

لا إله إلا الله محمد رسول الله



جمهوری اسلامی ایران

شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری

**گزارش عملکرد ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد
به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)
در سال ۱۴۰۰**

شناسنامه

کد: ۴۸۴	عنوان: . گزارش عملکرد ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) در سال ۱۴۰۰	
تعداد جلد: ۱		
تاریخ انتشار: تابستان ۱۴۰۱		
ستاد پایش و ارزیابی		واحد مسئول
مهدی پاکزاد- عباس قائم پناه - علیرضا روستایی- آزاده طیبی		تهیه کنندگان
حمیدرضا مسیبی		طراح جلد
مریم فلاح		صفحه آرا
دکتر پیمان صالحی: دبیر کل شورای عالی عتف		تأیید کننده
شورای عالی عتف		تصویب کننده

ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)

کلیه دستگاه‌های اجرائی موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری و دستگاه‌های موضوع ماده (۵۰) قانون الحاق موادی به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۱) مصوب ۱۳۸۴/۸/۱۵ مکلفند علاوه بر اعتبارات پژوهشی که ذیل دستگاه در قوانین بودجه سالانه منظور شده است، یک درصد (۱٪) از اعتبارات تخصیص یافته هزینه‌ای به استثنای فصول (۱) و (۶) و در مورد شرکت‌های دولتی از هزینه‌های غیرعملیاتی را برای امور پژوهشی و توسعه فناوری هزینه کنند.

تبصره - دستگاه‌های مذکور ضمن رعایت چهارچوب نقشه جامع علمی کشور و اولویت‌های تحقیقاتی دستگاه ذی‌ربط که به تصویب شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری می‌رسد مکلفند نحوه هزینه‌کرد این ماده را هر شش ماه یک بار به شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و مرکز آمار ایران گزارش دهند. شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری موظف است گزارش عملکرد این ماده را به‌طور سالانه حداکثر تا پایان مردادماه به مجلس شورای اسلامی ارائه کند. همچنین مرکز آمار ایران مکلف است سالانه اطلاعات مربوط به هزینه‌کرد تحقیق و توسعه را منتشر نماید.

پیشگفتار

سند چشم‌انداز بیست ساله جمهوری اسلامی ایران در سال ۱۴۰۴، از لحاظ علمی و فناوری جایگاه اول را برای ایران در بین کشورهای منطقه آسیای جنوب غربی متصور شده است. دستیابی به این امر مهم نیازمند برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری دقیق از سوی دولتمردان و تلاش و کوشش فراوان پژوهشگران و صنعت‌گران است. همچنین در این راستا باید منابع مالی مورد نیاز برای انجام فعالیت‌های علمی و تحقیقاتی از سوی بخش دولتی و خصوصی تأمین شود. با عنایت به ضرورت افزایش سرمایه‌گذاری کشور در پژوهش و فناوری، براساس بند هـ ماده ۱۶ برنامه پنجم توسعه مقرر شد دولت به منظور افزایش سهم تحقیق و پژوهش از تولید ناخالص داخلی به گونه‌ای برنامه‌ریزی نماید که سهم پژوهش از تولید ناخالص داخلی سالانه به میزان نیم درصد (۰.۵٪) افزایش یافته و تا پایان برنامه به سه درصد (۳٪) برسد.

این مهم در قوانین بودجه‌های سالیانه تحت عناوین مواد و بندهای مختلفی در نظر گرفته می‌شد تا اینکه در اواخر سال ۱۳۹۳ تحت عنوان ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) به صورت دائمی در آمد که در آن کلیه دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری و دستگاه‌های موضوع ماده (۵۰) قانون الحاق موادی به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۱) مصوب ۱۳۸۴/۸/۱۵ مکلف‌اند علاوه بر اعتبارات پژوهشی که ذیل دستگاه در قوانین بودجه سالانه منظور شده است، یک درصد (۳٪) از اعتبارات تخصیص‌یافته هزینه‌ای به استثنای فصول (۱) و (۶) و در مورد شرکت‌های دولتی از هزینه‌های غیرعملیاتی را برای امور پژوهشی و توسعه فناوری هزینه کنند.

تبصره - دستگاه‌های مذکور ضمن رعایت چهارچوب نقشه جامع علمی کشور و اولویت‌های تحقیقاتی دستگاه ذی‌ربط که به تصویب شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری می‌رسد مکلف‌اند نحوه هزینه‌کرد این ماده را هر شش ماه یک‌بار به شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و مرکز آمار ایران گزارش دهند. شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری موظف است گزارش عملکرد این ماده را به طور سالانه حداکثر تا پایان مردادماه به مجلس شورای اسلامی ارائه کند. همچنین مرکز آمار ایران مکلف است سالانه اطلاعات مربوط به هزینه‌کرد تحقیق و توسعه را منتشر نماید.

دبیرخانه شورای عالی عتف با توجه به سابقه و تجربه تدوین گزارش‌های مربوط به بندهای ۱۰۸، ۸۹ و ۱۱۶ قوانین بودجه سال‌های ۱۳۹۰، ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲ کل کشور، دستورالعمل اجرایی ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) را در شورای عالی مصوب و پس از تایید رییس محترم جمهور در مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۱۹ جهت اجرا به دستگاه‌های اجرایی ابلاغ کرد در ادامه مواد ۶ و ۹ دستورالعمل مذکور در جلسه مورخ ۱۳۹۵/۲/۷ اصلاح شد. همچنین به منظور تسهیل در فرایند اجرای تکالیف قانونی و به منظور ثبت طرح‌ها توسط دستگاه‌های اجرایی و ارائه کدره‌گیری به آن‌ها، سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی (سمات ملی) طراحی شد تا فضای مناسبی برای جمع‌آوری و ورود اطلاعات تحقیقاتی کل کشور باشد.

در راستای اجرای ماده ۵۶ قانون الحاق، تاکنون گزارش سال‌های ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۹ توسط دبیرخانه شورای عالی عتف تدوین و به مجلس شورای اسلامی ارسال شده است و گزارش حاضر مربوط به اجرایی‌سازی ماده مذکور در سال ۱۴۰۰ است که دبیرخانه مکلف است گزارش عملکرد دستگاه‌های مشمول بند مذکور را به مجلس شورای اسلامی ارائه نماید. امید است گزارش حاضر که با همکاری دستگاه‌های اجرایی، دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشور تهیه شده، بتواند زمینه‌های لازم برای انجام وظیفه نظارتی مجلس محترم شورای اسلامی و سایر نهادهای مرتبط را فراهم آورد.

مقدمه

امروزه جایگاه علم و فناوری به عنوان پیشران اصلی توسعه اقتصادی، سیاسی، اجتماعی، و فرهنگی در مقایسه با دیگر دستاوردهای بشری بیش از پیش برجسته و متمایز شده است. رقابت‌پذیری در حوزه‌های اصلی علمی و بلوغ نظام ملی نوآوری دو عامل تعیین‌کننده و قابلیت‌ساز برای تثبیت قدرت نرم و اقتدار ملی به شمار می‌روند. ایجاد چشم‌اندازی انگیزه‌بخش و روشن و جهت‌گیری نسبت به این دو عامل، نیازمند فرایندی یکپارچه و منضبط برای سیاست‌گذاری علم و فناوری است. اثربخشی و کارایی این فرایند در گرو تکمیل دو حلقه تجزیه و تحلیل سیاست در مرحله تدوین و نیز ارزیابی سیاست در مرحله اجرا است.

گزارش حاضر با هدف ارزیابی سیاست و با توجه به تکلیف قانونی دبیرخانه شورای عالی عتف در ارتباط با اجرای ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) در سال ۱۴۰۰ تدوین شده است، که بر اساس آن دبیرخانه شورای عالی مکلف است گزارش عملکرد دستگاه‌های مشمول ماده مذکور را به مجلس شورای اسلامی ارائه نماید. این گزارش شامل دو بخش است. فصل اول برنامه‌ریزی و فرایند دریافت گزارش‌های دستگاه‌های مشمول و فصل دوم، تحلیل اطلاعات طرح‌های پژوهشی ثبت شده در سمات را ارائه می‌نماید.

در پایان لازم می‌دانم مراتب سپاس و قدردانی خود را از دبیران کمیسیون‌های تخصصی، مدیران، کارشناسان دبیرخانه و نمایندگان دستگاه‌های اجرایی که در مراحل تهیه گزارش حاضر همکاری داشته‌اند، ابراز نمایم.

همکاران اصلی دبیرخانه: مهدی پاکزاد، عباس قائم پناه، علیرضا روستایی، آزاده طیبی

صفحه آرا و ویراستار: مریم فلاح؛

طراح جلد: حمیدرضا مسیبی؛

ناظر چاپ: محمدرضا طوقانی.

فهرست مطالب

پیشگفتار.....	۱
مقدمه.....	۱
فهرست مطالب.....	۱
فصل اول.....	۱
برنامه‌ریزی و فرایند دریافت گزارش‌های دستگاه‌های مشمول.....	۱
۱-۱- فعالیت‌های انجام شده در راستای اجرایی‌سازی ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) و تدوین گزارش آن.....	۳
۲-۱- طرح‌های سمات از منظر محل تامین اعتبار.....	۶
۳-۱- آخرین وضعیت گزارش‌گیری از دستگاه‌های مشمول.....	۶
فصل دوم.....	۷
تحلیل اطلاعات طرح‌های پژوهشی سامانه سمات.....	۷
۱-۲- مقدمه.....	۹
۲-۲- نگاهی بر طرح‌های ثبت شده در سمات.....	۹
۱-۲-۲- تحلیل طرح‌های موجود در سمات به تفکیک نوع طرح.....	۱۰
۲-۲-۲- تحلیل طرح‌های موجود در سمات براساس مجری (دانشگاه و پژوهشگاه، دستگاه اجرایی و شخص حقیقی).....	۱۲
۳-۲-۲- تحلیل طرح‌های موجود در سمات به تفکیک حوزه دانش.....	۱۴
۴-۲-۲- آخرین وضعیت طرح‌های موجود در سمات به تفکیک کمیسیون‌ها.....	۱۶
۵-۲-۲- توزیع طرح‌ها به تفکیک زمینه‌های راهبردی.....	۲۰
الف) زمینه محیط زیست.....	۲۱
ب) زمینه آب.....	۲۵
ج) زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات.....	۲۸
د) زمینه صنایع و معادن.....	۳۲
ه) زمینه دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی.....	۳۵
و) زمینه عمران، حمل و نقل درون و برون شهری.....	۳۸
ز) زمینه سلامت و ایمنی غذایی.....	۴۲
ح) زمینه رفاه و تأمین اجتماعی.....	۴۶
ط) زمینه امنیت غذایی، کشاورزی و منابع طبیعی.....	۴۹

۵۲	ی) زمینه انرژی.....
۵۶	ک) زمینه علوم انسانی و معارف اسلامی.....
۶۰	ل) زمینه فرهنگ و تمدن اسلامی-ایرانی.....
۶۳	م) زمینه حقوقی و قضایی.....
۶۵	ن) زمینه مدیریت، اقتصاد و بازرگانی.....
۶۹	۲-۲-۶- طرح‌های سمات به تفکیک استان محل اجرا.....
۷۲	۲-۲-۷- طرح‌های سمات به تفکیک بودجه ملی- استانی.....
۷۹	۲-۳- جمع‌بندی.....
۸۱	پیوست‌ها.....
۸۳	پیوست ۱.....
۹۱	پیوست ۲.....
۹۵	پیوست ۳.....
۱۱۵	پیوست ۴.....

فصل اول

برنامه‌ریزی و فرایند
دریافت گزارش‌های
دستگاه‌های مشمول

۱-۱- فعالیت‌های انجام شده در راستای اجرایی‌سازی ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) و تدوین گزارش آن

دبیرخانه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری با توجه به تجربه‌های به دست آمده از تهیه گزارش عملکرد اعتبارات تحقیقاتی سال‌های گذشته و به منظور جمع‌آوری گزارش جامع و کامل از چگونگی هزینه‌کرد اعتبارات مشمول ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت، فعالیت‌ها و اقدام‌های زیر را برنامه‌ریزی کرد:

۱. ارائه چهارچوب برای ثبت اطلاعات طرح‌های پژوهشی دستگاه‌های مشمول؛
۲. اقدام به بازطراحی و به‌روزرسانی نرم‌افزار سمات برای اجرایی بندهای قانونی مرتبط و بر اساس چارچوب طراحی شده برای ثبت آنلاین اطلاعات طرح‌های پژوهشی؛
۳. تدوین دستورالعمل اجرایی و تصویب آن در شورای عالی عتف؛
۴. تدوین اولویت‌های پژوهش و فناوری در حوزه‌های مختلف راهبردی،
۵. معرفی نماینده توسط دستگاه‌های مشمول برای ثبت اطلاعات مربوط به طرح‌های پژوهشی دستگاه‌ها به صورت آنلاین در سامانه سمات؛
۶. برگزاری جلسه‌های آموزشی برای نمایندگان بر حسب درخواست آنها؛
۷. به‌روز نمودن اطلاعات سمات و اضافه کردن موارد درخواستی در صورت تایید؛
۸. ثبت اطلاعات مربوط به طرح‌های پژوهشی دستگاه‌ها به صورت آنلاین در سمات توسط نمایندگان دستگاه‌های مشمول؛
۹. بررسی طرح‌های تحقیقاتی ثبت شده دستگاه‌های اجرایی در کمیسیون‌های تخصصی شورا و مراقبت بر همراستایی آنها با اولویت‌های ابلاغی شورای عالی عتف؛
۱۰. تدوین گزارش از عملکرد دستگاه‌های مشمول و ارائه به شورای عالی عتف و مجلس شورای اسلامی.

• شرح فعالیت‌های انجام شده

به طور کلی ده فعالیت اصلی برای تدوین گزارش، برنامه‌ریزی شده که با همکاری دستگاه‌های مشمول شرح هر یک از فعالیت‌های فوق در ادامه آمده است.

۱. ارائه چهارچوبی برای ثبت اطلاعات طرح‌های پژوهشی دستگاه‌های مشمول؛ همانگونه که پیشتر اشاره شد با توجه به تجربه تدوین گزارش "بند ۲۶ قانون بودجه سال ۱۳۸۸، جزء دال بند ۲ قانون بودجه سال ۱۳۸۹ کشور، جزء الف بند ۱۰۸ قانون بودجه ۱۳۹۰، بند ۸۹ قانون بودجه سال ۱۳۹۱ کشور، بند ۱۱۶ قانون بودجه سال ۱۳۹۲ کشور و ماده ۵۶ قانون الحاق طی سال‌های ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۹ (به صورت دائمی) و همچنین بند (ب) ماده ۶۴ قانون برنامه پنج‌ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی" و به منظور تسهیل فرایند ثبت اطلاعات مربوط به طرح‌های تحقیقاتی توسط نمایندگان دستگاه‌ها، اقلام اطلاعاتی زیر برای ثبت طرح‌ها تعیین شدند.

- کد طرح؛

- عنوان طرح؛

- خلاصه طرح/ کلیدواژه؛

- حوزه دانشی (علوم انسانی و معارف اسلامی، پایه، پزشکی، فنی و مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، دامپزشکی، هنر و معماری)؛
- تاریخ تصویب در شورای پژوهشی دستگاه برای دستگاه‌های ملی و کارگروه تخصصی آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری برای دستگاه‌های استانی؛
- نوع طرح (بنیادی، کاربردی، توسعه‌ای)؛
- درصد پیشرفت پروژه‌های جاری؛
- میزان کل اعتبار مصوب طرح؛
- میزان اعتبار طرح در سال ۱۴۰۰؛
- میزان اعتبار تخصیص یافته طرح در سال ۱۴۰۰؛
- تاریخ شروع طرح؛
- تایید تکراری نبودن طرح؛
- تاریخ پایان برآوردی طرح؛
- مجری طرح (حقوقی و حقیقی)؛
- تأیید دستگاه مادر از سه منظر:

الف) هماهنگی با اولویت‌های علم و فناوری؛

ب) دقیق بودن بیان مسئله و مشخص بودن خروجی؛

ج) تناسب فعالیت‌ها با هزینه‌ها و روش انجام کار.

۲. به‌روزرسانی نرم‌افزار سمات بر اساس چارچوب طراحی شده برای ثبت برخط اطلاعات طرح‌های پژوهشی؛ با توجه به ارقام اطلاعاتی ذکر شده و با توجه به سیاست تعیین شده برای ثبت اطلاعات به صورت آنلاین، سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقاتی (سمات ملی) به روز شد که قادر باشد اطلاعات طرح‌های تحقیقاتی دستگاه‌های مشمول را دریافت و با توجه به سیاست‌های مصوب شورای عالی عتف سقف‌های هزینه‌کرد اعتبارات مشمول بر اساس اولویت‌های ملی و دستگاهی را کنترل کند.

۳. تدوین دستورالعمل اجرایی و تصویب آن در شورای عالی عتف؛

به منظور تدوین دستورالعمل اجرایی ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) کارگروهی متشکل از مسئولان و صاحب‌نظران دستگاه‌های اجرایی و خبرگان دانشگاهی در دبیرخانه شورای عالی عتف تشکیل شد. این کارگروه پس از انجام بررسی‌های اولیه و مرور فعالیت‌های قبلی انجام شده در کشور پیش‌نویس دستورالعمل اجرایی را تدوین کردند. پیش‌نویس دستورالعمل اجرایی پس از تصویب در کمیسیون دائمی در جلسه شورای عالی عتف و با حضور اعضاء شورا مورد بحث و بررسی قرار گرفت و به تأیید اعضاء رسید. دبیرخانه شورای عالی عتف دستورالعمل اجرایی مصوب را برای تأیید و ابلاغ به دفتر ریاست محترم جمهور ارسال کرد. سرانجام ریاست محترم جمهور دستورالعمل اجرایی را در تاریخ ۱۳۹۴/۱۲/۱۹، به کلیه دستگاه‌های اجرایی ابلاغ کرد (پیوست ۱) در ادامه در نوزدهمین جلسه شورای عالی عتف مورخ ۹۵/۲/۷ مواد ۶ و ۹ دستورالعمل مذکور اصلاح گردید و پس از تأیید ریاست محترم جمهور جهت اجرا به دستگاه‌های اجرایی ابلاغ شد (پیوست ۲). لازم به ذکر است ماده ۵۶ الحاق در بند (ب) ماده ۶۴ برنامه پنج‌ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی نیز بدون تغییر درج شده است.

۴. تدوین اولویت‌های پژوهش و فناوری متناسب با هر یک از حوزه‌های راهبردی به منظور هدفمندسازی تحقیقات دستگاه‌های مشمول؛

در ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)، به منظور هدفمندسازی تحقیقات دستگاه‌های مشمول تأکید شده است که کلیه اعتبارات مشمول این بند بایستی براساس اولویت‌های پژوهش و فناوری مصوب شورای عالی عتف هزینه شود. در این راستا کمیسیون‌های تخصصی شورای عالی عتف با توجه به اسناد بالادستی (سند چشم‌انداز، نقشه جامع علمی کشور و ...) و با بهره‌گیری از نظرهای خبرگان و صاحب‌نظران دستگاهی و دانشگاهی، اولویت‌های تحقیقاتی و فناوری حوزه‌های مرتبط را تدوین و به تصویب کمیسیون دائمی رساندند. در نهایت این اولویت‌ها در ذیل چهارده حوزه راهبردی تحت عنوان "اولویت‌های پژوهش و فناوری کشور در بازه زمانی ۱۳۹۶ تا ۱۴۰۰" در بیستمین جلسه شورای عالی عتف مورخ ۱۳۹۵/۱۱/۱۲ به تصویب رسیدند. دبیرخانه شورای عالی عتف در راستای اجرای قانون، اولویت‌های مصوب را برای اطلاع و هماهنگی به کلیه دستگاه‌های مشمول ابلاغ کرد (پیوست ۴). عناوین حوزه‌های راهبردی به شرح زیر است:

۱- محیط‌زیست؛ ۲- آب؛ ۳- فناوری اطلاعات و ارتباطات؛ ۴- صنایع و معادن؛ ۵- دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی؛ ۶- عمران، حمل و نقل درون و برون‌شهری؛ ۷- سلامت و ایمنی غذایی؛ ۸- رفاه و تأمین اجتماعی؛ ۹- امنیت غذایی و کشاورزی و منابع طبیعی؛ ۱۰- انرژی؛ ۱۱- علوم انسانی و معارف اسلامی؛ ۱۲- فرهنگ و تمدن اسلامی - ایرانی؛ ۱۳- حقوقی و قضایی؛ ۱۴- مدیریت، اقتصاد و بازرگانی.

