

گزارش کوتاه

مرکز پژوهش های مجلس اعلام کرد:

افزایش ۵ برابری بیکاری فارغ التحصیلان دانشگاهی

شرق : مرکز پژوهش های مجلس در گزارشی با بررسی وضعیت آماری اشتغال و بیکاری جوانان و دانش‌آموختگان اعلام کرد در حال حاضر بین نظام آموزشی و بازار کار کشور هم از لحاظ کیفی و هم از لحاظ کمی ارتباط منطقی وجود ندارد و به همین دلیل ایجاد هماهنگی بین نظام آموزش عالی به تناسب قاع التحصیلان با نظام بازار کار جهت جلوگیری از اتلاف منابع ضرورت دارد. این گزارش همچنین با اشاره به ۵ برابر شدن نرخ بیکاری فارغ التحصیلان دانشگاهی افزود: نرخ بیکاری دانش آموختگان آموزش عالی طی سال‌های ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۰ بیش از ۵ برابر صعود کرده و از ۴ درصد به ۲۰/۹ درصد رسیده که این شاخص حکایت از آن دارد که بین نظام آموزشی و بازار کار هم از لحاظ کیفی و هم از لحاظ کمی هیچ گونه ارتباط منطقی برقرار نیست. مرکز پژوهش های مجلس همچنین با استناد به یک آمار فصلی اعلام کرد: ۸/۱۹ درصد از جمعیت فعال ۱۵ تا ۲۹ ساله کشور در پایین سال ۱۳۸۴ بیکار بوده‌اند و این در حالی است که این شاخص (نرخ بیکاری) در میان زنان بیشتر از مردان و در نقاط شهری بیش از مناطق روستایی بوده است. بر اساس این گزارش در فاصله سال‌های ۱۳۳۵ تا ۱۳۷۵ تعداد جمعیت فعال و نیروی کار کشور از ۶/۶۷ میلیون نفر به ۱۶/۰۲۷ میلیون نفر افزایش یافته و در همین حال نرخ مشارکت اقتصادی جمعیت بنا به عوامل متعددی با سیر نزولی از ۷۵/۵ تا ۳۵/۳ درصد کاهش یافته است. گزارش مرکز پژوهش‌ها با اشاره به دو برابر شدن نرخ رشد جمعیت فعال زنان در فاصله سال‌های ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۰ نسبت به مردان تاکید کرد: ضرورت دارد که در تدوین برنامه‌های اشتغال‌زایی کشور در عرصه بازار کار به این فشر توجه خاصی معطوف شود. این بررسی همچنین حاکی است: متوسط نرخ رشد مشارکت جوانان ۱۵ تا ۲۹ ساله در فاصله سال‌های ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۰ تقریباً ۱/۲۷ بوده و در فاصله این سال‌ها به طور مرتب روند فراینده داشته است. همچنین متوسط نرخ رشد مشارکت زنان در فاصله این سال‌ها تقریباً ۱۱ برابر مردان بوده است که این مطلب از تغییر نگرش جامعه در زمینه آموزش و اشتغال حکایت می‌کند. این گزارش می‌افزاید: جوانان بالاخص در مقطع سنی ۱۵ تا ۱۹ ساله که قشر بزرگ بیکار در روستاها را تشکیل می‌دهند، سودای مهاجرت به شهر را در سر می‌پروراند و در واقع مشکل اشتغال جوانان در روستاها که بیشتر گریبانگیر گروه‌های سنی ۲۴-۱۵ ساله است، علت اصلی روند فراینده شهرنشینی این گروه سنی در ایران و افزایش آن از ۶۲ درصد در سال ۱۳۷۵ به ۶۴ درصد در سال ۱۳۸۰ به شمار می‌رود.

خبر

سفر حدادعادل به ارمنستان

فارس : غلامعلی حدادعادل رئیس مجلس امروز در راس هیاتی اعزام ارمنستان می‌شود. حدادعادل در این سفر سه‌روزه با مقامات کشور ارمنستان و قریزستان دیدار خواهد کرد. حدادعادل در این سفر که بنا به دعوت ریاست مجلس ارمنستان صورت گرفته است با رئیس مجلس، نخست‌وزیر و رئیس‌جمهور ارمنستان دیدار و گفت‌وگو خواهد کرد.

