



تاریخ سچ  
۱۴۰۰/۱/۱۴  
نامه سفاره  
۰۸۸۸۸۳۸۸۹

پیوست:

سازمان نظام مهندسی ساختمان  
«سورای مرکزی»

بسمه تعالیٰ

## رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان (کلیه استان‌ها)

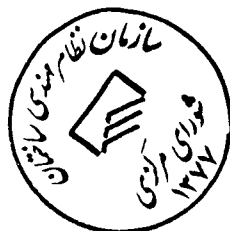
با سلام

احتراماً به پیوست نسخه‌ای از "سنده جامع مدل سازی اطلاعات ساختمان (سنده راهبردی ایجاد و کاربست و توسعه بی آی ام)" که توسط وزارت محترم راه و شهرسازی برای طرح و تصویب در هیات محترم وزیران تهیه شده است، برای اطلاع و اظهار نظر ارسال می‌گردد.

مقتضی است، ضمن طرح موضوع در جلسه هیات مدیره محترم و اخذ نظر از اعضای محترم صاحب نظر آن استان در این موضوع، حداکثر تا روز شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۲/۰۴ نظرات آن سازمان استان را به منظور جمع‌بندی برای این سازمان ارسال فرمائید.

احمد خرم

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان



## به نام خدا

لازمه تحقق اهداف سند چشم انداز بیست ساله جمهوری اسلامی ایران و دستیابی به جایگاه اول اقتصادی در منطقه، بهره گیری مطلوب و کارآمد از توان و ظرفیت های بالقوه بخش های مختلف در کشور است. در این میان، صنعت ساختمان به عنوان یکی از ارکان توسعه پایدار، از جایگاه ویژه ای برخوردار است.

از الزامات تسريع در تحقق برنامه های عمرانی دولت ها استفاده از فناوری های نوین برای رفع چالش های فنی -اداری -حقوقی اجرای بروزه هاست؛ در این راستا وزارت راه و شهرسازی اقدام به انجام مطالعاتی بهمنظور تدوین استاد مرتبط برای ترویج، آموزش و اجرای فناوری های نو مرتبط با رسالت سازمانی خود نموده و در این راستا هیات محترم دولت در جلسه مورخ ۹۷/۱۲/۵ ضمن موافقت با پیشنهاد وزارت راه و شهرسازی مبنی بر به کارگیری فناوری (BIM) در ساختمان، تدوین سند راهبردی ایجاد و کاربست و توسعه بی آی ام (BIM) کشور را با همکاری سازمان برنامه و بودجه کشور، معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور و برخی وزارت خانه های ذیربیط بر عهده این وزارت خانه گذاشته است. سند حاضر در اجرای مصوبه یاد شده و پس از جلب نظر حوزه های مرتبط از طریق تشکیل کارگروه های مشترک و نظرخواهی از ذی نفعان تهیه شده و برای تصویب به هیات محترم دولت تقدیم گردیده است.

بدین وسیله از تلاش ها و زحمات معاونت امور مسکن و ساختمان، دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان، استادی، صاحب نظران و اعضای کارگروه ها که از ابتدا تاکنون در تدوین سند تلاش نموده و در هم فکری و همکاری با این وزارت خانه از هیچ کوششی در بین ننموده اند، سپاس گزارم؛ امید است با عملیاتی شدن این سند شاهد تحولات چشم گیری در عرصه عمران و آبادانی کشور باشیم.

محمد اسلامی  
وزیر راه و شهرسازی

**هیأت تدوین کنندگان سند راهبردی / بیجایاد و سکاربیست و توسعه بی آی ام (BIM)**  
 (بر اساس حروف الفبا)

(الف) اعضاي کاريگروه تخصصي:

- حامد ماني فر
  - زينب حميدزاده
  - سيد جواد قانع فر
  - وحيد قرباني
  - ابراهيم اميري
  - سيد شهاب الدین حسبي
  - سعيد امانی
  - جواد حاجيانی
- رئيس (مديرکل دفتر مقررات ملي و کنترل ساختمان)  
 عضو (نماینده معاونت علمي و فناوري رئيس جمهوري)  
 عضو (نماینده سازمان برنامه و بودجه کشور)  
 عضو (نماینده وزارت کشور)  
 عضو (نماینده وزارت کشور)  
 عضو (نماینده وزارت علوم، تحقیقات و فناوري)  
 عضو (نماینده وزارت نیرو)  
 عضو (نماینده وزارت نیرو)

(ب) اعضاي کمبيته تدوين:

- محمد مازكي
- امداده لطف الله
- هشمت رحمني

با تشکر از همکاری آقایان عليرضا توونچی، پرويز قوامي نژاد، مهدی منوچهری، ياسر ابراهيميان، امين الوانجي و سرکار خانم محدثه سرلک و همچنین تمامی دستگاهها/سازمان‌ها/نهادها/شرکت‌ها که در اين خصوص مشاركت و اظهارنظر كرده‌اند.

وزارت راه و شهرسازی  
 معاونت مسکن و ساختمان  
 دفتر مقررات ملي و کنترل ساختمان

**مقدمه**

کشور ما در ارکان شاخص رقابت پذيری جهانی درآمادگی فن‌آوري در سال ۱۳۹۲ در بين ۱۸۵ کشور دنيا ايران رتبه ۱۵۲ را كسب كرده بود،  
 اما امروز در بين ۱۴۰ کشور ايران رتبه ۸۲ را داراست، اين بدان معناست که علي رغم تلاش‌های فراوان در توسعه فناوري ها در کشور هنوز راه

بسیاری بهمنظور توسعه یافتنگی در عرصه های مختلف صنعت و تجارت در پیش داریم و نیازمند عزمی راسخ در دولت و جامعه و صنعت بهمنظور توسعه فناوری ها هست.

علم و فناوری و به دنبال آن نوآوری های فناورانه به عنوان یکی از عوامل اصلی اقتدار ملی و محرك اصلی رشد اقتصادی در دنیا شناخته شده اند و کشورهای مختلف بر سر سرمایه گذاری بیشتر در پژوهش و توسعه فناوری و بهره گیری هر چه بیشتر از این سرمایه گذاری ها با یکدیگر در رقابتند در همین راستا هزینه های تحقیق و توسعه در تعریف شاخص های مختلف علم و فناوری به کار برده می شوند و بنابراین اندازه گیری دقیق آن حائز اهمیت است.

اندازه گیری های هزینه کرد ناخالص داخلی (GDP) کشورها برای تحقیق و توسعه به خوبی نشان دهنده حجم فعالیت های تحقیق و توسعه در سطح جهان و به ویژه مشخص کننده نحوه افزایش آن در برخی کشورها با گروه های خاص در طول زمان است. یکی از اصلی ترین شاخص ها برای مقایسه میزان سرمایه گذاری کشورها در تولید دانش نوین و تحقیق نوآوری، شدت تحقیق و توسعه است که از نسبت هزینه کرد ناخالص داخلی به تولید ناخالص داخلی حساب می گردد، با نگاهی به مدیریت کلان ملی در دهه اخیر، متوجه می شویم که سهم هزینه کرد فعالیت های توسعه و پژوهش یا (GDP) ایران طی سه ماهه سوم سال ۲۰۱۷ میلادی تولید ناخالص داخلی در ۳۸۸ میلیارد دلار بود که در سه ماهه چهارم این سال به ۴۲۸ میلیارد دلار می رسد؛ بنابر پیش بینی ها در سه ماهه اول سال ۲۰۱۸ تولید ناخالص داخلی به عددی معادل ۴۲۲ میلیارد دلار خواهد رسید که این تولید در سه ماهه دوم سال ۲۰۱۸ با کاهش چهار میلیارد دلاری روبه رو خواهد شد و به عددی معادل ۳۷۸ میلیارد دلار خواهد رسید.

با این حال بر اساس پیش بینی نجات شده در مورد شاخص اقتصادی تولید ناخالص داخلی که بنابر آمار و شاخص های بین المللی توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت اعلام شده، تولید ناخالص داخلی به طور متوسط فصلی در سال ۲۰۲۰ عددی معادل ۴۵۱ میلیارد دلار خواهد بود، در میان صنایع مختلف، صنعت ساختمان؛ پیش از ۳۰ درصد از جریان اقتصادی کشور را به خود اختصاص می دهد و در برآورده کلی نیز سهمی ۴۰ درصدی از سرمایه کشور در این صنعت ذخیره شده است. اگرچه در سالهای اخیر شاهد رکودی بی سابقه در صنعت ساختمان هستیم و رشد اقتصادی این حوزه ۷/۱۶ - درصد تا ۱/۱۳ - درصد گزارش می شود و ارزش افزوده آن نیز این سالها به میزان قابل توجهی کاهش یافته است.

با افزایش سهم پخش خصوصی در سالهای اخیر امروز شاهد صنعتی هستیم که پیش از ۹۰ درصد آن را بخش خصوصی در دست دارند. باوجود کاهش سهم ساخت و ساز از مجموعه اشتغال کشور در پس رکود اخیر، در سال ۱۳۹۵، تقریباً ۷/۸ درصد اشتغال کشور به صنعت ساخت و ساز مربوط می شود. جمعیت شاغل در حوزه ای ساختمان از ۲/۱۴۲/۹۹ نفر (۱۰/۴ درصد از اشتغال کشور) در سال ۱۳۸۴، طی ۱۲ سال به ۲/۹۲۸/۷۰۲ نفر (۸/۷ درصد از اشتغال کشور) در سال ۱۳۹۵ رسیده است.

صنعت ساختمان در دهه های اخیر تغییرات چشم گیری را در حوزه های فنی و مدیریتی تجربه کرده و از این حیث توانسته تا حدودی به عرصه رقابت با صنایع دیگر بازگردد. با نگاهی گذرا به سیر تکامل نظریه های پیشنهادی در رویدادهای ساخت و ساز در دهه گذشته، یا همان انقلاب چهارم عرصه ساخت و ساز، با استقبال نسبتاً بالای صنعت ساختمان در جهان روبه رو شده است و با رشد روزافزونی در حل فرآگیر شدن است. کشورهای پیشرو در صنعت ساختمان و نیز کشورهای در حال توسعه پیش از ده سال است که پژوهش هایی در زمینه BIM را آغاز کرده اند و امروز غالب آن ها کاربست BIM در ابعاد پژوهه های ملی را در دستور کار خود قرار داده اند که گزارش هایی از مجموعه سیاست گزاری ها و اقدامات جهانی BIM در فضای مجازی قابل دسترسی است.

وزارت راه و شهرسازی جمهوری اسلامی ایران و خصوصاً مجموعه معاونت مسکن و ساختمان و دفتر امور مقرارت ملی و کنترل ساختمان در مسیر شناخت، ارزشیابی و اشاعه BIM اقدام به تهیه مطالعات اولیه توسط شرکت فرآیند بنیان معماری در زمینه مذکور کرده است. در پژوهش انجام شده تلاش شده تا وضعیت کنونی کشور از حیث میزان آشنایی و فرآگیری BIM در صنعت ساختمان بررسی شود و بر این اساس در ادامه پیشنهادهایی تحت عنوان پیش نیازهای صنعت ساختمان از جهات مختلف بهمنظور آمادگی کاربست BIM در کشور مضرح می شود که در تهیه محتوایی این سند توسعه هم بهره بوده شده است.

همچنین امید است سند توسعه BIM در افق ۱۴۰۴ به عنوان مبنای توسعه این فناوری ارزشمند برای کشور موردنمکار قرار گیرد و بتولید راهکار صحیحی بهمنظور بستر سازی زیرساخت ها و گسترش فناوری نوین BIM در کشور را ارائه نماید و چشم اندیز روشنی از افق درخشنان آبادانی کشور را در روی صنعت ساخت و ساز کشور قرار دهد

## فهرست

۱	پیشگفتار
۶	فصل اول - فضورت توسعه فناوری BIM در کشور
۶	چالش‌های ساخت و ساز کشور
۶	الف- چالش‌های سیاسی در ساخت و ساز (POLITICAL)
۷	ب- چالش‌های اقتصادی در ساخت و ساز (ECONOMIC)
۸	ج- چالش‌های اجتماعی در ساخت و ساز (SOCIAL)
۸	د- چالش‌های تکنولوژی در ساخت و ساز (TECHNOLOGICAL)
۹	فضورت توسعه فناوری‌های BIM در صنعت ساختمان
۱۰	فصل دوم - اهداف و تعاریف
۱۵	فصل سوم - گام‌های توسعه BIM
۱۵	الف- گام‌های توسعه اجتماعی
۱۵	گام اول: اطلاع رسانی و آگاهی رسانی امتیازات کاربرد BIM
۱۵	گام دوم: آموزش فرآیندهای BIM و ابزارهای مدل‌سازی علمی مدیریتی
۱۶	گام سوم: تعریف پروژه‌های پایلوت و استخراج نتایج کاربردی و تحلیل با روش مرسوم
۱۶	گام چهارم: برنامه‌ریزی استراتژیک سالانه و بررسی بازخوردهای اجتماعی در راستای سند توسعه BIM
۱۶	ج- گام‌های توسعه فناوری BIM
۱۶	گام اول: توسعه نرم‌افزاری مدل‌سازی BIM
۱۶	گام دوم: بنک مدل اطلاعاتی مصالح تجهیزات استاندارد کشور
۱۶	گام سوم: توسعه نرم‌افزارهای تحلیلی و مدیریتی
۱۶	گام چهارم: ایجاد شبکه واحد پروژه‌های BIM کشور
۱۷	گام پنجم: ایجاد پایگاه داده‌های یکپارچه شهری SmartCity
۱۷	ب- گام‌های توسعه فرآیند
۱۷	گام اول: توسعه و مدیریت فرآیندهای بیش از ساخت
۱۷	گام دوم: توسعه و مدیریت فرآیندهای حین ساخت
۱۷	گام سوم: توسعه و مدیریت فرآیندهای پس از ساخت
۱۸	فصل چهارم - نقش آفرینان توسعه BIM
۱۸	الف- نقش آفرینان اصلی
۲۱	ب- نقش آفرینان مکمل

۲۷	ج- نقش آفرینان پشتیبان.....
۲۸	فصل چهارم برنامه های عملیاتی توسعه BIM
۲۸	سازوکار برنامه های توسعه BIM
۲۸	تدوین و تدوین سند توسعه فناوری BIM کشور در هیأت دولت
۲۹	ایجاد جایگاه و ساختار کارگروه BIM و استقرار آن در وزارت راه و شهرسازی
۲۹	تشکیل کارگروه BIM و کمیته های زیر مجموعه و ابلاغ احکام و وظایف
۲۹	ایجاد پژوهشکده (مرکز تحقیقات BIM)
۳۰	تدوین برنامه استراتژیک سالانه گسترش BIM و تحلیل شرایط
۳۰	به روز رسانی و اصلاح آیین نامه ها، ضوابط و مقررات و نشریات موجود بر پایه کاربرد فناوری BIM
۳۱	بستر سازی و ایجاد پایگاه داده های بانک مدل های اطلاعاتی مصالح و تجهیزات استاندارد کشور
۳۱	تعريف و انجام پروژه های پایلوت BIM در کشور
۳۲	تدوین سرفصل دروس و ایجاد رشته های دانشگاهی با موضوع BIM
۳۲	تبیین قوانین و آیین نامه های مرتبط با BIM
۳۲	بستر سازی و ایجاد سامانه جامع محلی، استانی و ملی BIM کشور
۳۲	کمیته های تخصصی کارگروه BIM کشور
۳۶	چشم انداز توسعه BIM در آفق ۱۴۰۴

## فصل اول - ضرورت توسعه فناوری BIM در کشور

### چالش‌های ساخت و ساز کشور

اقتصاد کشور طی سال‌های اخیر با فراز و نشیب‌های فراوانی مواجه بوده که بر فضای تولید و صنعت کشور بی‌تأثیر نبوده است. در واقع وضعیت تولید و صنعت کشور بسته به شرایط اقتصادی و نوسانات آن متغیر است. بحران‌های صنعت ساخت و ساز شاید مانند هیچ یک از صنایع، این‌گونه در ارتباط نزدیکی با نیروهای متخصص و عرصه‌های مختلف تکنیکی نباشد. از این منظر، سرمایه‌های انسانی زیادی از کشور درگیر موضوع به امر ساخت و ساز غیرصنعتی و حتی نیمه صنعتی که امروز کشور ما نیز درگیر با آن است، وابستگی این عرصه‌ها به تخصص، توان و اراده انسانی را دوچندان می‌کند. صنعت ساختمان به دلیل همین چالش‌های انسانی، اتفاق سرمایه‌های انسانی را به همراه دارد و تبلور این مساله در پایین بودن شاخص‌های بهره و ری نیروی کار در این صنعت به چشم می‌آید.

از سوی دیگر به جز عرصه سرمایه‌های انسانی، وضعیت بهره و ری در بخش مصرف منابع و انرژی نیز در صنعت ساخت و ساز کشور چندان مناسب نیست. این واقعیت با درنظر گرفتن این مهم که حدود ۴۰ درصد از انرژی مصرفی کشور (رقمی معادل ۴۳۰ میلیون بشکه نفت) حدود سه برابر استانداردهای جهانی) در بخش ساختمان مصرف می‌شود، حکایت از هدر رفت و سیع سرمایه عظیم ملی دارد، شدت حوادث ساختمانی نیز بسیار بیشتر از سایر بخش‌های است و ۵ درصد مرگ‌های ناشی از حوادث کار مربوط به ساختمان است. در واقع صنعت ساخت و ساز نقش ویژه‌ای در فعالیت‌ها و رویدادهای جامعه ما دارد و بر جمله سرمایه‌های انسانی و مددکاری که مگریبان می‌گیر آن است، هدف گذاری‌هایی ارزشمندی نیز در قالب برنامه‌های ملی برای توسعه این صنعت درنظر گرفته شده است. برنامه ملی برای کسب فناوری به ویژه فناورهای نو در این صنعت و رعایت معیارهای پیشرفته در این‌میان پندها و استحکام سازه‌ها از جمله این هدف گذاری‌ها هستند. برنامه‌ریزی توسعه ای کارآمد و ناظر از اجرای آن، دو عنصر کلیدی در تمامی برنامه‌های استراتژیک موفق است. دستیابی به اهداف و موفقیت در توسعه هم‌جانبه، بدون یک استراتژی درست و یک گروه اجرایی هوشمند تحقق خواهد یافت. تحلیل PEST (Political, Economic, Social, Technological) از جمله عناصری است که در برنامه‌ریزی توسعه لحاظ می‌گردد و اطلاعات کاربردی و مناسبی را در اختیار دولت قرار می‌دهد. با استفاده از این تحلیل قادر خواهیم بود راهکارهای مناسبی تعیین کنیم، انجام این کار به کمک می‌کند بهترین تاکتیک‌ها و عملکرددها را شناسایی کرده و در برنامه‌ریزی‌های عملیاتی وارد کنید.

