



جمهوری اسلامی ایران  
رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه تعالی

سرکار خانم گلشن  
لغات اصل کنترل  
کمیته

۲۶۲۲۲ / ۳۳۱۸۳ هـ

تاریخ ۲ - ۱۳۸۳ / ۵ / ۲۵

۱۰۹۴۱ - ۱۱  
۸۴ / ۸ / ۲۲

سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - وزارت صنایع و معادن

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۸۴/۴/۱۲ بنا به پیشنهاد شماره ۱۰۱/۴۶۸۲۱ مورخ ۱۳۸۴/۳/۲۱ سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، آیین نامه نحوه فعالیتهای مشخص به منظور تأسیس و توسعه کریدورهای علم و فناوری کشور را به شرح زیر تصویب نمود:

آیین نامه نحوه فعالیتهای مشخص به منظور تأسیس و توسعه کریدورهای علم و فناوری کشور

ماده ۱- کریدورهای علم و فناوری منظومه‌ای از انبوه امکانات علمی، صنعتی، تولیدی، آزمایشگاهی، تحقیقاتی، زیرساختها و محیطهای ارتباطی، نهادها و مؤسسات، افراد و اطلاعات هستند که با تکیه بر خلاقیتها و نوآوریها در یک گستره جغرافیایی و براساس یک نظام مدون و هم بیوند با اهداف و راهکارهای معین هماهنگ شده و با جذب فرصتها و سرمایه‌های علمی، اقتصادی، انسانی، ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی و اشتراک منافع همه طرفهای ذی‌نفع و هم‌افزایی بین سازمانها، مراکز و مؤسسات حاضر در کریدور، سبب ارتقای نوآوری و توسعه علم و فناوری، ایجاد خوشه‌های صنعتی با فناوری نوین و در نتیجه سبب توسعه تولید، ثروت، رفاه ملی و ایجاد جامعه دانایی محور می‌شوند.

ماده ۲- به منظور تحقق اقتصاد دانایی محور به عنوان یکی از مضمونهای اصلی برنامه چهارم توسعه کشور و در راستای دستیابی به اهداف ترسیم شده در سند چشم انداز و راهبردهای آمایش سرزمین و:

بسته  
۱- سرکار خانم گلشن  
۲- سرکار خانم گلشن  
۳- سرکار خانم گلشن  
۴- سرکار خانم گلشن

توسعه کشور و در راستای دستیابی به اهداف ترسیم شده در سند چشم انداز و راهبردهای آمایش سرزمین و:

شماره: ۸۴۱۸۱۲۸  
تاریخ: ۱۳۸۳/۵/۲۵  
شماره: ۷۸۶  
شماره: ۸۴۱۸۱۲۸

۱۳۸۳/۵/۲۵

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
شماره: ۶۲۰ / تاریخ: ۱۳۸۳/۵/۲۵



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

شماره .....  
تاریخ ۲-۵۱/۱۳۸۳

الف - زمینه سازی برای تجمیع و هم افزایی عناصر مؤثر در ایجاد یک جامعه دانایی محور؛  
ب - ارتقا و بهره وری در سرمایه گذاریهای لازم از طریق هم پیوندی عناصر موجود برای توسعه اقتصاد مبتنی بر دانایی؛

پ - ارتقای جایگاه عناصر فعال در حوزه دانایی در اقتصاد ملی و تقویت پیوند آنها با عرصه اقتصاد بین المللی از طریق ایجاد شرایط هم افزایی و رقابتی؛

ت - جذب و حفظ سرمایه های انسانی خلاق و شایسته و ایجاد اشتغال ارزش افزا؛

ث - ایجاد تسهیلات حقوقی، اجرایی، ارتباطی و سرمایه گذاری و خدماتی برای شکل گیری خوشه های صنعتی خدماتی با فناوری برتر  
در طول برنامه چهارم توسعه کشور، کریدورهای علم و فناوری در استانیهای حائز شرایط و مستعد کشور تأسیس می گردد.