۵. معرفی نماینده توسط دستگاه‌های مشمول برای ثبت اطلاعات مربوط به طرح‌های پژوهشی دستگاه‌ها به صورت برخط در سمات ملی؛

به منظور برقراری ارتباط و تعامل بین دبیرخانه شورای عالی عتف و دستگاه‌های مشمول و همچنین ثبت طرح‌های پژوهشی، دستگاه‌های مشمول نماینده‌ای را معرفی می‌نمایند. با معرفی نماینده، نام کاربری و کلمه عبور در اختیار ایشان قرار می‌گیرد تا بتواند طرح‌های پژوهشی دستگاه را به صورت برخط ثبت نماید و پیگیری‌های بعدی را انجام دهد.

۶. آموزش کاربران؛ در صورت نیاز کاربران به آموزش سامانه سمات، آن دستگاه با دبیرخانه شورا مکاتبه نموده و درخواست برگزاری کارگاه می‌نماید و کارشناسان دبیرخانه در هماهنگی با مسئولان استان، جهت ارائه در این کارگاه حاضر می‌شوند. ۷. به روزرسانی سمات؛ براساس برخی درخواست‌های کاربران از جمله دبیران کمیسیون‌های تخصصی و دستگاه‌های اجرایی و یا بنا بر تشخیص دبیرخانه مبنی بر تسهیل امور، برخی اطلاعات سایت به‌روزرسانی می‌گردد.

۸. ثبت اطلاعات طرح‌های پژوهشی در سامانه سمات توسط نمایندگان دستگاه‌ها؛

براساس سیاست‌های اجرایی ابلاغی، نمایندگان دستگاه‌ها مکلف هستند پس از تأیید طرح‌های پژوهشی در شورای پژوهش و فناوری این طرح‌ها را در سامانه سمات وارد کنند. در فصل بعدی جزئیات طرح‌های ثبت شده ارائه خواهد شد.

۹. بررسی طرح‌های پژوهشی ثبت شده در سامانه توسط کمیسیون‌های تخصصی شورا؛

به استناد موارد ذکر شده کمیسیون‌های تخصصی شورای عالی عتف، طرح‌های پژوهشی که در ذیل اولویت‌های مصوب تعریف شده اند را بررسی و در مورد هم‌راستای طرح‌ها با اولویت‌های ابلاغی اعلام نظر می‌نمایند. در این ارتباط طرح‌های که الزامات دستورالعمل اجرایی ماده ۵۶ و سامانه سمات را رعایت کرده باشند؛ کد رهگیری تعلق می‌گیرد. این کد به منزله تأیید شروع طرح است که به استناد تبصره ۱ ماده ۸ دستورالعمل ماده ۵۶، پیش‌نیاز عقد قرارداد است. برای دریافت کد رهگیری درج اطلاعات طرح به همراه پیشنهاد طرح در سمات الزامی است. پس از اتمام طرح لازم است

گزارش کامل طرح در سامانه بارگذاری شود تا به آن کد خاتمه تعلق گیرد. در مورد طرح‌های چند ساله لازم است گزارش پیشرفت کار جهت دریافت مجوز سال آتی در سامانه ثبت شود. عناوین کمیسیون‌های تخصصی شورا به شرح زیر است: علوم انسانی، معارف اسلامی و هنر؛ کشاورزی، آب و منابع طبیعی؛ مدیریت، اقتصاد و بازرگانی؛ سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی؛ فرهنگ و تمدن؛ انرژی؛ صنایع، معادن و فناوری اطلاعات و ارتباطات؛ علوم پایه؛ حمل و نقل و عمران؛ دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی؛ حقوقی و قضایی.

۱۰. جمع‌آوری اطلاعات و تحلیل آنها و تدوین گزارش نهایی عملکرد ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت.

۲-۱- طرح‌های سمات از منظر محل تامین اعتبار

در قانون بودجه کشور محل تامین منابع و مصارف بودجه همه ساله مشخص می‌شود. از منظر محل تامین اعتبار طرح‌های سامانه سمات در سطح ملی یا استانی است. بطوری که تعدادی از دستگاه‌های اجرایی کشور فارغ از محل استقرار، بودجه آن‌ها ملی تلقی شده و تعدادی دیگر محل تامین اعتبارشان استانی است. طرح‌های ملی که عمدتاً طرح‌های با اعتبار قابل قبول هستند؛ روند ثبت طرح توسط نماینده دستگاه اجرایی تا بررسی در کمیسیون‌های شورا را طی، اما در طرح‌های که محل تامین اعتبار آنها استانی است، این طرح‌ها قبل از ارسال به دبیرخانه در شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان و یا کارگروه‌های زیر مجموعه آن بررسی و مصوب می‌شوند. در ضمن مطابق با دستورالعمل اجرایی ماده ۵۶ قانون الحاق امکان جمع‌آوری اعتبارات این طرح‌ها در سطح استان فراهم است.

۳-۱- آخرین وضعیت گزارش‌گیری از دستگاه‌های مشمول

از آغاز اجرایی‌سازی ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) در دبیرخانه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عتف)، ۵۷۱ دستگاه با دریافت نام کاربری و رمز عبور در سمات اقدام به ثبت طرح پژوهشی کرده‌اند و هر ساله با پیگیری‌های مستمر دبیرخانه شورا، هریک از این دستگاه‌ها مراحل از گام‌های تکمیل و تأیید گزارش عملکرد تحقیقاتی خود را در سامانه طی کرده‌اند. بدین صورت که برخی از آنها طرح‌های سال‌های گذشته خود را خاتمه داده‌اند یا مجوز سال آتی گرفته‌اند و برخی دیگر طرح‌های جدیدی را در سامانه ثبت کرده‌اند. جدول یک تعداد دستگاه‌های فعال سمات در سال ۱۴۰۰ را نشان می‌دهد.

جدول ۱-۱. توزیع دستگاه‌های اجرایی دارای ثبت یا تکمیل گزارش عملکرد تحقیقاتی در سمات

کل دستگاه‌ها	دستگاه‌های مشمول ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت
۱۰۰	تعداد دستگاه‌هایی اجرایی ملی که اطلاعات طرح‌های سال ۱۴۰۰ و ما قبل را در سامانه بررسی نموده‌اند.
۴۷۱	تعداد دستگاه‌هایی اجرایی استانی با بودجه ملی که اطلاعات طرح‌های سال ۱۴۰۰ و ما قبل را در سامانه بررسی نموده‌اند.
۵۷۱	مجموع

بر اساس آخرین آمار دریافتی از سامانه سمات، از مجموع دستگاه‌های مشمول سال ۱۴۰۰ تعداد ۵۷۱ دستگاه اطلاعات طرح‌های خود را در سمات ثبت و یا طرح‌هایی که از سال‌های گذشته منتقل شده بود را تعیین تکلیف کردند.

فصل دوم

تحلیل اطلاعات طرح‌های
پژوهشی سامانه سمات

۲-۱- مقدمه

در این فصل اطلاعات ماده ۵۶ در سمات و با توجه به شاخص‌های زیر مورد ارزیابی و تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد.

- ترکیب طرح‌های ثبت شده به تفکیک نوع طرح (بنیادی، توسعه‌ای و کاربردی)؛
- توزیع طرح‌ها براساس حوزه دانش؛
- توزیع طرح‌ها براساس مجری (دانشگاهی و غیردانشگاهی)؛
- توزیع طرح‌ها به تفکیک کمیسیون‌های تخصصی؛
- توزیع طرح‌ها به تفکیک زمینه‌های اولویت دار؛
- توزیع طرح‌ها به تفکیک محل جغرافیایی دستگاه‌ها؛
- توزیع طرح‌ها به تفکیک بودجه ملی - استانی.

۲-۲- نگاهی بر طرح‌های ثبت شده در سمات

سمات در سال ۱۴۰۰ تعداد ۴۶۹۱ طرح دستگاه‌های اجرایی مشمول را مورد بررسی قرار داد. از این تعداد ۲۴۰۲ طرح جدید جهت دریافت کد رهگیری در سامانه ثبت و همچنین تعداد ۲۲۸۹ طرح دارای کد رهگیری سال‌های گذشته به منظور ثبت عملکرد خود اعم از اختتام، انصراف یا پرداخت مالی سال مذکور در سامانه فعال شدند.

در سال ۱۴۰۰ از تعداد ۲۸۱۴ طرح جدید که به منظور بررسی و اعلام نظر در سمات ثبت شده بودند؛ تعداد ۲۴۰۲ طرح موفق به اخذ کد رهگیری شدند. این تعداد طرح با مجموع اعتبار پیش‌بینی شده بالغ بر ۳۱۹۸ میلیارد ریال توسط کمیسیون‌های تخصصی شورای عالی عتف مورد بررسی و در نهایت پذیرفته شدند.

بر اساس خود اظهاری دستگاه‌های اجرایی مشمول ماده ۵۶ در سال ۱۴۰۰ از محل اعتبارات هزینه‌ای دستگاه‌های اجرایی مشمول، اعتباری بالغ بر ۱۳۱۰ میلیارد ریال به ۴۶۹۱ طرح فعال سامانه پرداخت شده است؛ از این میان مبلغ ۵۸۱ میلیارد ریال به طرح‌های جدید و الباقی به مبلغ ۷۲۹ میلیارد ریال به ۲۲۸۹ طرح سال‌های گذشته منتقل شده به سال ۱۴۰۰، از محل اعتبار مذکور پرداخت شده است.

جدول ۱-۲. تعداد طرح، اعتبارات و پرداخت به تفکیک سال‌های عملکرد ماده ۵۶ در سامانه سمات

عنوان	تعداد دستگاه‌های فعال	تعداد طرح پذیرفته شده	اعتبار پیش‌بینی شده (میلیارد ریال)	کل اعتبار پرداخت شده (میلیارد ریال)
سال ۱۳۹۴	۹۵	۶۳۷	۲۶۵۵	۸۶۵
سال ۱۳۹۵	۱۲۱	۷۶۸	۱۳۶۸	۵۱۵
سال ۱۳۹۶	۱۶۶	۸۵۱	۷۰۶	۱۷۰
سال ۱۳۹۷	۲۰۱	۱۰۴۷	۷۳۹	۱۹۰
سال ۱۳۹۸	۴۰۰	۱۷۱۸	۱۶۵۷	۳۹۰
سال ۱۳۹۹	۴۱۲	۱۹۴۴	۴۷۵۳	۹۷۰
سال ۱۴۰۰	۵۷۱	۴۶۹۱	۹۱۳۰	۱۳۱۰

۱. ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)

مطابق داده‌های جدول ۱-۲ اعتبار طرح‌های پژوهشی پذیرفته‌شده سمات بالغ بر ۹۱۳۰ میلیارد ریال است؛ که پرداخت مالی به کل طرح‌ها بالغ بر ۱۳۱۰ میلیارد ریال است.

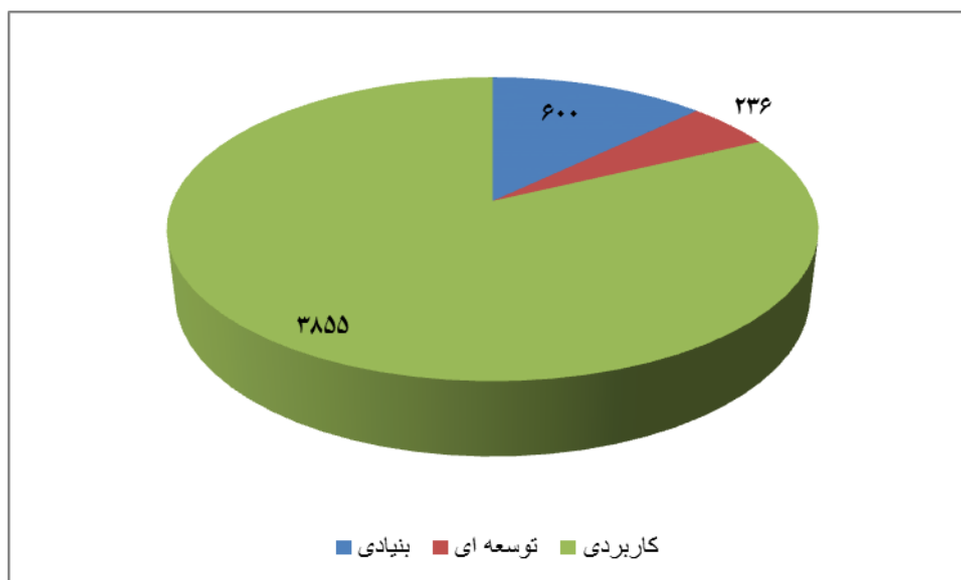
۱-۲-۲- تحلیل طرح‌های موجود در سمات به تفکیک نوع طرح

طرح‌های پژوهشی در سمات بر اساس اهداف در سه نوع طرح ثبت و مورد بررسی قرار می‌گیرند؛ این دسته بندی شامل پژوهش‌های کاربردی، بنیادی و توسعه‌ای است. براساس اطلاعات بررسی شده در سمات از کل طرح‌های پژوهشی که از محل اعتبارات ماده ۵۶ سال ۱۴۰۰ تأمین اعتبار شده‌اند؛ توزیع آن به شرح جدول ۲-۲ است.

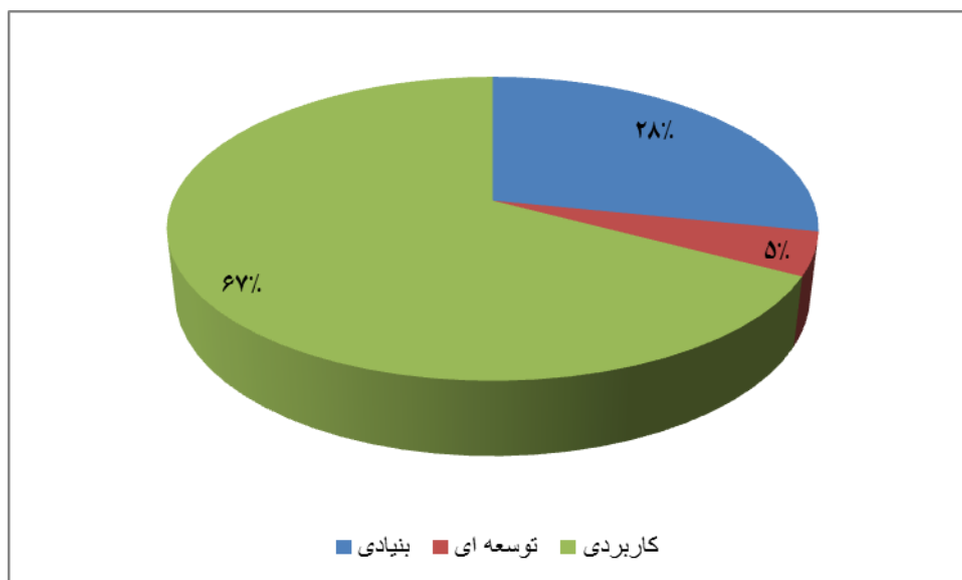
جدول ۲-۲. تعداد طرح‌های پژوهشی بررسی شده در سمات به تفکیک نوع طرح در سال ۱۴۰۰

ردیف	نوع طرح	تعداد		اعتبار (میلیارد ریال)		پرداخت سال (میلیارد ریال)	
		تعداد	درصد	اعتبار	درصد	پرداخت سال	درصد
۱	بنیادی	۶۰۰	۱۳	۴۰۱۰	۴۳	۳۷۰	۲۸
۲	توسعه ای	۲۳۶	۵	۳۴۵	۳	۶۰	۴
۳	کاربردی	۳۸۵۵	۸۲	۴۷۷۵	۵۴	۸۸۰	۶۸
	مجموع	۴۶۹۱	۱۰۰	۹۱۳۰	۱۰۰	۱۳۱۰	۱۰۰

میزان اعتبارات پرداختی سال ۱۴۰۰ به ترتیب شامل ۲۸ درصد اعتبارات به پژوهش‌های بنیادی، ۶۸ درصد اعتبارات به پژوهش‌های کاربردی و ۴ درصد اعتبارات به پژوهش‌های توسعه‌ای اختصاص داده شده است. همان‌طور که در جدول بالا ملاحظه می‌شود، طرح‌های کاربردی از لحاظ تعداد طرح‌ها ۸۲ درصد کل طرح‌ها را تشکیل می‌دهند.



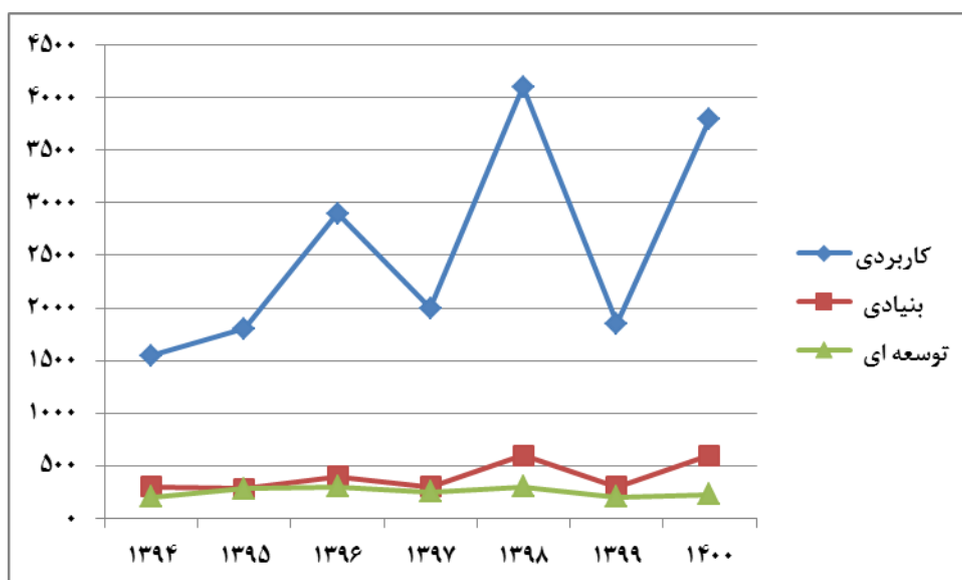
نمودار ۲-۲. توزیع طرح‌های پژوهشی سامانه بر حسب تعداد (درصد) در سال ۱۴۰۰



نمودار ۲-۳. توزیع طرح‌های پژوهشی سامانه بر حسب اعتبار پرداختی (درصد) در سال ۱۴۰۰

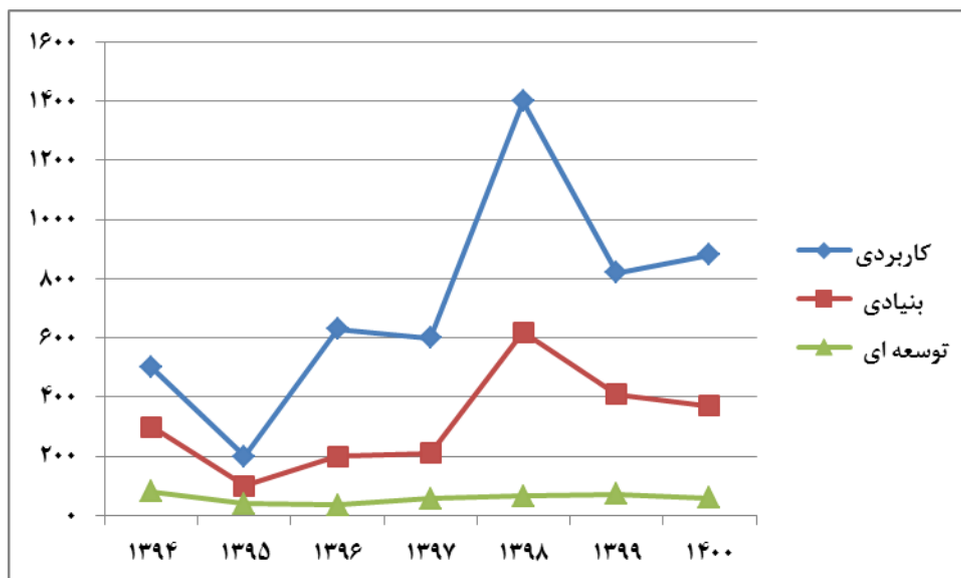
از مجموع ۴۶۹۱ طرح در سامانه مورد بررسی قرار گرفته است که شامل ۳۸۵۵ طرح کاربردی (معادل ۸۲ درصد از کل) است همچنین ۶۰۰ طرح بنیادی (معادل ۱۳ درصد از کل) و طرح‌های توسعه‌ای شامل ۲۳۶ طرح (۵ درصد از کل) است.