برای تحقق اهداف هر توسعه فناوری، تدوین یک استراتژی کارآمد ضروری است. این استراتژی باید اولویت‌ها را تعیین کند، منابع را تخصیص دهد، در دوره زمانی مشخص تصمیم‌گیری کند، سیستم‌های پیاده‌سازی را کنترل کند، مسئولیت کمیته‌هایی اجرایی را تعیین کند و دستورالعمل‌هایی برای چگونگی استفاده هم‌زمان از تمامی این موارد جهت تحقق اهداف مشخص را ارائه دهد.

تحلیل PEST به طور گسترده به عنوان یک ابزار برنامه‌ریزی توسعه به کار می‌رود و توسط دست انداران صنعت، برای شناسایی عوامل سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و تکنولوژیکی مؤثر بر یک رویداد و فرآیند برنامه‌ریزی آن، مورد استفاده قرار می‌گیرد. عواملی که در تحلیل PEST، برای تحلیل وضعیت ورود و توسعه فناوری BIM در صنعت ساخت و ساز مورد بررسی قرار می‌گیرد، به قرار زیر است:

#### الف- چالش‌های سیاسی در ساخت و ساز (POLITICAL)

سیاست‌های مالیاتی، قوانین استخدامی، تعرفه‌ها و محدودیت‌های تجاری، قوانین حمایت از مصرف کننده، مقررات زیست محیطی، ثبات سیاسی یک کشور و مواردی از این دست، از جمله عوامل سیاسی تأثیرگذار بر کسب و کار محسوب می‌شود. در تحلیل PEST بررسی می‌شود این عوامل چگونه ممکن است برای شرکت به عنوان فرصت یا تهدید شناخته شود و در تحلیل آن استراتژی‌های مناسبی در نظر گرفته خواهد شد. از جمله موارد ذیل هست:

- نظام و سیاست های دوگانه مهندسی و فنی-اجرایی کشور
- تأثیر و تحکم جریانات اقتصادی بر الزامات سیاسی
- عدم وجود قوانین سیستم های نظارتی یکپارچه
- فقدان امار و داده قابل اعتنا در کنترل بازار صنایع مرتبط با ساختمان
- عدم وجود مشوق ها و معافیت ها در حوزه ساخت و سازهای ضروری
- سرعت نامناسب به روز رسانی قوانین و آئین نامه و الزامات ساخت و ساز
- عدم توصیه و تشویق مناسب در کاربرد فناوری ها در صنعت
- نبود قوانین سبز حافظه منابع محیط‌زیستی و انرژی در ساخت و ساز
- عدم وجود شفافیت در بسیاری از مناقصات
- عدم وجود سیاست هایی برای آموزش مهارت های موردنیاز صنعت
- ناهماهنگی در پیاده سازی قوانین و سیاست های ساخت و ساز
- فقدان نظام یکپارچه ارزشیابی پروژه های ساختمانی
- عدم وجود چشم انداز در صنعت ساختمان
- عدم ثبات سیاست گذاری در روند تغییر دولت ها
- تأثیر الزامات سیاسی بر نظام فنی (زمان و هزینه)
- عدم وجود ثبات در مرکز تصمیم گیری و تغییر مکرر خواسته ها در حین ساخت
- پراکندگی در نظامات کنترلی به دلیل وجود الزامات، استنداردها و نشریات متعدد
- عدم وجود تمرکز نیازهای ساخت و ساز به مصالح نوین

## ب- چالش های اقتصادی در ساخت و ساز (ECONOMIC)

شاخص های رشد اقتصادی، نرخ تورم، نرخ های بهره، نرخ ارز، سیاست های مالی، روندهای بیکاری و ... را شامل می شود. عوامل اقتصاد خرد و کلان همواره بر صنعت ساختمان مؤثر است، این تحلیل کمک می کند بر این موارد تمرکز کرده و بینیم چگونه می توانیم از آن ها به نفع توسعه این فناوری بهره ببرداری کنیم؛ که در زیر به اختصار بیان شده است:

- رکود بازار و تأثیرات شدید نوسانات ارزی بر صنعت ساختمان و صنایع وابسته
- تورم پوشش دهنده آسیب های مدیریتی تأخیرات زمان و خسارات کیفی و کمی
- نبود پشتیبانی مناسب زنجیره تأمین خدمات و محصولات موردنیاز
- پیچیدگی شرایط و نوسانات وام های حوزه ساخت و ساز
- عدم تناسب عرضه و تقاضا مسکن
- نبود آمارهای دقیق و مدل های مالی و اقتصادی صحیح
- ریسک ورود بیمه ها در صنعت ساخت و ساز
- هزینه های تحمیلی خسارات و دوباره کاری های ساخت و ساز بر
- عدم حمایت مادی مناسب توسعه از کارآفرینان فناوری های نو در صنعت
- عدم وجود بورس اختصاصی ساخت و ساز
- سرمایه گذاری ناچیز خارجی بر حوزه ساخت و ساز
- عدم تناسب پیش بینی منابع مالی با نیاز واقعی و تحمیل هزینه های ناشی از کاهش راندمان
- وجود وابستگی صنعت ساختمانیه واردات مصالح مخصوصاً در بخش تاسیساتی و اثر تحریم ها بر آن
- عدم وجود نظارت کافی بر کیفیت تولید مصالح غیر سازه ای و افزایش پرت مصرف
- عدم انطباق شرائط ساختمان با تجهیزات مورد نیاز در اثر گذشت زمان به دلیل تطویل مدت ساخت
- کاهش توان اقتصادی مشاورین و متعاقباً کاهش توان علمی ایشان به واسطه تعديل های مکرر و متعاقب آن تمایل به اجرای کارهای
- تیپ به منظور اجتناب حداقلی از هزینه های تولید فکر و طرح

## ج- چالش‌های اجتماعی در ساخت و ساز (SOCIAL)

موارد فرهنگی، توزیع سنی، نگرش‌های حرفه‌مندی، آگاهی‌های عمومی، نرخ رشد جمعیت، طبقات اجتماعی و ... از جمله عوامل اجتماعی محسوب می‌شوند. این موارد از جمله تاثیرگذارترین عوامل بر برنامه‌ریزی توسعه و عملکرد صنعت ساختمان است. با وجود اهمیت بالای این عامل در عملکرد صنعت ساختمان و تعیین استراتژی توسعه، نمی‌توان آن را به راحتی پیش‌بینی و کنترل کرد چراکه به صورت مستقیم با رفتار اقشار مختلف این صنعت در ارتباط است و با توجه به آنکه رفتار ذی نفعان این صنعت طبق شرایط مختلف اقتصادی و سیاسی تغییر می‌کند نمی‌توان بر پایه‌ی آن استراتژی دقیقی تدوین نمود. از جمله:

- کم رنگی نقش اخلاق حرفه‌ای و تعهد در مستولیت‌های ساخت و ساز
- مقاومت در خصوص تغییر فرآیندهای ساخت و ساز سنتی
- فقدان آشنایی کافی در اساتید و فعالان آموزشی با فناوری‌های نوین صنعت
- پژوهش‌اندک در فناوری‌های نوین صنعت ساختمان
- عدم وجود برآوردهای روشن از منافع اجتماعی و زیست محیطی قوانین
- نبود آموزش‌هایی برای تشویق استفاده مردم از ساختمان‌های سبز
- نبود گارانتی و تضمین کیفیت ساختمان‌ها
- نبود استاندارد هایی برای آگاهی از حداقل کیفیت ساختمان
- نا آگاهی فرهنگی در ساخت و ساز های ایرانی - اسلامی
- عدم شفافیت ارتباط بین نقش آفرینان حوزه ساختمان و سازمان‌های رسمی در چرخه حیات پروژه
- عدم وجود ارتباط فرهنگی پروژه‌های عمرانی در حال ساخت با بستر مردمی
- عدم وجود دوراندیشی و گرایش منفعت‌طلبی آنی اغلب سازندگان
- عدم وجود روحیه همکاری و تعاملی در ارتباطات و گروه‌های ذی‌ربط پروژه
- نبود مشوق‌هایی برای شرکت‌هایی که اصول زیست محیطی را رعایت می‌کنند
- عدم حمایت کافی از جایگاه متخصصین ساخت و ساز
- وجود بیکاری فارغ التحصیلان مهندسی بسیار با مهارت کم
- عدم وجود اطلاعات آماری از خواسته‌های الزامی در سه حوزه طراحی، اجرا و تامین مصالح اولیه
- عدم وجود قیاس علمی و دقیق در خصوص ارزش بازسازی و مقاوم‌سازی اصولی در مقایسه با ساخت مجدد و مزایا و معایب آن
- جهت کاهش تولید ضایعات و استفاده حداقل از منابع

## د- چالش‌های تکنولوژی در ساخت و ساز (TECHNOLOGICAL)

روندهای تغییرات در فناوری، انگیزه‌های تکنولوژیکی و تحقیق و توسعه علاوه بر راهبرد گروه‌های پیشروی صنعت در حوزه‌ی تکنولوژی‌های برتر، برای سایر گروه‌های این صنعت نیز مهم است و باید در نظر گرفته شود. چراکه ممکن است پیشرفت تکنولوژی باعث شود محصولات و خدماتی در ساخت و ساز به طور کلی از رده خارج شود. درنتیجه اگر پیش از این تغییرات آگاهی لازم حاصل نباشد و هرگونه برنامه‌ریزی توسعه استراتژیک آسیب خواهد دید.

تحلیل این عوامل کمک می‌کند تا در تحلیل برنامه استراتژیک توسعه صنعت ساخت و ساز به درک جامعی از فاکتورهای بیرونی مثبت یا منفی مؤثر بر فرآیند برنامه‌ریزی توسعه دست یابیم. با کسب این آگاهی، می‌توان به راحتی استراتژی‌های لازم برای دستیابی سریع به اهداف این توسعه را تدوین کرد. در زیر به برخی از این چالش‌ها اشاره شده است:

- ابهام در مرجع‌حمایت‌کننده و متولی در زمینه اشاعه فناوری‌های نوین و سبز
- نا آشنایی و عدم تمايل مهندسین و سازندگان به کاربرد تکنولوژی‌های روز
- عدم وجود بنك اطلاعات يکپارچه خدمات و محصولات موردنیاز صنعت ساختمان
- مستند سازی نادرست اطلاعات ساختمان بواسطه روش‌های مرسوم بخصوص CAD

- عدم صنعتی سازی ساختمان و هزینه بالای ساختمان بروای عموم مردم
- برداشت های متناقض از کابردهای فناوری های پایدار
- تحریم کشور توسط اکثر شرکت های تولید کننده نرم افزارهای مهندسی
- دانش ناکافی مدیران از تکنولوژی جدید حوزه ساخت و ساز
- فقدان فناوری فضای ابری ملی به منظور دسترسی به اطلاعات یکپارچه
- عدم ورود کشور به فناوری های روز از جمله بلاک چین (حوزه مشاورین املاک)، هوش مصنوعی و (۵G) اینترنت اشیا)
- عدم وجود نرم افزارهای بومی محاسبات و طراحی حوزه ساخت و ساز
- نیواد آموزشی ها و سمینارهای کارآمد بر استفاده فناوری های نوین ساخت و ساز
- عدم معافیت های مالیاتی بر شرکت های دانش محور
- عدم وجود بررسی های دقیق و متن肯 ناشی از صحت ارزش و اثار مطروحه در خصوص تکنولوژی های نوین از سوی مرکز ذیصلاح و متعاقباً عدم اعتماد به پایدار بودن رویه استاندارد در تولیدات مذکور
- ضعف استانداردها و الزامات فنی داخلی در خصوص استفاده از شیوه های نوین طرح و سبک سازی و مقاومت در برابر آن
- وجود فضای تحریمی کشور در انتقال کامل چرخه کامل مصالح نوین و عدم تعایل تولید کنندگان داخلی به بومی سازی به دلیل مشکلات چرخه تولید و همچنین عدم وجود بازار پایدار فروش

## ضرورت توسعه فناوری های BIM در صنعت ساختمان

یکی از مهم ترین نیازهای توسعه فناوری اطلاعات در صنعت ساختمان، پایش اطلاعات ساخت و سازها و نیز استقرار سامانه یکپارچه اطلاعات مکانی و ایجاد ساختار مناسب برای اشتراک گذاری داده های مکانی است، البته در پاره ای از تلاش ها، در دستور کار ذی بريطان و هدف گذاران صنعت قرار دارد. همچنین در راستای توسعه ساختارهای الکترونیک و الکترونیکی کردن کلیه فرآیندها با قابلیت توسعه بانک های داده مربوطه نیز در برخی از تلاش ها مورد توجه قرار گرفته است؛ اما متأسفانه با وجود اهمیت BIM در صنعت ساختمان کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه، در هدف گذاری های مطروح در امر صنعت ساختمان کشور هنوز اشاره ای به آن نشده است.

مدل سازی اطلاعات ساخت (همان BIM) روش نوین مدیریت داده در حوزه طراحی و ساختمان است که چند سالی است جای روش های ترسیمی CAD را در عرصه ساخت و ساز گرفته است. امروزه در کنار کاربرد وسیع ابزار و روش های BIM ، تلاش های گسترده سیاست گذارانه نیز در اروپای غربی و امریکا، اقیانوسیه و حتی برخی کشورهای منطقه نظری قطر برای توسعه جریان BIM و کاربرد آن در حال انجام است.

با آنکه توسعه BIM با منافع مشخصی که برای آن در صنعت ساخت و ساز شمرده می شود، به یکی از اهداف نزدیک کشورهای توسعه یافته بدل شده است، اما به دلیل بستر داده های جهان معاصر و اشتراک وسیع داده ها، رسیدن به افق نزدیک کاربرد BIM در صنعت ساخت و ساز کشور ما نیز چندان دور از دسترس نیست. BIM را می توان یکی از شاخه های فعال دانش محور در عرصه ساخت و ساز در جهان معاصر دانست که پیوند عمیقی با علوم رایانه ای و توسعه های IT دارد. این مهم در آغاز نیاز به شناخت دقیق وضعیت موجود کشور از دریچه کاربرد BIM دارد که از مجرای پژوهشی کلی نگر و در قالب گزارشی هدفمند از این وضعیت تأمین می شود.

با درک چالش ها و نیازهای صنعت ساختمان اقدامات لازم به منظور تهیه سند توسعه فناوری BIM در افق ۱۴۰۴ کشور در معاونت مسکن و ساختمان و دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان وزارت راه و شهرسازی و با همراهی صاحب نظران و متخصصان این عرصه آغاز شد و به لطف و عنایت خداوند متعال نسخه نخست این سند مدون و استخراج گشت که می تواند رویکرد نوینی در فرآیندها، قوانین و الزامات ضروری در بستر این فناوری ارزشمند و در راستای آرمان های شکوفایی و توسعه پایدار کشور ایجاد نماید.

## فصل دوم - اهداف و تعاریف

### اهداف

۱. حمایت از خدمات فنی و مهندسی کشور بهمنظور خودکفایی در علوم و فناوری‌های نوین
  ۲. گسترش کاربرد فناوری اطلاعات در صنعت ساختمان و زیرساخت‌های عمرانی کشور
  ۳. بهروزسازی آموزش‌ها و مهارت‌های مهندسی در انتساب با نیازهای توسعه فناوری جامعه و معیارهای بین‌المللی
  ۴. ایجاد شرایط و الزامات صدور خدمات فنی و مهندسی و مدیریت ساخت پروژه
  ۵. بهبود شرایط فرآیندهای مدیریتی پروژه‌های ساختمانی و عمرانی کشور (مدیریت هزینه، مدیریت زمان، مدیریت کیفیت، مدیریت ایمنی/بهداشت/محیط‌زیست HSE، مدیریت ریسک، مدیریت پشتیبانی و لجستیک، مدیریت روابط و داده‌ها...)
  ۶. کمک به تصمیم‌سازی و انتخاب صحیح مدیران در تعاریف و اجرای پروژه‌های ساختمانی و عمرانی با کمک فناوری BIM
  ۷. جلوگیری از خسارات و ضایعات مصالح با رویکرد فرهنگ اقتصاد مقاومتی در صنعت ساختمان
  ۸. تأمین موجبات ارتقاء کیفیت پروژه‌های ساختمانی و عمرانی کشور با کمک فناوری BIM
  ۹. الزام استانداردسازی مصالح و تجهیزات و یکپارچه‌سازی داده‌های اطلاعاتی صنعت ساختمان و ایجاد بانک جامع مصالح و تجهیزات استاندارد ساختمانی کشور
  ۱۰. اشتغال‌زایی و ایجاد شرایط ورود نیروهای جوان کشور در فرآیندهای طراحی، ساخت و بهره‌برداری ساختمان‌ها با کمک فناوری BIM
- تعاریف و اختصارات

**BIM (Building Information Modelling)** - مدل اطلاعات ساختمان یک بازنمایی دیجیتالی از ویژگی‌های فیزیکی و عملکردی یک ساختمان است. با توجه به اینکه این مدل عنوان یک منبع اطلاعات در مورد یک ساختمان عمل می‌کند، یکپایه قابل اعتماد برای تصمیم‌سازی در طول چرخه حیات از زمان آغاز برنامه‌بریزی طرح تا پس از بهره‌برداری پروژه ساختمان تشکیل می‌دهد.

