

ملاکها و شاخصهای طرح های تحقیقاتی مورد پذیرش

در راستای روشهای نوین مدیریت پژوهش، تشکیل شبکه های تحقیقات علوم پزشکی با هدف توسعه تحقیقات هدفمند در نظام جامع سلامت برای دستیابی به اهداف برنامه توسعه و سند چشم انداز مد نظر قرار گرفته است. ذینفعان تحقیقات علوم پزشکی بر این باور هستند که توسعه مدیریت شبکه ای ضمن ارتقاء کمی و کیفی تحقیقات علوم پزشکی و توسعه دانش و فناوریهای نوین با تولید اطلاعات پژوهشی و توانمند سازی محققین می تواند نتایج بار آورده که برای سیاستگذاران، مدیران ، صنعت و مردم قابل استفاده باشد.

اهداف اختصاصی تشکیل شبکه ها بر اساس اساسنامه ذکر شده شامل موارد زیر است:

- ۱- حل موضوع یا مشکل در نظام سلامت
 - ۲- تعیین اولویت های تحقیقاتی ملی و کلان در راستای ماموریت شبکه
 - ۳- هماهنگی و همگرا نمودن تحقیقات بین واحدهای تحقیقاتی به منظور جلوگیری از موازی کاری و هزینه های اضافی
 - ۴- ایجاد و تقویت روحیه کارگروهی در بین محققین و ذینفعان
 - ۵- ایجاد همکاری بین المللی با شبکه های تحقیقاتی جهانی همگرا به ویژه کشور های اسلامی
 - ۶- ارتقاء سطح کمی و کیفی تحقیقات با توجه به استفاده بهینه و آسان از اطلاعات، منابع، امکانات، تجهیزات موجود در مراکز تحقیقاتی عضو
 - ۷- افزایش توان علمی و هم افزایی از طریق ماموریت گرا شدن اعضا از طریق شبکه
 - ۸- تقویت ارتباط با صنعت
- و در این راستا یکی از مهمترین وظایف شبکه های تحقیقاتی اجرای طرح های تحقیقاتی جهت دستیابی به اهداف فوق می باشد.

اهداف و خروجیهای مورد نظر برنامه

- ❖ حل مشکل نظام سلامت از طریق تعامل مناسب با بدنه علمی و کارشناسی علوم پزشکی کشور و ارائه الگوهای مناسب جهت مدیریت طرحهای کلان و بکارگیری شواهد علمی در حل مشکلات سلامت
- ❖ اشتراک گذاری ظرفیتهای و امکانات تحقیقاتی و افزایش همکاری دانشگاه های علوم پزشکی کشور ، مراکز تحقیقاتی ، محققین کشور ، سازمانهای غیر دولتی و سیاستگذاران در اجرای طرح های ملی که منجر به ایجاد شبکه های همکاری در موضوعات مختلف در کشور گردد و در نهایت موجب ارتقاء ظرفیت پژوهشهای علوم پزشکی کشور گردد.
- ❖ ارتقاء کمی و کیفی پژوهش های علوم پزشکی از طریق جلب همکاری و حمایت سازمانهای بین المللی

افزایش کمی و کیفی مقالات و انتشارات علمی که با همکاری و مشارکت مراکز تحقیقاتی متعددی انجام شده است.

بودجه ارسالی از طرف معاونت تحقیقات و فن آوری می تواند در فعالیتهای ذیل هزینه شود:

۱. حق الزحمه پرسنلی به کارشناسان و محققینی که در پروژه فعالیت می کنند
۲. برگزاری کارگاهها و جلسات کارگروهی پیش بینی شده در طرح پژوهشی و مدیریت اجرایی طرح
۳. هزینه های خرید خدمت آزمایشات و خدمات مورد نیاز طرح
۴. زیرساختهای تحقیقاتی نظیر وسایل و تجهیزات مربوط به اجرای طرح
۵. تهیه نرم افزارهای لازم جهت مدیریت دانش
۶. انتشارات

تبصره ۱: بودجه طرح نباید صرف تامین فعالیت ها و تجهیزاتی شود که قبلا از سایر منابع تامین اعتبار شده است.

اعضای همکار طرح میبایست، طرح را در سازمان خود تصویب کرده و تاییدیه بالاترین مقام اجرایی را مبنی بر تایید و حمایت از طرح اخذ نمایند. حمایت از طرح می تواند بصورت حمایت مالی، ارائه تجهیزات و خدمات جهت اجرای طرح و ... باشد. هر واحد تحقیقاتی می تواند در بیش از یک طرح همکاری نماید. لازم است مشخص شود پروژه چگونه ماموریت هر یک از سازمانهای همکار پروژه در طرح پیشنهادی را برآورده خواهد کرد.

تبصره: سازمانهای اجرایی که در نهایت استفاده کننده نتایج طرح می باشند، لازم است تایید کنند که در صورت دستیابی به نتایج قابل قبول از نتایج آن در برنامه سازمانی خود استفاده خواهند کرد. هرگونه توضیح تفصیلی در نحوه استفاده از نتایج طرح و مشارکت علمی، مالی و اجرایی سازمان های اجرایی که از نتایج طرح استفاده خواهند کرد در تصویب نهایی طرح موثر خواهد بود. در صورت هرگونه هماهنگی با سازمان های دولتی و خصوصی صورت جلسات هماهنگی با سازمانها و تفاهم نامه های تدوین شده ضمیمه طرح شود.

لازم به ذکر است که مجریان طرح باید در هنگام تکمیل شناسنامه طرح از کلی گویی پرهیز نموده و به صورت علمی توضیحات لازم را در مورد همخوانی طرح خود با اهداف شبکه ای و لیست اولویتهای شبکه تحقیقاتی بیان کنند.

در ارزیابی پروژه، رسیدن به اهداف و خروجیهایی که از ابتدا در هر پروژه پیش بینی شده است مد نظر قرار خواهد گرفت. همچنین رسیدن به موارد اشاره شده در ابلاغ اعتبار مورد توجه خواهد بود. تعاملات و میزان مشارکت همکاران پروژه و همچنین ذینفع اجرایی مورد ملاحظه قرار خواهد گرفت. نظرات ناظر طرح در این خصوص بررسی خواهد شد و شبکه می تواند بطور مستقل نظرات سایر ذینفعان طرح را در مورد روند اجرای طرح جویا شود.

جمع اوری مستندات جهت ارزیابی پروژه به عهده مجری خواهد بود