در سال ۱۴۰۰ از مجموع ۱۳۱۰ میلیارد ریال اعتبار پرداختی به طرح‌های پژوهشی ۲۱ درصد پرداخت متعلق به طرح‌های جدید ثبت شده در سامانه و ۷۹ درصد مربوط به طرح‌های منتقل شده از سال‌های قبل است. در نمودار زیر روند طرح‌های پذیرفته شده بر حسب نوع طرح در طی سال‌های اجرای ماده ۵۶ نمایش داده شده است.



نمودار ۲-۵. توزیع تعداد طرح‌های پژوهشی پذیرفته شده در سامانه به تفکیک نوع طرح - سال ۱۳۹۴ تا ۱۴۰۰

در سال‌های ۱۳۹۴ تا ۱۴۰۰، توزیع اعتبار اختصاص داده شده به طرح‌ها جمعاً ۱۳۱۰ میلیارد ریال پرداخت شده است. پرداخت‌های مالی به ترتیب بیشترین متعلق به طرح‌های کاربردی با ۶۸ درصد (۸۸۰ میلیارد ریال)، بنیادی ۲۸ درصد (۰۳ میلیارد ریال) و توسعه‌ای با ۴ درصد (۶۰ میلیارد ریال) است. این امر در واقع بر دو چیز استوار است اول سطح و نوع دستگاه‌های ثبت کننده طرح و دوم میزان جذب و اولویت‌های مورد نظر برای انجام پروژه‌های انجام شده توسط دستگاه‌های اجرایی کشور است.



نمودار ۲-۶. توزیع اعتبارات پرداختی (میلیارد ریال) طرح‌های پژوهشی پذیرفته شده در سامانه به تفکیک نوع طرح - سال ۱۳۹۴ تا ۱۴۰۰

۲-۲-۲- تحلیل طرح‌های موجود در سمات براساس مجری (دانشگاه و پژوهشگاه، دستگاه اجرایی و شخص حقیقی)

به منظور تسهیل در امور پژوهش و فناوری و استفاده از ظرفیت ملی در امر پژوهش و تقویت ارتباط دانشگاه و صنعت، دستگاه‌های مشمول مکلف به رعایت تبصره ۱ ماده ۶ دستورالعمل بند ۵۶ که اشاره دارد هر دستگاه حداقل ۵۰ درصد اعتبارات موضوع بند مذکور را بصورت برون سپاری از طریق عقد قرارداد با دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی هزینه نماید. از این رو توزیع طرح‌های پژوهشی ثبت شده براساس مجری به این ترتیب است که تعداد ۲۱۸۴ طرح توسط دانشگاه‌ها، ۲۵۰۷ طرح با مجری غیردانشگاهی وارد شده است (جدول ۲-۳ الف) این گروه شامل طرح‌های است که یا خود دستگاه‌های اجرایی متولی انجام آن شده یا شخص حقیقی آن را اجرا خواهد کرد.

جدول ۲-۳ الف. توزیع طرح‌های پژوهشی در سامانه به تفکیک مجری در سال ۱۴۰۰

پرداخت سال جاری	اعتبار پیش‌بینی شده		تعداد		مجری	ردیف
	میلیون ریال	درصد از کل	میلیون ریال	درصد از کل		
۵۶	۷۳۵۲۹۷	۶۷	۶۱۵۶۳۷۲	۴۷	دانشگاهی	۱
۴۴	۵۷۴۸۵۹	۳۳	۲۹۷۲۴۷۱	۵۳	غیر دانشگاهی	۲
۱۰۰	۱۳۱۰۱۵۶	۱۰۰	۹۱۲۸۸۴۷	۱۰۰	جمع	

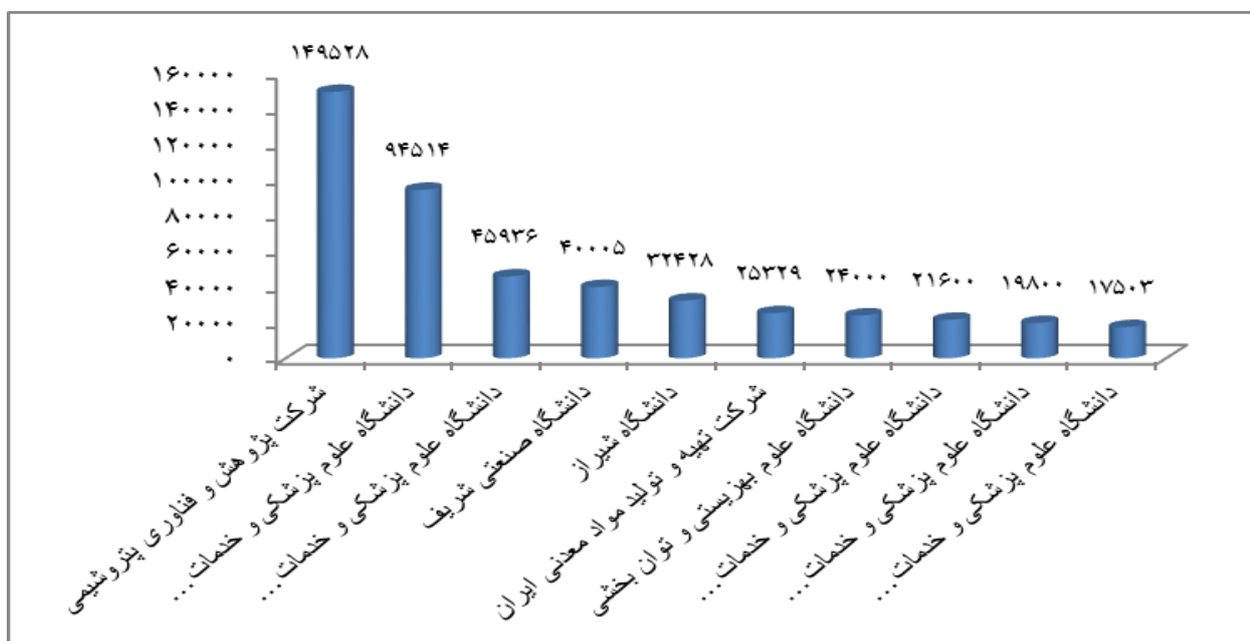
به عبارت دیگر بررسی و تحلیل مجریان طرح‌های پژوهشی نشان می‌دهد که از کل طرح‌های پژوهشی ثبت شده ۵۶ درصد اعتبارات پرداخت شده توسط دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور جذب شده و اجرا می‌شود؛ در حالی که ۴۴ درصد اعتبارات پرداخت شده طرح‌های پژوهشی توسط افراد حقیقی (اعم از سازمان‌ها و یا سایر نهادها) جذب و به انجام خواهد رسید.

در خصوص تعداد طرح‌ها برتری نسبی به مجریان غیردانشگاهی با تعداد ۲۵۰۷ طرح (۵۳ درصد) نسبت به مجریان دانشگاهی با تعداد ۲۱۸۴ (۴۷ درصد) است. این امر با آمار و داده‌های سامانه قابل تحلیل نیست؛ ولیکن ریشه‌های آن را می‌توان در فضای حاکم بر پژوهش کشور جستجو کرد.

با توجه به نمودار بالا در خلال سال‌های عملکرد ماده ۵۶ در سامانه سمات شاهد یک تغییر رویکرد در خصوص اعتبارات و پرداخت‌های مالی از سوی دانشگاه یا مجریان دانشگاهی به سوی مجریان غیر دانشگاهی هستیم. از آنجا که این امر توسط کاربر انجام می‌شود؛ خیلی نمی‌توان با قاطعیت گفت ولیکن با توجه به حضور تعداد طرح‌های با میانگین مبالغ کم و دور شدن از سوی طرح‌های بنیادین به سوی طرح‌های کاربردی که در بخش نوع طرح ارائه شد؛ به نظر می‌رسد با افزایش ثبت طرح‌های دستگاه‌های اجرایی از نوع کاربردی و با میانگین مالی پائین تمایل به سپردن طرح‌ها به اشخاص حقیقی افزایش می‌یابد. در ماده ۶ آیین‌نامه اجرایی ماده ۵۶ تصریح شده است: به منظور تسهیل در امور پژوهش و فناوری و استفاده از ظرفیت ملی در امر پژوهش و تقویت ارتباط دانشگاه و صنعت، دستگاه اعتبارات موضوع این قانون را از طریق عقد قرارداد با مراکز پژوهشی و فناوری هزینه می‌نماید. هم چنین بر اساس تبصره ۱ این ماده، دستگاه مکلف است حداقل ۵۰ درصد اعتبارات موضوع این قانون را به صورت برون‌سپاری از طریق عقد قرارداد با دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هزینه نماید. اطلاعات نمودار ۲-۸ نشان دهنده این است که هدف آیین‌نامه مذکور در خصوص ارتباط دانشگاه و صنعت تا حدودی در حال انجام گرفتن است. در جدول ۲-۳ ب و نمودار ۲-۸ ب سازمانهای مجری که موفق به جذب اعتبارات حداکثری شده اند نمایش داده شده است که با عنایت به مشارکت خوب و سازنده وزارت بهداشت در سامانه اطلاعات تحقیقاتی کشور دانشگاه‌های علوم پزشکی بیشترین جذب اعتبار را داشته‌اند.

جدول ۲-۳ (ب) سازمانهای مجری که بیشترین جذب اعتبار را داشته‌اند (میلیون ریال)

ردیف	سازمان مجری، دارای بیشترین جذب اعتبار در سال ۱۴۰۰	تعداد	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۱۰	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	۱۰۱۰	۴۴۷۳۵۸۰	۱۴۹۵۲۸۰
۲۰	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران	۶۴۰	۱۴۹۹۰۰۶۰	۹۴۵۱۴۰
۳۰	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی	۱۳۰	۴۰۲۴۵۴۰	۴۵۹۳۶۰
۴۰	دانشگاه صنعتی شریف	۲۴۰	۱۶۰۸۸۵۰	۴۰۰۰۵۰
۵۰	دانشگاه شیراز	۱۳۰	۱۳۸۴۸۴۰	۳۲۴۲۸۰
۶۰	شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران	۳۲۰	۱۱۰۶۹۰۰	۲۵۳۲۹۰
۷۰	دانشگاه علوم بهزیستی و توان بخشی	۲۰	۵۲۰۰۰	۲۴۰۰۰
۸۰	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان	۳۰	۴۱۴۰۰	۲۱۶۰۰
۹۰	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سمنان	۳۰	۴۷۰۰۰	۱۹۸۰۰
۱۰۰	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شاهرود	۲۰	۳۴۰۰۰	۱۷۵۰۳۰



نمودار ۲-۸ (ب) سامانه‌های مجری با بیشترین جذب اعتبار در سال ۱۴۰۰ بر حسب میلیون ریال

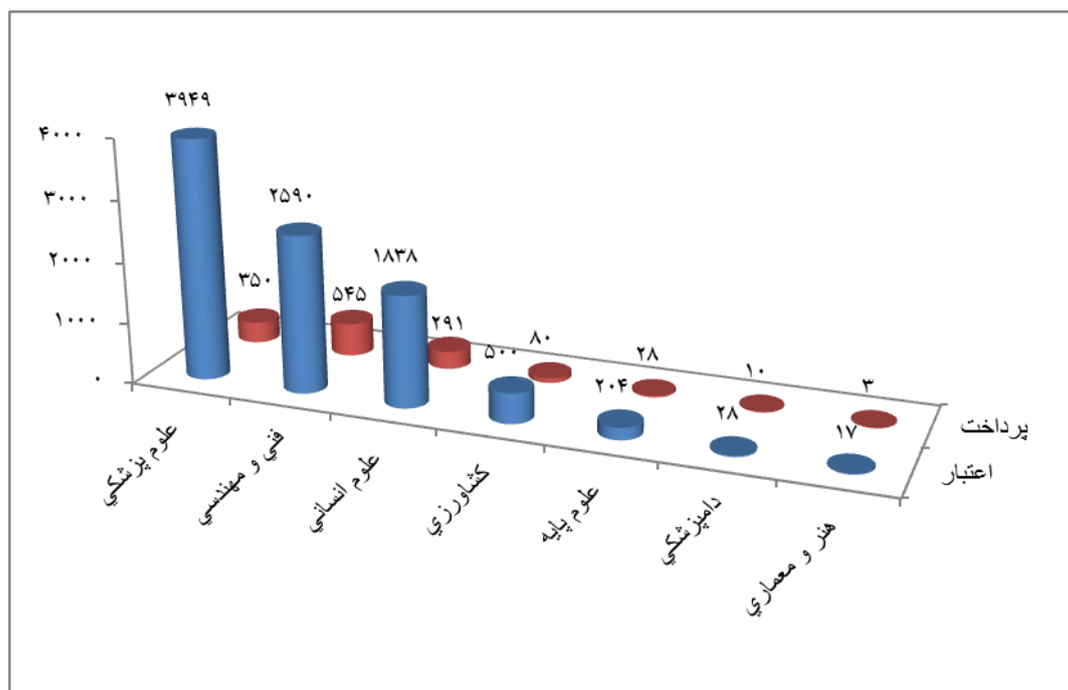
۲-۲-۳- تحلیل طرح‌های موجود در سمات به تفکیک حوزه دانش

با توجه به اینکه پژوهشگران کشور در حوزه‌های مختلف دانشی فعالیت می‌کنند؛ لذا طرح‌های پژوهشی نیز در حوزه‌های دانشی مختلف است. به طوری که اطلاعات سامانه بیانگر این واقعیت است که از کل طرح‌های پژوهشی سمات به ترتیب تعداد ۲۲۱۳ طرح در حوزه علوم انسانی (۴۷ درصد از کل)، ۷۸۰ طرح در حوزه فنی و مهندسی (۱۷ درصد از کل)، ۸۳۴ طرح در حوزه علوم پزشکی (۱۸ درصد از کل)، ۵۴۳ طرح در حوزه کشاورزی (۱۲ درصد از کل)، ۲۴۶ طرح در حوزه علوم پایه (۵ درصد از کل)، ۳۵ طرح در حوزه هنر و معماری (۱ درصد از کل) و ۴۰ طرح در حوزه دامپزشکی (۱ درصد از کل) بوده است.

جدول ۲-۴. طرح‌های پژوهشی سامانه سمات به تفکیک حوزه دانش در سال ۱۴۰۰

ردیف	حوزه دانش	تعداد		اعتبار پیش‌بینی شده		پرداخت سال جاری	
		تعداد	درصد از کل	میلیون ریال	درصد از کل	میلیون ریال	درصد از کل
۱	علوم انسانی	۲۲۱۳	۴۷	۱۸۳۸۶۱۷	۲۰	۲۹۱۱۹۴	۲۲
۲	علوم پایه	۲۴۶	۵	۲۰۴۸۵۳	۲	۲۸۹۱۸	۲
۳	علوم پزشکی	۸۳۴	۱۸	۳۹۴۹۲۴	۴۲	۳۵۰۴۱۶	۲۶
۴	کشاورزی	۵۴۳	۱۲	۵۰۰۳۶۷	۵	۸۰۴۷۱	۶
۵	هنر و معماری	۳۵	۱	۱۷۳۲۹	۱	۲۸۱۲	۱
۶	دامپزشکی	۴۰	۱	۲۷۵۰۴	۱	۱۰۴۵۴	۱
۷	فنی و مهندسی	۷۸۰	۱۷	۲۵۹۰۹۳۷	۲۷	۵۴۵۸۹۱	۴۲

بررسی مبالغ مالی طرح‌ها در جدول ۲-۴ نشان می‌دهد که به ترتیب سه حوزه دانشی علوم پزشکی با ۴۲ درصد، علوم انسانی با ۲۰ درصد و فنی و مهندسی با ۲۷ درصد؛ جمعا ۸۹ درصد اعتبارات طرح‌های بررسی شده در سال ۱۴۰۰ را به خود اختصاص داده‌اند. این روند در پرداخت سال جاری به طرح‌های مذکور به ترتیب علوم پزشکی با ۲۶ درصد، علوم انسانی با ۲۲ درصد و فنی و مهندسی با ۴۲ درصد؛ جمعا ۹۰ درصد کل طرح‌های بررسی شده در سال ۱۴۰۰ را به خود اختصاص داده‌اند.



نمودار ۲-۹. مقایسه طرح‌های سامانه سمات در حوزه‌های دانش بر حسب اعتبار پیش‌بینی شده و پرداختی (میلیارد ریال) در سال ۱۴۰۰

همان‌طور که در نمودار بالا نشان داده شده است بیشترین اعتبارات پرداختی در سال ۱۴۰۰، در حوزه فنی و مهندسی است. در واقع نمودار فوق بیانگر این موضوع است که علی‌رغم تعداد طرح‌های حوزه علوم انسانی که حدود نیمی از طرح‌های سامانه سمات است ولی از لحاظ اعتبار و پرداخت پس از حوزه‌های فنی و مهندسی و علوم پزشکی در رتبه سوم قرار دارد.

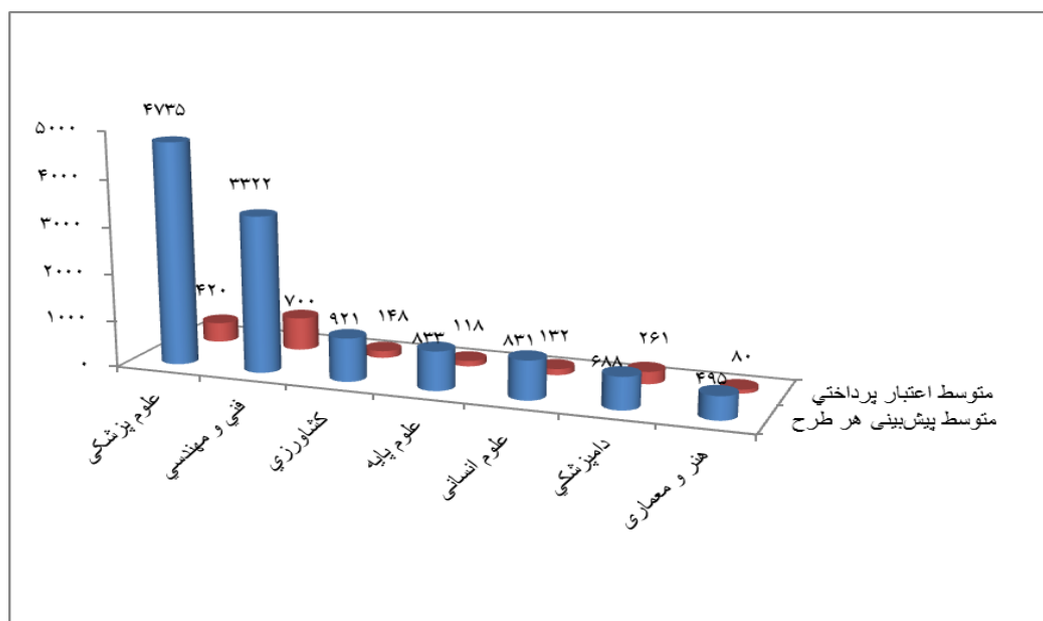
میانگین اعتبار پرداختی برای هر طرح پژوهشی در هر یک از حوزه‌های دانش در جدول زیر نشان داده شده است. همان‌طور که مشخص است به طور متوسط برای هر طرح پژوهشی در حوزه علوم انسانی حدود ۴۷۳۵ میلیون ریال اعتبار در نظر گرفته شده است؛ که از این لحاظ طرح‌های این حوزه در جایگاه اول قرار گرفته‌اند.