مستندسازی پروژه - عبارت است از مجموعه فرایندی که در آن سیر تکوین و تحقق یک طرح از زمان پیدایش، مطالعه، طراحی، اجرا، نظارت و بهره‌برداری موردمطالعه قرار گرفته، علاوه بر جمع‌آوری و پردازش و نگهداری اطلاعات موجود، ظرایف و دقایق، روش‌های اجرایی، وقایع و رویدادها، ایتكارات و خلاقيت‌ها، تئگناها و مشكلات فني، راه حل‌های پيشنهادي و يا اجراسده، توصيه‌ها و پيشنهادها، در قالب گزارش، جدول، نمودار، صوت و تصوير، فيلم و يا نرم‌افزارهای راياني‌اي جهت مخاطبين مختلف با در نظر گرفتن يك سistem مناسب دسترسی و بهره‌برداری، تهيه و توليد گردد.

مدل ازيللت (چون ساخت) - مدل ایجادشده از ساختمان پس از اتمام مراحل ساخت که بر اساس اطلاعات ارائه شده توسط اسکن ليزری ساخته می‌شود.

چرخه حیات ساختمان - چرخه حیات ساختمان شامل سه دوره پيش از ساخت (فعالیت‌های طراحی، محاسبات، تصویرسازی، تهيه نقشه‌های اجرایی و جزئیات، برآورد مقدیر)، حين ساخت (تجهيز کارگاه، تهيه برنامه‌های زمانی، مالي، تدارکات، انتخاب رنگ، جنس مصالح، نظارت، تهيه نقشه‌های چون ساخت) و دوره پس از ساخت (مدیریت بهره‌برداری، تگهداري و تأسیسات، مدیریت مالی، کنترل هوشمند) است.

**سطح سطح صفر BIM (BIM 0 Level)** - نمایان گر میزان همکاری بخش‌های مختلف تأثیرگذار در پروژه با یکدیگر هست.

**خروجی‌ها و توزیع آن‌ها به صورت کاغذی و یا چاپ الکترونیکی و یا ترکیبی از آن‌ها انجام می‌پذیرد.**

**سطح یک BIM (BIM 1 Level)** - این سطح عموماً شامل ترکیبی از طراحی‌های کامپیوتراًی سه‌بعدی برای تصویر کلی کار و نقشه‌های دو بعدی برای مدارک قانونی و اطلاعات تولید می‌شود. تبادل الکترونیکی داده‌ها از طریق یک محیط اشتراک داده‌ی عمومی (CDE) که عموماً توسط پیمانکار مدیریت می‌شود، انجام می‌پذیرد.

**سطح دو BIM (BIM 2 Level)** - این سطح به معنای همکاری مشترک تمامی بخش‌ها است. هر بخش و سازمان از مدل‌های سه‌بعدی رایانه‌ای که الزاماً یک مدل مشترک نیستند، استفاده می‌کنند. همکاری از چگونگی تبادل اطلاعات بین بخش‌های مختلف ناشی می‌شود. اطلاعات طراحی در قالب یک الگوی عمومی به اشتراک گذاشته می‌شود که سازمان‌ها را برای دستیابی به یک الگوی BIM یکنواخت و انجام کنترل‌های ضروری بر روی آن، قادر به ادغام این اطلاعات با داده‌های خود می‌سازد. درنتیجه، هر نرمافزار طراحی رایانه‌ای که سازمان‌ها و بخش‌های ذی‌ربط به کار می‌برند باستی قادر به تولید یکی از فرمتهای پروتکل‌های مشترک باشد.

**سطح سوم BIM (BIM 3 Level)** - این سطح که هم‌اکنون به عنوان هدف نهایی در نظر گرفته می‌شود به معنای همکاری کامل میان تمام بخش‌های است که با بهره‌گیری از یک مدل پروژه مشترک در یک مجموعه متمرکز انجام می‌پذیرد. تمامی بخش‌ها و گروه‌های درگیر می‌توانند به یک مدل یکسان دسترسی داشته و آن را اصلاح نمایند و منفعت این کار بطرق ساختن آخرين خطر تضاد اطلاعات است. این سطح بعنوان "Open BIM" یا "BIM باز" شناخته می‌شود.

**سطح جزئیات مدل (LOD)** - نشان‌دهنده میزان کار یا میزان سطح جزئیات مدل است و در دو قسمت مدل و اطلاعات کاربرد دارد و با یک عدد سه‌ رقمی (معمولأً بین ۱۰۰ تا ۵۰۰) شناخته می‌شود.

**ارزیابی BIM** - معیارهای تعیین‌شده برای تشخیص سطح جزئیات و مدل ارائه شده از طرف گروه مدل‌سازی.

**مالکیت اطلاعات** - بیان‌کننده میزان اجازه افراد در دسترسی، استفاده و یا انتشار اطلاعات کلی یا جزئی مدل سه‌بعدی یا اطلاعات وابسته به آن

**مدیریت پروژه** - مدیریت پروژه به یک سری اعمال بهم‌پیوسته گفته می‌شود که آغاز، برنامه‌ریزی، انتخاب گروه، کنترل، اجرا و به نتیجه رسیدن پروژه را شامل می‌شود.

**شبیه‌سازی مجازی** - طرح توسعه و ساخت مجازی (VDC) فن‌اوری و روش‌های پروژه را برای تعریف و ادغام طراحی، ساخت و ساز و فرآیندهای عملیاتی برای ذینفعان پروژه استفاده می‌کند. در یک پروژه VDC، مدل‌های معماری، سازه و MEP همگی در فضای "ماجازی" (به عنوان مثال روی کامپیوتراً) قبل از شروع ساخت و ساز هماهنگ هستند. این مدل بکاره جه مقادیر زیادی از جمله یک محیط برای همکاری آسان‌تر، هماهنگی بهتر معاملات برای برنامه‌ریزی و درنهایت کنترل ساخت تر بودجه و زمان تحويل ارائه می‌دهد.

**مدیر اطلاعات** - فردی که مسئول مربوط به BIM را با استفاده از محیط اشتراک داده‌ی عمومی (CDE)، مدیریت می‌کند و هیچ‌گونه مسئولیتی در حوضه طراحی و مدل‌سازی ندارد.

**هماهنگ‌کننده BIM** - فردی که به مشارکت در مدیریت اطلاعات از طریق پایه‌ریزی استانداردها برای مدل‌ها و طرح‌های اجرایی می‌پردازد.

**گواهی صلاحیت حرفه‌ای BIM** - مدرک ارائه شده به افراد واجد شرایط جهت تائید توانایی آن‌ها برای فعالیت در حوضه BIM آموزش BIM - پروسه اثنا ساختن و پرورش توانایی افراد طبق سرفصل‌های ایجاد شده، برای آمادگی آن‌ها جهت ورود به بازار کار.

**ابزار BIM** - سخت‌افزارها و نرم‌افزارهای موردنیاز جهت ایجاد مدل، مدیریت ساخت و بهره‌برداری از ساختمن.

**قوارداد BIM** - قوارداد فی‌مبین کارفرما و گروه پیاده‌سازی مدل‌سازی اطلاعات ساخت که تمامی اطلاعات ارائه شده به گروه مدل‌سازی و خروجی‌های این گروه و مسائل مربوط به هزینه، زمان و مسئولیت‌های در آن ذکر شده است.

**مدل‌سازی پارامتریک** - مدل‌سازی که در آن تمامی امکان‌های استفاده شده هوشمند بود و با تغییر ویژگی یکی از المان‌ها، پارامترهای مرتبط با این ویژگی در تمامی امکان‌های موجود در پروژه تغییر کنند.

**سنند توسعه BIM** - سند بیان‌کننده مشکلات و کمبودهای فعلی موجود در صنعت BIM، بررسی و ارائه راه حل برای آن‌ها و ایجاد چشم‌انداز جهت راهبرد آن در کشور.

**BIM - کارگروه** - کارگروه تشکیل شده جهت تعریف مسئولیت‌ها، حدود و واژه‌های موجود در صنعت **BIM / Integrated Project Delivery (IPD)** - روش تدارک یکپارچه پروژه (IPD) یک رویکرد مشارکتی برای تحويل پروژه است که افراد، سامانه‌ها، ساختارهای کسب‌وکار و شیوه‌های بکر گیری استعدادها و بینش همه شرکت‌کنندگان را باهم ترکیب می‌کند. هدف از IPD ایجاد فرآیندی است که نتایج پروژه را بهینه کردد، ضایعات را کاهش داده، و کارایی را در تمام مراحل طراحی، ساخت و بهره‌برداری و نگهداری به حداقل می‌رساند.

**پروژه BIM - پروژه‌ای** که تمامی فعالیت‌های مرتبط با حوزه‌های طراحی، ساخت بهره‌برداری و نگهداری؛ در آن توسط نرم‌افزارها و پروتکل‌های BIM صورت پذیرفته باشد.

**BIM - استانداردهای مورداستفاده در سطوح مختلف** **BIM** - استانداردهای از مدل و اطلاعات ارائه شده توسط گروه مدل‌سازی و مدیریت در کارگاه ساختمان و ساخت پروژه توسط این اطلاعات

**امنیت اطلاعات - حفاظت از اطلاعات پروژه در برابر تهدیدهای سایبری و غیرسایبری.**

**Sند استراتژیک BIM - سند ملی استراتژیک BIM** که با مشارکت تمام ذینفعان جامعه تهیه می‌شود و تمام نیازها و راهکاری پیاده‌سازی و توسعه BIM را به صورت دقیق برای تکنیک گروههای ذی نفع بیان می‌کند.

**مدیریت پروژه - یک نقش حرفه‌ای است که شامل رشته‌های متعدد برای تضمین نگهداری و عملکرد یک محیط ساخته شده از یک سازمان است که از طریق یکپارچه‌سازی افراد، مکان، فرآیند و فناوری انجام می‌شود.**

**مدیر BIM - شخصی که مسئول هدایت و پیاده‌سازی BIM در سازمان و یا شرکت بوده و پشتیبانی از توسعه و بهره‌برداری از خدمات نوین و کارای BIM را بر عهده دارد.** این عبارت بر مدیر پروژه BIM نیز اطلاق می‌گردد.

**Industry Foundation Class (IFC) - فرمت استاندارد که در BIM به کار می‌رود تا تبادل آزاد اطلاعات بین برنامه‌های نرم‌افزاری مختلف را مجاز کند.** IFC یک مدل داده‌ای است که توسط buildingSMART اینترنشنال به عنوان ابزاری برای ایجاد استاندارد برای داده‌هایی که به طرف استفاده می‌کند، از یک استاندارد قالب فایل باز استفاده می‌کند و توسط یک شرکت خاص کنترل نمی‌شود.

**قرارداد مشارکت دولتی-خصوصی - یک مشارکت دولتی - خصوصی** یک مدل تعویل پروژه است که مزایای طراحی و ساخت مدل‌های ساخت طراحی را توسعه می‌دهد. قراردادی بین یک نهاد دولتی و یک نهاد بخش خصوصی است که بر بهبود کارایی پروژه متمرکز است و هدف آن خدمات رسانی و سود بودن از مردم است.

**بیمه مسئولیت حرفه‌ای مشاور - به قرارداد پوششی حمایتی مسئولیت ارائه خدمات حرفه‌ای مشاور در حیطه قراردادی وی در هر پروژه؛** که بین مشاور و شرکت‌های بیمه‌گر عقد می‌شود، اطلاق می‌گردد. این بیمه وظیفه پوشش و جبران خسارات مالی، بدنی و جانی ناشی از خطاهای و اشتباهات احتمالی حرلفمند در ارائه خدمات حرفه‌ای را در برابر کارفرما و افراد جامعه که به صورت مستقیم یا غیرمستقیم در معرض آثار خدمات وی قرار دارند به عهده دارد.

**بیمه مسئولیت اجرایی پیمانکار - به قرارداد پوشش حمایتی مسئولیت عملیات اجرایی پیمانکار در حیطه قرار داری وی در هر پروژه؛** که بین پیمانکار و شرکت‌های بیمه‌گر عقد می‌شود، گفته می‌گردد. این بیمه وظیفه پوشش و جبران خسارات‌های مالی، بدنی و جانی ناشی از خطاهای، اشتباهات احتمالی پیمانکار در عملیات اجرایی پروژه را در برابر کارفرما و افراد جامعه که به صورت مستقیم یا غیرمستقیم در معرض آثار خدمات وی قرار دارند به عهده دارد.

**بیمه مسئولیت عملیات ساختمانی - به قرارداد پوشش حمایتی مسئولیت کل عملیات ساختمانی توسط کارفرما که بین وی و شرکت‌های بیمه‌گر عقد می‌شود، گفته می‌گردد. این بیمه وظیفه جبران خسارت‌ها زیر را در طول مدت اجرای کامل پروژه را به عهده دارد:**

- خسارت‌های بدنی و جانی کارکنان کارفرما و اشخاص ثالث در داخل یا مجاور کارگاه پروژه

- خسارت‌های مادی به اموال مردم و همسایگان مجاور پروژه به هر شکل

- خسارت‌های مادی به تأسیسات زیربنایی و اموال شهری مثل خطوط انتقال آب، گاز، برق، پیاده‌روها، جداول، فضای سبز و غیره بیمه عیوب اساسی و پنهانی ساختمان - به قرارداد پوشش حمایتی هرگونه خسارت وارد به سازه‌های اصلی و جانبی ساختمان ناشی از خطای اشتباه مشاور در ارائه خدمات حرفه‌ای با عملیات اجرایی توسط پیمانکار، یا استفاده از مصالح، ادوات و تجهیزات مورد تائید ضوابط و

مقررات گفته می‌شود. این بیمه‌نامه پس از اتمام پروژه و با شروع دوران بهره‌برداری پروژه توسط کارفرما به مالکان و بهره‌برداران جدید انتقال می‌پاید.

پروانه فعالیت - به مجوز فعالیت مشاور و پیمانکار که طبق مقررات حرفه‌مندی توسط سازمان صادر می‌شود، گفته می‌گردد.  
مسئولیت فنی - به تعهد قانونی هر حرفه‌مند در ارائه خدمات حرفه‌ای که تحت نام، امضا و مهر حرفه‌مندی وی ارائه و قابل انتقال به غیر نیست گفته می‌شود.

خدمات حرفه‌ای - به کلیه خدمات قابل ارائه توسط مشاوران موضوع این قانون منطبق بر پروانه فعالیت ایشان در هر یک از رشته‌های حرفه‌مندی و با پشتوانه بیمه مسئولیت حرفه‌ای گفته می‌شود. این خدمات شامل و نه محدود به موارد زیر است: تولید اسناد و مدارک فنی، نظارت عالیه، خدمات آزمایشگاهی وغیره.

خدمات تخصصی - به خدماتی گفته می‌گردد که مشمول خدمات حرفه‌ای نیست. در کلیه مواردی که ارائه این خدمات مستلزم پذیرش مسئولیت حرفه‌ای باشد؛ خدمات مزبور باید با مسئولیت حرفه‌ای حرفه‌مند رشته مرتبط ارائه شود. این خدمات شامل و نه محدود به موارد زیر است: طراحی، کنترل مهندسی، مدیریت پروژه، مدیریت کارگاه، متنه و برآورده، خدمات کارشناسی، آموزشی، مدیریتی وغیره کارفرما - شخص حقیقی یا حقوقی که پروژه برای وی طراحی و اجرا می‌شود و تأمین‌کننده بودجه پروژه است. کارفرما طرف قرارداد با مشاور و پیمانکار پروژه است و کلیه وظایف و مسئولیت‌های اداری و حقوقی پروژه را در برآورده مرجع صدور پروانه و کنترل ساختمان و اشخاص ثالث بر عهده دارد. کارفرما می‌تواند سرمایه‌گذار، مالک، بهره‌بردار، توسعه گر یا ترکیبی از موارد مذکور در پروژه باشد.

مشاور - شخص حقیقی یا حقوقی ارائه‌دهنده خدمات حرفه‌ای است که می‌تواند در یک یا چند تخصص از رشته‌های حرفه‌مندی به فعالیت پردازد. به شخص حقیقی مشاور "مهندسان" یا "معمار" و به شخص حقوقی آن "مهندسان مشاور" گفته می‌شود. حداقل میزان امکان انجام خدمات حرفه‌ای تابع حداتر مبلغ بیمه مسئولیت خدمات حرفه‌ای مشاور در هر پروژه و رشته است. اخذ هرگونه پروانه کسب و پیشه به عنوان مشاور منوط به داشتن پروانه فعالیت حرفه‌ای مربوطه است.

پیمانکار - شخص حقیقی یا حقوقی که وظیفه مدیریت و انجام پروژه و نظارت بر عملیات اجرایی پروژه را در قبال کارفرمای خود به عهده دارد. پیمانکار موظف به ارائه تضمین کیفیت پروژه به مدت معلوم است که این مدت حسب عناصر و اجزای ساختمان متفاوت خواهد بود. پیمانکار درصورتی که وظیفه اجرای کل عملیات ساختمانی را بر عهده داشته باشد پیمانکار کل و درصورتی که احرای بخشی از عملیات ساختمانی را بر عهده داشته باشد پیمانکار جز شناخته می‌شود. اخذ هرگونه پروانه کسب و پیشه به عنوان پیمانکار منوط به داشتن پروانه فعالیت پیمانکار مربوطه است.

توسعه‌گر - به کارفرمایی گفته می‌شود که در قالب شرکت سهامی "خُص" یا "عام" انجام وظایف سه رکن تأمین سرمایه، تولید، عرضه پروژه را هم‌زمان بر عهده دارد. درآمد و سود توسعه گر از طریق مدیریت و مشارکت در ریسک ارکان فوق در مراتب نظام مسئولیتی این قانون به تأمین می‌شود و با تکرار فعالیت تولید و عرضه پروژه‌ها برای خود ایجاد یک هویت تجاری خاص می‌کند.

عملیات اجرایی - به کیه فعلیت‌هایی اجرایی که هر پیمانکار منطبق بر اسناد و مدارک فنی و با هدایت مشاور انجام می‌دهد تا پروژه امور دنظر کارفرما در محلی مشخص شکل گرفته و به بهره‌برداری برسد، عملیات اجرایی گفته می‌شود. این موارد شامل (و نه محدود) به موارد زیر است: تخریب، نوسازی، احداث، توسعه، بازسازی، تعمیرات اساسی، تغییرات یا جابجایی کل یا بخشی از پروژه وغیره در هر یک از رشته‌های حرفه‌مندی.

