فنی و مهندسی و موضوعی یاری‌گر ترویج باشند تا بهره برداران بتوانند از این خدمات به شیوه مطلوب بهره‌مند شوند. فلسفی در ادامه افزود: وجود آب قنات‌ها در کشور از ظرفیت‌های مناسبی است که متأسفانه برخی از آنها بدون استفاده بوده و این منبع آبی به هدر می‌رود. وی بهره برداری از این گونه منابع را باعث ایجاد اشتغال، افزایش تولید و درآمد و بهبود زندگی مردم دانست و افزود: براساس برنامه مدون معاونت ترویج و نظام بهره‌برداری وزارت جهاد کشاورزی فعالیت‌ها و ظرفیت‌ها و اولویت‌های شیلات توسعه خواهد یافت بطوریکه امیدواریم تعداد سایت‌های ترویجی پرورشی شیلات در سال آینده گسترش یابد. فلسفی افزود: امیدواریم با تلفیق دانش نوین و دانش بومی جامعه بهره‌بردار کردرهای قابل توجهی در بخش شیلات به دست آمده و روند فعالیت‌های ترویجی شتاب بیشتری به خود بگیرد. در ادامه شعبانعلی نظامی معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان شیلات ایران با اشاره به فعالیت‌های صورت گرفته و توفیقات حاصل شده در شیلات گفت: بخش ترویج از وظایف گوناگونی برخوردار بوده و امیدواریم شیلات ایران به عنوان زینت بخش کشاورزی بتواند از قابلیت‌های بخش ترویج بهره‌مند شود. وی اظهار امیدواری کرد با اجرای پروژه‌های ترویجی بتوان در مسیر تحقق اهداف شیلات گام برداشت.

بیمه ۱/۳ میلیون هکتار از مراتع

همه فعالیت‌های بخش مراتع در راستای کاهش بلایای طبیعی است.

نگهدار اسکندری مدیرکل دفتر فنی مرتع سازمان جنگل‌ها اعلام کرد که همه فعالیت‌ها در مراتع کشور در راستای کاهش بلایای طبیعی است. به گزارش ایسنا، همه ساله ۱۰ اکتبر در دنیا روز جهانی کاهش اثرات بلایای طبیعی است و مراسم خاص آن در سطح جهان برگزار می‌شود. تنوع بلایای طبیعی و اثرات زیانباری که این بلایا بر انسان و محیط زیست داشته است در کشور ما یک هفته را به عنوان هفته کاهش اثرات بلایای طبیعی نامگذاری کرده اند که امسال از ۱۸ تا ۲۵ مهر به این هفته اختصاص یافته است.
مدیرکل دفتر امور مراتع سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری و دبیر کارگروه تخصصی احیای مراتع و مقابله با خشکسالی تأکید کرد: کلیه فعالیت‌های ما در عرصه های منابع طبیعی از جمله مراتع کشور در جهت کاهش اثرات بلایای طبیعی است. وی یادآور شد: در جهان ۴۰ نوع بلایای طبیعی وجود دارد که ۳۱ نوع آن در کشور ما به وقوع می‌پیوندد که زلزله، سیل، خشکسالی، فرسایش خاک، زمین لغزش و غیره از آن جمله اند.
دبیر گروه مقابله با خشکسالی سازمان جنگلها گفت: از برنامه اول توسعه تاکنون در دو میلیون و ۲۵۰ هزار هکتار از اراضی مرتعی کشور عملیات ذخیره نژولات آسمانی (کتور فارو) انجام دادیم به این ترتیب که با ایجاد شیاریهای در اراضی مرتعی حرکت روان آب‌هایی که می‌رفت به صورت سیل جاری شود تحت کنترل درآمده و علاوه بر کند شدن سرعت حرکت روان آب‌ها باعث تغذیه تدریجی و تریق آن به سفره‌های آب‌های زیرزمینی شده و موجب افزایش پوشش گیاهی می‌شود.
مدیرکل دفتر امور مراتع یادآور شد جهت تعلیف دام و کاهش اثرات خشکسالی در مراتع کشور تا پایان برنامه سوم توسعه ۳۸۴ میلیون نهال از نوع آتروپلکسن تولید و در مراتع کشور کشت کردیم. وی همچنین تأکید کرد: جهت کمک به دام و دامداران ۴۵۰۰ چشمه آبخشوار را مرمت و ۴۰۰ نلمبه بادی را جهت تأمین آب دام در مراتع احداث کردیم.
اسکندری آب انبارهای ایجاد شده در مراتع کشور جهت پیشگیری از دوره های بی آبی را ۱۸۶۰ و احداث چاه کوپچک مالرداری برای تأمین آب دام را ۵۰۰ حلقه عنوان کرد.