جدول ۲-۵. متوسط اعتبار پیش‌بینی شده و پرداختی طرح‌های پژوهشی بررسی شده سامانه سمات به تفکیک حوزه دانش در سال ۱۴۰۰

ردیف	حوزه دانش	متوسط پیش‌بینی هر طرح	متوسط اعتبار پرداختی
۱	علوم انسانی	۸۳۱۰	۱۳۲۰
۲	علوم پایه	۸۳۳۰	۱۱۸۰
۳	علوم پزشکی	۴۷۳۵	۴۲۰
۴	کشاورزی	۹۲۱۰	۱۴۸۰

ردیف	حوزه دانش	متوسط پیش‌بینی هر طرح	متوسط اعتبار پرداختی
۵	هنر و معماری	۴۹۵۰	۸۰۰
۶	دامپزشکی	۶۸۸۰	۲۶۱۰
۷	فنی و مهندسی	۳۳۲۲۰	۷۰۰۰

همانگونه که در نمودار ۲-۱۱ مشهود است بغیر از دو حوزه علوم پزشکی و فنی مهندسی که به دلایل خاص خود میانگین اعتبار پیش‌بینی و پرداخت شده بالایی دارند؛ سایر حوزه‌ها دارای فاصله اندکی با یکدیگر در اعتبار پیش‌بینی شده در سال ۱۴۰۰ دارند.



نمودار ۲-۱۱. متوسط اعتبار طرح‌های پژوهشی سامانه سمات (میلیون ریال) به تفکیک نوع حوزه دانش در سال ۱۴۰۰

۲-۲-۴- آخرین وضعیت طرح‌های موجود در سمات به تفکیک کمیسیون‌ها

از مجموع طرح‌های بررسی شده سال ۱۴۰۰ در کمیسیون‌ها که مورد تأیید قرار گرفته‌اند؛ از نظر تعداد طرح، کمیسیون‌های تخصصی امور فرهنگی، اجتماعی و علوم انسانی و اسلامی، مدیریت، اقتصاد، بازرگانی و امور حقوقی و سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی و همچنین از نظر اعتبار پرداختی کمیسیون‌های تخصصی سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی، انرژی و مدیریت، اقتصاد، بازرگانی و امور حقوقی به ترتیب در رده‌های اول تا سوم قرار دارند (جدول ۲-۶).

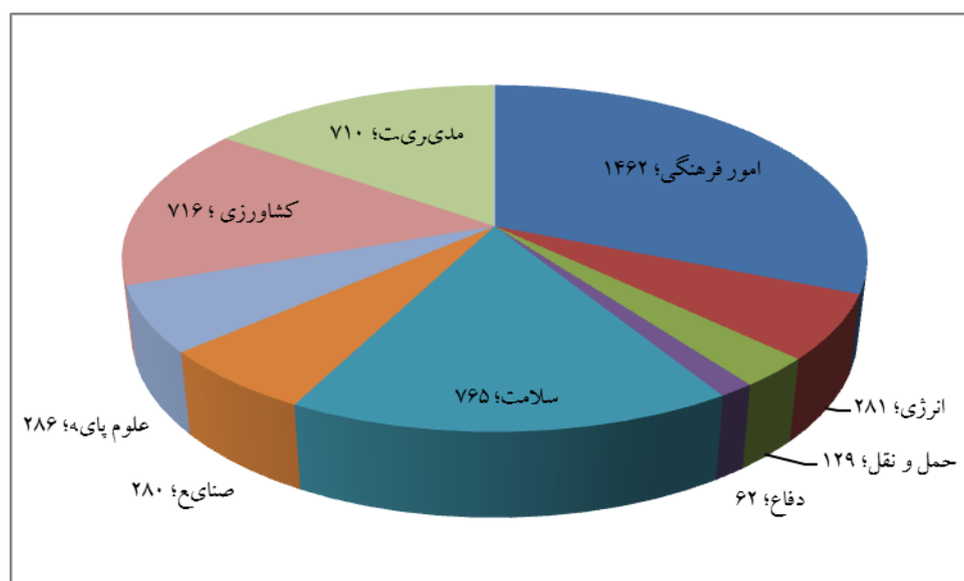
جدول ۲-۶. تعداد طرح‌های بررسی شده و اعتبارات پژوهشی در کمیسیون‌های تخصصی در سال ۱۴۰۰

ردیف	عنوان کمیسیون تخصصی	تعداد طرح‌های بررسی شده	برآورد مالی طرح‌ها (میلیون ریال)	پرداخت طرح‌ها (میلیون ریال)
۱	کمیسیون تخصصی امور فرهنگی، اجتماعی و علوم انسانی و اسلامی	۱۴۶۲	۸۱۵۹۷۳	۱۱۲۴۳۴
۲	کمیسیون تخصصی انرژی	۲۸۱	۱۵۲۴۲۴۳	۳۲۸۰۳۰

فصل دوم: تحلیل اطلاعات طرح‌های پژوهشی سامانه سمات

ردیف	عنوان کمیسیون تخصصی	تعداد طرح‌های بررسی شده	برآورد مالی طرح‌ها (میلیون ریال)	پرداخت طرح‌ها (میلیون ریال)
۳	کمیسیون تخصصی حمل و نقل و عمران	۱۲۹	۵۱۳۴۸۱	۱۰۵۶۰۳
۴	کمیسیون تخصصی دفاع، امنیت و سیاست خارجی	۶۲	۸۲۸۸۹	۱۲۵۴۰
۵	کمیسیون تخصصی سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی	۷۶۵	۳۹۳۳۵۷۱	۳۴۸۷۳۹
۶	کمیسیون تخصصی صنایع، معادن و فن آوری اطلاعات و ارتباطات	۲۸۰	۵۰۱۴۱۳	۱۱۱۶۰۳
۷	کمیسیون تخصصی علوم پایه و فن آوری های همگرا	۲۸۶	۱۲۲۲۲۸	۲۵۴۹۵
۸	کمیسیون تخصصی کشاورزی، آب و منابع طبیعی	۷۱۶	۶۴۷۹۲۳	۱۰۰۶۶۶
۹	کمیسیون تخصصی مدیریت، اقتصاد، بازرگانی و امور حقوقی	۷۱۰	۹۸۷۱۲۶	۱۶۵۰۴۶
مجموع				۱۳۱۰۱۵۶

در سال‌های گذشته تعداد طرح‌ها پذیرفته شده توسط کمیسیون‌های تخصصی دبیرخانه شورا به شرح نمودار ۲-۱۳ است.



نمودار ۲-۱۴. توزیع درصد تعداد کل طرح‌های پذیرفته شده به تفکیک کمیسیون‌ها

با بررسی نمودارهای فوق و اطلاعات سال‌های قبل به ترتیب کمیسیون‌های امور فرهنگی، سلامت، کشاورزی و مدیریت دارای بیشترین تعداد طرح ثبت شده در سمات ملی را دارند. این امر همبستگی مستقیم با حجم جامعه ثبت کننده طرح، نوع طرح (کاربردی، بنیادی و توسعه‌ای) و اولویت‌ها دارد.

جدول ۲-۸. اعتبار پیش بینی شده و پرداخت طرح‌های پذیرفته شده (میلیون ریال) کمیسیون‌های تخصصی به تفکیک سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۹

۱۳۹۹		۱۳۹۸		۱۳۹۷		۱۳۹۶		۱۳۹۵		۱۳۹۴		نام کمیسیون تخصصی
پرداخت	اعتبار	پرداخت	اعتبار	پرداخت	اعتبار	پرداخت	اعتبار	پرداخت	اعتبار	پرداخت	اعتبار	
۸۲۹۳۳	۲۷۸۷۴۱	۴۲۷۹۰	۱۸۴۶۰۳	۲۲۵۶۲	۶۷۳۰۲	۱۱۱۹۶	۸۳۱۳۲	۱۰۹۵۷	۴۶۳۷۶	۳۸۹۴	۱۴۶۵۵۶	امور فرهنگی، اجتماعی و علوم انسانی و اسلامی
۱۰۳۷۲۲	۶۰۱۳۱۶	۴۰۰۱۴	۳۷۵۷۹۳	۵۹۷۱۸	۲۸۴۴۳۸	۵۴۸۸۱	۳۴۱۲۷۴	۲۹۶۸	۴۶۴۴	۴۵۳	۱۰۴۵	انرژی
۵۹۶۴	۶۰۶۵۴	۶۵۶۳۷	۴۲۹۵۳۲	۴۸۶۹	۹۹۸۵	۱۶۰۸	۶۵۱۲	۴۳۳	۶۴۷۲	۵۷۰	۱۲۳۴۲	حمل و نقل و عمران
۸۸۱۴	۲۳۳۱۲	۱۸۳۲	۶۷۰۲	۱۰۰	۱۶۱۳۰	۷۹۸	۲۱۴۰۰	۴۹۰	۴۸۵۱۶	۱۰۶	۲۴۰۳۱	دفاع، امنیت و سیاست خارجی
۵۷۷۹۳۸	۱۸۹۰۵۱۵	۴۵۷۹۲	۱۴۰۱۴۵	۱۰۱۰۵	۷۰۸۰۷	۵۴۶۲۸	۱۴۲۶۸۷	۴۶۷۲۵۹	۱۰۸۳۳۵۵	۸۴۱۱۰۹	۲۲۳۱۶۹۶	سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی
۵۶۸۱۴	۲۲۰۹۷۲	۳۶۵۲۸	۱۲۹۰۳۰	۲۲۰۹۳	۸۵۰۵۸	۱۹۲۳۹	۳۴۸۵۲	۸۳۱۸	۲۴۵۹۰	۹۷۷	۷۱۶۶	صنایع، معادن و فن آوری اطلاعات و ارتباطات
۲۱۵۳۲	۴۶۱۸۱	۶۵۵۵	۲۵۱۷۹	۴۱۲۷	۱۳۹۷۲	۱۱۷۵	۸۷۴۱	۵۷۵۷	۱۳۲۲۲	۲۱۴۴	۷۳۰۶	علوم پایه و فن آوری های همگرا
۴۲۶۸۹	۱۳۳۲۷۷۸	۸۳۹۸۰	۱۵۰۶۵۹	۱۹۱۲۸	۶۴۰۸۵	۵۰۳۷	۱۴۱۴۷	۱۰۳۳۳	۹۷۰۰۴	۱۱۶۲۰	۱۶۴۹۷۸	کشاورزی، آب و منابع طبیعی
۶۹۵۶۱	۲۹۹۰۱۷	۶۶۹۴۲	۲۱۵۹۳۲	۴۷۷۲۳	۱۲۷۳۳۹	۲۱۷۷۷	۵۳۵۴۴	۸۵۱۴	۴۴۰۹۴	۴۴۲۶	۵۹۹۴۵	مدیریت، اقتصاد، بازرگانی و امور حقوقی

در جدول فوق اعتبار طرح‌های ثبت شده در هر سال و همچنین کل پرداخت مالی به طرح‌ها در همان سال آورده شده است. در سال‌های ۱۳۹۴ اعتبارات طرح‌های بررسی شده توسط کمیسیون‌های تخصصی سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی؛ فرهنگ و تمدن؛ کشاورزی، آب و منابع طبیعی ۹۰ درصد کل اعتبارات طرح‌ها سامانه سمات است. در این میان ۷۲ درصد متعلق به کمیسیون سلامت است. سال ۱۳۹۵ مجدداً کمیسیون‌های مذکور به همان ترتیب ذکر شده در سال ۱۳۹۴ جمعاً ۸۰ درصد از اعتبارات طرح‌های ثبت شده همان سال را در سمات ملی به خود اختصاص دادند و برای بار دوم کمیسیون سلامت در رتبه نخست با ۵۵ درصد اعتبارات بررسی شده قرار گرفت. در سال ۱۳۹۶ اعتبارات طرح‌های بررسی شده توسط کمیسیون‌های تخصصی به ترتیب متعلق است به کمیسیون تخصصی انرژی؛ سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی و مدیریت، اقتصاد و بازرگانی با مجموع ۶۴ درصد از کل اعتبارات طرح‌های ثبت شده در سمات ملی است. در سال ۱۳۹۷ اعتبارات طرح‌های بررسی شده توسط کمیسیون‌های تخصصی به ترتیب متعلق است به کمیسیون تخصصی انرژی؛ مدیریت، اقتصاد و بازرگانی و صنایع، معادن و فناوری اطلاعات و ارتباطات با مجموع ۶۰ درصد از کل اعتبارات طرح‌های ثبت شده در سمات ملی است. در سال ۱۳۹۸ اعتبارات طرح‌های بررسی شده توسط کمیسیون‌های تخصصی به ترتیب متعلق است به کمیسیون تخصصی سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی؛ انرژی؛ مدیریت، اقتصاد و بازرگانی با مجموع ۷۴ درصد از کل اعتبارات طرح‌های ثبت شده در سمات ملی است. در سال ۱۳۹۹ اعتبارات طرح‌های بررسی شده توسط کمیسیون‌های تخصصی به ترتیب متعلق است به کمیسیون تخصصی انرژی؛ سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی و مدیریت، اقتصاد و بازرگانی با مجموع ۶۴ درصد از کل اعتبارات طرح‌های ثبت شده در سمات ملی است. در مجموع سال‌های ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۹ به ترتیب کمیسیون‌های سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی با ۳۶۰۰ میلیارد ریال (۵۰ درصد اعتبارات)؛ فرهنگ و تمدن ۸۲۳ میلیارد ریال (۱۱٫۶ درصد اعتبارات) و انرژی با ۶۹۵ میلیارد ریال (۹٫۸ درصد اعتبارات) و کشاورزی، آب و منابع طبیعی با ۵۷۵ میلیارد ریال (۸٫۱ درصد اعتبارات) بررسی کرده‌اند؛ که معادل ۸۰ درصد برآورد مالی طرح‌ها ثبت شده در بازه زمانی ذکر شده است.

جدول ۲-۹. توزیع تعداد و اعتبار سه کمیسیون تخصصی نخست به تفکیک سال عملکرد ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۹

نام کمیسیون	تعداد طرح	پرداخت سال	درصد
۱۳۹۴			
امور فرهنگی، اجتماعی و علوم انسانی و اسلامی	۱۰۷	۳۸۹۴	۰٫۵
سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی	۱۶۱	۸۴۱۱۰۹	۹۷٫۲
کشاورزی، آب و منابع طبیعی	۱۷۰	۱۱۶۲۰	۱٫۳
۱۳۹۵			
امور فرهنگی، اجتماعی و علوم انسانی و اسلامی	۱۴۶	۱۰۹۵۷	۲٫۱
سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی	۲۵۶	۴۶۷۲۵۹	۹۰٫۷
کشاورزی، آب و منابع طبیعی	۱۱۹	۱۰۳۳۳	۲
۱۳۹۶			
انرژی	۱۴۳	۵۴۸۸۱	۳۲٫۲
سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی	۷۲	۵۴۶۲۸	۳۲٫۱
مدیریت، اقتصاد، بازرگانی و امور حقوقی	۱۰۵	۲۱۷۷۷	۱۲٫۸
۱۳۹۷			
امور فرهنگی، اجتماعی و علوم انسانی و اسلامی	۳۴۶	۲۲۵۶۲	۱۱٫۸

نام کمیسیون	تعداد طرح	پرداخت سال	درصد
انرژی	۱۰۳	۵۹۷۱۸	۳۱.۴
مدیریت، اقتصاد، بازرگانی و امور حقوقی	۱۶۶	۴۷۷۲۳	۲۵.۱
۱۳۹۸			
سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی	۹۸۲	۱۴۱۸۸۹۳	۶۶
انرژی	۳۵۸	۱۵۸۰۳۴	۷
مدیریت، اقتصاد، بازرگانی و امور حقوقی	۶۹۲	۱۴۹۳۸۲	۷
۱۳۹۹			
سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی	۲۸۷	۵۷۷۹۳۸	۶۰
انرژی	۱۱۵	۱۰۳۷۲۲	۱۱
امور فرهنگی، اجتماعی و علوم انسانی و اسلامی	۶۸۳	۸۳۹۳۳	۹

۲-۲-۵- توزیع طرح‌ها به تفکیک زمینه‌های راهبردی

در سامانه سمات طرح‌های پژوهشی در ذیل اولویت‌های مصوب ثبت می‌شوند؛ این اولویت‌ها در چهارده زمینه راهبردی: ۱- محیط زیست؛ ۲- آب؛ ۳- فناوری اطلاعات و ارتباطات؛ ۴- صنایع و معادن؛ ۵- دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی؛ ۶- عمران، حمل و نقل درون و برون شهری؛ ۷- سلامت و ایمنی غذایی؛ ۸- رفاه و تأمین اجتماعی؛ ۹- امنیت غذایی؛ کشاورزی و منابع طبیعی؛ ۱۰- انرژی؛ ۱۱- علوم انسانی و معارف اسلامی؛ ۱۲- فرهنگ و تمدن اسلامی - ایرانی؛ ۱۳- حقوقی و قضایی؛ ۱۴- مدیریت، اقتصاد و بازرگانی؛ دسته بندی شده است. در این قسمت توزیع طرح‌های پژوهش و فناوری به تفکیک زمینه‌های راهبردی ارائه و بررسی می‌شود.

جدول ۲-۱۰ تعداد کل طرح‌های بررسی شده در سامانه سمات را در ذیل زمینه‌های راهبردی در سال ۱۴۰۰ نشان می‌دهد؛ از مجموع ۴۶۹۱ طرح که در سال ۱۴۰۰ بررسی شده و موفق به اخذ کد رهگیری از سامانه شده‌اند از نظر تعداد طرح، زمینه‌های راهبردی علوم انسانی و معارف اسلامی با ۱۱۲۳ طرح، سلامت با ۷۵۲ طرح، محیط زیست با ۶۵۳ طرح به ترتیب در رده‌های اول تا سوم بودند؛ این سه حوزه سهم ۵۴ درصدی از کل طرح‌ها را شامل می‌شود. از نظر پرداخت‌های مالی زمینه‌های راهبردی سلامت و ایمنی غذایی با ۳۲۰۳۶۰ میلیون ریال (۲۴ درصد)، انرژی با ۲۸۱۴۶۹ میلیون ریال (۲۱ درصد) و مدیریت، اقتصاد و بازرگانی با ۱۴۷۷۵۹ میلیون ریال (۱۱ درصد) به ترتیب در رده‌های اول تا سوم از کل مبالغ پرداختی در سال ۱۴۰۰ قرار دارند؛ که خود شامل ۵۶ درصد از کل پرداخت‌ها است.