پروژه - به موضوع طراحی در قرارداد فی‌ما بین کارفرما و مشاور یا موضوع عملیات اجرایی در قرارداد فی‌ما بین کارفرما و پیمانکار گفته می‌شود. پروژه‌ها در حوزه صنعت ساختمان در سه گروه شامل (و نه محدود) زیر تعریف می‌شوند:

الف) پروژه‌های ساختمانی مثل بناهای مسکونی، تجاری، آموزشی، ورزشی، تفریحی وغیره  
(ب) پروژه‌های صنعتی مثل پالایشگاه‌ها، نیروگاه‌های برق، کارخانه‌های صنعتی و مواد شیمیایی وغیره  
(پ) پروژه‌های زیربنایی مثل سدها، پل‌ها، شبکه‌های بزرگراهی و خط آهن، شبکه‌های آبرسانی و فاضلاب، گازرسانی، برق‌رسانی و مخابرات وغیره

ضوابط فنی و مهندسی - مقررات و دستورالعمل‌های لازم‌الاجرایی که ناظر بر کارکرد فنی و مهندسی عناصر و اجزای ساختمانی به تنها و هم‌نشینی و کارکرد این اجزا در کنار یکدیگر برای ایجاد ساختاری پکارچه با عنوان پروژه ساختمانی تدوین شده است، گفته می‌شود.

مقررات ملی ساختمان - ضوابط و مقررات لازم‌الاجرایی که با هدف تأمین ایمنی، سلامت و بهداشت فرد در فضاهای انسان‌ساخت در پروژه‌های ساختمانی و شهری است گفته می‌شود. مقررات ملی ساختمان توسط وزارت تدوین و پس از تصویب حیات وزیران برای کلیه متصدیان صنعت ساختمان موضوع این قانون لازم‌الاجرا است.

مقررات شهرسازی - به مجموع قوانین و مقررات ناظر بر طرح‌های توسعه و عمران از جمله جامع، تفصیلی، هادی و اسناد و ضوابط پیوست آن و نیز مجموعه مصوبات شورای عالی شهرسازی و معماری ایران گفته می‌شود.

مقررات کنترل ساختمان - بخشی از ضوابط و مقررات ساختمانی است که وظیفه تنظیم روابط اداری، سازمانی و نظاممند کردن فرایند تحقق پروژه‌ها توسط کارفرمایان، مشاوران، پیمانکاران و دیگر سازمان‌های و مراجع دخیل در نظام مستولینی موضوع این قانون از مرحله صدور دستور نقشه تا صدور پروانه بهره‌برداری را بر عهده دارد. مراجع صدور پروانه و کنترل ساختمان مستول صحت انجام این مقررات هستند. این مقررات ظرف مدت یک سال توسط وزارت کشور و وزارت راه و شهرسازی بهطور مشترک تدوین و به تصویب حیات وزیران می‌رسد.

ضوابط و مقررات خاص - به کیه ضوابط و مقررات لازم‌الاجرا دیگر به غیر ضوابط فنی و مهندسی، مقررات ملی ساختمان، مقررات شهرسازی و معماری و مقررات کنترل ساختمان از جمله قوانین و مقررات محیط‌زیست، میراث فرهنگی و غیره گفته می‌شود. اسناد و مدارک فنی - به کلیه اسناد و مدارک فنی که مشاور برای ارائه خدمات حرفه‌ای خود تهیه می‌کنند؛ گفته می‌شود. اسناد فوق تنها زمانی واجد ارزش حرفه‌ای، فنی و حقوقی است که ممهور به مهر و امضای حرفه‌مند مستول آن باشد. از جمله این اسناد و مدارک می‌توان به موارد زیر اشاره کرد: کلیه طراحی‌های فنی، مهندسی و فضایی، محاسبات و تحلیل‌های ریاضی و مهندسی، نقشه‌ها و مدارک فنی، صورت جلسات و دستورالعمل‌های نظارتی بر عملیات ساختمانی، گزارش‌های فنی و توجیهی و غیره.

گواهینامه مهارت فنی - به مجوزی که مراکز آموزش فنی و حرفه‌ای به عنوان مدرک تشخیص صلاحیت کارگران ماهر از کارگران غیر ماهر پس از طی دوران آموزشی تئوری و عملی و گذراندن امتحانات مربوطه اعطای می‌کند، گفته می‌شود.

مصالح - به کلیه مواد خام یا فرآوری شده‌ای که در عملیات اجرایی پروژه منطبق بر مشخصات اسناد و مدارک فنی بکار می‌رود گفته می‌گردد. از جمله این موارد شامل شن و ماسه، سیمان، گچ و غیره است.

ادوات ساختمانی - به کلیه کالاهای ساختمانی که در عملیات اجرایی پروژه منطبق بر مشخصات اسناد و مدارک فنی بکار می‌رود گفته می‌گردد. از جمله این موارد شامل درها، پنجره‌ها و یراق‌الات مربوطه، شیرآلات، یراق‌آلات الکتریکال (کلید و پریز) و غیره است.

تجهیزات ساختمانی - به کلیه سامانه‌های مکانیکال، الکتریکال، الکترونیکی که در عملیات اجرایی پروژه منطبق بر مشخصات اسناد و مدارک فنی بکار می‌رود و کل یا قسمتی از پروژه کنترل، بهره‌برداری و یا مدیریت می‌شود گفته می‌گردد. از جمله این موارد شامل دیگرها بخار، سردکن، آسانسورها، پلیبرقی‌ها، تابلوهای کنترل و غیره.

## **BIM4 توسعه گام‌های**

همان طور که در فصل اول سند ضرورت توسعه فناوری BIM چالش‌های صنعت ساختمان به صورت همه‌جانبه مطابعه و بررسی گردید در این فصل نیز لازم است با گام‌های توسعه فناوری BIM از تمام ابعاد ساختاری صنعت ساخت و ساز به منظور رسیدن به اهداف موردنظر بهره‌گیرد، توسعه فناوری مدل‌سازی اضلاعات ساخت در صنعت ساخت و ساز نیازمند حرکت به سوی بلوغ در جامعه فرایندهای موجود و تکنولوژی هست و برنامه و سازوکارهای اجرایی می‌باشد به منظور گام نهادن همزمان و همه‌جانبه در مسیرهای توسعه پیش‌بینی گردد، پیشروی در مسیر توسعه به صورت تک بعدی چه از نظر تکنولوژی و اجتماعی و چه اصلاح فرایندهای جاری ما را به منزل مقصود نخواهد رساند، لذا با استناد به پژوهش‌های انجام شده و بازخوردهای فعالیت‌های صورت پذیرفته در حوزه فناوری BIM درکشور، معیارها و فازهای پیاده سازی مطرح گردیده است که به ترتیب گام‌های توسعه اجتماعی BIM و گام‌های توسعه فناوری BIM و سپس گام‌های اصلاح و توسعه فرایندهای BIM در راستای اهداف چشم انداز افقی ۱۴۰۴ کشور تدوین و ارائه گردیده است که در ذیل گام‌های موردنظر به اختصار بیان می‌گردد:

- الف- گام‌های توسعه اجتماعی (SOCIAL)**
- ب- گام‌های توسعه فن آوری (TECHNOLOGY)**
- ج- گام‌های توسعه فرآیندها (PROCESS)**

### **الف- گام‌های توسعه اجتماعی**

- گام اول: اطلاع رسانی و آگاهی رسانی امتیازات کاربرد BIM**  
برگزاری همایش و سمینارهای امتیازات BIM برای کارفرمایان، مشاوران و پیمانکاران  
۱- آگاهی رسانی مدیران دولتی و مستولان ذی ربط ساخت و ساز از منافع حاصل از BIM  
۲- تهیه برنامه‌ای علمی و آموزشی و انتشار در رسانه‌ای عمومی داخلی  
۳- حمایت از تولیدات و دستاوردهای علمی و فناوری در حوزه BIM

### **گام دوم: آموزش فرآیندهای BIM و ابزارهای مدل‌سازی علمی مدیریتی**

- ۱- برگزاری کارگاه‌های آموزشی مدل‌سازی BIM برای اعضای نظام مهندسی  
برگزاری کارگاه‌های مدل‌سازی تعاملی BIM برای اعضا حقوقی و جامعه مهندسان مشاور  
۲- آمورش برنامه نویسی کاربردی برای مهندسان API  
۳- آموزش تحلیل‌های مدیریتی فنی و اجرایی بر پایه BIM  
۴- آموزش تحلیل‌های انرژی و محیط‌زیست ساختمان بر پایه فناوری BIM

### گام سوم: تعریف پروژه‌های پایلوت و استخراج نتایج کاربردی و تحلیل با روش مرسوم

- تعریف پروژه‌های پایلوت سطح یک BIM و بررسی و اعلام نتایج نوآور به نسبت روش مرسوم در جامعه
- تعریف پروژه‌های پایلوت سطح یک و دو BIM و بررسی اعلام نتایج نوآور به نسبت روش‌های مرسوم
- تعریف پروژه‌های پایلوت سطح یک و دو و سه BIM و بررسی اعلام نتایج نوآور به نسبت روش‌های مرسوم

### گام چهارم: برنامه‌ریزی استراتژیک سالانه و بررسی بازخوردهای اجتماعی در راستای سند توسعه BIM

- تهیه برنامه استراتژیک سالانه برای فرایندها و فعالیتهای مرتبط با BIM و تحلیل نتایج حاصل دو کارگروه تخصصی BIM
- تدوین نتایج حاصل از پروژه‌های پایلوت بهمنظور انعکاس در آینه نامه‌ها و ضوابط و نشریات تخصصی

### ج- گام‌های توسعه فن آوری BIM

#### گام اول: توسعه نرم‌افزاری مدل‌سازی BIM

- بررسی و تعیین نرم‌افزارهای مدل‌سازی قابل توسعه در کشور
- آموزش و ترویج مدل‌سازی پارامتریک تک رشته‌ای تحت BIM
- آموزش و ترویج مدل‌سازی تعاملی تمام رشته‌های ساختمانی
- برنامه نویسی افزونه فارسی کاربردی آینه نامه و ظوابط قوانین طراحی
- تهیه نرم‌افزارهای ملی مدل‌سازی بهمنظور امنیت اطلاعات پروژه‌های حساس زیر ساختی و حتی نظامی برپایه سیاست‌های پدافند غیر عامل در کشور
- پیش‌بینی امکان اخذخروجی با یک فرمت مشخص از تمامی نرم‌افزارهای مدل‌سازی جهت انطباق تمامی گزارش‌ها

### گام دوم: بانک مدل اطلاعاتی مصالح تجهیزات استاندارد کشور

- گردآوری داده‌های اطلاعاتی مصالح تجهیزات استاندارد کشور
- تدوین و همسان سازی کدهای محصولات و خدمات صنعت ساختمان با کدهای یکسان و استانداردهای بین‌الملی
- تهیه مدل‌های اطلاعاتی مصالح تجهیزات استاندارد کشور
- ایجاد پیگاه داده‌های اطلاعاتی مصالح تجهیزات استاندارد کشور

### گام سوم: توسعه نرم‌افزارهای تحلیلی و مدیریتی

- تعیین پروتکل‌های مشترک بین نرم‌افزاری و زبان ساختاری واحد اشتراکات پروژه‌ها
- تهیه نرم‌افزار تحلیلی و محاسباتی BIM بر اساس آینه نامه‌های جزئی کشور
- تولید و الزام کاربرد نرم‌افزار تحلیلی انرژی در کشور
- تهیه نرم‌افزارهای یکپارچه مدیریت و نظارت اجرایی برپایه BIM

### گام چهارم: ایجاد شبکه واحد پروژه‌های BIM کشور

- ایجاد شبکه‌های محلی و استانی پروژه‌های تحت BIM کشور
- ایجاد سامانه ملی BIM کشور

تویند، به اشتراک‌گذاری و تعامل مدل‌های یکپارچه کاربردی و مابعدی

- ۳- پایگاه داده‌های یکپارچه صنعت ساخت و ساز کشور
- ۴- پیاده سازی ساختاری تحویل یکپارچه پروژه IPD

### گام پنجم: ایجاد پایگاه داده‌های یکپارچه شهری SmartCity

- ۱- پایگاه اطلاعات یکپارچه ثبتی، ملکی، فنی و اجرایی
- ۲- ایجاد رصد خانه های یکپارچه مدیریت هوشمند شهری
- ۳- سامانه یکپارچه شناسنامه دیجیتال فنی و ملکی املاک و مستغلات
- ۴- تهیه مدل‌های اطلاعات یکپارچه زیر ساخت های شهری

### پ- گام های توسعه فرآیند

#### گام اول: توسعه و مدیریت فرآیندهای بیش از ساخت

- ۱- یکپارچه‌سازی اطلاعات موقعیت مکانی GIS و ساختاری (BIM) در تمام ارگان‌های مرتبط با ساخت و ساز شهری
- ۲- تشویق به بهره مندی از مدل BIM در برنامه‌ریزی پروژه‌های عمرانی و ساخت و ساز
- ۳- توصیه و تهیه نقشه‌های سه‌بعدی در فرآیندهای طراحی
- ۴- تهیه ابزارهای کنترل هوشمند طراحی و محاسبات ساختمان و یکپارچه‌سازی
- ۵- تدوین ظوابط و آیین نامه های طراحی و مدل‌سازی بر پایه BIM
- ۶- تهیه اسناد حقوقی و یکسان سازی پیمانها و خدمات BIM

### گام دوم: توسعه و مدیریت فرآیندهای حین ساخت

- ۱- تهیه آیین نامه و پروتکل های تعیین جایگاه و روابط ذینفعان و زیربان پروژه در فرایند پیاده سازی BIM
- ۲- بهره‌مندی از 4D و 5D مدل‌سازی اطلاعات ساخت به منظور مدیریت دقیق تر فرآیندهای اجرایی پروژه
- ۳- هوشمند سازی فرآیندهای نظارتی و مستند سازی با بهره‌مندی از ابزارهای نوین برداشت و مدل‌سازی
- ۴- یکپارچه‌سازی زنجیره تأمین خدمات مصالح و تجهیزات برپایه BIM
- ۵- ایزام به یکپارچه‌سازی چک لیست ها و گزارش های بازرسان و ناظران
- ۶- بهره‌مندی از BIM در فرایند مدیریت ایمنی بهداشت و محیط‌زیست
- ۷- کاهش ریسک و تسهیل شرایط ورود و توسعه خدمات شرکت‌های بیمه در مسئولیت سازندگان

### گام سوم: توسعه و مدیریت فرآیندهای پس از ساخت

- ۱- ایزام به تهیه شناسه ملکی بر پایه مدل LOD 500 به عنوان مستند فنی و اجرایی ساختمان
- ۲- یکپارچه‌سازی اسناد ثبتی ملکی و اسناد فنی و اجرایی بر پایه مدلنهایی BIM
- ۳- بهره‌مندی مدل BIM در فرآیند تعمیرات تأسیسات و نگهداری ساختمان
- ۴- تهیه مدل ساختاری زیرساخت‌های شهری بر پایه BIM

## BIM - نقش آفرینان توسعه فصل چهارم

فناوری BIM یک فناوری فراگیر است و در تمام فرآیندهای ساخت و ساز پژوههای ساختمانی و عمرانی از مرحله برنامه‌ریزی تا ساخت و مدیریت بهره‌برداری ساختمان موثر است. پیاده سازی برنامه اجرایی در راستای سند توسعه ملی BIM کشور در راستای افق ۱۴۰۴ نیز مند مشارکت تمام گروه‌های ذی‌ربط و ذینفع در صنعت ساخت و ساز کشور است. نقش آفرینان اصلی توسعه فناوری بیم از بدنی تصمیم ساز صنعت ساخت و ساز کشور هست که وظایف نوآوری، اندیشه سازی، تدوین و نظارت بر اجرای قولنین را بر عهده دارند این جامعه از اساتید برجسته دانشگاه‌های پیشوافنی و مهندسی کشور، مدیران ارشد دولتی موثر در تدوین قوانین و نظارت بر عملکرد صنعت ساخت و ساز، انجمن‌های تخصصی مانند نظام مهندسی ساختمان، جامعه مهندسان مشاور و ... تشکیل می‌شود.