نگاهی به جدول عملکرد بودجه دولت

احمد توکلی



۲۲۶ درصد یعنی از تمام تا تقریباً ۲/۵ برابر محقق شده است. اگر وضع به همین منوال پیش رود، چون پرداخت‌ها معمولاً بیش از پیش‌بینی محقق می‌شود اتکا به نفت افزایش خواهد یافت. اگر در بازار پرنوسان نفت، قیمت‌ها پایین بیاید یا به هر دلیل مقدار فروش نفت کم شود چه کنیم؟
۳- فروش اوراق مشارکت برای طرح‌های عمرانی، که در واقع استقرار داخلی است و استفاده از تسهیلات خارجی که تقریباً همان استقرار خارجی است، مطلقاً انجام نشده است. فروش شرکت‌های دولتی نیز تنها ۴/۶ درصد پیش‌بینی اتفاق افتاده است، یعنی هیچ. این پدیده منفی است و از عدم اطمینان و نامناسب بودن وضعیت تولید در کشور حکایت می‌کند.
۴- در طرف پرداخت‌ها، اعتبارات هزینه‌ای (جاری) تقریباً پنج درصدیش از پیش‌بینی (۱۰۴/۶ درصد مصوب) پرداخت شده است. در حالی که اعتبارات تملک سرمایه‌ای (هزینه‌های عمرانی) تنها ۷/۶۵ درصد یعنی کمتر از دوسوم مصوب پنج ماهه پرداخت شده است. البته وضع پرداخت‌های عمرانی پنج‌ماهه ۸۵ بهتر از مدت مشابه سال قبل است که میزان آن ۵۷ درصد بود.
۵- درباره پرداخت به طرح‌های عمرانی و ملی از محل حساب ذخیره ارزی باید گفت که عملکرد ۸۲ درصد پیش‌بینی بوده است و به طرح‌های استانی نیز ۶۶ درصد و سرجمع ۶۵/۷ درصد. علی‌القاعده مشکل کمبود اعتبار در کار نبوده است چون حساب خزانه در پایان مردادماه ۸۵ مبلغ ۱۸۴۴۶ میلیارد ریال موجودی داشت و حساب ذخیره ارزی نیز دلار زیادی داشت. لایند موانع دیگر در کار بود وگرنه دولت که برای خرج کردن بودجه عمرانی عجله نشان می‌دهد نباید با وجود موجودی تنها دوسوم پیش‌بینی مصوب را پرداخت کرده باشد.

پیشنهاد

۱- از وعده برای افزایش اعتبارات عمرانی تحت عنوان متمم پرهیزیم. مشکل تنها به اعتبار برنمی‌گردد. قدرت جذب اقتصاد ملی محدود است و ایجاد تحرک در آن نیز بی‌حساب نیست. شرایط سیاسی خارجی را هم لحاظ کنیم. در غیر این صورت انتظارات برای عمران بیش از اندازه بالا می‌رود بدون آنکه قدرت عمران چندان افزایش یابد.

نتیجه چیست

۲- طرح قانونی رفع موانع تولید و سرمایه‌گذاری را هرچه زودتر تکمیل و تصویب کنیم. بدین ترتیب زحمات مشترک کمیسیون صنایع و معادن مرکز پژوهش‌ها و وزارت صنایع و نهادهای غیردولتی زیر ربط به ثمر می‌رسد. این کار برای افزایش درآمد مالیاتی دولت حیاتی است.

منبع : سایت الف

مچالسی

نگاهی به آثار و تبعات خام‌فروشی و عدم بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور

ایران واردکننده نفت می‌شود

سیدعماد حسینی*



جمهوری اسلامی ایران یکی از کشورهای مهم صادرکننده نفت و گاز در سطح دنیا محسوب می‌شود. خام‌فروشی نفت و گاز طبیعی سابقه دیرینه‌ای در کشور دارد اما در سال‌های اخیر هرازگاهی مخالفت با این پدیده از سوی برخی مقامات مسئول دیده می‌شود اما به لحاظ اجرایی هیچ‌گونه ممانعتی به عمل نمی‌آید.

یکی از مهم‌ترین دلایل عدم

ممانعت نیاز کشور به فروش

نفت‌خام و گاز طبیعی جهت به

دست آوردن ارز است. به نظر

می‌رسد مادامی که نیاز وجود داشته

باشد همین رویه توسط کارگزاران نفتی دنبال می‌شود. در

این راستا فروش گاز طبیعی مقوله دیگری است که در

سالیان اخیر به جرگه خام‌فروشی اضافه شده و تعهداتی

برای کشورمان در مقابل سایر کشورها ایجاد کرده است.