جدول ۲-۱۰. تعداد طرح‌های بررسی شده و اعتبارات پژوهشی آنها (میلیون ریال)، در زمینه‌های راهبردی در سال ۱۴۰۰

ردیف	عنوان زمینه	تعداد طرح	درصد	اعتبار طرح	درصد	پرداخت سال ۱۴۰۰	درصد
۱	سلامت و ایمنی غذایی	۷۵۲	۱۶	۳۷۷۱۲۶۷	۴۱	۳۲۰۳۶۰	۲۴
۲	انرژی	۲۴۲	۵	۱۲۱۷۶۹۱	۱۳	۲۸۱۴۶۹	۲۱
۳	مدیریت، اقتصاد و بازرگانی	۵۱۸	۱۱	۵۸۹۰۲۲	۶	۱۴۷۷۵۹	۱۱
۴	محیط زیست	۶۵۳	۱۴	۶۸۰۹۰۷	۷	۱۱۷۰۳۸	۹
۵	عمران، حمل و نقل درون و برون شهری	۶۸	۱	۴۶۵۲۰۹	۵	۸۴۲۸۰	۶
۶	علوم انسانی و معارف اسلامی	۱۱۲۳	۲۴	۴۴۱۸۴۰	۵	۷۶۱۸۴	۶

ردیف □	عنوان زمینه □	تعداد طرح □	درصد □	اعتبار طرح □	درصد □	پرداخت سال □۱۴۰۰	درصد □
۷□	فناوری اطلاعات و ارتباطات □	۱۹۴□	۴□	۳۴۷۴۱۴□	۴□	۵۶۹۶۰□	۴□
۸□	امنیت غذایی، کشاورزی و منابع طبیعی □	۳۷۳□	۸□	۳۱۴۸۶۵□	۳□	۵۳۹۴۰□	۴□
۹□	صنایع و معادن □	۱۲۳□	۳□	۲۵۹۶۶۷□	۳□	۵۲۷۰۴□	۴□
۱۰□	رفاه و تامین اجتماعی □	۱۰۵□	۲□	۱۵۵۴۳۳□	۲□	۳۶۰۹۷□	۳□
۱۱□	فرهنگ و تمدن اسلامی-ایرانی □	۲۷۳□	۶□	۳۵۷۵۶۲□	۴□	۲۹۴۸۰□	۲□
۱۲□	آب □	۱۱۶□	۲□	۱۲۳۷۹۴□	۱□	۲۴۳۰۲□	۲□
۱۳□	حقوقی و قضایی □	۶۳□	۱□	۲۶۵۱۹۹□	۳□	۱۴۱۰۸□	۱□
۱۴□	دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی □	۶۶□	۱□	۸۴۴۹۱□	۱□	۱۱۲۱۲□	۱□
۱۵□	طرح‌های کلان ملی □	۲۲□	۰□	۵۴۴۸۶□	۱□	۴۲۶۳□	۰□
□	مجموع □	۴۶۹۱□	۱۰۰□	۹۱۲۸۸۴۷□	۱۰۰□	۱۳۱۰۱۵۶□	۱۰۰□

در ادامه در هریک از زمینه‌ها طرح‌های بررسی شده در ذیل اولویت‌های آن از نظر تعداد، اعتبار و پرداخت مالی در سال ۱۴۰۰ مورد بررسی قرار گرفته است.

الف) زمینه محیط زیست

در زمینه راهبردی محیط‌زیست جمعاً ۶۵۳ طرح در سال ۱۴۰۰ که از این میان کل اعتبار پیش‌بینی شده طرح‌ها ۶۸۰۹۰۷ میلیون ریال و مبلغ پرداختی سال ۱۴۰۰ در زمینه محیط زیست ۱۱۷۰۳۸ میلیون ریال می باشد.

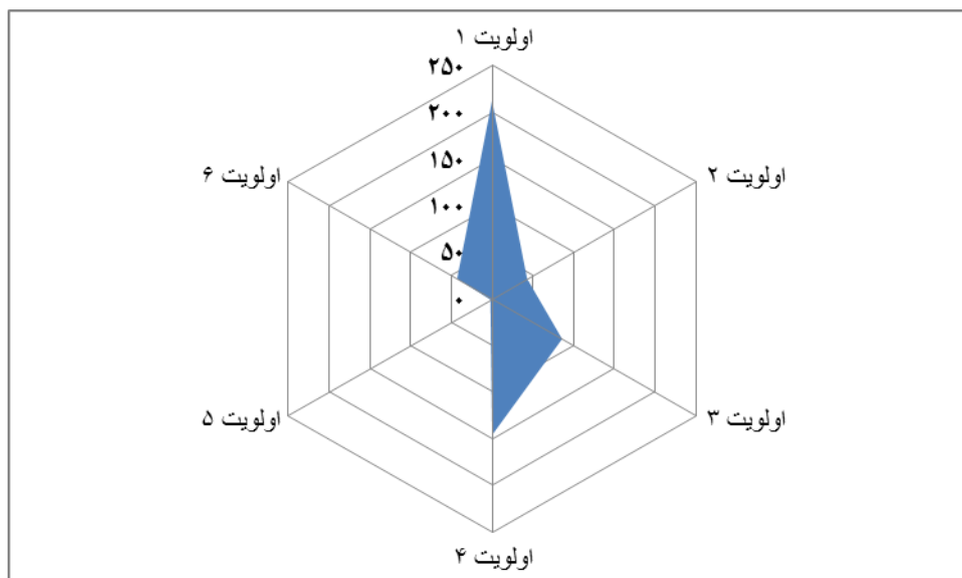
جدول ۲-۱۱. تعداد طرح‌های بررسی شده و اعتبارات پژوهشی آن‌ها، در زمینه محیط‌زیست بر اساس اولویت‌های پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۰

ردیف □	اولویت	تعداد طرح □	اعتبار طرح □	پرداخت سال □۱۴۰۰
۱□	توسعه پایدار و بهبود کیفیت زندگی بر پایه حفاظت از سرمایه‌های طبیعی محیط زیست و بهبود الگوی مصرف	۲۱۲□	۱۱۲۸۹۵□	۲۶۰۰۴□
۲□	توسعه فناوری و ارتقای سامانه‌های مرتبط با ارتقای بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) در همه بخش‌های کشور	۴۳□	۶۰۲۳۸□	۲۵۹۸۱□
۳□	ارتقای فناوری‌ها (دستیابی به فناوری‌ها) با هدف پیشگیری، کنترل و کاهش آلودگی‌های زیست محیطی در همه بخش‌ها	۸۶□	۱۱۹۷۰۵□	۲۲۷۴۶□
۴□	توسعه فناوری در زمینه کاربرد روش‌های غیرشیمیایی و بیولوژیک و سازگار با محیط زیست به‌جای نهاده‌های شیمیایی در همه بخش‌ها و اندازه‌گیری باقیمانده آنها	۱۴۶□	۲۴۵۹۰۷□	۲۱۶۰۷□
۵□	بررسی و ارائه روش‌های جدید مدیریت عرصه‌های بیابانی و تثبیت شن‌های روان	۲□	۷۲۶۴□	۴۰۰۰□
۶□	ارتقای جایگاه علوم پایه به عنوان پیشران پژوهش و فناوری به منظور گسترش مرزهای دانش جهت ارتقای محیط زیست	۴۳□	۳۶۲۴۵□	۳۷۵۸□

ردیف	اولویت	تعداد طرح	اعتبار طرح	پرداخت سال ۱۴۰۰
۷۰	توسعه روش های نوین در مدیریت و بهره برداری پایدار پوشش گیاهی عرصه های طبیعی	۷۰	۲۴۹۵۴۰	۳۳۰۰۰
۸۰	آمایش و مدیریت سرزمین مبتنی بر توان زیست بوم های محیطی	۱۰۰	۶۰۵۳۰	۲۳۸۲۰
۹۰	فرهنگ سازی حفاظت از منابع طبیعی، محیط زیست و تنوع زیستی کشور	۱۳۰	۵۳۵۶۰	۱۷۹۵۰
۱۰۰	بررسی تغییرات پوشش گیاهی و به روز رسانی نقشه پوشش های گیاهی کشور	۲۰	۴۳۰۰۰	۱۵۰۰۰
۱۱۰	استفاده از فناوری ها (از جمله تولید فیلترها، استفاده از نانو ذرات، عوامل تثبیت کننده یا جاذب ها) در جهت کنترل آلاینده ها با تاکید بر ریزگردها و ذرات معلق	۱۰۰	۱۷۴۸۶۰	۹۴۴۰
۱۲۰	آمایش و مدیریت سرزمین مبتنی بر توان زیست بوم های محیطی	۳۰	۲۶۲۹۰	۷۲۹۰
۱۳۰	طراحی و توسعه فناوری های نو مشتمل بر فناوری زیستی، نانو فناوری و مهندسی ژنتیک در حفاظت، بهبود و توسعه پایدار منابع طبیعی و محیط زیست به ویژه تالاب ها، حیات وحش و تنوع زیستی کشور	۹۰	۱۱۹۴۸۰	۶۷۷۰
۱۴۰	مطالعه و تهیه نقشه های منابع پایه تولید و توان اکولوژیک مرتبط با کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست و در راستای آمایش سرزمین	۱۰	۷۸۴۰	۳۵۷۰
۱۵۰	بررسی و توسعه روش های پایش، هشدار، پیش آگاهی و مدیریت ریزگردها	۲۰	۳۶۳۰	۳۳۲۰
۱۶۰	روش های بهسازی و اصلاح منابع آلاینده هوا، آب و خاک کشور و ارائه راهکارهای پیشگیری، مهار و کاهش آلودگی های ناشی از آنها	۱۰	۴۱۲۰	۱۸۶۰
۱۷۰	استفاده از فناوری های نوین در حفاظت از محیط زیست	۲۰	۲۷۰۰	۱۶۰۰
۱۸۰	توسعه دانش فنی فناوری های سازگار با محیط زیست با تاکید بر کاهش انتشار گازهای گلخانه ای	۳۰	۱۷۷۵۰	۱۴۹۰
۱۹۰	بررسی و ارائه الگوهای مدیریت جامع حوزه های آبخیز	۳۰	۷۷۰۰	۱۴۰۰
۲۰۰	بررسی و بهینه سازی روش های مهار رواناب های سطحی و زیر سطحی در حوزه های آبخیز	۵۰	۷۶۶۰	۱۱۵۰
۲۱۰	انجام عملیات زمین شناسی و تهیه اطلاعات پایه، شناسایی و اکتشاف کامل منابع و ذخایر معدنی به منظور شناسایی ثروت های جدید ملی در بخش معدن	۴۰	۱۷۰۸۰	۱۰۰۰
۲۲۰	توسعه دانش فنی فناوری های سازگار با محیط زیست با تاکید بر کاهش انتشار گازهای گلخانه ای	۵۰	۵۷۵۴۰	۵۴۰
۲۳۰	بررسی و بهینه سازی روش های نوین حفاظت آب و خاک	۴۰	۲۰۸۲۰	۲۲۰

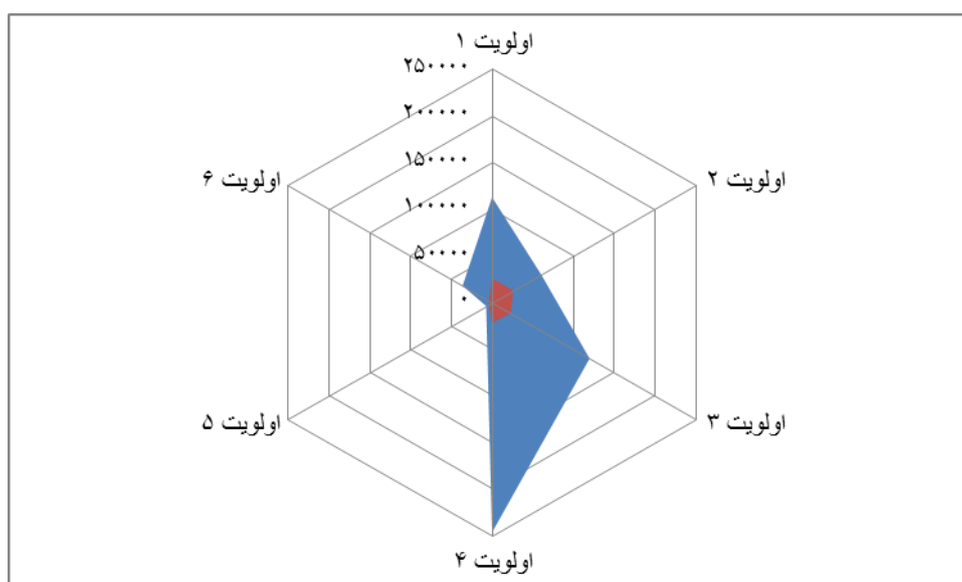
بر اساس اولویتهای عنوان شده در جدول بالا اولویت " توسعه پایدار و بهبود کیفیت زندگی بر پایه حفاظت از سرمایه های طبیعی محیط زیست و بهبود الگوی مصرف " با جذب اعتبار ۲۶۰۰۴ میلیون ریال و اولویت " توسعه فناوری در زمینه کاربرد روش های غیرشیمیایی و بیولوژیک و سازگار با محیط زیست به جای نهاده های شیمیایی در همه بخش ها و اندازه

گیری باقیمانده آنها " با جذب اعتبار ۲۵۹۸۱ میلیون ریال و نهایتاً اولویت " ارتقای فناوری‌ها (دستیابی به فناوری‌ها) با هدف پیشگیری، کنترل و کاهش آلودگی‌های زیست محیطی در همه بخش‌ها " با اعتبار ۲۲۷۴۶ میلیون ریال بیشترین اعتبار را در زمینه راهبردی محیط زیست به خود اختصاص داده‌اند. در نمودار زیر تعداد طرح‌های بررسی شده در شش اولویت اول را نشان می‌دهد، بر اساس جدول ۲-۱۱ اولویتهای یک تا شش به ترتیب ۱۱۵، ۴۴، ۳۵، ۱۴، ۷، ۲۳ طرح را به خود اختصاص داده‌اند.



نمودار ۲-۱۵. نمایش ۸۰ درصد تعداد طرح‌های بررسی‌شده در زمینه محیط‌زیست به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰

در نمودارهای زیر شش اولویت اول با مبلغ اعتبار پیش بینی شده و مبلغ پرداختی در سال ۱۴۰۰ در زمینه راهبردی محیط زیست نشان داده شده است.



نمودار ۲-۱۶. نمایش ۸۵ درصد پیش‌بینی و پرداخت اعتبارات (میلیون ریال) طرح‌های بررسی‌شده در زمینه محیط‌زیست به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰

پراکندگی تعداد طرح‌ها، میزان اعتبار و پرداخت مالی در زمینه راهبردی محیط زیست به تفکیک استان‌های محل اجرا دارای طرح بررسی شده به شرح جدول ۲-۱۲ است، بر اساس جدول استان تهران با پرداخت اعتبار ۴۷۵۰۸ میلیون ریال در قالب ۷۳ طرح و استان بوشهر با پرداخت اعتبار ۹۲۲۳ میلیون ریال در قالب ۱۹ طرح و استان فارس با جذب اعتبار ۸۶۵۳ میلیون ریال در ۶۹ طرح به ترتیب بیشترین جذب اعتبار بین استانهای کشور را در زمینه راهبردی محیط زیست داشته‌اند. و همچنین استانهای یزد و ایلام کمترین جذب اعتبار را در زمینه راهبردی محیط زیست به خود اختصاص داده‌اند.

جدول ۲-۱۲. توزیع تعداد طرح‌های بررسی شده و میزان اعتبار زمینه راهبردی محیط زیست به تفکیک استان‌های محل اجرا

ردیف	استان محل اجرا	تعداد	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۱۰	تهران	۷۳	۳۱۳۳۶۷۰	۴۷۵۰۸
۲۰	بوشهر	۱۹	۱۰۶۱۱۰	۹۲۲۳
۳۰	فارس	۶۹	۵۵۵۳۶۰	۸۶۵۳
۴۰	خوزستان	۷۲	۶۳۳۴۹۰	۵۸۴۸
۵۰	گیلان	۴۸	۱۶۵۸۸۰	۵۰۴۴
۶۰	مازنداران	۱۳	۱۸۹۱۴۰	۴۹۴۷
۷۰	البرز	۹	۸۱۳۱۰	۴۱۳۷
۸۰	هرمزگان	۱۳	۸۳۰۷۰	۳۷۲۲
۹۰	کرمان	۳۹	۶۵۶۹۰	۲۶۶۱
۱۰۰	خراسان رضوی	۲۲	۱۰۱۶۹۰	۲۲۸۱
۱۱۰	چهارمحال و بختیاری	۱۶	۷۳۳۹۰	۲۲۷۵
۱۲۰	زنجان	۷	۵۵۵۵۰	۲۱۵۵
۱۳۰	مرکزی	۱۴	۱۰۱۵۲۰	۱۸۷۵
۱۴۰	همدان	۸	۶۰۳۰۰	۱۸۲۰
۱۵۰	خراسان شمالی	۱۱	۲۵۳۷۰	۱۸۱۸
۱۶۰	اردبیل	۲۰	۴۳۷۰۰	۱۷۵۴
۱۷۰	آذربایجان غربی	۶	۶۱۶۲۰	۱۶۵۲
۱۸۰	آذربایجان شرقی	۲۴	۳۲۹۸۷۰	۱۰۸۰
۱۹۰	لرستان	۲۴	۷۲۶۰۰	۱۰۲۰
۲۰۰	کرمانشاه	۲۴	۶۷۲۹۰	۱۰۰۴
۲۱۰	گلستان	۹	۵۷۱۳۰	۱۰۰۱
۲۲۰	کهگیلویه و بویراحمد	۱۸	۶۵۲۵۰	۸۲۹
۲۳۰	قم	۱۱	۲۴۵۳۰	۸۱۵

ردیف □	استان محل اجرا	تعداد □	اعتبار □	پرداخت □۱۴۰۰
۲۴□	خراسان جنوبی	۱۲□	۵۳۰۵□	۸۰۰□
۲۵□	یزد	۷□	۲۰۹۱□	۷۵۰□
۲۶□	ایلام	۱۵□	۷۴۰۸□	۷۱۸□
۲۷□	کردستان	۷□	۲۳۳۰□	۶۰۰□
۲۸□	اصفهان	۱۸□	۳۴۹۶۰□	۵۰۰□
۲۹□	قزوین	۶□	۴۰۲۹□	۳۳۰□
۳۰□	سمنان	۱۰□	۴۰۳۳□	۲۱۸□
۳۱□	سیستان و بلوچستان	۹□	۵۳۹۸□	۰□

ب) زمینه آب

در زمینه راهبردی آب جمعاً ۱۱۶ طرح در سال ۱۴۰۰ بررسی شد؛ که از این میان جمع کل اعتبار پیش‌بینی شده طرح‌ها ۱۲۳۷۹۴ میلیون ریال و همچنین جمع مبلغ پرداختی سال ۱۴۰۰ زمینه آب ۲۴۳۰۲ میلیون ریال می باشد.