دبیر گروه تخصصی احیای مراتع و مقابله با خشکسالی همچنین اضافه کرد: برای حمایت و ایمن سازی کار مرتعداران یک میلیون و ۳۰۰ هزار هکتار از اراضی طرح‌های مرتعداری را بیمه کردیم که ۳۳ درصد حق بیمه را مرتعدار و ۶۷ درصد آن را شرکت بیمه پرداخت می‌کند که شیوه پرداخت به این صورت است: در سال‌هایی که در مراتع کشور خشکسالی حادث می‌شود و مرتعدار دچار ضرر و زیان می‌گردد، کارشناس مرتع به انضمام کارشناس بیمه، خسارات ناشی از خشکسالی را برآورد و براساس آن حاصل ضرب افت عولفه در مرتع را ضربدر ۸۰ درصد قیمت عولفه کشور محاسبه و از سوی شرکت بیمه، جبران خسارات می‌شود.

موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی به یک واحد تولید کننده تبدیل شده است و باید این موسسه تولید واکسن را از خود جدا کند و به بخش غیردولتی بدهد.
به گزارش ایسنا، محمدرضا اسکندری وزیر جهاد کشاورزی در همایش روز ملی دامپزشکی که در سازمان حج و زیارت برگزار شد، اظهار کرد: جایگاه قبلی موسسه تحقیقات واکسن و سرم رازی به دلیل کارهای پژوهشی بود و این موسسه فعالیت‌های خود را تا مرحله خط تولید می‌رساند.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر بسیاری از داروهای انسانی توسط بخشی غیردولتی تولید می‌شوند، افزود: در بخش دامپزشکی به دلیل حضور موسسه رازی و رقیب بودن این موسسه، بخش خصوصی نتوانسته رشد پیدا کند که این موضوع باید حل شود و موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی بیشتر به تحقیقات و پژوهش به عنوان پشتوانه فعالیت‌های اجرایی بپردازد.

اسکندری با اشاره به اینکه قرار بوده در بخش دامپزشکی حضور دانشگاه‌ها پررنگ شود، ادامه داد: سازمان دامپزشکی نتوانسته آن ارتباط لازم را با دانشگاه‌ها برقرار کند.

وزیر جهاد دانشگاهی با اشاره به ۱۴ دانشگاه دامپزشکی موجود در کشور گفت: این دانشگاه‌ها مملو از استادان مجربی هستند که می‌توانند در موضوعات مختلف به ما کمک کنند که در این راستا باید در دامپزشکی با همراهی استادان دانشگاه‌ها، روی مسائل مختلف، هسته‌های مشاوره ایجاد شود. اسکندری خاطر‌نشان کرد: تعریف درست استانداردهای بخش دامپزشکی و امنیت غذایی به یک کار مشارکتی نیاز دارد که متأسفانه در خیلی نقاط هنوز این استانداردها به بخش اجرا تعریف نشده است و گاهی با سلیقه‌های شخصی در مورد منافع مردم تصمیم‌گیری می‌شود.

وی با اشاره به سازمان نظام دامپزشکی تصریح کرد: در حال حاضر دانشگاه‌های کشور سالانه به طور متوسط حدود ۱۰۰۰ دامپزشک و ۲۰۰۰ کاردان فارغ التحصیل‌داند که باید برای آن فکری شود که برای انجام هر اقدامی باید سازمان نظام دامپزشکی فعال‌تر از اکنون عمل

وزیر جهاد کشاورزی:

ساختار سازمان دامپزشکی تغییر می کند

ارتباط بخش تحقیقات و اجرایی دامپزشکی راضی‌کننده نیست.



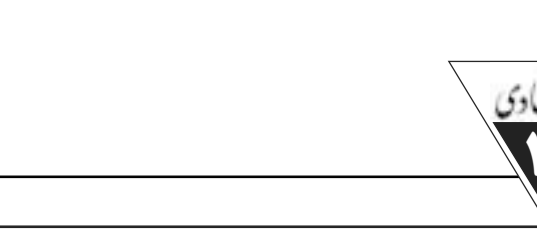
کند.

اسکندری با تاکید بر اینکه سازمان دامپزشکی باید وظیفه تولی گری خود را انجام دهد، افزود: در حال حاضر بسیاری از وظایفی که در این سازمان انجام می‌شود، وظایف حاکمیتی نیست.