برنامه صادرات گاز به چندین کشور منطقه و قاره اروپا در

هشت سال گذشته در حالی دنبال می‌شود که اکثر مخازن

نفتی ما در نیمه دوم عمرشان هستند و به شدت نیازمند گاز

تزریقی هستند.

در سال‌های اخیر حجم عظیمی از نفت کشور به دلیل

کمبود گاز تزریقی دچار هزروری شده و از بین رفته است

اما متأسفانه در همین سال‌ها برای بازاریابی فروش گاز،

گروه‌های متعددی به خارج از کشور اعزام شدند. لذا لزوم

بازنگری نسبت به سیاست‌های گذشته نفتی توسط دولت

نهم که داعیه عدالت‌محوری را دارد، ضروری می‌نماید.

یکی از روش‌های صحیح بهره‌گیری از منابع نفت و

گاز، ایجاد صنایع در راستای پیشرفت و توسعه کشور

است. راه‌حل دیگر صادرات فرآورده‌های نفتی، گازی

و پتروشیمی باید جایگزین فروش نفت خام و گاز طبیعی

شود اما همانگونه که بیان شد هم‌اکنون خلاف این

سیاست‌ها در حال انجام است. آنچه مسلم است به

اعتقاد اکثر دانشمندان و پژوهشگران عرصه نفت و گاز

در سالیان آینده مصرف نفت از عرضه پیشی خواهد

گرفت. به طوری که پیش‌بینی شده مصرف نفت خام به

۱۲۰ میلیون بشکه در روز و تولید آن به حداکثر ۹۰

میلیون بشکه در روز می‌رسد. حال بنگریم سهم ما در

این میان چیست؟ واضح است که ما هنوز یک سیاست

راهبردی مشخصی در این خصوص نداریم و همواره

فروش نفت خام و گاز طبیعی چند برابر تبدیل آن به

فرآورده‌های ثانویه به خارج از کشور عرضه می‌شود که

چشم‌انداز آینده آن بسیار خطرناک و در عین حال

تاسف‌برانگیز است و صحیح‌نیندیشیدن در این راستا

جفایی مضاعف برای نسل آینده است که در عرصه علم و صنعت و تکنولوژی حرفی برای گفتن نخواهند داشت؛ علی‌هذا لازم است در این خصوص اصلاحاتی

به شرح ذیل صورت پذیرد:

■ جلوگیری از هدر رفت انرژی به

طوری که از ۵۰ میلیارد دلار انرژی

مصرفی سال گذشته حدود ۳۰

درصد آن هدر رفته که خسارات

جبران‌ناپذیری را وارد کرده است.

■ بنابراین استفاده از راهکارهای

صحیح مصرف انرژی در کشور

توصیه می‌شود.

■ شفاف‌سازی قراردادهای نفتی بیع

مقابل در راستای جذب سرمایه‌های داخلی و خارجی

بیشتر: زیرا جذب سرمایه به رفع بیکاری و فقر در کشور

کمک می‌کند. متأسفانه در شرایط فعلی بوروکراسی

فرسوده و عدم سیستم هماهنگ باعث عدم جذب سرمایه

در کشور شده است.

■ تدوین سیاست صحیح قیمت‌گذاری در خصوص نفت

و گاز و فرآورده‌های تولید شده از آن، نظیر بنزین و گازوئیل

و همچنین سایر حامل‌های انرژی که هدفمند کردن پارانه‌ها

به عنوان ابزار اصلی کلید حل مشکل قیمت‌گذاری انرژی

در کشور محسوب می‌شود.

■ تولید صیانتی از مخازن نفتی: اگر انرژی کافی به مخازن

نفتی کشور تزریق نشود تولید نفت خام در ۱۰ سال آینده

به ۲ الی ۵/۲ میلیون بشکه در روز خواهد رسید و عملاً به

یک کشور واردکننده انرژی تبدیل خواهیم شد و هیچ

راه‌حلی در آن زمان وجود نخواهد داشت.

■ ساخت پالایشگاه و بهینه‌سازی پالایشگاه‌های قدیمی:

بخش اعظم سرمایه کشور برای خرید بنزین صرف می‌شود

و آثار مخرب و زیان‌باری را در درازمدت به کشور تحمیل

می‌کند. البته ساخت پالایشگاه به خصوص با استفاده از

نظام پارانه‌ای سوخت‌منافات دارد و در این زمینه نباید

منتظر بخش خصوصی باشیم و باید نسبت به هذمندی

پارانه‌ها واقع‌گرا باشیم.