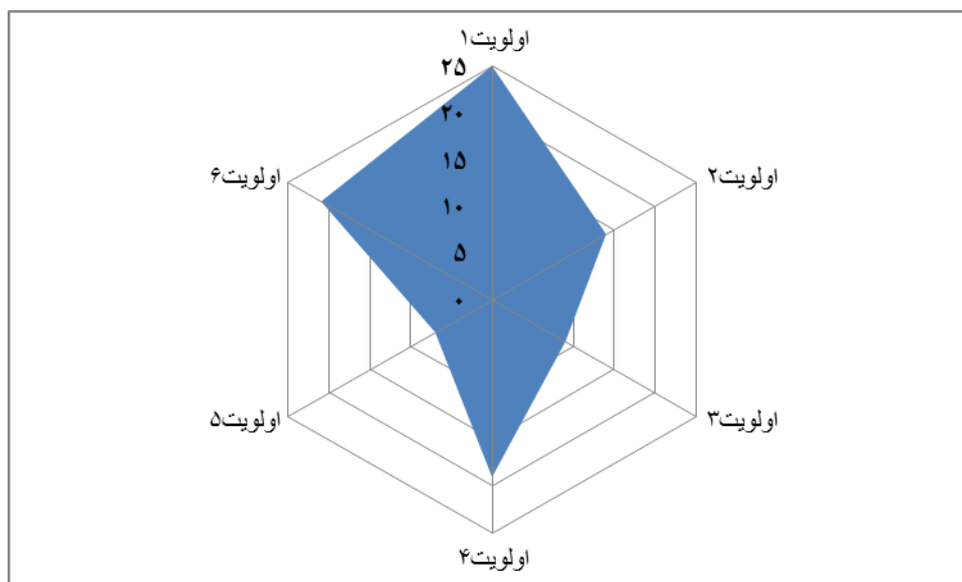
جدول ۲-۱۳. تعداد طرح‌های بررسی شده و اعتبارات پژوهشی آن‌ها، در زمینه آب بر اساس اولویت‌های پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۰

ردیف □	اولویت	تعداد □ طرح	اعتبار طرح □	پرداخت سال □۱۴۰۰
۱□	بهینه سازی مصرف و مدیریت تقاضای آب، افزایش بهره وری استفاده از منابع آب در کلیه بخش‌ها با تاکید بر روش‌های نوین به زراعی و به نژادی	۲۵□	۲۶۱۶۳□	۶۵۱۸□
۲□	ارزیابی پیامدهای تغییر اقلیم بر منابع آب، زمین و هوای کشور و انجام آمایش سرزمین با تاکید بر سازگاری با تغییر اقلیم	۱۴□	۱۳۳۱۱□	۶۲۳۰□
۳□	مدیریت اقتصادی و اجتماعی آب با تاکید بر نقش سرمایه‌های اجتماعی و ارزش اقتصادی آب در بخش‌های مختلف با رعایت ملاحظات اجتماعی، اقتصادی، زیست محیطی و امنیتی با رویکرد افزایش ارزش افزوده و اشتغال در کشور	۹□	۸۸۳۵□	۴۰۲۰□
۴□	توسعه و ارتقای فناوری‌های مرتبط با استفاده بهینه از منابع آب نامتعارف (پساب، آب‌های شور و لب‌شور، آب‌های جوی و ژرف)	۱۹□	۱۵۴۸۹□	۲۶۳۰□
۵□	تولید و توسعه فناوری (سخت‌افزاری و نرم‌افزاری و پدافند سایبری) مرتبط با مدیریت منابع و مصارف آب	۷□	۴۱۰۵□	۲۴۸۶□
۶□	حفاظت و بهره برداری بهینه کمی و کیفی از منابع آب سطحی و زیرزمینی و ایجاد تعادل پایدار بین منابع و مصارف آب	۲۱□	۲۵۲۶۸□	۹۴۲□
۷□	پژوهش و شناسایی روشهای مدیریت آبهای زیرزمینی و حفاظت کمی و کیفی آنها	۳□	۴۱۵۳□	۶۴۰□

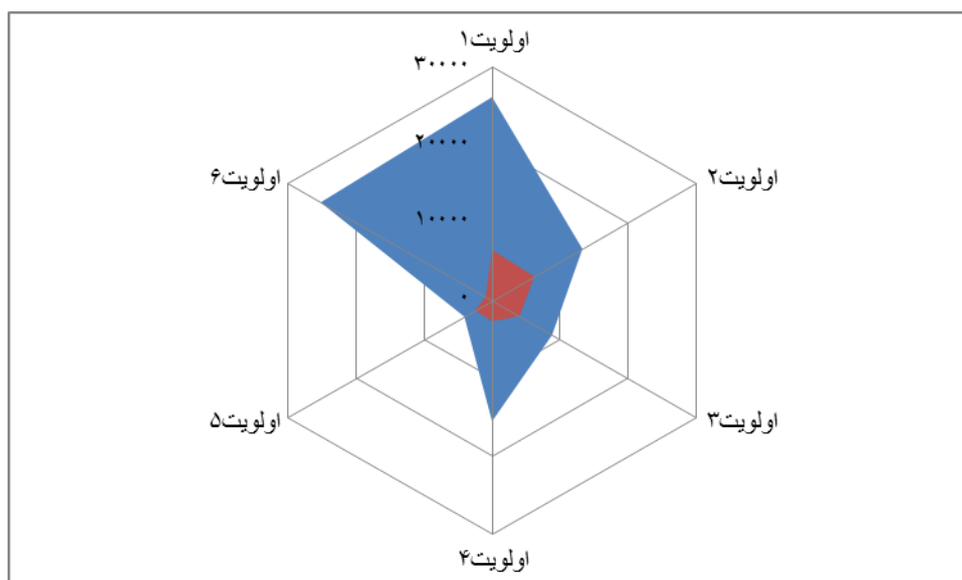
ردیف □	اولویت	تعداد □ طرح	اعتبار طرح □	پرداخت سال □۱۴۰۰
۸□	بومی سازی دانش فنی، توسعه و اصلاح شبکه های توزیع آب و جمع آوری فاضلاب، بهینه سازی شبکه های آبیاری و زهکشی و تنوع بخشی به تولید و توزیع آب شرب بهداشتی	۵□	۱۲۸۳□	۵۰۶□
۹□	بررسی، مدیریت و جایگزینی آلاینده ها در منابع آب	۲□	۲۰۲۱□	۱۱۸□
۱۰□	شناسایی روش های نوین مدیریت و بهره برداری بهینه منابع آب و سامانه های آب و فاضلاب	۲□	۴۰۰□	۱۰۶□
۱۱□	بررسی شیوه های مدیریت مصرف و کاهش هدر رفت آب در بخش های کشاورزی، شرب و صنعت	۳□	۲۰۲۹۶□	۱۰۲□
۱۲□	شناسایی روش های کارآمد استفاده از آب های نامتعارف (آب دریا، پساب، ...) برای مصارف مختلف کشاورزی، شرب و صنعت	۴□	۱۳۸۰□	۴□
۱۳□	بررسی شیوه های ارتقا و بازسازی تصفیه خانه های آب و فاضلاب کشور با تکیه بر دانش بومی	۲□	۱۰۹۰□	۰□

اولویت " بهینه سازی مصرف و مدیریت تقاضای آب، افزایش بهره وری استفاده از منابع آب در کلیه بخش ها با تاکید بر روش های نوین به زراعی و به نژادی " با تعداد ۲۵ طرح و جذب اعتبار ۶۵۱۸ میلیون ریال و اولویت ارزیابی پیامدهای تغییر اقلیم بر منابع آب، زمین و هوای کشور و انجام آمایش سرزمین با تاکید بر سازگاری با تغییر اقلیم " با اعتبار ۶۲۳۰ میلیون ریال در قالب ۱۴ طرح و نهایتاً اولویت مدیریت اقتصادی و اجتماعی آب با تاکید بر نقش سرمایه های اجتماعی و ارزش اقتصادی آب در بخش های مختلف با رعایت ملاحظات اجتماعی، اقتصادی، زیست محیطی و امنیتی با رویکرد افزایش ارزش افزوده و اشتغال در کشور " با دریافت اعتبار ۴۰۲۰ میلیون ریال با ۹ طرح تحقیقاتی به ترتیب در رتبه یک تا سه جذب اعتبار پژوهشی در اولویت های زمینه راهبردی آب قرار گرفتند.

در نمودار زیر تعداد طرح ها در ۸ اولویت اول زمینه راهبردی آب را نشان می دهد بر اساس نمودار زیر اولویت یک تا سه بیشترین تعداد طرح ها را در زمینه راهبردی آب در سال ۱۴۰۰ داشته اند.



نمودار ۱۷-۲. نمایش ۸۰ درصد تعداد طرح‌های بررسی شده در زمینه آب به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰



نمودار ۱۸-۲. نمایش ۹۰ درصد پیش‌بینی اعتبارات و پرداخت مرتبط (میلیون ریال) طرح‌های بررسی شده در زمینه آب به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰

نمودارهای بالا نمایشگر ارتباط معنا دار و همبستگی مستقیم بین اعتبار پیش بینی شده و پرداخت سال طرح‌ها را نشان می‌دهد که در این میان اولویت "حفاظت و بهره برداری بهینه کمی و کیفی از منابع آب سطحی و زیرزمینی و ایجاد تعادل پایدار بین منابع و مصارف آب" بیشترین اعتبار طرح را به خود اختصاص داده است. بر اساس جدول ۱۴-۲ استانهای خوزستان با جذب اعتبار ۶۴۹۶ میلیون ریال، استان فارس با اعتبار ۴۹۰۴ میلیون ریال و استان آذربایجان شرقی با مبلغ ۴۲۹۰ میلیون ریال به ترتیب بیشترین جذب اعتبار پژوهشی در زمینه راهبردی آب را در سال ۱۴۰۰ داشته اند.

جدول ۲-۱۴. توزیع تعداد طرح‌های بررسی شده و میزان اعتبار زمینه راهبردی آب به تفکیک استان‌ها محل اجرا (میلیون ریال)

ردیف	استان	تعداد	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۱۰	خوزستان	۱۴۰	۸۸۱۳۰	۶۴۹۶۰
۲۰	فارس	۹۰	۱۹۰۷۷۰	۴۹۰۴۰
۳۰	آذربایجان شرقی	۱۲۰	۶۲۸۰۰	۴۲۹۰۰
۴۰	زنجان	۳۰	۳۳۰۰۰	۲۰۰۰۰
۵۰	تهران	۱۶۰	۱۹۸۷۲۰	۱۵۱۰۰
۶۰	خراسان رضوی	۱۱۰	۸۹۰۰۰	۱۴۷۵۰
۷۰	کهگیلویه و بویراحمد	۱۰	۹۰۰۰	۹۰۰۰
۸۰	قزوین	۳۰	۱۸۰۰۰	۷۰۰۰
۹۰	خراسان شمالی	۲۰	۱۰۵۷۰	۶۳۶۰
۱۰۰	اردبیل	۷۰	۶۹۹۱۰	۵۰۹۰
۱۱۰	لرستان	۴۰	۸۶۰۰	۳۳۰۰
۱۲۰	سمنان	۳۰	۹۶۹۰	۲۴۹۰
۱۳۰	خراسان جنوبی	۵۰	۶۴۳۴۰	۱۵۸۰
۱۴۰	یزد	۳۰	۲۱۶۰۰	۱۰۰۰
۱۵۰	کرمانشاه	۳۰	۱۸۸۰	۴۰۰

ج) زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات

در زمینه راهبردی فناوری اطلاعات و ارتباطات جمعاً ۱۹۴ طرح پژوهشی با اعتبار ۳۴۷۴۱۴ میلیون ریال و پرداخت سال ۱۴۰۰ با مبلغ ۵۶۹۶۰ میلیون ریال در سامانه سمات ثبت و کد رهگیری دریافت شده است.

جدول ۲-۱۵. تعداد طرح‌های بررسی شده و اعتبارات پژوهشی آن‌ها، در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات براساس اولویت‌های پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۰

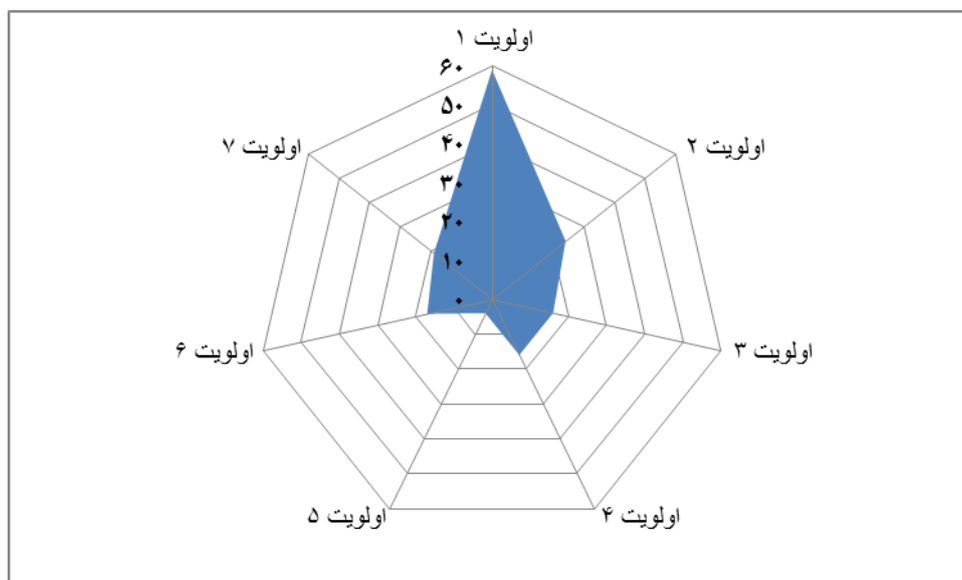
ردیف	اولویت	تعداد طرح	اعتبار طرح	پرداخت سال ۱۴۰۰
۱۰	توسعه و تقویت سخت افزار و نرم افزارهای مورد نیاز زیرساخت های ارتباطی، پردازشی و ذخیره سازی	۵۹۰	۸۳۴۸۳۰	۲۰۸۱۵۰
۲۰	تقویت، توسعه و ایمن سازی پایگاه‌های داده حیاتی برای تحقق جامعه اطلاعاتی در بخش‌های مختلف کشور اعم از انرژی، حمل و نقل و عمران، صنایع و معادن، سلامت، کشاورزی، محیط زیست، حقوقی و قضایی، و اجتماعی	۲۴۰	۶۵۵۴۲۰	۱۷۲۲۰۰

ردیف □	اولویت	تعداد طرح □	اعتبار طرح □	پرداخت سال □۱۴۰۰
۳۰	توسعه سامانه های رباتیک، دستیار هوشمند و سامانه های مبتنی بر اینترنت اشیا (Internet of Things)، میکرو و نانو ربات‌ها، تله مانیتورینگ و پردازش دادگان حجیم (Big Data) در حوزه های کاربردی مختلف	۱۶	۱۳۵۰۲	۷۹۱۰
۴۰	توسعه ابزارها و رویکردهای امن سازی اطلاعات و شبکه های ارتباطی	۱۶	۳۵۵۳۸	۴۳۹۰
۵۰	توسعه فناوری های افزایش دهنده سرعت دسترسی به شبکه	۴	۷۱۰۷	۱۳۵۰
۶۰	توسعه نسل های جدید شبکه های ارتباطی	۱۷	۴۳۸۸۳	۱۲۶۶
۷۰	توسعه زیرساخت‌های یکپارچه و تعامل پذیر تبادل و مدیریت اطلاعات در بستر شبکه ملی اطلاعات	۱۹	۵۴۷۹۶	۱۲۲۱
۸۰	تولید و توسعه فناوری‌های سخت‌افزاری، نرم‌افزاری و راه‌های مقابله با بدافزارهای مرتبط با سامانه های هوشمند ردیابی، نشت و پایش در بخش‌های مختلف کشور به ویژه انرژی، آب و محیط زیست و اقلیم	۵	۶۸۹۸	۱۰۸۱
۹۰	بومی سازی زیرساخت‌های شبکه های اجتماعی	۴	۱۵۰۰	۸۴۰
۱۰۰	افزایش سامانه‌های کنترل کیفی دیجیتال جهت نظارت بر بنگاه‌ها	۴	۱۹۲۷۵	۷۹۱
۱۱۰	آسیب شناسی و آینده نگری فضای مجازی	۲	۲۲۷	۵۲
۱۲۰	طراحی و ساخت سامانه‌های جامع مدیریت بحران در حوزه های عملکردی مختلف (سیل، طوفان، ریزگردها، سرمازدگی و امواج گرما)	۳	۳۱۳۰	۲۴
۱۳۰	تقویت و توسعه مراکز پایگاه‌های داده حیاتی برای تحقق جامعه اطلاعاتی	۱	۱۱۳۲	۰
۱۴۰	توسعه شبکه ملی اطلاعات امن و پایدار با پهنای باند مناسب	۲	۲۰۸۰	۰
۱۵۰	توسعه فناوری اطلاعات (به‌ویژه حفاظت از اطلاعات) و آینده‌نگری درباره آثار تحولات فناوری اطلاعات در سطح ملی و جهانی	۳	۲۸۰	۰
۱۶۰	توسعه کمی و کیفی شبکه اطلاع‌رسانی ملی و تأمین سطوح و انواع مختلف خدمات و امکانات	۵	۵۸۶۳	۰
۱۷۰	توسعه و تقویت صنعت بومی امنیت فناوری اطلاعات	۲	۹۹۹	۰
۱۸۰	توسعه و تقویت نرم‌افزارهای مورد نیاز زیرساخت‌های ارتباطی	۲	۱۲۱۴	۰
۱۹۰	شبکه های مخابراتی	۶	۹۶۵	۰

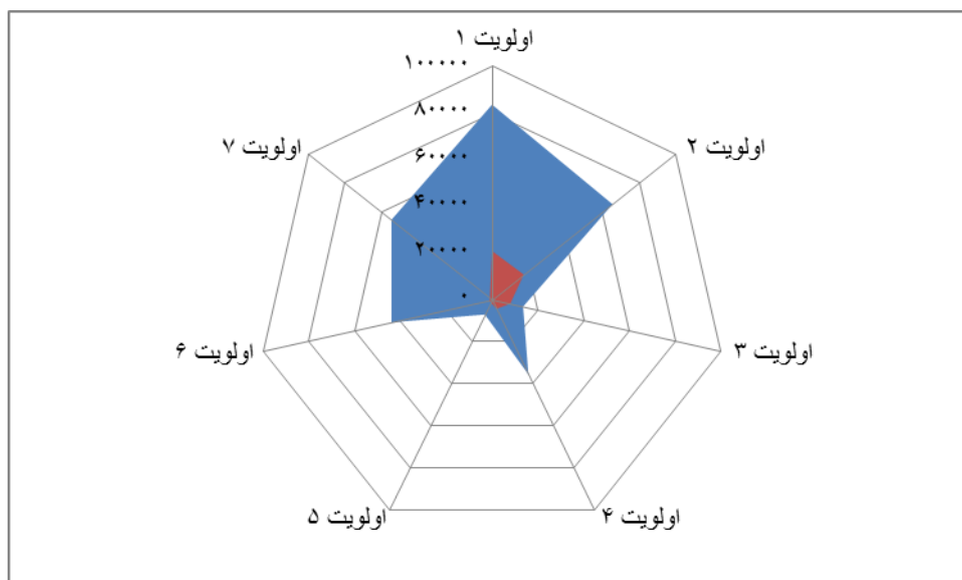
در میان ۱۹ اولویت زمینه راهبردی فناوری اطلاعات و ارتباطات اولویت " توسعه و تقویت سخت افزار و نرم افزارهای مورد نیاز زیرساخت های ارتباطی، پردازشی و ذخیره سازی " با جذب اعتبار ۲۰۸۱۵ میلیون ریال با ۵۹

طرح و اولویت " تقویت، توسعه و ایمن سازی پایگاه‌های داده حیاتی برای تحقق جامعه اطلاعاتی در بخش‌های مختلف کشور اعم از انرژی، حمل و نقل و عمران، صنایع و معادن، سلامت، کشاورزی، محیط زیست، حقوقی و قضایی، و اجتماعی " با اعتبار ۱۷۲۲۰ میلیون ریال در قالب ۲۴ طرح پژوهشی و نهایتاً اولویت " توسعه سامانه‌های رباتیک، دستیار هوشمند و سامانه‌های مبتنی بر اینترنت اشیا (Internet of Things)، میکرو و نانو ربات‌ها، تله‌مانیتورینگ و پردازش دادگان حجیم (Big Data) در حوزه‌های کاربردی مختلف " با دریافت اعتبار ۷۹۱۰ میلیون ریال در ۱۶ طرح تحقیقاتی به ترتیب بیشترین جذب اعتبار را در اولویتهای زمینه راهبردی فناوری اطلاعات و ارتباطات در سال ۱۴۰۰ به خود اختصاص داده‌اند.

در نمودار ۲-۱۹ پراکندگی تعداد طرح‌ها در اولویتهای عنوان شده زمینه راهبردی فناوری اطلاعات و ارتباطات نشان داده شده است که بر این اساس اولویت " توسعه و تقویت سخت افزار و نرم افزارهای مورد نیاز زیرساخت‌های ارتباطی، پردازشی و ذخیره سازی " با ۵۹ طرح بیشترین تعداد طرح تحقیقاتی را در اولویتهای خود اختصاص داده است. در نمودار ۲-۲۰ اعتبار طرح‌ها و پرداخت سال آنها در قالب نمودار عنکبوتی نشان داده شده است که بر اساس نمودار اولویت " توسعه و تقویت سخت افزار و نرم افزارهای مورد نیاز زیرساخت‌های ارتباطی، پردازشی و ذخیره سازی " با اعتبار ۸۳۴۸۳ میلیون ریال بیشترین رقم اعتبار طرح در زمینه راهبردی فناوری اطلاعات و ارتباطات را داشته‌اند.



نمودار ۲-۱۹. نمایش ۸۰ درصد تعداد طرح‌های بررسی‌شده در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰



نمودار ۲-۲۰. نمایش ۹۵ درصد پیش‌بینی اعتبارات و پرداخت مرتبط (میلیون ریال) طرح‌های بررسی شده در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰

در جدول ۲-۱۶ توزیع طرح‌های تحقیقاتی تایید شده در سامانه سمات در استانهای کشور در زمینه راهبردی فناوری اطلاعات و ارتباطات نشان داده شده است بر این اساس استانهای تهران با جذب اعتبار ۴۵۷۵۸ میلیون ریال، استان اصفهان با اعتبار ۱۶۰۲ میلیون ریال و استان گیلان با مبلغ ۱۳۵۰ میلیون ریال به ترتیب بیشترین جذب اعتبار پژوهشی در زمینه راهبردی فناوری اطلاعات و ارتباطات در سال ۱۴۰۰ را داشته‌اند.