در میان گروه‌های ذینفع در صنعت ساختمان وجود دارند که نقش کمتری در تصمیم سازی کلان در صنعت عهده دار می‌باشند و عمدتاً از بدنی صنعت مانند تولید کنندگان مصالح و تجهیزات، انجمن‌های صنعتی کارگری و کارفرمایی، پیمانکاران و مجریان ساخت و ساز پژوههای ساختمانی و عمرانی هست که در گروه دیگری به عنوان نقش آفرینان مکمل در توسعه فناوری بیم طبقه بندی شده اند درنهایت طیف دیگری هستند که به طور مستقیم نقشی در صنعت ساخت و ساز ندارند ولی در توسعه فناوری BIM می‌توانند به عنوان پشتیبان در فرهنگ سازی و اطلاع رسانی نقش بسیار موثری ایفا نمایند که در ذیل هریک از نقش آفرینان و وظایف آن‌ها به اختصار آمده است:

- الف- نقش آفرینان اصلی
- ب- نقش آفرینان مکمل
- ج- نقش آفرینان پشتیبان

### الف - نقش آفرینان اصلی

#### نقش آفرینان اصلی در دولت

نام	وظایف
وزارت راه و شهرسازی	نظارت کلان بر فرآیند توسعه و ترویج BIM در کشور بستر سازی تشكیل کارگروه BIM در بدنی وزارت راه و شهرسازی با تعامل سازمان برنامه و بودجه ایجاد پژوهشکده BIM در مرکز تحقیقات راه و شهرسازی بهمنظور تحلیل ابعاد مختلف فناوری BIM پیش از ورود در جامعه و صنعت ایجاد کانال ارتباطی با وزارت‌خانه‌ها و سازمانهای دیگر ارائهٔ پیشنهادها و طرح سند ملی توسعه BIM در هیات دولت ابلاغ بخشندامه‌ها و آیین نامه‌های درون سازمانی در رابطه با BIM پیاده سازی ساختاری تحويل یکپارچه پژوهه IPD
سازمان مجری ساختمان‌های دولتی و عمومی	الزام چک لیست‌های یکپارچه مدیریت ساخت برای بازرسان برینیه فناوری BIM حمایتی از پیمانکاران و مشاوران توسعه دهنده BIM در پژوهه‌ها الزام کنترل فنی ساختمان‌ها بر اساس مدل BIM الزام صدور شناسنامه‌ی فنی-ملکی دیجیتالی ساختمان مطابق با استانداردهای BIM الزام آگاهی مدیران و اعضا با امتیازات کاربرد BIM در پژوهه‌های عمرانی و زیربنایی مشاوره چالشها و مسائل مشاوران و پیمانکاران در رابطه با اجرای BIM در جلسات کارگروه ترجمه‌ی اسناد موجود در سازمان به اسناد دیجیتالی سمعنده

	<p>ارائه راه کارهای پیشبرد سند توسعه BIM</p> <p>همکاری در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</p> <p>همکاری در تعریف پروژه های پایلوت BIM و تحلیل نتایج آماری و ارزش های حاصل و انتشار آن</p>	
مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی	<p>بستر سازی مناسب ایجاد پژوهشکنده BIM ایران</p> <p>ارائه راه کارهای پیشبرد سند توسعه BIM</p> <p>همکاری در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</p> <p>همکاری در تعریف پروژه های پایلوت BIM و تحلیل نتایج آماری و ارزش های حاصل و انتشار آن</p> <p>بستر سازی پایگاه اطلاعات یکپارچه فن آوری های نوین صنعت ساختمان</p> <p>ایجاد رصد خانه های یکپارچه مدیریت هوشمند شهری</p> <p>سامانه یکپارچه شناسنامه دیجیتال فنی و ملکی املاک و مستغلات</p> <p>اعمال تغییرات در مباحث مقررات ملی در رابطه با سند BIM</p> <p>به روز آوری استاد و رویه های مربوط به گواهینامه فنی با رویکرد BIM</p> <p>نظرارت بر تدوین راهنمای و استانداردهای مدل سازی اجزای ساختمانی</p> <p>برقراری ارتباط با مجموعه های خارج از کشور به منظور پژوهش و توسعه ی مربوط به BIM</p>	
بنیاد مسکن	<p>ازمام آگاهی مدیران و اعضاء با امتیازات کاربرد BIM در پروژه های ساختمانی عمرانی و زیربنایی</p> <p>ارائه راه کارهای پیشبرد سند توسعه BIM</p> <p>همکاری در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</p> <p>همکاری در تعریف پروژه های پایلوت BIM و تحلیل نتایج آماری و ارزش های حاصل و انتشار آن</p>	
شرکت مادر تخصصی عمرانی شهرهای جدید	<p>ارائه راه کارهای پیشبرد سند توسعه BIM</p> <p>همکاری در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</p> <p>همکاری در تعریف پروژه های پایلوت BIM و تحلیل نتایج آماری و ارزش های حاصل و انتشار آن</p> <p>مشارکت در مدل سازی اطلاعات زیر ساخت های شهری شهرهای جدید با کمک فناوری BIM</p> <p>پایش و نظارت بر آجرای برنامه های مربوط به شهرسازی و انبوه سازی با رویکرد BIM</p> <p>مشارکت در توسعه سازمانی مناسب با استانداردهای BIM</p>	
سازمان برنامه و بودجه کشور	<p>تخصصیص بودجه و اعتبارات لازم دولت به منظور توسعه و ترویج فن آوری BIM در ساخت و سازهای کشور</p> <p>همکاری در زمینه تهیه و تحلیل برنامه استراتژیک سالانه BIM</p> <p>تدوین آبین نامه ها و نشریات به منظور ایجاد شرایط پیاده استفاده از فناوری BIM</p> <p>حمایت از مشاوران و پیمانکاران استفاده کننده از فناوری BIM</p> <p>ارائه استانداردها و صلاحیت و رتبه بندی شرکت های مرتبط با فناوری BIM</p> <p>بروز رسانی نشریات و آبین نامه های موجود در راستای همسویی با فناوری BIM</p> <p>همکاری در حوزه تعریف و پایش پروژه های پایلوت BIM و تحلیل و انتشار نتایج آماری حاصل</p> <p>انطباق فرآیند برگزاری مناقصات با رویکرد کاربرد BIM</p> <p>تعیین مشوق ها و حمایت های توسعه BIM در پروژه های دولتی</p> <p>تصویب بودجه های مربوط به اجرایی شدن BIM در ساختار اداری و پروژه های عمرانی</p>	
معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	<p>بستر سازی توسعه فن آوری BIM در شرکت های دانش بنیان حوزه IT در صنعت ساختمان</p> <p> برنامه ریزی و پایش شبکه های محلي و استانی توسعه فن آوری BIM</p> <p>حمایت مادی و معنوی از شرکت های توسعه دهنده بانک های اطلاعاتی BIM در صنعت ساختمان</p>	
سازمان ملی استاندارد	<p>یکپارچه سازی نادمه های اطلاعاتی مصالح تجهیزات استاندارد صنعت ساختمان کشور</p> <p>ازمام تولید کنندگان و وارد کنندگان مصالح و تجهیزات استاندارد ساختمان به تهیه مشخصات فنی و گارانتی کیفیت محصولات</p> <p>تشویق تولید کنندگان و وارد کنندگان مصالح و تجهیزات استاندارد ساختمان به حضور در پایگاه</p>	

<p><b>دادمهای بانک BIM کشور</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تأثید و نشر استانداردهای مدل سازی اطلاعات ساخت (BIM) (مانند سطوح جزئیات و ...)</li> <li>- تدوین و همسان سازی کدهای محصولات و خدمات صنعت ساختمان با کدهای پکسان و استانداردهای بین المللی</li> <li>- تطبیق استانداردهای موجود صنعت ساخت با نمونه های مورد نول جهانی برای اجرای پروژه های بین المللی</li> </ul>	
<p><b>بستر سازی مناسب به منظور ایجاد شبکه های محلی و استانداری پروژه های تحت BIM کشور</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ایجاد زیرساخت های لازم سامانه ملی BIM کشور</li> <li>- پایگاه دادمهای یکپارچه صنعت ساخت و ساز کشور</li> <li>- ایجاد زیرساخت مناسب جهت اتصال پایدار گروه های همکاری BIM</li> <li>- ایجاد یک مرکز اطلاعاتی امن و استاندارد برای نگهداری اطلاعات پروژه ها</li> <li>- انجام پژوهش و ارائه ی "گزارش در مورد ظرفیت های مربوط به IT در سطح کلان و عرصه بین المللی"</li> <li>- تدوین چهار چوب های کلان انتقال و محافظت اطلاعات در سامانه های پرخط و پروژه های بین المللی</li> </ul>	<p><b>وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات</b></p>
<p><b>همکاری در ایجاد زیرساختهای IT لازم در شهرداری ها برای مدیریت پروژه های ساختمانی + رویکرد BIM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تغییر در رویه های اداری و قانونی به تناسب اجرایی شدن BIM</li> <li>- پیشنهاد شهرهای منتخب برای اجرای پروژه های زیرساختی شهری</li> <li>- همکاری در الزام صدور شناسنامه های فنی ساختمان منطبق با استانداردهای BIM</li> <li>- مشارکت در برنامه ریزی برای افق های بلندمدت BIM مانند شهر هوشمند و پیاده سازی طرح های تفصیلی بر بستر نوین BIM</li> <li>- نظارت بر اجرای قوانین BIM توسط شهرداری</li> <li>- همکاری در پایگاه اطلاعات یکپارچه ثبتی، ملکی، فنی و اجرایی</li> <li>- همکاری در ایجاد رصد خانه های یکپارچه مدیریت هوشمند شهری</li> <li>- سامانه یکپارچه شناسنامه دیجیتال فنی و ملکی املاک و مستغلات</li> <li>- تهییه مدل های اطلاعات یکپارچه زیر ساخت های شهری</li> </ul>	<p><b>وزارت کشور (شهرداری ها، شوراهای و سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور)</b></p>
<p><b>تلاش برای برقراری ارتباط دانشگاهها و مراکز پژوهشی با صنعت در موضوع BIM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ارتباط با دانشگاه های برتر جهان در حوزه BIM</li> <li>- ایجاد فضای انگیزشی میان استادی و دانشجویان به منظور تولید محتواهای علمی با موضوع BIM</li> <li>- تعریف رشته ها و دروس دانشگاهی جدید مربوط به BIM</li> <li>- ایجاد سرفصل برای آشنایی دانشجویان رشته های مهندسی مرتبط ساختمان</li> <li>- آموزش و تربیت استادی متخصص BIM</li> </ul>	<p><b>وزارت علوم تحقیقات و فناوری</b></p>
<p><b>الزام تولید کنندگان وارد کنندگان مصالح و تجهیزات استاندارد ساختمان به تهییه مشخصات فنی و گارانتی کیفیت محصولات</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تشویق تولید کنندگان وارد کنندگان مصالح و تجهیزات استاندارد ساختمان به حضور در پایگاه دادمهای بانک BIM کشور</li> <li>- حمایت از صادرات خدمات فنی و مهندسی در حوزه BIM</li> <li>- حمایت در ایجاد زنجیره تأمین خدمات مصالح و تجهیزات ساختمانی برپایه BIM</li> </ul>	<p><b>وزارت صنعت معدن تجارت</b></p>

## نقش آفرینان اصلی در صنعت

نام	وظایف
نظام مهندسی ساختمان (شورای مرکزی نظام مهندسی)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- لزام چک لیست های پکپارچه نظارتی ساختمان برای اعضا ناظر، بازرگان و مجری</li> <li>- برگزاری کلاس های آشنایی مهندسان با امتیازات فن اوری BIM</li> <li>- ارائه بسته حمایتی جهت ساختمان های دارای مدل اطلاعاتی</li> <li>- لزام کنترل فنی ساختمان ها بر اساس مدل BIM</li> <li>- اعطای گواهینامه ی تخصصی BIM</li> <li>- لزام ارائه مدل اطلاعاتی جهت ساختمان های خاص</li> <li>- برگزاری دوره های ارتقای پایه با محوریت BIM</li> <li>- لزام صدور شناسنامه ی فنی سملکی دیجیتالی ساختمان مطابق با استانداردهای BIM</li> </ul>
جامعه مهندسان مشاور ایران	<ul style="list-style-type: none"> <li>- برگزاری کلاس های آشنایی اعضا با امتیازات فن<sup>۱</sup> اوری BIM</li> <li>- همکاری در تعریف پروژه های پایلوت BIM و تحلیل نتایج آماری و ارزش های حاصل و انتشار آن در جامعه مشاوران</li> <li>- مشارکت در تدوین دستورالعمل، راهنمای و استانداردهای BIM مربوط به مشاوران ساختمانی</li> <li>- برگزاری کارگاه های آشنایی با ابزارهای طراحی و مدیریت BIM</li> <li>- مشارکت در اطلاع رسانی و آگاهی کارفرمایان با BIM</li> <li>- پایش و ارتقیابی بازخوردها از میزان پذیرش و اجرای قوانین BIM در میان جامعه ی مشاورین کشور</li> </ul>
انجمن شرکتهای پیمانکاری ساختمانی لجمن	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مشاوره شرایط موجود، ظرفیتها و چالش های پیمانکاران و مجریان ساختمانی کشور</li> <li>- لزام آگاهی مدیران و اعضا با امتیازات کاربرد BIM در پروژه های عمرانی و زیربنایی</li> <li>- ارائه راه کارهای پیشبرد سند توسعه BIM</li> <li>- همکاری در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</li> <li>- همکاری در تعریف پروژه های پایلوت BIM و تحلیل نتایج آماری و ارزش های حاصل و انتشار آن در</li> <li>- تجمیع</li> </ul>

## ب- نقش آفرینان مکمل

نام	وظایف
وزارت نفت	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تهیه بانک اطلاعاتی تولید کنندگان تجهیزات حوزه نفت و انرژی برینه BIM</li> <li>- تشویق به کاربرد مدل های تحلیلی BIM در ممیزی های انرژی و بهینه سازی مصرف انرژی</li> <li>- تشویق پیمانکاران و مشاوران پروژه های حوزه نفت و گاز به کاربرد خدمات سطح یک و دو BIM</li> </ul>
وزارت نیرو	<ul style="list-style-type: none"> <li>- لزام به ممیزی انرژی ساختمان ها بر اساس مدل BIM پیش از ساخت</li> <li>- تطبیق برنامه ی توسعه BIM با چشم اندازها و اهداف بلندمدت وزارت نیرو در زمینه ی انرژی های نوین و مصرف انرژی</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- تدوین استانداردها و داده‌های یکپارچه مدیریت و بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان</li> <li>- مشارکت در تعریف گواهینامه‌های جدید مربوط به انرژی، با توجه به ظرفیت‌های فناوری BIM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- توصیه و تشویق پیمانکاران و مشاوران پروژه‌های حوزه بهداشت و درمان به کاربرد BIM</li> <li>- خدمات سمعن یک و دو BIM</li> <li>- تشویق تولید کنندگان و وارد کنندگان تجهیزات درمانی به ارائه مدل‌های همکاری در تعریف پروژه‌های پایلوت به منظور مدیریت بهره‌برداری فناهای بهداشتی و درمانی</li> </ul>	وزارت بهداشت درمان پزشکی
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ایجاد سازو کارهای مشخص حقوق مربوط به مالکیت معنوی مدل‌ها و بانکهای اطلاعاتی و پیاده سازی قانون کپی رایت</li> <li>- الزام به تهیه استاد ساخت برپایه استانداردهای مدل BIM در اسناد پیش فروش و فروش ساختمان</li> <li>- همکاری در تهیه بانکهای اطلاعاتی یک پارچه ثبتی، فنی املاک و مستغلات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- حمایت از کارفرمایان و پیمانکاران مرتبط با موضوع BIM</li> <li>- الزام به تهیه بانک اطلاعات شاغلان صنعت ساختمان و منابع وابسته</li> <li>- حمایت از اصناف و اتحادیه‌های کارگری و کارفرمایی توسعه دهنده فناوری BIM</li> </ul>	وزارت دادگستری
<ul style="list-style-type: none"> <li>- به روزرسانی دروس پایه رشته‌های فنی ساختمان جهت آشنایی و کاربرد فناوری BIM</li> <li>- الزام تدوین دروس مقدماتی برنامه نویسی در رشته‌های فنی و محاسباتی</li> <li>- آموزش نرم‌افزارهای کاربردی و محلبایی ساختمان تحت BIM در هنرستان‌ها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تحلیل تأثیرات زیست محیطی ساختمان‌ها با استفاده از مدل BIM</li> <li>- تشویق تولید کنندگان مصالح و تجهیزات به چرخه سبز بازیافت ضایعات</li> <li>- تدوین اهداف زیست محیطی در راستای چشم انداز توسعه BIM</li> <li>- ممیزی و پایش اثرات زیست محیطی اینیه و زیرساخت‌های شهری برپایه BIM</li> </ul>	وزارت آموزش و پرورش
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مستندسازی و تهیه مدل‌های دیجیتالی BIM اماکن ارزشمند تاریخی</li> <li>- به روز رسانی ضوابط طراحی و نظارت بر اماکن گردشگری بر اساس توسعه فناوری BIM</li> <li>- تهیه پیش‌فرض‌های استانداردهای مدل BIM به منظور یکپارچه‌سازی اسناد فنی و اجرایی</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تحلیل تأثیرات زیست محیطی ساختمان‌ها با استفاده از مدل BIM</li> <li>- تشویق تولید کنندگان مصالح و تجهیزات به چرخه سبز بازیافت ضایعات</li> <li>- تدوین اهداف زیست محیطی در راستای چشم انداز توسعه BIM</li> <li>- ممیزی و پایش اثرات زیست محیطی اینیه و زیرساخت‌های شهری برپایه BIM</li> </ul>	سازمان حفاظت از محیط‌زیست
<ul style="list-style-type: none"> <li>- همکاری در تدوین لوایح و قوانین موردنیاز در توسعه BIM در راستای اهداف افق ۱۴۰۴</li> <li>- همکاری در جذب بودجه‌های لازم پژوهش‌ها و اطلاع رسانی و ترویج فناوری BIM</li> <li>- همکاری در تعریف BIM در برنامه‌ی توسعه و بودجه‌ی سالانه‌ی کشور</li> <li>- همکاری در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</li> <li>- نظارت بر نحوه‌ی اجرای برنامه و بودجه‌ی تصویب شده در ارتباط با BIM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- همکاری در تدوین لوایح و قوانین موردنیاز در توسعه BIM در راستای اهداف افق ۱۴۰۴</li> <li>- همکاری در جذب بودجه‌های لازم پژوهش‌ها و اطلاع رسانی و ترویج فناوری BIM</li> <li>- همکاری در تعریف BIM در برنامه‌ی توسعه و بودجه‌ی سالانه‌ی کشور</li> <li>- همکاری در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</li> <li>- نظارت بر نحوه‌ی اجرای برنامه و بودجه‌ی تصویب شده در ارتباط با BIM</li> </ul>	سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری
<ul style="list-style-type: none"> <li>- الزام ائمه مدیران و سرمایه‌گذاران مناطق آزاد با امتیازات کاربرد BIM در پروژدهای ساختمانی عمرانی و زیربنایی</li> <li>- همکاری در تعریف پروژه‌های پایلوت BIM در مناطق آزاد و تحلیل نتایج آماری و ارزش‌های حاصل و انتشار آن</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- همکاری در تدوین لوایح و قوانین موردنیاز در توسعه BIM در راستای اهداف افق ۱۴۰۴</li> <li>- همکاری در جذب بودجه‌های لازم پژوهش‌ها و اطلاع رسانی و ترویج فناوری BIM</li> <li>- همکاری در تعریف BIM در برنامه‌ی توسعه و بودجه‌ی سالانه‌ی کشور</li> <li>- همکاری در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</li> <li>- نظارت بر نحوه‌ی اجرای برنامه و بودجه‌ی تصویب شده در ارتباط با BIM</li> </ul>	کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی
<ul style="list-style-type: none"> <li>- الزام ائمه مدیران و سرمایه‌گذاران مناطق آزاد با امتیازات کاربرد BIM در پروژدهای ساختمانی عمرانی و زیربنایی</li> <li>- همکاری در تعریف پروژه‌های پایلوت BIM در مناطق آزاد و تحلیل نتایج آماری و ارزش‌های حاصل و انتشار آن</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- همکاری در تدوین لوایح و قوانین موردنیاز در توسعه BIM در راستای اهداف افق ۱۴۰۴</li> <li>- همکاری در جذب بودجه‌های لازم پژوهش‌ها و اطلاع رسانی و ترویج فناوری BIM</li> <li>- همکاری در تعریف BIM در برنامه‌ی توسعه و بودجه‌ی سالانه‌ی کشور</li> <li>- همکاری در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</li> <li>- نظارت بر نحوه‌ی اجرای برنامه و بودجه‌ی تصویب شده در ارتباط با BIM</li> </ul>	شورایعالی مناطق آزاد