در نهایت آنچه قابل تأمل و توجه است اینکه خام

فروختن نفت و گاز طبیعی در راستای توسعه زودگذر

می‌تواند در درازمدت خسارات بس عظیم و غیرقابل‌مهاری

را ایجاد کرده که جبران‌مافات بسیار سخت و عملاً ناممکن

خواهد بود. بنابراین انتظار منطقی از مسئولان این است

که حداقل تلاش خود را مصروف ایجاد راهکارهای لازم و

رفع موانع در زمینه بهینه‌سازی مصرف، قیمت و صیانت

مواد نفتی و گازی بنمایند.

* عضو کمیسیون انرژی مجلس

دوشنبه ۲۰ شهریور ۱۳۸۵

خبرها

پاسخ وزارت علوم به تذکر ۱۳ نماینده مجلس

برخی بازنشستگی‌ها به درخواست اساتید بوده است

شرق : معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی وزارت علوم اعلام کرد بازنشستگی برخی استادان دانشگاه به درخواست خود آنان بوده است. وزارت علوم این مطلب را در پاسخ به تذکر ۱۳ تن از نمایندگان مجلس اعلام کرد. ۱۳ نماینده مجلس اردیبهشت ماه سال جاری درخصوص بازنشستگی برخی اساتید دانشگاه تهران به وزیر علوم تذکر دادند و نسبت به آن اعتراض کردند. نمایندگان تذکردهنده تعدادی از اعضای فراکسیون اقلیت مجلس بودند. معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی وزارت علوم در پاسخ به این تذکر اعلام کرد: ۱- بازنشستگی اساتید طبق مقررات و ضوابط مصوب مجلس شورای اسلامی، شورای عالی انقلاب فرهنگی و هیات امنای دانشگاه همه ساله یک روندی عادی داشته و به منظور امکان ورود اساتید جوان انجام می‌گردد و رنگ سیاسی و حالت غیرعادی نداشته است و مدیریت دانشگاه این روند قانونی را اعمال نیز اجرا کرده است. ۲-

تعداد بازنشستگان اعضای هیات علمی در سال جاری در مقیسه با سال‌های قبل به لحاظ کمی و کیفی افزایش نداشته است. بلکه سعی شده حتی‌الامکان حائزین رتبه استادی براساس سوابق آموزشی و پژوهشی موثر بر همکاری خود ادامه دهند. ۳- هیچ کدام از اساتید ممتاز در رشته‌های مختلف در لیست بازنشستگان نیستند. ۴- براساس مصوبه مورخ ۲۰/۱۰/۸۴ هیات امنای دانشگاه تهران مربیان و استاددیارانی که سی سال سابقه خدمت دولتی و یا شصت‌سان سال داشته باشند دانشگاه تهران موظف گردیده که آنان را بازنشسته کند زیرا نتوانسته‌اند در طول فرصت کافی به رتبه علمی قابل قبولی برسند. ۵- سن بازنشستگی برای دانشیاران و استادان شصت و پنج سال است که بسیاری از آنان که فعال و دارای سابقه آموزشی و پژوهشی هستند از بازنشستگی معاف شده و ابقا شده‌اند. تعداد معدودی از دانشیاران و استادان بازنشسته شده‌اند یا خود درخواست دهنده بوده‌اند و یا با رزینی و مشورت صاحب‌نظران ضروری برای ادامه خدمت آنان تشخیص داده نشده است. به عنوان مثال در یکی از دانشگاه‌ها که عمدتاً منشاء سوه‌تفاهمات بوده تنها پنج نفر از اعضای هیات علمی بازنشسته شده‌اند که بازنشستگی دو نفر از آنان با درخواست خود بوده است.

انتقاد از یک گزارش

ایسنا : محمدرضا میرتاج‌الدینی نایب رئیس کمیسیون فرهنگی و عضو فراکسیون اصولگرایان مجلس با انتقاد تلویحی از گزارش هیات تحقیق و تفحص مجلس از وزارت ارشاد دوران خاتمی گفت: آقای مسجدجامعی در زمان وزارت خود معاونان نسبتاً خوبی انتخاب کرده بود! به طوری که شاهد هستیم آقای صفاهرندی در دولت اصولگرا حداقل یک سال است از اکثر همان معاونان استفاده می‌کند. به گفته وی عملکرد مسجدجامعی در جهت ترویج مسائل قرآنی، برگزاری نمایشگاه‌های قرآن و... خوب بوده ولی در عین حال در حیطه نظارت بیشتر به مطبوعات و عرصه کتاب انتقادات جدی‌ای وارد است.