ماده ۳- به منظور راهبری و مدیریت تأسیس و توسعه کریدورهای علم و فناوری، ساختار تصمیم گیری و اجرایی در سه سطح ملی، استانی و سازمانی به شرح ذیل مسؤولیت خواهند داشت:  
الف - سطح ملی:

شورای آمایش سرزمین (موضوع ماده ۱۳\* تصویب نامه مربوط به ضوابط ملی آمایش سرزمین) مسؤولیت های کلان زیر را به عهده خواهد داشت:

- ۱ - تصویب طرح های اجرایی کریدورهای مصوب (موضوع ماده ۴ این تصویب نامه).
- ۲ - تصویب ضوابط و مقررات عمومی ناظر بر کریدورهای علم و فناوری.
- ۳ - تعیین و ابلاغ مسؤولیت های اجرایی وزارتخانه ها و دستگاه های اجرای ذی ربط.
- ۴ - تصویب و اعطای مصوبات لازم جهت تشکیل سازمان های عامل استقرار و توسعه کریدورهای

مصوب.

۵ - تصویب منابع مالی مورد نیاز توسعه کریدورهای مصوب.

تبصره ۱ - نماینده ویژه رئیس جمهور در امور فناوری و اطلاعات و ارتباطات، معاونان وزارتخانه های علوم، تحقیقات و فناوری و ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز به ترکیب اعضای دائمی شورای آمایش سرزمین، موضوع ماده (۱۳) تصویب نامه شماره ۴۱۲۷۹/ت ۳۱۶۱۱ هـ مورخ ۱۳۸۳/۹/۴ اضافه می شوند.



جمهوری اسلامی ایران  
رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

۲۶۲۷۲/ت ۳۳۱۸۳ هـ

شماره .....

تاریخ ۱۳۸۴/۵/۰۲

تیصره ۲ - از نمایندگان سایر وزارتخانه ها، استانداران و دستگاههای اجرایی حسب مورد با حق رای برای شرکت در جلسه های شورا دعوت به عمل خواهد آمد.

ب - سطح استانی:

ترکیب هیئت اجرایی به شرح زیر است:

۱ - استاندار استان ذی ربط (رئیس هیئت اجرایی)

۲ - معاون برنامه ریزی استاندار

۳ - رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی (دبیر هیئت اجرایی)

۴ - مدیر کل مسکن و شهرسازی

۵ - رئیس سازمان صنایع و معادن استان

۶ - رئیس شرکت شهرکهای صنعتی

۷ - دو نفر از مدیران مراکز علمی و فناوری با انتخاب استاندار

۸ - یک نفر از مدیران پارکهای علم و فناوری استان

۹ - مدیر عامل شرکت مخابرات استان

۱۰ - یک نفر از صاحب نظران امر اقتصاد و توسعه با انتخاب استاندار

۱۱ - دو نفر از مدیران صنایع اعم از بخش خصوصی و دولتی با انتخاب استاندار

۱۲ - مدیر سازمان عامل استقرار و توسعه کریدور (مجری)

هیئت اجرایی استانی مسئولیتهای زیر را به عهده خواهد داشت:

۱ - هماهنگی و پیگیری اجرای طرحهای عملیاتی کریدور علم و فناوری ذی ربط.

۲ - تدوین و تصویب اساسنامه سازمان عامل ایجاد و توسعه کریدور.

۳ - نظارت بر عملکرد سازمان عامل ایجاد و توسعه کریدور.

۴ - تهیه گزارشهای نظارتی و ارایه آن به شورای آمایش سرزمین.

پ - سطح سازمانی:

سازمان عامل استقرار و توسعه کریدور وظیفه تأسیس، مدیریت و توسعه کریدور ذی ربط را بر

عهده خواهد داشت که نحوه تشکیل و شرح وظایف سازمان عامل هر کریدور در چارچوب قوانین و

مقررات جاری کشور در طرح اجرایی کریدور ذی ربط پیش بینی شده و به تصویب شورای آمایش



جمهوری اسلامی ایران  
رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

۲۶۲۷۲ / ت ۳۳۱۸۳ هـ

شماره  
تاریخ ۲ - ۱۳۸۳ / ۵ / ۷

سرزمین می رسد. سازمان مذکور از لحاظ حقوقی غیر دولتی است و با مشارکت سرمایه گذاران حاضر در هر کریدور بر اساس ضوابطی که توسط شورای آمایش سرزمین ابلاغ می شود، تشکیل شده و فعالیت می نماید.