## نقش آفرینان مکمل نظامی و انتظامی

نام	وظایف
سازمان پدافند غیرعامل	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ایجاد سازو کارهای مدیریتی تولید و امنیت اطلاعات پژوهش‌های حساس عمومی و نظامی</li> <li>- نظارت بر عملکرد اطلاعاتی کاربران در حوزه پدافند غیرعامل</li> <li>- بهره مندی از فناوری BIM در کنترل الزامات و مقررات ملی پدافند غیر عامل</li> <li>- به روز رسانی قوانین و مقررات پدافند غیر عامل از حوزه BIM</li> </ul>
قارگاه سازندگی خاتمه الابیاء	<ul style="list-style-type: none"> <li>- آشنایی مدیران با امتیازات کاربرد BIM در پژوهش‌های ساختمنی عمرانی و زیربنایی</li> <li>- همکاری در تعریف پژوهش‌های پایلوت BIM و تحلیل نتایج آماری و ارزش‌های حاصل</li> <li>- تدوین قوانین داخلی بهمنظور مدیریت تولید، انتقال و امنیت داده‌ها در سازمان</li> </ul>
معاونت فنی و مهندسی سپاه پاسداران / ارتش جمهوری اسلامی / نیروی انتظامی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تدوین قوانین داخلی بهمنظور مدیریت تولید، انتقال و امنیت داده‌ها در سازمان</li> <li>- همکاری در تعریف پژوهش‌های پایلوت BIM و تحلیل نتایج آماری و ارزش‌های حاصل</li> <li>- آشنایی مدیران با امتیازات کاربرد BIM در پژوهش‌های ساختمنی عمرانی و زیربنایی</li> </ul>
بنیاد تعاون سپاه پاسداران / ارتش جمهوری اسلامی / نیروی انتظامی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- آشنایی مدیران با امتیازات کاربرد BIM در پژوهش‌های ساختمنی</li> <li>- همکاری در تعریف پژوهش‌های پایلوت BIM و تحلیل نتایج آماری و ارزش‌های حاصل</li> <li>- تدوین قوانین داخلی بهمنظور مدیریت تولید، انتقال و امنیت داده‌ها در سازمان</li> </ul>

## نقش آفرینان مکمل در صنعت

نام	وظایف
مصالح ساختمنی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ایام همکاری در تدوین اطلاعات پایه بانک مدل BIM مصالح و تجهیزات ساختمنی استاندارد کشور</li> <li>- ایام آگاهی مدیران و اعضا با امتیازات کاربرد BIM در پژوهش‌های ساختمنی عمرانی و زیربنایی</li> <li>- ارائه راه کارهای پیشبرد سند توسعه BIM</li> <li>- همکاری در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</li> <li>- همکاری در تعریف پژوهش‌های پایلوت BIM و تحلیل نتایج آماری و ارزش‌های حاصل و منتشر آن در انجمن</li> </ul>
کاتون و کلا و کارشناسان رسمی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مشارکت در تدوین الگوهای جدید قراردادی با الگو پذیری از فرآیندهای مشابه بین‌المللی</li> <li>- مشاوره در خصوص تدوین قوانین مالکیتی معنوی مدل اطلاعاتی</li> </ul>
اتحادیه فروشنده‌گان مصالح و تجهیزات ساختمنی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ایام همکاری در تدوین اطلاعات پایه بانک مدل BIM مصالح و تجهیزات ساختمنی استاندارد کشور</li> <li>- ایام آگاهی مدیران و اعضا و کارفرمایان با امتیازات کاربرد BIM در پژوهش‌های ساختمنی عمرانی و زیربنایی</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- الزام آگاهی مدیران و اعضا با امتیازات کاربرد BIM در پروژه‌های انبوه سازی</li> <li>- ارائه راه کارهای پیشبرد سند توسعه BIM</li> <li>- همکاری در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</li> <li>- همکاری در تعریف پروژه‌های پایلوت BIM و تحلیل نتایج آماری و ارزش‌های حاصل و منتشر آن در انجمن</li> </ul>	<b>انجمن سازندگان و انبوه سازان و تعاونی‌های مسکن</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- همکاری در آموزش مدیریت پروژه با کمک فناوری BIM</li> <li>- الزام آگاهی مدیران و اعضا با امتیازات کاربرد BIM در پروژه‌های ساختمانی عمرانی و زیربنایی</li> <li>- ارائه راه کارهای پیشبرد سند توسعه BIM</li> <li>- همکاری در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</li> <li>- همکاری در تعریف پروژه‌های پایلوت BIM و تحلیل نتایج آماری و ارزش‌های حاصل و منتشر آن در انجمن</li> </ul>	<b>انجمن مدیریت پروژه ایران</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- الزام آگاهی مدیران و اعضا با امتیازات کاربرد BIM در پروژه‌های ساختمانی و تاسیساتی</li> <li>- ارائه راه کارهای پیشبرد سند توسعه BIM</li> <li>- همکاری در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</li> <li>- همکاری در تعریف پروژه‌های پایلوت BIM و تحلیل نتایج</li> </ul>	<b>انجمن صنفی کارفرمایی شرکتهای ساختمانی و تاسیساتی</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- همکاری در پیجاد پایگاه داده‌های بانک مدل‌های اطلاعاتی مصالح تجهیزات استاندارد کشور</li> <li>- مشارکت ایجاد سامانه ملی BIM کشور تحلیل و تبیین ظرفیت‌های موجود کشور در حوزه‌ی ICT در ارتباط با BIM</li> <li>- مشاوره و امورش برنامه نویسی کاربردی برای مهندسان API</li> <li>- همکاری در تهیه نرم‌افزارهای ملی مدل‌سازی بهمنظور امنیت اطلاعات پروژه‌های حساس زیر ساختی و حتی نظامی برایه سیاست‌های پدافند غیر عامل در کشور</li> </ul>	<b>انجمن شرکت‌های انفورماتیک و امنیت شبکه</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- الزام آگاهی مدیران و اعضا با امتیازات کاربرد BIM در پروژه‌های عمرانی و زیربنایی</li> <li>- ارائه راه کارهای پیشبرد سند توسعه BIM</li> <li>- همکاری در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</li> <li>- همکاری در تعریف پروژه‌های پایلوت BIM و تحلیل نتایج آماری و ارزش‌های حاصل و منتشر آن در انجمن</li> </ul>	<b>انجمن شرکت‌های مهندسی طرح و ساخت</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- الزام همکاری در تدوین اطلاعات پایه بانک مدل BIM مصالح و تجهیزات کاربردی حوزه نفت</li> <li>- الزام آگاهی مدیران و اعضا با امتیازات کاربرد BIM در پروژه‌های ساختمانی عمرانی و زیربنایی</li> <li>- ارائه راه کارهای پیشبرد سند توسعه BIM</li> <li>- همکاری در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</li> </ul>	<b>انجمن تأمین کنندگان و وزارت نفت</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- الزام آگاهی مدیران و اعضا با امتیازات کاربرد BIM در پروژه‌های حوزه نفت</li> <li>- ارائه راه کارهای پیشبرد سند توسعه BIM</li> <li>- همکاری در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</li> </ul>	<b>انجمن شرکت‌های پیمانکاری نفت و گاز</b>

<p>همکاری در تعریف پروژهای پایلوت BIM حوزه نفت و تحلیل نتایج آماری و ارزش های حاصل و انتشار آن در انجمان</p>	<p>-</p>	
<p>مشاوره در زمینه کاهش رسک ورود شرکت‌های بیمه‌ای در صنعت ساختمان با کمک فناوری BIM</p> <p>پژوهش در وضعیت کنونی ارتباط بیمه‌ها با صنعت ساختمان و مشکلات موجود</p> <p>شرکتهای بیمه در عرصه‌ی ساخت راهکارهای بیمه‌ای فرآیند بیمه‌های مستولیت و بیمه معاوی پنهان ساختمان با کمک فناوری BIM</p> <p>مشارکت در تدوین "لزامات و اطلاعات موردنیاز بیمه‌گران برای تضمین سرمایه‌گذاری بروزهای ساختمانی</p> <p>ارائه راه کارهای پیشبرد سند توسعه BIM</p> <p>همکاری در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</p> <p>مشاوره ظرفیتها و چالش‌های موجود در ساختار حقوقی و قراردادی بیمه‌های ساختمان برای تطبیق با BIM</p> <p>پایش و ذکر آمارهای مربوط به پذیرش و اجرای رویکرد BIM در صنعت بیمه‌ی کشور</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>بیمه مرکزی و شرکت‌های بیمه‌ای</p>
<p>الزام آگاهی مدیران و مشاوران و پیمانکاران با امتیازات کاربرد BIM در پروژهای ساختمانی</p> <p>همکاری در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</p> <p>همکاری در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</p> <p>همکاری در تعریف پروژهای پایلوت BIM و تحلیل نتایج آماری و ارزش‌های حاصل و انتشار آن در انجمان</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>هلالینگ‌ها و گروه‌های ساختمانی توسعه گر</p>
<p>همکاری در زمینه انتقال تجارب و دستاوردها</p> <p>مشارکت در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری BIM</p> <p>همیاری در تدوین استانداردها و پروتکل‌ها</p> <p>مشارکت در پیاده سازی بانک مدل‌های اطلاعاتی مصالح و تجهیزات ساختمانی برای فناوری BIM</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>شرکت‌های پیشرو در حوزه BIM</p>

## نقش آفرینان مکمل در جامعه علمی

نام	وظایف
<p>دانشگاه‌های دولتی</p>	<p>ارتباط با دانشگاه‌های برتر در حوزه BIM</p> <p>ایجاد فضای انگیزشی میان اساتید و دانشجویان به منظور تولید محتواهای علمی با موضوع BIM</p> <p>پژوهش در رشته‌ها و دروس دانشگاهی موردنیاز مربوط به BIM</p> <p>هدایت آموزش و تربیت اساتید متخصص BIM</p> <p>مشارکت در پژوهش‌های موردنیاز نقشه‌ی راه BIM کشور</p> <p>مشاوره، راهبری و مشارکت در حرکت‌های ترویجی دانشگاهی</p> <p>برگزاری همایش‌ها و سمینارها با موضوع BIM</p> <p>ایجاد کارگاه‌های آموزشی فرآیندها و ابزارهای BIM</p>
	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- ارتباط با دانشگاه های پرور در حوزه <b>BIM</b></li> <li>- ایجاد فضای انگیزشی میان استاد و دانشجویان به منظور تولید محتوای علمی با موضوع <b>BIM</b></li> <li>- پژوهش در رشته ها و دروس دانشگاهی موردنیاز مربوط به <b>BIM</b></li> <li>- هدایت آموزش و تربیت استاد مختص <b>BIM</b></li> <li>- مشارکت در پژوهش های موردنیاز نقشه های راه <b>BIM</b> کشور</li> <li>- مشاوره، راهبری و مشارکت در حرکت های ترویجی دانشگاهی</li> <li>- برگزاری همایش ها و سمینارها با موضوع <b>BIM</b></li> <li>- ایجاد کارگاه های آموزشی فرآیندها و ابزارهای <b>BIM</b></li> </ul>	<p><b>دانشگاه های آزاد</b> <b>دانشگاه های پیام نور</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ایجاد فضای انگیزشی میان استاد و دانشجویان به منظور تولید محتوای علمی با موضوع <b>BIM</b></li> <li>- پژوهش در رشته ها و دروس دانشگاهی موردنیاز مربوط به <b>BIM</b></li> <li>- هدایت آموزش و تربیت استاد مختص <b>BIM</b></li> <li>- مشارکت در پژوهش های موردنیاز نقشه های راه <b>BIM</b> کشور</li> <li>- مشاوره، راهبری و مشارکت در حرکت های ترویجی دانشگاهی</li> <li>- برگزاری همایش ها و سمینارها با موضوع <b>BIM</b></li> <li>- ایجاد کارگاه های آموزشی فرآیندها و ابزارهای <b>BIM</b></li> </ul>	<p><b>دانشگاه های غیر انتفاعی</b> <b>دانشگاه های علمی و کاربردی</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- پژوهش تکنیکی های ساختمانی با مهارت و مسلط به <b>BIM</b></li> <li>- ایجاد فضای انگیزشی میان استاد و دانشجویان به منظور تولید محتوای علمی با موضوع <b>BIM</b></li> <li>- پژوهش در رشته ها و دروس دانشگاهی موردنیاز مربوط به <b>BIM</b></li> <li>- ایجاد کارگاه های آموزشی فرآیندها و ابزارهای <b>BIM</b></li> <li>- پژوهش و تربیت نیروی کار ساختمانی با مهارت و تسلط به <b>BIM</b></li> </ul>	<p><b>سازمان فنی و حرفه‌ای</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- به روزسانی دروس پایه رشته های فنی ساختمانی و کاربرد فناوری <b>BIM</b></li> <li>- الزام تدوین دروس مقدماتی برنامه نویسی در رشته های فنی و محاسباتی</li> <li>- آموزش نرم افزارهای کاربردی و محاسباتی ساختمان تحت <b>BIM</b> در هنرستان های ایجاد فضای انگیزشی میان استاد و دانشجویان به منظور تولید محتوای علمی با موضوع <b>BIM</b></li> <li>- پژوهش تکنیکی های ساختمانی با مهارت و مسلط به <b>BIM</b></li> </ul>	<p><b>هنرستان ها آموزش و پژوهش</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مشاوره، راهبری و مشارکت در حرکت های ترویجی دانشگاهی</li> <li>- ایجاد کارگاه های آموزشی فرآیندها و ابزارهای <b>BIM</b></li> </ul>	<p><b>موسسه های آموزش و مرتبط با علوم و فنون مهندسی</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- همکاری زمینه های مطالعات اینده پژوهشی و جامعه شناختی توسعه فناوری <b>BIM</b></li> <li>- مشارکت در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری <b>BIM</b></li> </ul>	<p><b>اساتید برتر آینده پژوهی و جامعه شناسی</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- همکاری در زمینه انتقال تجارب و دستاوردها</li> <li>- مشاوره در خصوص توسعه آموزش صنعت و دانشگاه</li> <li>- مشارکت در پیاده سازی الگوها و پروژه های پایلوت</li> <li>- مشارکت در تدوین سند استراتژیک سالانه توسعه فناوری <b>BIM</b></li> <li>- همیاری در تدوین استانداردها و پروتکل ها</li> <li>- مشارکت در پیاده سازی بانک مدل های اطلاعاتی مصالح و تجهیزات ساختمانی برایه</li> </ul>	<p><b>اساتید <b>BIM</b> در جهان</b></p>

BIM فناوری	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- همکاری در ایجاد پایگاه داده‌های بانک مدل‌های اطلاعاتی مصالح تجهیزات استاندارد کشور</li> <li>- مشارکت ایجاد سلماهه ملی BIM کشور تحلیل و تبیین ظرفیت‌های موجود کشور در حوزه‌ی ICT در ارتباط با BIM</li> <li>- مشاوره و آمورش برنامه نویسی کاربردی برای مهندسان API</li> <li>- همکاری در تهیید نرم‌افزارهای ملی مدل‌سازی بمنظور لمنیت اخلاقات پژوهش‌های حساس زیر ساختی و حتی نظامی برایه سیاست‌های پدافند غیر عامل در کشور</li> </ul>	<b>اساتید رشته‌های IT و امنیت شبکه</b>

### ج- نقش آفرینان پشتیبان

نام	وظایف
صدادوسیمای جمهوری اسلامی ایران	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ایجاد برنامه‌های علمی - آموزشی برای بمنظور آگاهی جامعه از فناوری BIM</li> <li>- بازتاب امتیازات و منافع حاصل از توسعه BIM</li> <li>- تهیه گزارش تصویری از ارزش آفرینی پژوهش‌های پایلوت و انعکاس آن در جامعه</li> <li>- حمایت و نمایش توانمندی‌های شرکت‌های حوزه BIM در شبکه‌های داخلی و خارجی صدا و سیما</li> </ul>
هفته نامه‌ها و مجلات تخصصی فنی و مهندسی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- چاپ مقالات مرتبط با فناوری BIM و دستاوردهای آن</li> <li>- تهیه گزارش مكتوب از ارزش آفرینی پژوهش‌های پایلوت و انعکاس آن در صنعت ساختمان و جوامع تخصصی</li> </ul>
روزنامه‌های کثیرالانتشار	<ul style="list-style-type: none"> <li>- آگاه سازی جمیع از فناوری BIM</li> <li>- تهیه گزارش مكتوب از ارزش آفرینی پژوهش‌های پایلوت و انعکاس آن در جامعه</li> </ul>
رسانه‌های اینترنتی تخصصی فنی و مهندسی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- چاپ مقالات مرتبط با فناوری BIM و دستاوردهای آن</li> <li>- تهیه گزارش مكتوب از ارزش آفرینی پژوهش‌های پایلوت و انعکاس آن در صنعت ساختمان و جوامع تخصصی</li> </ul>

## فصل چهارم - برنامه های عملیاتی توسعه BIM

با توجه به بررسی چالش های چهارگانه صنعت ساخت و ساز و ضرورت پاسخگویی به نیازهای این صنعت و جامعه، برنامه عملیاتی با ساز و کارهای ویژه ای به منظور توسعه فناوری مدل سازی اطلاعات ساخت BIM ارائه گردیده است؛ که با مشارکت اکثر نقش آفرینان اصلی و مکمل در صنعت، دولت و دانشگاه در توسعه این فناوری همراه خواهد بود.

