

سیاست های کلان سازمان دامپزشکی کشور:

۱. توسعه و حمایت از بخش غیر دولتی

- ❖ شناسایی فضا ها و امکانات موجود برای اشتغال و بهره گیری از خدمات دانش آموختگان دامپزشکی و سایر حرف وابسته در حوزه وظایف قانونی
- ❖ استفاده از توان بخش غیر دولتی برای انجام وظیف تصدی گری در قالب مواد ۲۲ و ۲۴ قانون مدیریت خدمات کشوری و آینه نامه های مربوطه از جمله: تشخیص و درمان بیماریهای دامی، عملیات مایه کوبی بیماریهای غیر استراتژیک، تولید، واردات، صادرات و توزیع دارو و مواد بیولوژیک و سایر لوازم و تجهیزات دامپزشکی و ...
- ❖ حمایت از مراکز بخش غیر دولتی دامپزشکی به ویژه شرکت های خدمات مشاوره ای ، فنی ، مطالعاتی، تحقیقاتی، آموزش و ترویج و ممیزی دامپزشکی

۲. هدفمند کردن برنامه های مبارزه با بیماری های دامی

- ❖ توسعه کمی و کیفی پایش و مراقبت فعال و غیر فعال بیماری ها با استقرار شبکه ملی مراقبت بیماریهای و استفاده از فناوری های نوین
- ❖ هدف مند کردن عملیات مایه کوبی بیماریهای شاربن، آبله و تب بر فکی
- ❖ توسعه عملیات مبارزه با بیماری های دامی استراتژیک و مشترک بین انسان و حیوانات از جمله سل، بروسلوز، هاری ، کیست هیداتید و...

۳. افزایش توان پیشگیری و مبارزه با بیماریهای دامی

- ❖ توسعه سیستم قرنطینه و امنیت زیستی و افزایش مراقبت در نواحی مرزی
- ❖ کاهش خطر ورود و حمل و نقل غیر مجاز دام و فراوده های دامی با استفاده از سیستم قرنطینه و شناسنامه دار کردن و ردیابی دام و فراوده های دامی کشور
- ❖ اصلاح بهداشتی ساختار ، تجهیزات و مدیریت واحد های دامداری کشور
- ❖ توسعه پوشش مایه کوبی و عملیات مبارزه در برخی بیماری ها مانند طاعون نشخوار کنندگان کوچک و تب های خونریزی دهنده

۴- افزایش توان تشخیص بیماری ها و کنترل و نظارت بهداشتی

- ❖ توسعه سیستم پایش و مراقبت بیماریهای با تکیه بر سامانه های هوشمند
- ❖ استفاده از توان بخش غیر دولتی برای گزارش سریع و دقیق موارد رخداد بیماریها
- ❖ توسعه درمانگاه ها و آزمایشگاه های مرجع
- ❖ توسعه همکاریهای بین بخشی با سایر دستگاه های اجرایی و مراکز تحقیقاتی و آموزشی
- ❖ توسعه همکاری های بین المللی

۵- کاهش باقیمانده دارو و سموم در فرآورده ها

- ❖ پایش ، شناسایی و تعیین میزان باقیمانده ها در فرآورده های دامی از جمله انواع گوشت، تخم مرغ، شیر و عسل
- ❖ شناسایی علل و منابع باقیمانده ها در فرآورده ها
- ❖ ارتقاء توان نمونه برداری، تشخیص و عملیات اجرایی
- ❖ تدوین برنامه عملیاتی و تامین اعتبار لازم
- ❖ حذف و یا کاهش منابع آلوده کننده
- ❖ اجرای برنامه های آموزش و ترویج برای کاهش میزان آلودگی
- ❖ پایش مستمر نتایج و ارزیابی و دریافت بازخور اقدامات

۶- افزایش میزان نظارت بر فرآورده های دامی

- ❖ ارتقاء سطح ویژگی های بهداشتی فرآورده های دامی
- ❖ توسعه صنایع فرآوری به ویژه کشتار گاهای صنعتی دام و طیور و بسته بندی فرآورده های دامی
- ❖ ایجاد زمینه لازم برای ورود دام و فرآورده های دامی کشور به بازارهای جهانی
- ❖ بهبود سیستم های تولید، فرآوری، بسته بندی، نگهداری، حمل و نقل و عرضه فرآوردهای دامی

۷- توسعه خدمات الکترونیکی و کاهش مراجعات حضوری

- ❖ پوشش الکترونیکی تمامی فرایند های نظارتی و اجرایی
- ❖ ارائه تمام خدمات به صورت الکترونیکی
- ❖ ایجاد سیستم یکپارچه ، پنجره واحد خدمات و داشبورد مدیریتی
- ❖ ارتباط و مبادله اطلاعات با سامانه های الکترونیک سایر دستگاه های اجرایی
- ❖ شناسنامه دار کردن و ردیابی دام و فرآورده های دامی کشور
- ❖ الکترونیکی و مکانیزه کردن سیستم های اداری

۸- افزایش میزان رضایت مندی بهره برداران و ارباب رجوع

- ❖ سنجش رضایت مندی بهره برداران از خدمات دامپزشکی در سطح روستا ها مناطق عشايری و شهری بدون نیاز به مراجعه به واحد های اداری
- ❖ سنجش رضایت مندی ارباب رجوع
- ❖ اصلاح شیوه ها و سیستم ها بر مبانی اصل مشتری مداری

۹- توانمندسازی نیروی انسانی

- ❖ جذب نیرو انسانی متخصص و افزایش نسبت کارکنان متخصص به سایر کارکنان
- ❖ توسعه کمی و کیفی آموزش نیروی انسانی
- ❖ ایجاد سیستم مستند سازی و انتقال تجربه در بین پرسنل

۱۰- مستندسازی و شفاف کردن فرآیندهای انجام کار

- ❖ شناسایی خلاهای قانونی و پیگیری برای تدوین و تصویب قوانین و آیین نامه‌های مورد نیاز
- ❖ اصلاح فرآیند های انجام کار با تاکید استفاده از فناوری
- ❖ بازنگری و تدوین دستورالعمل ها و شیوه نامه ها در قالب مقررات ملی دامپزشکی کشور
- ❖ بازنگری و تدوین روش هاس استاندار عملیات آزمایشگاهی (SOP)
- ❖ استفاده از وب گاه و سایر روش ها برای آگاهی مردم از دستورالعمل ها و روش های کار

۱۱- توسعه مشارکت و همکاری با مراکز آموزشی و تحقیقاتی

- ❖ ایجاد پایگاه اطلاعات تحقیقات دامپزشکی و هم راستا کردن پروژه های تحقیقاتی در سح کشور
- ❖ توسعه همکاری و استفاده از همه امکانات موجود کشور
- ❖ شناسایی و اولویت بندی نیاز های تحقیقاتی کاربردی
- ❖ افزایش توان مطالعاتی سازمان در زمینه ارزیابی کیفی، دارو، مواد بیولوژک و مواد غذایی