وزیر جهاد کشاورزی خاطر‌نشان کرد: سالانه حداقل نزدیک به دو هزار میلیارد تومان تسهیلات در بخش دامپروزی کشور است و هیچ الزامی وجود ندارد که تسهیلاتی که بکار گرفته می‌شود یا یک نظارت فنی باشد.

وی از کشاورزی به عنوان یکی از سخت‌ترین کارها یاد کرد و ادامه داد: در حال حاضر در واحدهای تولیدی عملکرد مناسبی وجود ندارد که در این زمینه باید بتوانیم نبره‌های فنی را در زمینه‌های مختلف به کار گیریم. اسکندری با تاکید بر اینکه صنعت دامپروزی کشور جزو صنایع بزرگ محسوب می‌شود، گفت: اگر در حال حاضر افتخار می‌کنیم که دارای ۱۰/۵ میلیون تن تولیدات دامی در کشور هستیم و اگر اکنون با اطمینان این تولیدات را در جامعه مصرف می‌کنیم قسمت عمده‌ای از آن به عهده دامپزشکان است.

وی در ادامه با اشاره به اینکه همه نسبت به تغییر ساختار فعلی دامپزشکی اعتراض داشتند و



وزیر جهاد کشاورزی:

ساختار سازمان دامپزشکی تغییر می کند

ارتباط بخش تحقیقات و اجرایی دامپزشکی راضی‌کننده نیست.

وزیر جهاد کشاورزی در حاشیه این مراسم با بیان اینکه در بحث امنیت غذایی باید تولید پایدار باشد، به خبرنگاران گفت: تولید باید در دسترس مردم و سالم باشد که در این زمینه رکن اصلی در تولیدات دامی با سازمان دامپزشکی است که باید این وظیفه را به طور مناسب انجام دهد.

وی گفت: در بخش دامپروزی به دلیل مشترک بودن برخی بیماری‌ها با انسان اهمیت وظیفه دامپزشکی دو چندان می‌شود که خوشبختانه تاکنون مجموعه فعالیت‌های سازمان دامپزشکی ما نظام دامپزشکی و دانشگاهیان در بخش دولتی باعث شده که ما بتوانیم تولیدات دامی سالمی در کشور داشته باشیم و با اطمینان به مردم توصیه کنیم که از فرآورده‌های دامی استفاده کنند.

اسکندری با تاکید بر اینکه باید وظیفه تصدی‌گری دامپزشکی به بخش غیردولتی واگذار شود، افزود: خوشبختانه در این خصوص حرکت‌هایی در سازمان دامپزشکی شروع شده که وظایف حاکمیتی سازمان را نگه داشته و با ایجاد بیمارستان‌ها و آزمایشگاه‌های تخصصی وظایف تصدی‌گری را به بخش غیردولتی واگذار می‌کند. وزیر جهاد کشاورزی با یادآوری اینکه سالانه ۳۰۰۰ دامپزشک و کاردان دامپزشک و لیسانس از دانشگاه‌های کشور فارغ التحصیل می‌شوند، گفت: قطعاً باید در این زمینه فارغ التحصیلان دامپزشکی ساماندهی شوند. اسکندری با اشاره به وضعیت پسته‌های صادراتی ایران بر بهداشتی تولید شدن این محصول در کشور تأکید و اظهار کرد: درخصوص بالا بودن آفات‌توکسین تولیدات پسته ممکن است برخی از کشورهای رقیب هر اتهامی را به کشور ما بزنند. وی افزود: تولیدات پسته ایران با رعایت استانداردهای فروش و بدون مشکل خاصی صادر شده و کلیه مسائل بهداشتی کاملاً رعایت می‌شود.

وزیر جهاد کشاورزی در ادامه با بیان اینکه از ارتباط بین بخش تحقیقات و اجرای دامپزشکی برای اینکه بتوان بهتر از ظرفیت‌های اجرایی کشور استفاده شود، راضی‌نیستیم چراکه با ایجاد این ارتباط قطعاً ظرفیت‌های اجرایی کشور بالاتر می‌رود.

همواره در سیستم‌های دولتی حفظ شود.

اختصاص ۸۰۰ میلیون دلار از حساب

ذخیره ارزی به بخش کشاورزی

درسال جاری بخش کشاورزی ۸۰۰ میلیون دلار از منابع حساب ذخیره ارزی را مورد استفاده قرار خواهد داد.