در این برنامه ابتدا سعی شده است بر اساس اولویت های طرح مسئله ابتدا در هیئت دولت به تصویب برسد و بلاfacسله با فراخوان از نقش آفرینان اصلی و مکمل کارگروه تخصصی BIM تشکیل گردد، کارگروه تخصصی BIM با تعامل متولیان نظام فنی و اجرایی و وزارت خانه راه و شهرسازی در بدنه این وزارت خانه مستقر خواهد شد و همزمان با تدوین سند استراتژیک سالیانه به منظور تبیین خط مشی صحیح اساس رویدادهای جاری و واقعی کشور، به روز رسانی قوانین و آیین نامه ها و نیز تعریف انجام پروژه های پایلوت، با مشارکت اعضای کارگروه تخصصی توسعه BIM انجام خواهد پذیرفت.

به دلیل تنوع موضوعات لازم است کمیته های تخصصی در حوزه هی آموزش، اطلاع رسانی، فناوری اطلاعات، استاندارد سازی و طرح و برنامه ریزی تشکیل شود تا مباحث موردنیاز پیش از ورود به کارگروه تخصصی از ابعاد مختلف کاملاً سنجیده شود. از آنجایی که عمدۀ وظایف کارگروه توسعه BIM در دو بخش فنی و حرفه ای هست لذا ضرورت دارد تا مباحث فنی پیش از ورود در عرصه صنعت و جامعه در پژوهشکده تخصصی BIM مورد امکانستجویی قرار گیرد و پس از تحلیل های ساختاری، اجتماعی و سیاسی و بررسی بازخوردهای اولیه در حالت بهینه آماده و به صنعت و جامعه اعلام گردد. تسریع در حرکت BIM نیازمند اختیارات ویژه اعضا و بخصوص مدیران ارشد کارگروه تخصصی BIM هست، بنابراین پیشنهاد می گردد که ریاست کارگروه را شخصی دارای پشتونه سیاسی و اجرایی لازم بر عهده گیرد و توسط بالاترین مقام وزارت، شخص محترم وزیر انتخاب گردد.

در زیر فهرست برنامه های لازم الاجرا در توسعه فناوری مدل سازی اطلاعات ساخت BIM در راستای چشم اندازه افق ۱۴۰۴ به اختصار آمده است که در جداول آتی سازو کارهای عملیاتی این موضوعات به تفسیر بیان شده است:

- تصویب سند توسعه فناوری BIM کشور در هیات دولت
- ایجاد جایگاه و ساختار کارگروه BIM و استقرار آن در وزارت راه و شهرسازی
- تشکیل کارگروه BIM و کمیته های زیر مجموعه و ابلاغ احکام و وظایف
- ایجاد پژوهشکده BIM به منظور پژوهش و آزمایش دسته العمل ها و نوآوری های فنی و اجرایی پیش از ورود در عرصه صنعت و جامعه
- تدوین برنامه استراتژیک سالانه گسترش BIM و تحلیل شرایط و برنامه ها
- به روز رسانی و اصلاح آیین نامه هد، ضوابط و مقررات و نشریات موجود بر پایه کاربرد فناوری BIM
- بسترسازی و ایجاد پایگاه داده های بانک مدل های اطلاعاتی مصالح و تجهیزات استاندارد کشور
- تعریف پروژه های پایلوت BIM در کشور و تحلیل نتایج آماری و ارزش های حاصل و انتشار آن
- تدوین سرفصل دروس و ایجاد رشته های دانشگاهی و هنرستان با موضوع BIM
- تبیین قوانین و آیین نامه های مرتبط با BIM
- بسترسازی و ایجاد سامانه جامع محلی، استانی و ملی BIM کشور در ساختار فضای ابری به منظور دسترسی ذینفع و ذیربطان به اطلاعات طبقه بندی شده پروژه ها

سازو کار برنامه های توسعه BIM

### تدوین و تصویب سند توسعه فناوری BIM کشور در هیات دولت

مرحله مطالعات و تدوین سند راهبردی توسعه BIM انجام شده است	فرآیند
از اسفند ۹۷ تاکنون	زمان

وزارت راه و شهرسازی! سازمان برنامه و بودجه کشور /هیات دولت محترم	متولیان
تأمین شده معاونت مسکن ساختمان وزارت راه و شهرسازی /دفتر امور مقررات ملی و کنترل ساختمان	منابع
<b>ایجاد جایگاه و ساختار کارگروه BIM و استقرار آن در وزارت راه و شهرسازی</b>	
ایجاد ساختار و جایگاه سازمانی تشکیلات در بدنه وزارت راه و شهرسازی تبیین محل استقرار دفتر و برگزاری جلسات کارگروه در وزارت راه و شهرسازی انتصاب و معرفی ریاست کارگروه BIM	فرآیند
تا پایان فصل اول ۱۴۰۰	زمان
وزارت راه و شهرسازی! سازمان برنامه و بودجه کشور	متولیان
بودجه تحقیقاتی وزارت راه و شهرسازی	منابع
<b>تشکیل کارگروه BIM و کمیته های زیر مجموعه و ابلاغ احکام و وظایف</b>	
دعوت از نقش افرینان اصلی به حضور در کارگروه تشکیل کمیته های تخصصی و دعوت از نقش افرینان مکمل و پشتیبان به حضور و حمایت از فرآیندهای ترویجی کارگروه BIM	فرآیند
تا پایان نیمه اول سال ۱۴۰۰	زمان
وزارت راه و شهرسازی! سازمان مجری ساختمان های دولتی و عمومی /مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی /بنیاد مسکن /شرکت مادر تخصصی عمران شهرهای جدید /سازمان برنامه و بودجه کشور /معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری /سازمان ملی استاندارد از ارتباطات و فناوری اطلاعات لوزارت کشور (شهرداری ها، شوراهای سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور) /وزارت علوم تحقیقات و فناوری /وزارت صنعت معدن تجارت نظام مهندسی ساختمان /شورای مرکزی نظام مهندسی (اجامعه مهندسان مشاور ایران /اتجمن شرکتهای پیمانکاری ساختمانی	متولیان
بودجه تحقیقاتی وزارت راه و شهرسازی و سایر وزارت خانه های موردنظر بودجه ترویج و آموزش نظام مهندسی ساختمان	منابع
<b>ایجاد پژوهشکده (مرکز تحقیقات BIM)</b>	
استقرار دفتر پژوهشکده در وزارت راه و شهرسازی / مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی ترجمه و تولید محتوای پژوهشی و راهبردی BIM در سایر کشورها ارتباط با کارگروه ها و توسعه دهندهای BIM در کشورهای پیشرو بازیبینی و انطباق استانداردهای سایر کشورها با استانداردهای BIM کشور ایجاد مرکز تبیین توسعه و ترویج خدمات تخصصی BIM آزمایش دستاوردهای علمی و پژوهشی و نوآورانه پیش از ورود در جامعه ارتباط با دانشگاه ها به منظور ایجاد فضای تولید محتوای ارزشمند مرتبط با BIM بررسی و امکانستجوی قوانین و دستورالعمل های خروجی کارگروه و بازخوردهای همکری در تدوین راهنمای پیاده سازی BIM در پروژه های کشور مشارکت در تدوین نرم افزارها و افزونه های بومی تحت BIM همکاری در تدوین پروتکل الحقیقی پیمان در خدمات BIM و استانداردهای سطح نمایش توسعه مدل های اطلاعاتی LOD مشارکت در تدوین سند استراتژیک سالانه BIM و هدف گزاری سالانه متولی و بسترساز ایجاد بانک BIM و سامانه یکپارچه BIM کشور	فرآیند
تا پایان سال ۱۴۰۲ پژوهشکده تأسیس گردد	زمان

<p>وزارت راه و شهرسازی سازمان مجری ساختمان های دولتی و عمومی / مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی / سازمان برنامه و بودجه کشور / معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری / سازمان ملی استاندارد / وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات / وزارت علوم تحقیقات و فناوری / وزارت صنعت معدن تجارت / نظام مهندسی ساختمان (شورای مرکزی نظام مهندسی / جامعه مهندسان مشاور ایران / انجمن شرکتهای پیمانکاری ساختمانی / انجمن های تولیدکنندگان مصالح ساختمانی / شرکتهای پیشرو در حوزه BIM / اساتید برت آینده پژوهی و جامعه شناسی / اساتید BIM در جهان / اساتید رشته های IT و امنیت شبکه</p>	متولیان
<p>بودجه تحقیقاتی وزارت راه و شهرسازی / مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و سایر وزارت خانه های موردنظر از محل فروش خدمات بانک BIM و سامانه یکپارچه BIM کشور حمایت های دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری</p>	منابع

## تدوین برنامه استراتژیک سالانه گسترش BIM و تحلیل شرایط

<p>پژوهش سالانه نقاط ضعف و تهدیدهای صنعت ساختمان و رفع آنها با وسیله توسعه و کاربرد BIM تهیه برنامه استراتژیک سالانه برای فرایندها و فعالیتهای مرتبط با BIM و تحلیل نتایج حاصل در کارگروه تخصصی BIM</p> <p>تدوین نتایج حاصل از پژوهه های پایلوت بهمنظور آنکاس در آیین نامه ها و ضوابط و نشریات نظام فنی و اجرایی</p>	فرآیند
<p>اویین برنامه تا پایان سال ۱۴۰۰</p>	زمان
<p>وزارت راه و شهرسازی / سازمان مجری ساختمان های دولتی و عمومی / مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی / سازمان مسکن / شرکت مادر تخصصی عمران شهرهای جدید / سازمان برنامه و بودجه کشور / معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری / سازمان ملی استاندارد / وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات / وزارت کشور (شهرداری ها، شوراهای و سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور) / وزارت علوم تحقیقات و فناوری / وزارت صنعت معدن تجارت / نظام مهندسی ساختمان / شورای مرکزی نظام مهندسی (اجامعه مهندسان مشاور ایران / انجمن شرکتهای پیمانکاری ساختمان) / شورای انجمن صنفی کارفرمایی / انجمن شرکتهای انسانی / انجمن شرکتهای انفورماتیک و امنیت اجتماعی / وزارت آموزش و پرورش / سازمان حفاظت از محیط زیست / سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری / اکمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی / شورای اعلی مناطق آزاد / سازمان پدافند غیر عامل / قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء / انجمن های تولیدکنندگان مصالح ساختمانی / اکانون و کلا و کارشناسان رسمی / اتحادیه فروشنده های مصالح و تجهیزات ساختمانی / انجمن سازندگان و انبوی سازان و تعاونی های مسکن / انجمن مدیریت پژوهه ایران / انجمن صنفی کارفرمایی / انجمن شرکتهای ساختمندی و تاسیساتی / انجمن شرکتهای انفورماتیک و امنیت شبکه / انجمن شرکتهای مهندسی طرح و ساخت / انجمن تأمین کنندگان وزارت نفت / انجمن شرکتهای پیمانکاری نفت و گاز / انجمن صنفی کارفرمایی / انجمن شرکتهای ای اهلینگ ها و گروه های ساختمندی توسعه گر / شرکت های پیشرو در حوزه BIM / دانشگاه های دولتی کشور / اساتید برت آینده پژوهی و جامعه شناسی / اساتید BIM در جهان</p>	متولیان
<p>بودجه تحقیقاتی وزارت راه و شهرسازی / مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و سایر وزارت خانه های موردنظر</p>	منابع

## به روز رسانی و اصلاح آیین نامه ها، ضوابط و مقررات و نشریات موجود بر پایه کاربرد فناوری BIM

<p>تشریح خدمات فنی و مهندسی نوین برپایه فناوری BIM اصلاح ساختار مناقصات برپایه روابط و مستندات BIM تغییب معیارهای صلاحیت خدمات مشاوران و پیمانکاران و انبوی سازان به واسطه کاربرد BIM در پژوهه ها انطباق دستورالعمل های این نامه ها و نشریات نظام فنی و اجرایی با فرآیندهای BIM بازبینی مباحث مقررات ملی ساختمان با بهره کیری از توائیندی BIM اصلاح ضوابط ساخت و ساز و بهره برداری با بهره مندی از امیازات BIM توسط نهادهای متولی مانند شهرداری ها / سازمان میراث فرهنگی و گردشگری / مناطق آزاد الزم تهیه و کاربرد شناسنامه فنی و ملکی دیجیتال بر اساس مستندات مدل اطلاعاتی BIM نوسط کارفرمایان و</p>	فرآیند
---	--------

<p><b>سرمایه‌گذاران</b></p> <p>اصلاح قوانین بیمه‌ای به پشتونه کاهش ریسک و مستندات اطلاعات پژوهه تحت فناوری مدل‌سازی اطلاعاتی ساختمان BIM</p> <p>به روز رسانی قوانین بهداشت ایمنی و محیط‌زیست HSE با کمک فناوری BIM</p> <p>تاریخ پایان سال ۱۴۰۴</p>	<p>زمان</p>
<p>وزارت راه و شهرسازی/سازمان مجری ساختمان‌های دولتی و عمومی/مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی/سازمان برنامه و بودجه کشور/وزارت کشور (شهرداری‌ها، شوراهای و سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور)/ نظام مهندسی ساختمان) شورای مرکزی نظام مهندسی (جامعه مهندسان مشاور ایران/انجمن شرکتهای پیمانکاری ساختمانی اکمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی/سازمان پدافند غیرعامل/انجمن های تولیدکنندگان مصالح ساختمانی/کانون وکلا و کارشناسان رسمی بیمه مرکزی و شرکتهای بیمه‌ای/اچ‌لینگ‌ها و گروه‌های ساختمانی توسعه گر اشرکت‌های فعال BIM</p>	<p>متولیان</p>
<p>حمایت‌های مادی و معنوی سازمان برنامه و بودجه کشور بودجه تحقیقاتی وزارت راه و شهرسازی و سایر وزارت‌خانه‌های موردنظر بودجه ترویج و آموزش نظام مهندسی ساختمان و جامعه مهندسان مشاور</p>	<p>منابع</p>
<p><b>بستر سازی و ایجاد پایگاه داده‌های بانک مدل‌های اطلاعاتی مصالح و تجهیزات استاندارد کشور</b></p>	
<p>تعریف ساختار کلی بانک داده BIM با بهره مندی از تجارب جهانی مشارکت بخش خصوصی در حوزه پیاده سازی زیرساخت‌های بانک داده‌ها و امنیت آن ازام تولیدکنندگان مصالح و تجهیزات استاندارد کشور به حضور در بانک BIM تهیه تدریجی مدل‌های داده محور سایر مصالح و تجهیزات ساختمانی با مشارکت بخش خصوصی استفاده از ظرفیت دانشگاه‌ها برای تکمیل تدریجی و دائمی بانک محصولات. تدوین استانداردهای مربوط به مدل‌سازی محصولات ساختمانی بر مبنای BIM. اتصال افزونهای نرم‌افزاری به بانک داده‌های ساختمانی.</p>	<p>فرآیند</p>
<p>تاریخ پایان سال ۱۴۰۲ و تاریخ پایان سال ۱۴۰۴</p>	<p>زمان</p>
<p>وزارت راه و شهرسازی/ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی/سازمان برنامه و بودجه کشور/معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری/سازمان ملی استاندارد/وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات/وزارت کشور (شهرداری‌ها، شوراهای و سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور) نویارت صنعت معدن تجارت/نظام مهندسی ساختمان) شورای مرکزی نظام مهندسی (جامعه مهندسان مشاور ایران/انجمن شرکتهای پیمانکاری ساختمانی/وزارت نفت/وزارت نیرو/وزارت بهداشت درمان پزشکی/وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی/سازمان حفاظت از محیط‌زیست/کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی/شورای ایالات مناطق آزاد/سازمان پدافند غیرعامل/انجمن های تولیدکنندگان مصالح ساختمانی/اتحادیه فروشنده‌های BIM/دانشگاه‌های افکر ماتیک و امنیت شبکه/انجمن تأمین کنندگان وزارت نفت/شرکت‌های بیش رو در حوزه BIM/دانشگاه‌های دولتی کشور/استانی BIM در جهان</p>	<p>متولیان</p>
<p>مشارکت بخش خصوصی /بودجه تحقیقاتی وزارت راه و شهرسازی/ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و سایر وزارت‌خانه‌های موردنظر و حمایت‌های مادی و معنوی سازمان ملی استاندارد از محل فروش خدمات بانک BIM حمایت‌های دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری</p>	<p>منابع</p>
<p><b>تعریف و انجام پژوههای پایلوت BIM در کشور</b></p>	
<p>تعریف پژوههای پایلوت سطح یک و دو و سه BIM و بررسی اعلام نتایج نوآور به نسبت روش‌های مرسوم و انعکاس نتایج در ضوابط، آئین نامه‌ها و نشریات نظام فنی و اجرایی و مباحث مقررات ملی ساختمان سال اول: خدمات سطح یک در ۵ پژوهه ۳ پژوهه دولتی ۲ پژوهه بخش خصوصی</p>	<p>فرآیند</p>