Canon

کانن



DC10-NEW



نگاه تو به دنیای جدیدکانن

DC20-NEW

- فرصت DVD (+R&-/+RW)
- فیلمبرداری و عکسبرداری روی DVD و عکسبرداری روی کارت حافظه
- CCD ۲/۲ مگاپیکسل
- صفحه نمایش ۲/۵ اینچ رنگی از نوع LCD
- پردازشگر DIGIC DV
- فلاش داخلی جهت عکسبرداری و نور LED سفید جهت فیلمبرداری در حالت Super Night Mode



دوربین‌های مدل MV960/ MV940/ MV920

دارای یک کیف ۲۰ فیلم رایگان

مدل‌های DC20 و DC10 نیز دارای یک مینی DVDR رایگان

DC100-NEW



- فرصت DVD (+R/-RW)
- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی DVD
- صفحه نمایش ۲/۷ اینچ رنگی واید اسکرین از نوع LCD
- پردازشگر DIGIC DV

Mini DV

- فرصت Mini DV
- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی نوار DV و کارت حافظه
- CCD ۴/۳ مگاپیکسل
- صفحه نمایش ۲/۵ اینچ رنگی از نوع LCD
- لنز زوم 1۰ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر (زوم دیجیتال ۴۰۰ برابر)

MV960



- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی نوار DV و کارت حافظه
- صفحه نمایش ۲/۷ اینچ رنگی واید اسکرین از نوع LCD
- لنز زوم ۲۵ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر و درب داخلی
- نور LED سفید جهت فیلمبرداری در حالت Night Mode (فقد مدل‌های MV-940 و MV-960)

DC10-NEW

- فرصت DVD (+R&-/+RW)
- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی DVD و عکسبرداری روی کارت حافظه
- صفحه نمایش ۲/۵ اینچ رنگی از نوع LCD
- لنز زوم 1۰ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر (زوم دیجیتال ۴۰۰ برابر)
- پردازشگر DIGIC DV

Mini DV

- فرصت Mini DV
- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی نوار DV و کارت حافظه
- CCD ۴/۳ مگاپیکسل
- صفحه نمایش ۲/۵ اینچ رنگی از نوع LCD
- لنز زوم 1۰ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر (زوم دیجیتال ۴۰۰ برابر)

MV960

- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی نوار DV و کارت حافظه
- صفحه نمایش ۲/۷ اینچ رنگی واید اسکرین از نوع LCD
- لنز زوم ۲۵ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر و درب داخلی
- نور LED سفید جهت فیلمبرداری در حالت Night Mode (فقد مدل‌های MV-940 و MV-960)

DC10-NEW

- فرصت DVD (+R&-/+RW)
- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی DVD و عکسبرداری روی کارت حافظه
- صفحه نمایش ۲/۵ اینچ رنگی از نوع LCD
- لنز زوم 1۰ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر (زوم دیجیتال ۴۰۰ برابر)
- پردازشگر DIGIC DV

Mini DV

- فرصت Mini DV
- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی نوار DV و کارت حافظه
- CCD ۴/۳ مگاپیکسل
- صفحه نمایش ۲/۵ اینچ رنگی از نوع LCD
- لنز زوم 1۰ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر (زوم دیجیتال ۴۰۰ برابر)

MV960

- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی نوار DV و کارت حافظه
- صفحه نمایش ۲/۷ اینچ رنگی واید اسکرین از نوع LCD
- لنز زوم ۲۵ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر و درب داخلی
- نور LED سفید جهت فیلمبرداری در حالت Night Mode (فقد مدل‌های MV-940 و MV-960)

DC10-NEW

- فرصت DVD (+R&-/+RW)
- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی DVD و عکسبرداری روی کارت حافظه
- صفحه نمایش ۲/۵ اینچ رنگی از نوع LCD
- لنز زوم 1۰ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر (زوم دیجیتال ۴۰۰ برابر)
- پردازشگر DIGIC DV

Mini DV

- فرصت Mini DV
- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی نوار DV و کارت حافظه
- CCD ۴/۳ مگاپیکسل
- صفحه نمایش ۲/۵ اینچ رنگی از نوع LCD
- لنز زوم 1۰ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر (زوم دیجیتال ۴۰۰ برابر)