ماده ۴ - شورای استانی با هماهنگی سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور مکلف است طرح اجرایی تأسیس کریدور مصوب را شامل تعیین محدوده، شناسایی و تعیین اقدامات اجرایی به منظور بستر سازی فیزیکی، سیاستگذاری و بستر سازی قانونی و مقررات مورد نیاز، برآورد اعتبارات مورد نیاز جهت تأسیس، توسعه و پیشبرد کریدور ذی ربط و ایجاد و ارتقای زیر ساختها، پشتیبانی از مؤسسات و سازمانها و ایجاد کسب و کارهای دانایی محور در کریدور به تفکیک سرمایه گذاری دولتی و بخش خصوصی و چگونگی کسب درآمد و محل هزینه، مأموریتها و وظایف هر یک از عناصر تشکیل دهنده و فعال در کریدور و چگونگی شکل گیری و اداره سازمان عامل استقرار و توسعه کریدور تهیه و برای تصویب به شورای آمایش سرزمین ارائه نماید.

ماده ۵ - به منظور پیاده سازی نمونه ای از کریدورهای علم و فناوری در کشور و کسب و تدوین تجربیات بومی، کریدور علم و فناوری در کلان شهر اصفهان تأسیس گردد. پیشنهاد راه اندازی سایر کریدورهای علم و فناوری در دیگر نقاط مستعد پس از انجام مطالعات آمایشی ملی و مطالعات بین المللی و جمع بندی تجربیات نمونه اول توسط شورای آمایش سرزمین کشور جهت تصویب به هیئت وزیران ارائه گردد.

ماده ۶ - منابع و اعتبارات لازم جهت تأمین، توسعه و راهبری کریدورهای علم و فناوری و ارتقای زیر ساختهای مورد نیاز و ایجاد و تقویت کسب و کارهای دانایی محور در این کریدورها بر اساس مطالعات و برنامه های مصوب در شورای آمایش سرزمین از محل کلی اعتبارات ذی ربط از جمله:

الف - درآمدهای استانی

ب - سرمایه گذاری از محل یک درصد درآمد شرکتهای دولتی در فعالیتهای مربوط به کریدور

پ - کمکها و درآمدهای اختصاصی کریدورها

ت - سرمایه گذاری بخش خصوصی داخلی و خارجی

ث - منابع بودجه کل کشور

تأمین می گردد.

۲۶۲۷۲ / ات ۳۳۱۸۳ هـ

شماره .....

تاریخ: ۱۳۸۳ / ۵ / ۲۰



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

ماده ۷ - سازمان عامل استقرار و توسعه هر کريدور موظف است گزارش عملکرد فعاليت خود را در راستای تحقق وظايف تعيين شده حداقل هر سه ماه يك بار به هيئت اجرائی استان ارايه نمايد. هيئت اجرائی استانی موظف است گزارشهای ارايه شده را بررسی و تصویب نموده و بر مبنای آنها گزارشهای نظارتی خود را از چگونگی پیشرفت کار اجرائی و همچنین ارزیابی عملکرد کريدورها تهیه نموده و حداقل هر شش ماه يك بار به شورای آمایش سرزمین ارايه نمایند.

محمد رضا عارف

حاجون اولی رئیس جمهور

شماره: ۱۱/۱۲۸۸۱

تاریخ: ۸۴ / ۸ / ۱۱

رونوشت به:

- ۱- لراک ۲- ارومیه ۳- اصفهان ۴- اژمرا (س) ۵- ایلام ۶- بوشهر ۷- بیرجند ۸- بین المللی امام خمینی (ره) ۹- پیام نور ۱۰- تبریز ۱۱- دانشگاه تفرش
- ۱۲- تربیت مدرس ۱۳- تربیت معلوم ۱۴- تربیت معلم آذربایجان ۱۵- تربیت معلم سبزوار ۱۶- تهران ۱۷- جامع علمی- کاربردی ۱۸- خلیج فارس ۱۹- رازی ۲۰- زابل ۲۱- زنجان ۲۲- سمنان
- ۲۳- سیستان و بلوچستان ۲۴- شهرکرد ۲۵- شهید باهنر کرمان ۲۶- شهید بهشتی ۲۷- شهید چمران اهواز ۲۸- شیراز ۲۹- صنعتی اصفهان ۳۰- صنعتی امیرکبیر ۳۱- صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ۳۲- صنعتی شهید تبریز ۳۳- صنعتی شاهرود ۳۴- صنعتی شریف ۳۵- صنعتی شیراز ۳۶- علامه طباطبائی ۳۷- علم و صنعت ایران ۳۸- علوم و فنون دریایی خرمشهر
- ۳۹- علوم پایه دانشگاه ۴۰- علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان ۴۱- فردوسی مشهد ۴۲- قم ۴۳- کاشان ۴۴- کشاورزی و منابع طبیعی رامین ۴۵- کردستان ۴۶- گیلان ۴۷- لرستان ۴۸- مازندران ۴۹- محقق اردبیلی ۵۰- دریانوردی و علوم دریایی چابهار ۵۱- ولیعصر (اصح) رفسنجان ۵۲- هرمزگان ۵۳- هنر ۵۴- هنر ۵۵- هنر اصفهان ۵۶- هنر اسلامی تبریز ۵۷- پاسوج ۵۸- دانشکده امور اقتصادی ۵۹- دانشکده فنی و مهندسی بجنورد
- مجموعه های: ۱- آموزش عالی ملایر ۲- آموزش عالی جندی شاپور
- پژوهشگاهها: ۱- اطلاعات و مدارک علمی ایران ۲- بین المللی ژئولوژی و زمین شناسی و مهندسی زلزله ۳- پلیمر و پتروشیمی ایران ۴- علوم انسانی و مطالعات فرهنگی ۵- فناوری های نوین
- ۶- دانشهای بنیادی ۷- مواد و انرژی ۸- ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری ۹- هوا فضا ۱۰- حوزه و دانشگاه
- پژوهشکده های: ۱- تربیت بدنی و علوم ورزشی ۲- صنایع رنگ ایران
- مراکز: ۱- بین المللی علوم نکتولوژی پیشرفته و علوم محیطی ۲- تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان ۳- تحقیقات سیاست علمی کشور ۴- پژوهشهای شیمی و مهندسی شیمی ایران
- ۵- مطالعات و همکاری های علمی بین المللی ۶- ملی اقیانوس شناسی ۷- نشر دانشگاهی ۸- مطالعات و پژوهشهای جمعی آسیا و اقیانوسیه ۹- پژوهشی اختر فیزیک در مرانه پارک علم و فناوری استان: ۱- آذربایجان شرقی ۲- بزد ۳- سمنان ۴- مرکزی ۵- گیلان ۶- خراسان ۷- فارس
- ۱- کتابخانه منطقه ای علوم و تکنولوژی شیراز ۲- بنیاد دانشنامه بزرگ فارسی ۳- شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان ۴- مؤسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی
- ۵- مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران ۶- سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی (سمت) ۷- سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران
- ۱- معاونت پشتیبانی حقوقی، و امور مجلس ۲- معاونت آموزشی ۳- معاونت پژوهشی ۴- معاونت طرح و توسعه ۵- معاونت دانشجویی ۶- معاونت فناوری ۷- معاونت فرهنگی - اجتماعی
- ۸- سازمان سنجش آموزش کشور ۹- مشاوران وزیر ۱۰- دفتر بازرسی و پاسخگویی به شکایات ۱۱- دفتر هماهنگی هیات های رسیدگی به تخلفات اداری و تقاضای انضامی هیات علمی
- ۱۲- مشاور وزیر و مدیر کل دفتر همکاری های علمی و بین المللی ۱۳- اداره کل روابط عمومی ۱۴- دفتر مرکزی حراست ۱۵- مشاور وزیر و مدیر کل دفتر هیات های انضامی و هیات میسزه مرکزی
- ۱۶- صندوق رفاه دانشجویان ۱۷- کمیسیون ملی یونسکو در ایران ابلاغ می گردد.

با آرزوی توفیق الهی

دکتر یحیی طالبیان

مشاور ارشد وزیر و مدیر کل دفتر وزارتی