<p>سال دوم: خدمات سطح یک در ۱۰ پروژه ۵ پروژه دولتی ۵ پروژه بخش حصوصی</p> <p>سال سوم: خدمات سطح دو در ۱۵ پروژه ۷ پروژه دولتی ۸ پروژه بخش حصوصی</p> <p>سال چهارم: خدمات سطح دو در ۲۰ پروژه ۱۰ پروژه دولتی ۱۰ پروژه بخش حصوصی</p> <p>سال پنجم: خدمات سطح دو در ۳۰ پروژه ۱۵ پروژه دولتی ۱۵ پروژه بخش حصوصی</p> <p>سال ششم: خدمات سطح دو در ۴۰ پروژه ۲۰ پروژه دولتی ۲۰ پروژه بخش حصوصی</p> <p>سال هفتم: خدمات سطح سه در ۵۰ پروژه ۲۰ پروژه دولتی ۲۰ پروژه بخش حصوصی</p> <p>کاربری و احجام پروژه‌ها در کارگروه تعیین می‌شود</p>	<p>پس از تصویب سند هر ساله در کارگروه تعریف می‌شود</p>	<p>زمان</p>
<p>وزارت راه و شهرسازی/سازمان مجری ساختمان‌های دولتی و عمومی/مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی/بنیاد مسکن/شرکت مادر تخصصی عمران شهرهای جدید/سازمان برنامه و بودجه کشورسازمان ملی استاندارد/وزارت کشور (شهرداری‌ها، شوراهای سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور) انتظام مهندسی ساختمان) شورای مرکزی نظام مهندسی (جامعة مهندسان مشاور ایران/الجمعن شرکتهای پیمانکاری ساختمانی/وزارت نفت/وزارت نیرو/وزارت بهداشت درمان پزشکی/شورای عالی مناطق آزاد/سازمان پدافند غیر عامل/قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء/الجمعن سازندگان و اتباع سازان و تعاونی‌های مسکن/الجمعن مدیریت پروژه ایران/الجمعن صنفی کارفرمایی شرکتهای ساختمانی و تاسیساتی/الجمعن شرکتهای مهندسی طرح و ساخت/الجمعن شرکتهای پیمانکاری نفت و گاز/بیمه مرکزی و شرکت‌های بیمه‌ای/هالدینگ‌ها و گروه‌های ساختمانی توسعه گر شرکتهای فعال حوزه BIM اسایید برتر BIM در جهان</p>	<p>متولیان</p>	<p>BIM</p>
<p>حسابات های مادی و معنوی کارفرمایان/مشاوران/پیمانکاران/شرکتهای مجری از منافع و صرفه‌های ملی در پروژه‌ها</p> <p>بودجه تحقیقاتی وزارت راه و شهرسازی/سازمان برنامه و بودجه کشور و سایر وزارتخانه‌های موردنظر</p>	<p>متابع</p>	<p>BIM</p>

## تدوین سرفصل دروس و ایجاد رشته‌های دانشگاهی با موضوع BIM

<p>ارتباط با دانشگاه‌های معتبر به منظور الگوبرداری محتوای دروس و رشته‌های تحصیلات تکمیلی در حوزه BIM</p> <p>مشارکت جوامع دانشگاهی مرتبط با ساختمان با تغییر فرآیندهای طراحی و محاسبات و تعریف فرآیندهای مبتنی بر BIM</p> <p>تحلیل رشته‌های فنی و مهندسی مرتبط به ساخت و ساز و بسته‌بایی جایگاه ورود دروس و محتوای مرتبط با BIM</p> <p>تدوین محتوا و مباحث واحدهای درسی مربوط به دروس و رشته‌های فناوری BIM و تصویب در شورای عالی انقلاب فرهنگی</p> <p>ایجاد رشته‌ی تخصصی BIM در مقطع کارشناسی ارشد به صورت پایلوت در چند دانشگاه برتر کشور راهبری پایان نامه‌ها و پژوهش‌های دانشگاهی در موضوع BIM.</p>	<p>فرآیند</p>	<p>BIM</p>
<p>پس از تصویب سند تا پایان سال ۱۴۰۲ دروس آماده و تا نا پایان سال ۱۴۰۳ رشته‌های تحصیلی در مقاطع تحصیلات تکمیلی وارد شود</p>	<p>زمان</p>	<p>BIM</p>
<p>وزارت علوم تحقیقات و فناوری/مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی/تعاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری/لیست نظام مهندسی ساختمان (شورای مرکزی نظام مهندسی/جامعة مهندسان مشاور ایران/الجمعن شرکتهای پیمانکاری ساختمانی/وزارت نفت/وزارت نیرو/سازمان حفاظت از محیط‌زیست/سازمان پدافند غیر عامل/شرکتهای پیشرو در حوزه BIM/دانشگاه‌های دولتی کشور/دانشگاه‌های آزاد/دانشگاه‌های پیام نور/دانشگاه‌های غیر انتفاعی/دانشگاه‌های علمی و کاربردی/سازمان فنی و حرفه‌ای/اموسیتات و اموزشگاه‌های مرتبط با علوم و فنون مهندسی/اسایید برتر [ینه پژوهی و جامعه شناسی] اسایید BIM در جهان</p>	<p>متولیان</p>	<p>BIM</p>
<p>وزارت علوم تحقیقات و فناوری</p>	<p>متابع</p>	<p>BIM</p>

## تبیین قوانین و آبین نامه های مرتبط با BIM

<p>تدوین معیارها و نظام نامه پیاده سازی BIM در پروژه ها با کاربری و احجام مختلف تبیین الزامات استقرار سطوح یک و دو BIM در پروژه ها تهیه قراردادهای تیپ خدمات مدل سازی و پیاده سازی BIM در پروژه ها تدوین پروتکل BIM الحاقی تهیه قوانین مدیریت بهره برداری اماکن عمومی با زیربنای بالا و الزام به انجام آن تبیین قوانین مدیریت بازیافت منابع طبیعی و انرژی در مصالح و ساختمان ها با بهره مندی از فناوری BIM اصلاح ساختار مناقصات بربایه روابط و مستندات یکپارچه شبکه اطلاعاتی IPD</p>	فرآیند
<p>از ابتدای ۱۴۰۰ تا پایان سال ۱۴۰۴ سه دوره های دو ساله</p>	زمان
<p>وزارت راه و شهرسازی سازمان مجری ساختمان های دولتی و عمومی / مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی / سازمان برنامه و بودجه کشور (شهرداری ها، شوراهای و سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور) / نظام مهندسی ساختمان (شورای مرکزی نظام مهندسی) / جامعه مهندسان مشاور ایران / انجمن شرکتهای پیمانکاری ساختمانی اکمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی / سازمان پدافند غیر عامل / انجمن های تولیدکنندگان مصالح ساختمانی / اکتوون و کلا و کارشناسان رسمی</p>	متولیان
<p>حمایت های مادی و معنوی سازمان برنامه و بودجه کشور بودجه تحقیقاتی وزارت راه و شهرسازی و سایر وزارتخانه های مورد نظر</p>	منابع

## بسترسازی و ایجاد سامانه جامع محلی، استانی و ملی BIM کشور

<p>بهره مندی از تجارب جهانی در ایجاد سامانه محلی و ملی BIM ایجاد پایگاه دادمهای یکپارچه صنعت ساخت و ساز کشور یکپارچه سازی اطلاعات موقعیت مکانی GIS و ساختاری (BIM) در تمام ارگان های مرتبط با ساخت و ساز شهری مشارکت بخش خصوصی در پیاده سازی سامانه فضای ابری و مدیریت امنیت دسترسی استقرار چند پروژه پایلوت دولتی در فاز اول اجرای سامانه ملی BIM ایجاد پست شناسنامه فنی و ملکی دیجیتال BIM در سامانه پایگاه اطلاعات یکپارچه ثبتی، ملکی، فنی و اجرایی و تمام قوانین مرتبط ایجاد رصد خانه های یکپارچه مدیریت هوشمند شهری پیاده سازی ساختاری تحويل یکپارچه پروژه IPD با واسطه سامانه یکپارچه BIM سامانه یکپارچه شناسنامه دیجیتال فنی و ملکی املاک و مستغلات تهیه مدل های اطلاعات یکپارچه زیر ساخت های شهری</p>	فرآیند
<p>از ابتدای ۱۴۰۰ تا پایان سال ۱۴۰۴</p>	زمان
<p>وزارت راه و شهرسازی / مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی / سازمان برنامه و بودجه کشور / معاونت علمی و فناوری ریاستجمهوری / سازمان ملی استاندارد / وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات / وزارت کشور (شهرداری ها، شوراهای و سازمان شهرداری های دهیاری های کشور) / وزارت صنعت معدن تجارت / انجمن مهندسی ساختمان (شورای مرکزی نظام مهندسی) / جامعه مهندسان مشاور ایران / انجمن شرکتهای پیمانکاری ساختمانی / وزارت نفت / وزارت نیرو / وزارت بهداشت درمان پزشکی / وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی / سازمان حفاظت از محیط زیست / شورای عالی مناطق آزاد / سازمان پدافند غیر عامل / انجمن شرکت های انفورماتیک و امنیت شبکه / شرکت های پیشرو در حوزه BIM / دانشگاه های دولتی کشور / ناسا / BIM در جهان</p>	متولیان
<p>بودجه تحقیقاتی وزارت راه و شهرسازی / مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی و سایر وزارتخانه های مورد نظر و حمایت های مادی و معنوی سازمان ملی استاندارد</p>	منابع

### کمیته های تخصصی کارگروه BIM کشور

نام	اعضاء	وظایف
پیوند آموزشی	مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی / سازمان برنامه و بودجه کشور / معاونت علمي و فناوري ریاست جمهوري / وزارت علوم تحقیقات و فناوري / نظام مهندسي ساختمان (شورای مرکزي نظام مهندسي) / جامعه مهندسان مشاور ایران / اجمع شركت هاي پيمنتکاري ساختماني / سازمان فني حرفه اي کشور / دانشگاه هاي دولتي کشور / دانشگاه هاو اموزشگاه هاي مرتبط با علوم و فنون مهندسي / اساتيد برتر	برگزاری کارگاه های آموزشی مدل سازی BIM برای اعضای نظام مهندسي برگزاری کارگاه های مدل سازی تعاملی BIM برای اعضای حقوقی و جامعه مهندسان مشاور آمورش برنامه نویسی کاربردی برای مهندسان API آموزش تحلیل های مدیریتی فنی و اجرایی انرژی و محیط زیست بر پایه BIM
پیوند تدوین استانداردها	وزارت راه و شهرسازی / سازمان مجزاري ساختمان های دولتي و عمومي / مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی / بنیاد مسکن / شرکت مادر تخصصي عمران شهر هاي جديده / سازمان برنامه و بودجه کشور / معاونت علمي و فناوري رياست جمهوري / سازمان ملي استاندارد / وزارت ارتباطات و فناوري اطلاعات / وزارت کشور (شهرداري ها، شوراهما و سازمان شهرداري ها و دهياري هاي کشور) / وزارت علوم تحقیقات و فناوری وزارت صنعت معدن تجارت / نظام مهندسي ساختمان (شورای مرکزي نظام مهندسي) / دانشگاه هاو اموزشگاه هاي مرتبط با علوم و فنون مهندسي / اساتيد برتر / جامعه مهندسان مشاور ایران / اجمع شركت هاي پيمنتکاري ساختماني / سازمان پدافند غير عامل /	تبيه آين نامه و پروتکل هاي تعبيين جايگاه و روابط ذينفعان و زيريطان پروژه در فرابيند پياده سازی BIM گرداوريدادهای اطلاعاتی مصالح تجهیزات استاندارد کشور تدوین و همسان سازی کدهای محصولات و خدمات صنعت ساختمان با کدهای یکسان و استانداردهای بین المللی یکارچه مازی زنجیره تأمین خدمات مصالح و تجهیزات برپایه BIM نهیه مدل های اطلاعاتی مصالح تجهیزات استاندارد کشور
پیوند ترقی و پژوهش	دفتر مقررات ملي و كنترل ساختمان وزارت راه و شهرسازی / معاونت علمي و فناوري رياست جمهوري / وزارت علوم تحقیقات و فناوري / نظام مهندسي ساختمان (شورای مرکزي نظام مهندسي) / جامعه مهندسان مشاور ايران / دانشگاه هاو اموزشگاه هاي مرتبط با علوم و فنون مهندسي / اساتيد برتر / صدا و سيمانی جمهوري اسلامي ايران / هفته نامه ها و مجلات و سایت هاي تخصصي فني و مهندسي / روزنامه هاي کشیرالانتشار	برگزاری همایش و سمینار های امتیازات BIM برای کارفرمایان اگاهی رسانی مدیران دولتی و مسئولان ذی ربط ساخت و ساز از منافع حاصل از BIM تبيه برنامه ای علمی و آموزشی و انتشار در رسانه ای عمومی داخلی حمایت از توپیدات و دستاوردهای علمی و فناوري در حوزه BIM

<p>تعمیین پروتکل های مشترک بین نرم افزاری و زبان ساختاری واحد اشتراکات پژوهشها</p> <p>همکاری در ایجاد پیگاه داده های بنک مدل های اطلاعاتی مصالح تجهیزات استاندارد کشور</p> <p>مشارکت ایجاد سامانه ملی BIM کشور تحلیل و تبیین ظرفیتهای موجود کشور در حوزه ICT در ارتباط با BIM</p> <p>همکاری در تهیه نرم افزارهای ملی مدل سازی به منظور امنیت اطلاعات پژوهه</p>	<p>مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی / معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری / سازمان ملی استاندارد / وزارت ارتباطات و فناوری / سازمان پدافند و زارت علوم تحقیقات و فناوری / سازمان پدافند غیر عامل / انجمن شرکت های انفورماتیک و امنیت شبکه / دانشگاه ها و اموزشگاه های مرتبط با علوم و فنون مهندسی / اساتید برتر</p>	کوته CT
<p>تدوین معیارها و نظام نامه پیاده سازی BIM در پژوهشها با کاربری و احجام مختلف</p> <p>بررسی مباحث حقوقی خدمات فنی و مهندسی توین برایه فناوری BIM</p> <p>اصلاح ساختار مناقصات برایه روابط و مستندات اتفاق در دستورالعمل ها آئین نامه ها و نشریات نظام فنی و اجرایی با فرآیندهای BIM</p> <p>اصلاح قوانین بیمه ای به پشتونه کاهش رسیک و مستندات اطلاعات پژوهه تحت فناوری مدل سازی اطلاعاتی ساختمان BIM</p> <p>تعمیں الزامات استقرار سطوح یک و دو BIM در پژوهشها</p> <p>تغییه قراردادهای تیپ خدمات مدل سازی و پیاده سازی BIM در پژوهشها</p> <p>تدوین پروتکل BIM الحاقی</p>	<p>سازمان برنامه و پژوهه کشور / وزارت راه و شهرسازی اوزارت کشور (شهرداری ها، شوراهای و سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور) / نظام مهندسی ساختمان (شورای مرکزی نظام مهندسی) / اجمعه مهندسان مشاور ایران / انجمن شرکت های پیمانکاری ساختمانی / کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی / وزارت دادگستری / کانون وکلا / کانون کارشناسان رسمی دادگستری /</p>	کوته حقوق
<p>پژوهش سالانه نقاط ضعف و تهدیدهای صنعت ساختمان و رفع آنها</p> <p>بولسطه توسعه و کاربرد BIM</p> <p>تدوین معیارها و نظام نامه پیاده سازی BIM در پژوهشها با کاربری و احجام مختلف</p> <p>تعمیں الزامات استقرار سطوح یک و دو در پژوهشها</p> <p>تغییه قوانین مدیریت بهره برداری اماكن عمومی با زیربنی بالا و الزام به انجام آن</p> <p>معرفی پژوهشها پایلوت سطح یک و دو و سه BIM و بررسی اعلام نتایج</p>	<p>وزارت راه و شهرسازی / سازمان مجتمع ساختمان های دولتی و عمومی / مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی / ایندیکاتور مسکن / شرکت مادر تخصصی عمران شهرهای جدید / سازمان برنامه و پژوهه کشور / معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری / سازمان ملی استاندارد / وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات / وزارت کشور (شهرداری ها، شوراهای و سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور) / وزارت علوم تحقیقات و فناوری / وزارت صنعت معدن تجارت / نظام مهندسی ساختمان (شورای مرکزی نظام مهندسی) / اجمعه مهندسان مشاور ایران / انجمن شرکت های پیمانکاری ساختمانی</p>	کوته طرح و پژوهش زمینی

## چشم انداز توسعه BIM در آفق ۱۴۰۴

در راستای اهداف والای نظام جمهوری اسلامی ایران در آفق ۱۴۰۴، چشم انداز سند توسعه فناوری مدل‌سازی اطلاعات ساخت BIM به شرح ذیل بیان می‌گردد:

- ۱- ایجاد کارگروه و پژوهشگاه تخصصی فناوری BIM با هدف تقویت و توسعه نظام فنی و اجرایی کشور
- ۲- اشتغال‌زایی حداقل ۱۰٪ از جوانان فارغ التحصیل رشته‌های فنی و مهندسی در حوزه خدمات فناوری BIM
- ۳- قرارگیری در میان پنج کشور برتر صادرکننده خدمات فنی و مهندسی و توسعه دهنده فناوری BIM در منطقه
- ۴- کاربرست سطح یک فناوری BIM در ۳۰٪ پژوهش‌های ساختمانی بخش خصوصی و دولتی و ۲۰٪ پژوهش‌های عمرانی و ۱۰٪ ساخت‌وسازهای بخش نیرو و نفت و سطح دو فناوری BIM در ۱۰٪ پژوهش‌های ساختمانی کشور
- ۵- الزام کارفرمایان پژوهش‌های معظم، به تهیه شناسنامه فنی و ملکی دیجیتال برپایه فناوری BIM در کلانشهرها
- ۶- خودکفایی در تولید و بهره‌برداری ابزارهای بومی فناوری BIM
- ۷- ایجاد بانک داده‌های اطلاعاتی مصالح و تجهیزات ساختمانی استانداردکشور و بارگزاری حداقل ۵۰٪ مصالح و تجهیزات تولیدی کشور حضور در این پایگاه داده
- ۸- ایجاد رشته‌های دانشگاهی با موضوع BIM دوره‌های تحصیلات تکمیلی در ده دانشگاه برتر فنی و مهندسی کشور
- ۹- تهیه مدل‌های اطلاعات یکپارچه زیرساخت‌های شهری مراکز استان‌ها و حرکت به سمت ایجاد شهرهای هوشمند در کلانشهرها با توسعه فناوری BIM
- بسترسازی و ایجاد سامانه یکپارچه BIM کشور در ساختار فضای ابری بهمنظور دسترسی به مستندات نظام فنی و اجرایی کشور تحت فناوری BIM