جدول ۲-۱۶ توزیع تعداد طرح‌های پذیرفته شده و میزان اعتبار زمینه راهبردی فناوری اطلاعات و ارتباطات به تفکیک استانها (میلیون ریال)

ردیف	استان	تعداد	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۱	تهران	۶۷	۲۶۴۴۹۵	۴۵۷۵۸
۲	اصفهان	۳	۲۹۶۴	۱۶۰۵
۳	گیلان	۵	۲۸۳۵	۱۳۵۰
۴	آذربایجان غربی	۴	۱۲۷۵۲	۱۲۵۵
۵	قزوین	۲	۱۲۰۰	۱۲۰۰
۶	خراسان رضوی	۶	۶۹۷۵	۱۰۰۰
۷	بوشهر	۱۴	۷۸۲۱	۸۴۰
۸	خراسان شمالی	۴	۲۸۳۰	۸۰۰
۹	مرکزی	۲	۲۶۳۶	۷۹۱
۱۰	کرمانشاه	۱۶	۱۹۲۴	۷۳۰
۱۱	خوزستان	۱۶	۱۲۷۳	۶۰۳

ردیف □	استان	تعداد □	اعتبار □	پرداخت ۱۴۰۰ □
۱۲ □	هرمزگان	۱ □	۱۸۵۰ □	۴۶۲ □
۱۳ □	ایلام	۳ □	۷۵۱ □	۲۹۱ □
۱۴ □	فارس	۸ □	۳۴۴۸ □	۱۵۷ □
۱۵ □	لرستان	۲ □	۳۰۰ □	۷۴ □
۱۶ □	البرز	۳ □	۵۳۵۰ □	۴۴ □

د) زمینه صنایع و معادن

در زمینه راهبردی صنایع و معادن تعداد ۱۲۳ طرح پژوهشی با اعتبار ۲۵۹۶۶۷ میلیون ریال و جذب اعتبار ۵۲۷۰۴ میلیون ریال در سال ۱۴۰۰ در قالب ۲۰ اولویت پژوهش و فناوری در سامانه سمات ثبت و کد رهگیری دریافت کرده اند.

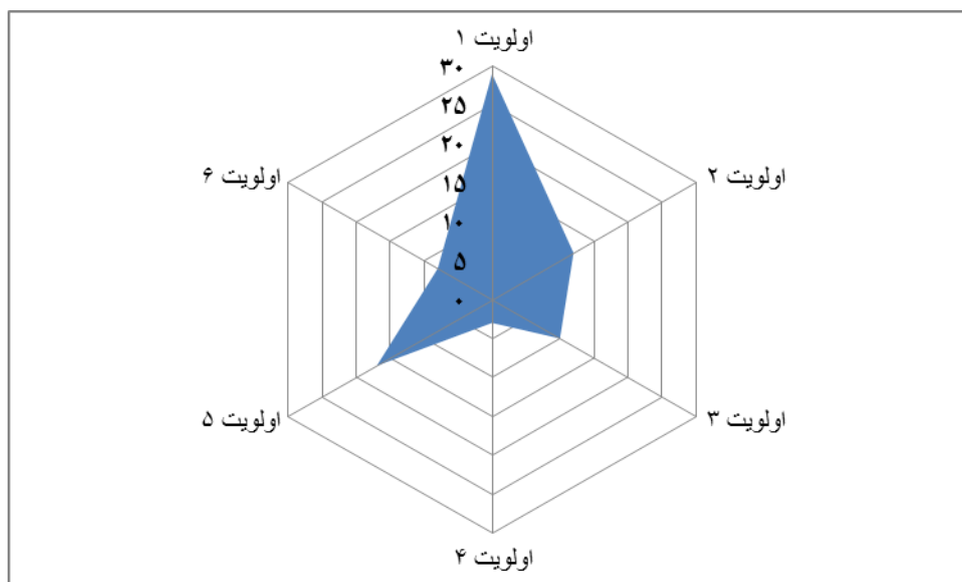
جدول ۲-۱۷. تعداد طرح‌های بررسی شده و اعتبارات پژوهشی آنها، در زمینه صنایع و معادن بر اساس اولویت‌های پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۰

ردیف □	اولویت	تعداد طرح □	اعتبار طرح □	پرداخت سال ۱۴۰۰ □
۱ □	تولید محصولات معدنی با ارزش افزوده بالا با استفاده از فناوری های مناسب فرآوری مواد معدنی	۲۹ □	۸۴۸۷۰ □	۱۷۲۴۰ □
۲ □	توسعه ماشین آلات و فناوری های اکتشاف، بهره برداری، فرآوری و تولید محصولات صنایع معدنی بر اساس فناوری های پیشرفته روز	۱۲ □	۱۶۱۱۴ □	۷۵۳۵ □
۳ □	بومی سازی مواد و قطعات اولیه اولویت دار مورد نیاز صنایع بزرگ	۱۰ □	۲۷۹۴۳ □	۶۹۰۱ □
۴ □	توسعه فناوری های کنترل و کاهش رسوب، خوردگی و سائیدگی در بخش‌های مختلف صنعتی و معدنی با تاکید بر صنایع نفت، گاز و پتروشیمی	۳ □	۲۹۲۳۳ □	۵۱۸۶ □
۵ □	ارتقای استانداردهای بازار، رقابت پذیر کردن محصولات تولیدی به لحاظ کیفی و قیمت تمام شده براساس سیاست‌های اقتصاد مقاومتی	۱۷ □	۲۹۶۸۴ □	۴۳۶۹ □
۶ □	توسعه و به روز نمودن فناوری های تولید، نگهداری، تبدیل، بسته بندی و توزیع محصولات تولیدی با رویکرد اقتصاد مقاومتی	۸ □	۱۱۶۴۴ □	۲۹۲۰ □
۷ □	توسعه فناوری های ساخت ماشین‌آلات، تجهیزات اندازه گیری و استانداردسازی	۹ □	۱۷۵۸۱ □	۲۸۳۲ □
۸ □	استفاده از ابزارهای نوین در ارزیابی توان اکولوژی برای استقرار صنعت	۳ □	۶۵۶۸ □	۱۵۶۰ □
۹ □	ارتقای فناوری‌های تصفیه، استفاده مجدد و بازیافت پسماندهای صنعتی و توسعه تجهیزات کم آب بر در صنایع مختلف	۲ □	۴۸۷۱ □	۱۴۴۸ □
۱۰ □	افزایش توانمندی فناوریانه در طراحی و تولید تجهیزات و ماشین آلات	۸ □	۲۱۱۸۶ □	۱۲۰۰ □
۱۱ □	ارتقای جایگاه علوم پایه به عنوان پیشران پژوهش و فناوری به منظور گسترش مرزهای دانش جهت ساخت ابزارهای اندازه گیری جدید و دستیابی به فناوری های نوین	۷ □	۵۲۲۲ □	۸۲۰ □

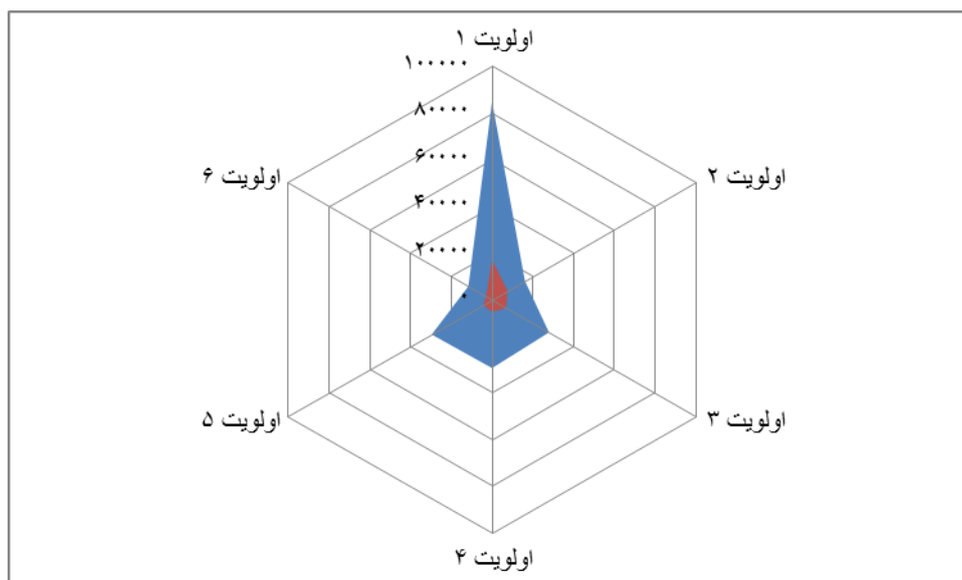
ردیف	اولویت	تعداد طرح	اعتبار طرح	پرداخت سال ۱۴۰۰
۱۲۰	بررسی ظرفیت ها و امکان سنجی استقرار صنایع تبدیلی و تکمیلی متناسب با قطب های تولیدی کشور	۴۰	۱۲۷۶۰	۵۵۶۰
۱۳۰	دستیابی به فناوری اعزام انسان به فضا	۱۰	۱۸۷۰	۹۰۰
۱۴۰	دانش بنیان نمودن شیوه تولید محصولات صنعتی و خدمات وابسته به آن، نشان سازی تجاری و تقویت حضور در بازارهای منطقه و جهان	۳۰	۱۲۹۰۰	۴۵۰
۱۵۰	بهبودسازی و ارتقای مکانیزاسیون کشت گلخانه ای	۲۰	۲۲۶۰	۲۰
۱۶۰	استفاده از فناوری‌های نوین و تأمین مواد اولیه مورد نیاز تکمیل زنجیره ارزش افزوده	۱۰	۱۰۲۲۰	۰
۱۷۰	بومی سازی، طراحی و تطبیق ماشین ها و تجهیزات کشاورزی، آب، فاضلاب، منابع طبیعی و محیط زیست از طریق بهبود کیفیت، طراحی، ساخت و مهندسی معکوس	۱۰	۸۰۰	۰
۱۸۰	توسعه صنایع نوین از جمله فناوری نانو، زیست فناوری، فناوری اطلاعات، مواد نو	۱۰	۲۰۰	۰
۱۹۰	توسعه و به روز کردن فناوری های نگهداری، تبدیل، بسته بندی و توزیع محصولات تولیدی	۱۰	۴۵۰۰	۰
۲۰۰	طراحی و اجرای نظام داده‌ها و اطلاعات حوزه هوفاضای کشور با رعایت مسائل امنیتی توسط دستگاه‌های مسئول	۱۰	۲۰۰۰	۰

بر اساس جدول ۲-۱۷ اولویت " تولید محصولات معدنی با ارزش افزوده بالا با استفاده از فناوری های مناسب فرآوری مواد معدنی " با جذب اعتبار ۱۷۲۴۰ میلیون ریال در قالب ۲۹ طرح و اولویت " توسعه ماشین آلات و فناوری های اکتشاف، بهره برداری، فرآوری و تولید محصولات صنایع معدنی بر اساس فناوری های پیشرفته روز " با اعتبار ۷۵۳۵ میلیون ریال در ۱۲ طرح و اولویت " بومی سازی مواد و قطعات اولیه اولویت دار مورد نیاز صنایع بزرگ " با اعتباری بالغ بر ۶۹۰۱ میلیون ریال در ۱۰ طرح تحقیقاتی به ترتیب بیشترین جذب اعتبار پژوهشی در زمینه راهبردی صنایع و معادن را به خود اختصاص داده اند.

در نمودارهای ۲-۲۱ فراوانی تعداد طرحها در اولویتهای زمینه راهبردی صنایع و معادن را نشان میدهد که اولویت " تولید محصولات معدنی با ارزش افزوده بالا با استفاده از فناوری های مناسب فرآوری مواد معدنی " با ۲۹ طرح تحقیقاتی بیشترین طرح را در اولویتهای مذکور داشته است.



نمودار ۲-۲۱. نمایش ۸۰ درصد تعداد طرح‌های بررسی شده در زمینه صنایع و معادن به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰



نمودار ۲-۲۲. نمایش ۸۰ درصد پیش‌بینی اعتبارات و پرداخت مرتبط (میلیون ریال) طرح‌های بررسی شده در زمینه صنایع و معادن به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰

نمودار ۲-۲۲ پیش‌بینی اعتبار و پرداخت سال ۷ اولویت اول زمینه راهبردی صنایع و معادن را نشان می‌دهد که بر این اساس اولویت‌های یک، سه و شش بیشترین اعتبار را داشته‌اند.

در جدول ۲-۱۸ تعداد طرح‌های زمینه راهبردی صنایع و معادن در استان‌های مختلف نشان می‌دهد که استان تهران با جذب اعتبار ۱۳۱۵۰ میلیون ریال، استان اصفهان با اعتبار ۱۱۳۴۴ میلیون ریال و استان زنجان با اعتبار دریافتی ۶۰۲۷ میلیون ریال به ترتیب بیشترین اعتبار را زمینه راهبردی صنایع و معادن به خود اختصاص داده‌اند.

جدول ۲-۱۸. توزیع تعداد طرح‌های بررسی شده و میزان اعتبار زمینه راهبردی صنایع و معادن به تفکیک استان‌ها (میلیون ریال)

ردیف □	استان	تعداد □	اعتبار □	پرداخت ۱۴۰۰ □
۱۰	تهران	۲۳۰	۸۴۹۶۲۰	۱۳۱۵۰۰
۲۰	اصفهان	۱۱۰	۳۲۲۶۲۰	۱۱۳۴۴۰
۳۰	زنجان	۶۰	۲۳۲۶۰۰	۶۰۲۷۰
۴۰	مازنداران	۵۰	۱۱۹۸۶۰	۴۹۳۰۰
۵۰	سیستان و بلوچستان	۵۰	۱۵۹۷۰۰	۲۹۱۷۰
۶۰	بوشهر	۲۰	۵۱۷۳۰	۲۵۸۶۰
۷۰	کردستان	۱۰	۲۳۰۰۰	۲۳۰۰۰
۸۰	گیلان	۶۰	۳۴۸۰۰	۲۲۴۴۰
۹۰	فارس	۶۰	۱۶۴۵۳۰	۱۹۰۴۰
۱۰۰	خراسان جنوبی	۵۰	۸۵۰۰۰	۱۵۷۵۰
۱۱۰	کهگیلویه و بویراحمد	۱۰	۴۰۰۰۰	۱۲۰۰۰
۱۲۰	آذربایجان شرقی	۴۰	۲۹۰۰۰	۱۰۰۰۰
۱۳۰	لرستان	۷۰	۱۰۴۴۰	۴۸۴۰
۱۴۰	خراسان شمالی	۲۰	۱۰۳۰۰	۳۵۰۰
۱۵۰	یزد	۴۰	۳۰۴۵۰	۲۰۰۰
۱۶۰	اردبیل	۵۰	۸۷۰۰	۱۴۳۰
۱۷۰	خوزستان	۱۴۰	۲۲۷۵۴۰	۱۰۷۰
۱۸۰	کرمان	۲۰	۱۲۱۰۰۰	۱۰۰۰
۱۹۰	آذربایجان غربی	۱۰	۱۸۷۰	۹۰۰
۲۰۰	قم	۱۰	۳۰۰۰	۵۱۰
۲۱۰	همدان	۲۰	۲۲۶۰	۲۰
۲۲۰	البرز	۲۰	۲۷۴۲۰	۰۰
۲۳۰	ایلام	۱۰	۵۸۰۰	۰۰
۲۴۰	کرمانشاه	۲۰	۳۴۰۰	۰۰
۲۵۰	گلستان	۲۰	۶۵۰۰	۰۰
۲۶۰	مرکزی	۳۰	۲۵۵۳۰	۰۰

هـ) زمینه دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی

در زمینه راهبردی دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی تعداد ۶۶ طرح با اعتبار ۸۴۴۹۱ میلیون ریال و پرداخت سال ۱۱۲۱۲ میلیون ریال در قالب ۱۹ اولویت پژوهش و فناوری در سامانه سمات کد رهگیری دریافت کرده اند.

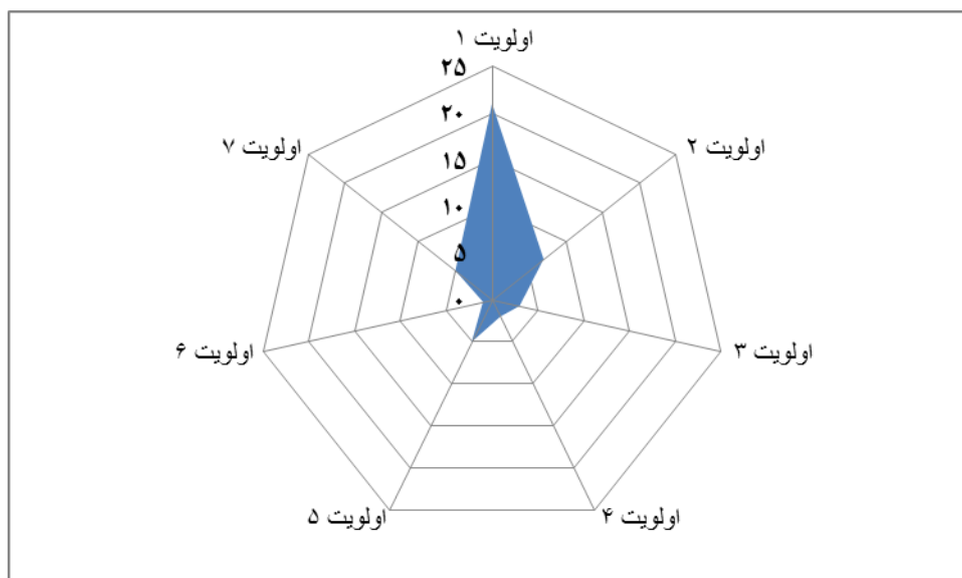
جدول ۲-۱۹. تعداد طرح‌های بررسی شده و میزان اعتبار زمینه راهبردی دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی براساس اولویت‌های پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۰

ردیف □	اولویت	تعداد طرح □	اعتبار طرح □	پرداخت سال ۱۴۰۰ □
۱۰	بهبود دیپلماسی (فرهنگی و رسانه ای، علم و فناوری، دفاعی و اقتصادی) و واکنش مناسب به روندهای نظام بین‌الملل و منطقه‌ای با رویکرد پدافند غیرعامل	۲۱ □	۴۱۷۰۹ □	۷۸۷۰ □
۲۰	پژوهش در حوزه‌های نظری، کاربردی و محیط امنیت ملی جمهوری اسلامی ایران	۷ □	۳۶۳۰ □	۱۷۷۰ □
۳۰	مقابله با تهدیدات ناشی از توسعه فناوری‌های نو به ویژه تهدیدات زیست محیطی و بیولوژیک، شیمیایی، پرتویی یا CBRN در بخش‌های مختلف	۳ □	۲۳۳۰ □	۵۰۰ □
۴۰	ارائه راهکارهای مناسب در مقابل عملیات روانی و نفوذ جنگ نرم فرهنگی	۲ □	۵۸۵ □	۳۶۵ □
۵۰	تقویت پدافند غیرعامل در زیرساخت‌های حیاتی کشور اعم از آب، حمل و نقل، انرژی، فضا و محیط زیست	۵ □	۶۸۳۰ □	۲۳۰ □
۶۰	بهبود دیپلماسی (فرهنگی و رسانه ای، علم و فناوری، دفاعی و اقتصادی) و واکنش مناسب به روندهای نظام بین‌الملل و منطقه‌ای با رویکرد پدافند غیرعامل	۱ □	۲۰۰ □	۲۰۰ □
۷۰	توسعه رویکردهای نرم به امنیت اجتماعی و فرهنگی	۵ □	۱۹۴۰ □	۱۷۷ □
۸۰	ارتقای توانمندی‌های پایش و جمع‌آوری اطلاعات راهبردی	۶ □	۸۳۹۰ □	۱۰۰ □
۹۰	ابعاد شناختی در دفاع و امنیت ملی	۲ □	۴۷۰ □	۰ □
۱۰۰	اصلاح بوروکراسی دولتی	۱ □	۲۰۰ □	۰ □
۱۱۰	امنیت اجتماعی	۱ □	۱۷۰ □	۰ □
۱۲۰	امنیت ملی و رسانه‌های نوظهور	۲ □	۵۹۰۰ □	۰ □
۱۳۰	بازمهندسی ساختارها، فراگردها و شیوه‌های حکمرانی	۱ □	۲۵۰ □	۰ □
۱۴۰	به روزرسانی سامانه‌های فرماندهی، کنترل، امنیت و دفاع سایبری	۱ □	۱۳۰ □	۰ □
۱۵۰	تقویت سامانه‌های مقابله با تهدیدات	۱ □	۱۲۰۵ □	۰ □
۱۶۰	شبکه دفاع سایبری	۲ □	۲۴۰۰ □	۰ □
۱۷۰	شبکه‌های ماهواره‌های معاند	۱ □	۶۰ □	۰ □
۱۸۰	مطالعات جنگ نرم	۲ □	۱۱۷ □	۰ □
۱۹۰	یکپارچه سازی و جمع‌آوری اطلاعات راهبردی کشور	۲ □	۷۹۷۵ □	۰ □