مجتبی مومن صفایی مدیر کل دفترحمایت از سرمایه‌گذاری و کارآفرینی وزارت جهاد کشاورزی درگفت‌وگو با مهر، گفت: درحال حاضربخش کشاورزی حدود ۱۴ درصد ارزش افزوده اقتصاد، ۲۱ درصد اشتغال، ۲۵ درصد صادرات غیرنفتی و بالغ بر ۹۰ درصد مواد اولیه صنایع تبدیلی و غذایی کشوررا به خود اختصاص داده است.

وی با بیان مطلب فوق، افزود: بخش کشاورزی هیچ گاه متناسب با وزن خود دراقتصاد کشورازمنابع عظیم حساب ذخیره ارزی و یا سایر تسهیلات ارزی استفاده نکرده است. مدیرکل دفترحمایت ازسرمایه‌گذاری و کارآفرینی وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به افزایش عملکرد بخش کشاورزی درسال ۸۰ برای این سال بالغ بر۳۹ میلیون دلارازحساب ذخیره ارزی استفاده شده که در سال گذشته رقم استفاده شده ازاین حساب برای ۷۱ طرح به ۳۸۵ میلیون دلاررسید و در ۶ ماهه اول سال جاری به منظوراجرای ۲۳ طرح مبلغ ۲۰۷ میلیون دلار به سیستم بانکی جهت استفاده ازاین منابع معرفی شده است.

مومن صفایی با اشاره به پیش‌بینی قانونگذاردربازپرداخت تسهیلات مذکوره‌به صورت ارزی، اظهارداشت: درحال حاضرعمده نگرانی متقاضیان این تسهیلات میزان نخ ارزدرزمان بازپرداخت اقساط است که اگرتجربه نرخ سود را درسالهای ۷۸ تاکنون مدنظرقراردهیم، مشاهده

حساب ذخیره ارزی دراختیارآن قرارگیرد.

وی عنوان کرد: طبق برنامه چهارم توسعه مقرشد ۱۰ درصد

منابع قابل تخصیص به بخش‌های غیر دولتی از حساب ذخیره ارزی دراختیاربانک کشاورزی به منظورتحقق فعالیت‌های موجه بخش کشاورزی قرارگیرد. مدیرکل دفترحمایت ازسرمایه‌گذاری و کارآفرینی وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به افزایش عملکرد بخش کشاورزی درسال ۸۰ برای این سال بالغ بر۳۹ میلیون دلارازحساب ذخیره ارزی استفاده شده که در سال گذشته رقم استفاده شده ازاین حساب برای ۷۱ طرح به ۳۸۵ میلیون دلاررسید و در ۶ ماهه اول سال جاری به منظوراجرای ۲۳ طرح مبلغ ۲۰۷ میلیون دلار به سیستم بانکی جهت استفاده ازاین منابع معرفی شده است.

مومن صفایی با اشاره به پیش‌بینی قانونگذاردربازپرداخت تسهیلات مذکوره‌به صورت ارزی، اظهارداشت: درحال حاضرعمده نگرانی متقاضیان این تسهیلات میزان نخ ارزدرزمان بازپرداخت اقساط است که اگرتجربه نرخ سود را درسالهای ۷۸ تاکنون مدنظرقراردهیم، مشاهده

Agriculture

Monday,8 oct 2007,Number 2649

رئیس موسسه تحقیقات دیم‌خبر داد:

ایجاد مزارع الگویی علوفه در ۱۰ استان

مزارع الگویی کشت علوفه در ۱۰ استان سرد و معتدل کشور ایجاد شد.

عبدالعلی غفاری رئیس موسسه تحقیقات کشاورزی دیم‌کشور با اعلام این مطلب به ایانا گفت: موسسه در جهت وارد کردن تحقیقات کاربردی گیاهان علوفه‌ای در عرصه دیمزارهای کشور، اقدام به کشت ارقام در دست معرفی از لگوم‌های علوفه‌ای کرده است.

وی افزود: این فعالیت با همکاری معاونت زراعت وزارت جهاد کشاورزی و برای سال زراعی ۸۷–۸۶ انجام شد.

وی در ادامه داد: رقم در دست معرفی از ماشک گونه پائونیکا

به عنوان یک محصول پاییزه در تناوب با گندم در سطح حداقل یک هکتار در هر یک از ۱۰ استان سرد و معتدل کشور کشت شد.

غفاری تصریح کرد: همزمان با این مزارع الگویی، این رقم با همکاری دفتر گیاهان علوفه‌ای معاونت زراعت در سطح ۳۰ هکتار مورد تکثیر بدر قرار گرفت تا بدر لازم‌برای گسترش کشت آن در سالهای آینده تولید شود.