MV960

- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی نوار DV و کارت حافظه
- صفحه نمایش ۲/۷ اینچ رنگی واید اسکرین از نوع LCD
- لنز زوم ۲۵ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر و درب داخلی
- نور LED سفید جهت فیلمبرداری در حالت Night Mode (فقد مدل‌های MV-940 و MV-960)

DC10-NEW

- فرصت DVD (+R&-/+RW)
- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی DVD و عکسبرداری روی کارت حافظه
- صفحه نمایش ۲/۵ اینچ رنگی از نوع LCD
- لنز زوم 1۰ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر (زوم دیجیتال ۴۰۰ برابر)
- پردازشگر DIGIC DV

Mini DV

- فرصت Mini DV
- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی نوار DV و کارت حافظه
- CCD ۴/۳ مگاپیکسل
- صفحه نمایش ۲/۵ اینچ رنگی از نوع LCD
- لنز زوم 1۰ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر (زوم دیجیتال ۴۰۰ برابر)

MV960

- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی نوار DV و کارت حافظه
- صفحه نمایش ۲/۷ اینچ رنگی واید اسکرین از نوع LCD
- لنز زوم ۲۵ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر و درب داخلی
- نور LED سفید جهت فیلمبرداری در حالت Night Mode (فقد مدل‌های MV-940 و MV-960)

DC10-NEW

- فرصت DVD (+R&-/+RW)
- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی DVD و عکسبرداری روی کارت حافظه
- صفحه نمایش ۲/۵ اینچ رنگی از نوع LCD
- لنز زوم 1۰ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر (زوم دیجیتال ۴۰۰ برابر)
- پردازشگر DIGIC DV

Mini DV

- فرصت Mini DV
- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی نوار DV و کارت حافظه
- CCD ۴/۳ مگاپیکسل
- صفحه نمایش ۲/۵ اینچ رنگی از نوع LCD
- لنز زوم 1۰ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر (زوم دیجیتال ۴۰۰ برابر)

MV960

- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی نوار DV و کارت حافظه
- صفحه نمایش ۲/۷ اینچ رنگی واید اسکرین از نوع LCD
- لنز زوم ۲۵ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر و درب داخلی
- نور LED سفید جهت فیلمبرداری در حالت Night Mode (فقد مدل‌های MV-940 و MV-960)

DC10-NEW

- فرصت DVD (+R&-/+RW)
- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی DVD و عکسبرداری روی کارت حافظه
- صفحه نمایش ۲/۵ اینچ رنگی از نوع LCD
- لنز زوم 1۰ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر (زوم دیجیتال ۴۰۰ برابر)
- پردازشگر DIGIC DV

Mini DV

- فرصت Mini DV
- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی نوار DV و کارت حافظه
- CCD ۴/۳ مگاپیکسل
- صفحه نمایش ۲/۵ اینچ رنگی از نوع LCD
- لنز زوم 1۰ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر (زوم دیجیتال ۴۰۰ برابر)

MV960

- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی نوار DV و کارت حافظه
- صفحه نمایش ۲/۷ اینچ رنگی واید اسکرین از نوع LCD
- لنز زوم ۲۵ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر و درب داخلی
- نور LED سفید جهت فیلمبرداری در حالت Night Mode (فقد مدل‌های MV-940 و MV-960)

DC10-NEW

- فرصت DVD (+R&-/+RW)
- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی DVD و عکسبرداری روی کارت حافظه
- صفحه نمایش ۲/۵ اینچ رنگی از نوع LCD
- لنز زوم 1۰ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر (زوم دیجیتال ۴۰۰ برابر)
- پردازشگر DIGIC DV

Mini DV

- فرصت Mini DV
- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی نوار DV و کارت حافظه
- CCD ۴/۳ مگاپیکسل
- صفحه نمایش ۲/۵ اینچ رنگی از نوع LCD
- لنز زوم 1۰ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر (زوم دیجیتال ۴۰۰ برابر)

MV960

- فیلمبرداری و عکسبرداری مستقیم روی نوار DV و کارت حافظه
- صفحه نمایش ۲/۷ اینچ رنگی واید اسکرین از نوع LCD
- لنز زوم ۲۵ برابر مجهز به لرزشگیر تصویر و درب داخلی
- نور LED سفید جهت فیلمبرداری در حالت Night Mode (فقد مدل‌های MV-940 و MV-960)