صدور۵/۸۹هزار قطعه جوجه

یک روزه به جمهوری آذربایجان

در ۶ ماهه نخست اسمال ۸۹هزار و ۵۰۰قطعه انواع جوجه یک روزه از طریق مرز آستارا به جمهوری آذربایجان صادر شد.

علی رسولی مسول شبکه دامپزشکی شهرستان مرزی آستارا به ایرنا در آستارا افزود: این تعداد جوجه‌های یک روزه صادر شده شامل ۵۹هزار و ۵۰۰قطعه جوجه مادر گوشتی و ۳۰ هزار قطعه جوجه مادر تخمگذار است.

وی تصریح کرد: یک میلیون و ۸۰۴هزار و ۳۶۰عدد تخم مرغ نطفه دار نیز ازجمله محصولات دامی صادراتی از ایران به کشور جمهوری آذربایجان بود.

تفاله ناشسته از جمهوری آذربایجان وارد کشور شد.

وی همچنین اظهار داشت: در طول این مدت بیش از هشت هزار و ۹۸۳تن انواع فرآورده‌های دامی از طریق گمرک مرزی آستارا ترانزیت شد.

رئیس شبکه دامپزشکی شهرستان آستارا افزود: این محصولات شامل انواع گوشت منجمد مرغ، بوفالو و محوله‌های مواد غذایی و کره بود که از کشورهای ترکیه، امارات، آمریکا، هندوستان، چین، استرالیا، نیوزیلند، برزیل، آلمان و چین به کشور آذربایجان ترانزیت شد.

شهرستان مرزی آستارا در شمال استان گیلان و در مجاورت جمهوری آذربایجان قرار دارد که در بین مرزهای خاکی کشور بیشترین مبادله را با کشورهای مستقل شده از شوروی سابق دارد.

پیش بینی تولید ۱۶ تن زعفران

در رشتخوار

برداشت زعفران از سطح چهار هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی رشتخوار آغاز شده است و بر اساس پیش‌بینی کارشناسان اسمال ۱۶ تن زعفران خشک از این اراضی تولید می‌شود.

محمدجواد مسعودی مدیر جهاد کشاورزی رشتخواردر گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد: دو ایستگاه فرآوری زعفران در شهرستان رشتخوار در دهستان باسفر و عیس آباد گشایش یافته است.

وی با بیان اینکه در این دو ایستگاه مراحل جداسازی، سورتینگ و خشک کردن زعفران صورت می‌گیرد، تصریح کرد: علاوه بر این، عملیات خشک کردن سبزیجات و میوه‌جات نیز در ایستگاه فرآوری زعفران انجام می‌شود.

مدیر جهاد کشاورزی رشتخوار گفت: در روستای فتح‌آباد که سالانه بیش از پنج تن تولید زعفران دارد نیز یک ایستگاه فرآوری زعفران احداث شده است.

مسعودی اظهار کرد: تعداد ۱۵۰ دستگاه هیتر و خشک‌کن زعفران و ۷۰۰ تن کود کامل بین کشاورزان شهرستان رشتخوار توزیع شده است.

ضایعات ۳۰درصدی سیب زمینی تولیدی خراسان شمالی

نبود صنایع تکمیلی موجب ضایع شدن ۳۰ درصد از سیب زمینی تولیدی استان خراسان شمالی می‌شود.

حسین عظیمی معاون صنایع تبدیلی و توسعه روستایی سازمان جهاد کشاورزی خراسان شمالی در گفت‌وگو با ایرنا افزود: در استان خراسان شمالی سالانه ۵۶هزار تن سیب زمینی تولید می‌شود که بیش از ۲۰ درصد آن یعنی حدود ۱۷هزار تن ضایع می‌شود.

وی گفت: این در حالی است که برای دو برابر میزان تولیدی سیب زمینی در استان مجوز راه‌اندازی صنعت تبدیلی این محصول صادر شده است.

وی با اشاره به قابلیت فرآوری سیب زمینی به پوره، خوراک، پفک، خلال، چیپس، سیب زمینی منجمد آماده طبخ و سیب زمینی پرک شده افزود: این در حالی است که زمینه برای ایجاد واحدهای صنایع تبدیلی در استان وجود دارد.

خراسان شمالی به عنوان سومین اولویت حمایتی سازمان جهاد کشاورزی در زمینه اعطای زمین مورد نیاز در شهرکهای صنعتی مطرح است.

در استان خراسان شمالی با ۳۴۴هزار هکتار عرصه کشاورزی و باغی فقط پنج واحد صنایع تبدیلی کشاورزی فعالیت دارند.