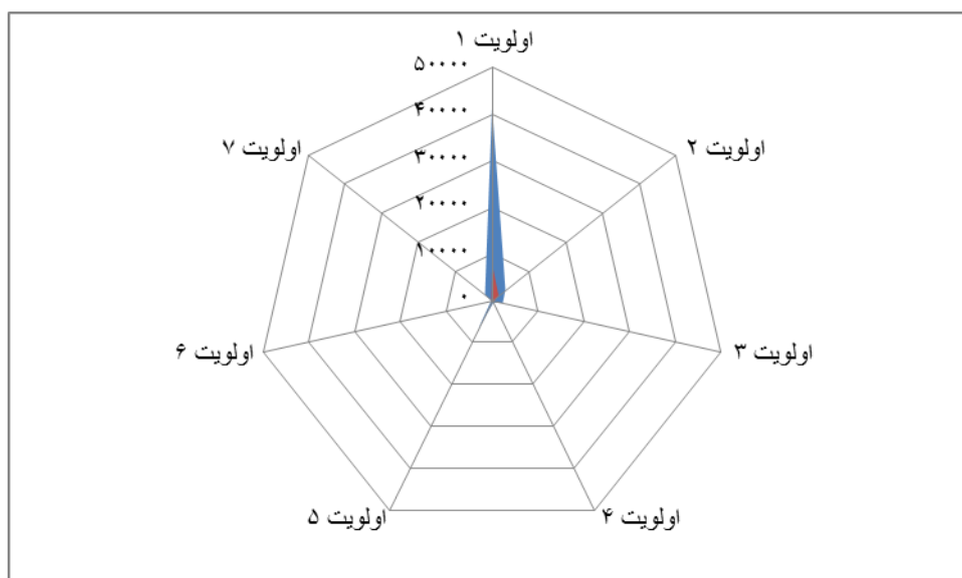
بر اساس جدول ۲-۱۹ اولویت "بهبود دیپلماسی (فرهنگی و رسانه ای، علم و فناوری، دفاعی و اقتصادی) و واکنش مناسب به روندهای نظام بین‌الملل و منطقه‌ای با رویکرد پدافند غیرعامل" با اعتبار ۷۸۷۰ میلیون ریال و اولویت "پژوهش در حوزه‌های نظری، کاربردی و محیط امنیت ملی جمهوری اسلامی ایران" با مبلغ ۱۷۷۰ میلیون ریال و اولویت "مقابله با تهدیدات ناشی از توسعه فناوری‌های نو به ویژه تهدیدات زیست محیطی و بیولوژیک، شیمیایی، پرتویی یا CBRN در بخش‌های مختلف" با اعتبار

دریافتی ۵۰۰ به ترتیب بیشترین جذب اعتبار در سال ۱۴۰۰ در زمینه راهبردی دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی را به خود اختصاص داده اند.

در نمودار ۲-۲۳ تعداد طرح‌ها در هشت اولویت اول زمینه راهبردی دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی نشان داده است که بر طبق آن اولویت "بهبود دیپلماسی (فرهنگی و رسانه ای، علم و فناوری، دفاعی و اقتصادی) و واکنش مناسب به روندهای نظام بین‌الملل و منطقه‌ای با رویکرد پدافند غیرعامل" با ۲۱ طرح بیشترین طرح را داراست.



نمودار ۲-۲۳. نمایش ۸۰ درصد تعداد طرح‌های بررسی‌شده در زمینه دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰



نمودار ۲-۲۴. نمایش ۸۰ درصد پیش‌بینی اعتبارات و پرداخت مرتبط (میلیون ریال) طرح‌های بررسی‌شده در زمینه دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰

نمودار ۲-۲۴ اعتبار پیش بینی شده و پرداخت سال هفت اولویت اول را نشان می‌دهد که بر این اساس اولویتهای یک، سه و چهار بیشترین اعتبار را داشته‌اند.

در جدول ۲-۲۰ تعداد طرحها در استانهای مختلف در زمینه راهبردی دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی نشان می‌دهد در استان تهران ۳۲ طرح پژوهشی با اعتبار پرداختی ۹۳۹۰ میلیون ریال و در استان همدان ۴ طرح با اعتبار پرداختی ۷۰۰ میلیون ریال به ترتیب بیشترین جذب اعتبار در میان استانهای دیگر در زمینه راهبردی دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی داشته‌اند.

جدول ۲-۲۰. توزیع تعداد طرح‌های بررسی شده و میزان اعتبار زمینه راهبردی دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی به تفکیک استان‌ها (میلیون ریال)

ردیف	استان	تعداد	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۱۰	تهران	۳۲	۶۷۷۰۹	۹۳۹۰
۲۰	همدان	۴	۶۴۹۰	۷۰۰
۳۰	ایلام	۳	۶۹۰	۲۹۰
۴۰	اردبیل	۲	۳۸۰	۲۵۰
۵۰	قم	۶	۱۵۰۰	۲۵۰
۶۰	فارس	۲	۳۰۰	۱۶۲
۷۰	بوشهر	۳	۷۳۵	۱۱۵
۸۰	گیلان	۳	۹۱۰	۴۰
۹۰	لرستان	۲	۱۲۰	۱۵

و) زمینه عمران، حمل و نقل درون و برون شهری

در زمینه راهبردی عمران، حمل و نقل درون و برون شهری تعداد ۶۸ طرح با اعتبار ۴۶۵۲۰۹ میلیون ریال و اعتبار پرداختی ۸۴۲۸۰ در قالب ۱۹ اولویت در سامانه سمات ثبت و کد رهگیری دریافت کردند.

جدول ۲-۲۱. تعداد طرح‌های بررسی شده و اعتبارات پژوهشی آنها، در زمینه عمران، حمل و نقل درون و برون شهری براساس اولویتهای پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۰

ردیف	اولویت	تعداد طرح	اعتبار طرح	پرداخت سال ۱۴۰۰
۱۰	ارتقای فناوری و توسعه سیستم های حمل و نقل هوایی و کوتاه سازی و اقتصادی نمودن دالان‌های هوایی داخلی و بین المللی	۵	۳۵۵۲۷۹	۷۰۰۰۰
۲۰	بهره گیری از فناوری‌های نو و دوستدار محیط زیست در تثبیت، نگهداری، ایمن سازی، به سازی و هوشمندسازی راه‌ها، ابنیه فنی و زیربناهای عمران و حمل و نقل درون و برون شهری	۱۲	۱۶۷۶۶	۵۴۱۰

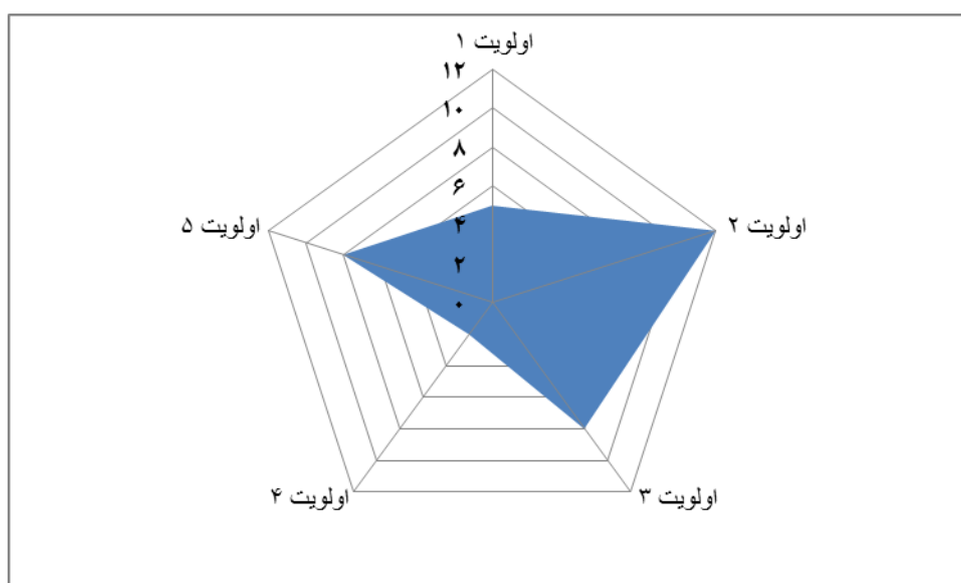
ردیف □	اولویت	تعداد □ طرح □	اعتبار □ طرح □	پرداخت سال □۱۴۰۰
۳□	مطالعات راهبردی فناوریانه با تاکید بر ترانزیت کالا و مسافر، مطالعات طرح جامع مسکن و حمل و نقل منطقه ای و کشوری و تصمیم گیری و سیاست گذاری برای عمران و آبادانی به ویژه مناطق روستایی و محروم با رویکرد توسعه و هوشمندسازی	۸□	۹۲۲۰□	۳۰۰۳□
۴□	توسعه فناوری سامانه های ریلی کشور با تاکید بر حمل و نقل انبوه، سریع السیر و ایمن	۲□	۱۸۰۰□	۱۸۰۰□
۵□	ارتقای ایمنی در برابر بلایای طبیعی به ویژه زلزله در حوزه معماری و شهرسازی	۸□	۱۰۶۳۳□	۱۶۴۰□
۶□	ارتقای ارتباط بین مودهای هوایی، دریایی، جاده‌ای و ریلی و شبکه های انتقال لوله ای کشور (حمل و نقل ترکیبی)	۲□	۲۹۵۰□	۹۲۵□
۷□	توسعه علوم و فناوری‌های مرتبط با شهر هوشمند و جامعه آماده	۳□	۵۱۸۰۰□	۶۰۰□
۸□	بهره برداری از فناوری‌های نو و توسعه خدمات پیشگیری جهت ارتقای سلامت و بهداشت حرفه‌ای مرتبط با حوزه عمران و حمل و نقل درون و برون شهری	۳□	۱۶۴۰□	۴۵۰□
۹□	شناسایی و طراحی راهکارهای جذب و مدیریت سرمایه در عمران و حمل و نقل مطابق با الگوهای اقتصاد مقاومتی	۳□	۱۳۵۶□	۳۰۰□
۱۰□	معماری و شهر سازی مبتنی بر الگوی اسلامی-ایرانی	۳□	۶۹۲□	۱۱۲□
۱۱□	توسعه فناوری‌های مبتنی بر انرژی‌های نو و تجدیدپذیر به ویژه انرژی خورشیدی در مراکز سکونت، فضاهای شهری و سامانه های حمل و نقل کشور	۲□	۱۵۰□	۲۰□
۱۲□	سبک سازی در صنعت ساختمان و توسعه مواد و مصالح ساختمانی جدید، مقرون به صرفه، مقاوم و سازگار با محیط زیست و بومی سازی فناوری‌های نو برای تولید انبوه و ارزان مسکن ایمن در کشور	۴□	۲۷۶۵□	۲۰□
۱۳□	برنامه ریزی شهری و منطقه ای (در راستای سبک زندگی ایرانی اسلامی و بهبود شرایط و کیفیت زندگی)	۱□	۲۸۰□	۰□
۱۴□	ارتقای فناوری سازه های نگهداری آب از جمله سدها	۴□	۴۲۷۰□	۰□
۱۵□	بهره برداری از فناوری‌های نو به ویژه در نگهداری و به سازی سازه ها و زیرساخت‌ها به ویژه در بافت‌های فرسوده شهری و روستایی	۳□	۱۷۴۸□	۰□
۱۶□	توسعه فناوری‌های بازیافت مصالح و نخاله های ساختمانی و زباله های شهری و بیمارستانی	۱□	۱۹۰۰□	۰□
۱۷□	طراحی و ایجاد و نهادینه سازی الگوهای نوین پدافند غیرعامل در زیرساخت‌های حیاتی، حساس و مهم بخش عمران شهری و روستایی، حمل و نقل درون و برون شهری	۲□	۸۱۰□	۰□

ردیف □	اولویت	تعداد طرح □	اعتبار طرح □	پرداخت سال ۱۴۰۰ □
۱۸ □	کاربرد فناوری‌های نو و دوستدار محیط زیست در بهبود راندمان حمل و نقل عمومی و فراهم نمودن دسترسی با رویکرد عدالت اجتماعی	۱ □	۱۱۰۰ □	۰ □
۱۹ □	نظام برنامه ریزی، طراحی شهری و معماری	۱ □	۵۰ □	۰ □

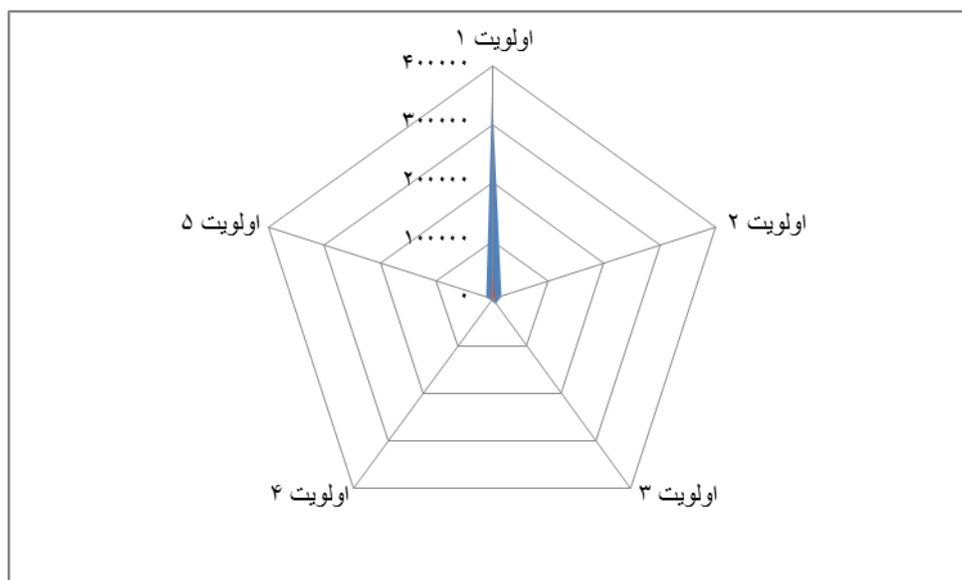
در جدول ۲-۲۱ اولویت " ارتقای فناوری و توسعه سیستم های حمل و نقل هوایی و کوتاه سازی و اقتصادی نمودن دالان های هوایی داخلی و بین المللی " با اعتبار پرداختی ۷۰۰۰۰ میلیون ریال و اولویت " بهره گیری از فناوری های نو و دوستدار محیط زیست در تثبیت، نگهداری، ایمن سازی، به سازی و هوشمندسازی راه ها، ابنیه فنی و زیربنای عمران و حمل و نقل درون و برون شهری " با اعتبار ۵۴۱۰ میلیون ریال و اولویت " مطالعات راهبردی فناوریانه با تاکید بر ترانزیت کالا و مسافر، مطالعات طرح جامع مسکن و حمل و نقل منطقه ای و کشوری و تصمیم گیری و سیاست گذاری برای عمران و آبادانی به ویژه مناطق روستایی و محروم با رویکرد توسعه و هوشمندسازی " با جذب اعتبار ۳۰۰۳ میلیون ریال به ترتیب بیشترین رقم پرداخت سال جاری در زمینه راهبردی عمران، حمل و نقل درون و برون شهری به خود اختصاص دادند.

در نمودار ۲-۲۵ الف تعداد طرح های تحقیقاتی در نه اولویت اول زمینه راهبردی عمران و حمل و نقل درون و برون شهری نشان داده شده است که اولویت یک و شش بیشترین تعداد طرح را داشته اند.

در نمودار ۲-۲۵ ب میزان اعتبار پرداختی در سال ۱۴۰۰ را نشان میدهد که اولویت " ارتقای فناوری و توسعه سیستم های حمل و نقل هوایی و کوتاه سازی و اقتصادی نمودن دالان های هوایی داخلی و بین المللی " با اعتبار پرداختی ۷۰۰۰۰ میلیون ریال بیشترین اعتبار را میان اولویتهای دیگر داشته است.



نمودار ۲-۲۵. الف توزیع ۸۰ درصد اعتبار طرح های بررسی شده در زمینه عمران، حمل و نقل درون و برون شهری به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰



نمودار ۲-۲۵. ب توزیع ۸۰ درصد پرداخت مرتبط (میلیون ریال) در زمینه عمران، حمل و نقل درون و برون شهری به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰

در جدول ۲-۲۲ تعداد طرحها در استانها نشان می دهد که استان اصفهان با ۷۰۰۰۰ میلیون ریال ، استان تهران با اعتبار ۴۲۱۲ میلیون ریال و استان گلستان با اعتبار پرداختی ۳۷۰۰ ریال به ترتیب بیشترین اعتبار را در سال ۱۴۰۰ در زمینه راهبردی عمران، حمل و نقل درون و برون شهری به خود اختصاص داده اند.

جدول ۲-۲۲. توزیع تعداد طرح‌های بررسی شده و میزان اعتبار زمینه راهبردی عمران، حمل و نقل درون و برون شهری به تفکیک استان‌ها

ردیف □	استان	تعداد □	اعتبار □	پرداخت ۱۴۰۰ □
۱ □	اصفهان	۱ □	۲۴۰۰۰ □	۷۰۰۰۰ □
۲ □	تهران	۱۸ □	۱۸۷۴۱۰ □	۴۲۱۲ □
۳ □	گلستان	۳ □	۳۷۰۰ □	۳۷۰۰ □
۴ □	قزوین	۷ □	۹۲۷۰ □	۲۳۰۳ □
۵ □	گیلان	۳ □	۲۹۶۰ □	۱۰۰۰ □
۶ □	مازنداران	۱ □	۱۰۰۰ □	۱۰۰۰ □
۷ □	قم	۲ □	۱۰۸۵ □	۹۲۵ □
۸ □	زنجان	۱ □	۹۰۰ □	۶۰۰ □
۹ □	کرمان	۳ □	۷۲۰ □	۵۰۰ □
۱۰ □	آذربایجان شرقی	۳ □	۱۰۶۰ □	۲۰ □
۱۱ □	فارس	۳ □	۳۱۲۰ □	۲۰ □
۱۲ □	اردبیل	۶ □	۱۲۴۰ □	۰ □
۱۳ □	بوشهر	۱ □	۲۸۰ □	۰ □
۱۴ □	خراسان رضوی	۳ □	۵۶۰۰ □	۰ □
۱۵ □	خراسان شمالی	۴ □	۹۷۴ □	۰ □
۱۶ □	کهگیلویه و بویراحمد	۳ □	۱۸۰ □	۰ □

ردیف □	استان	تعداد □	اعتبار □	پرداخت ۱۴۰۰ □
۱۷□	لرستان	۲□	۲۱۰□	۰□
۱۸□	مرکزی	۳□	۴۶۰□	۰□
۱۹□	هرمزگان	۱□	۹۰□	۰□

ز) زمینه سلامت و ایمنی غذایی

در زمینه راهبردی سلامت و ایمنی غذایی تعداد ۷۵۲ طرح با پیش بینی اعتبار ۳۷۷۱۲۶۷ میلیون ریال و پرداخت سال ۳۲۰۳۶۰ میلیون ریال در قالب ۲۶ اولویت در سامانه سمات تایید شده اند.

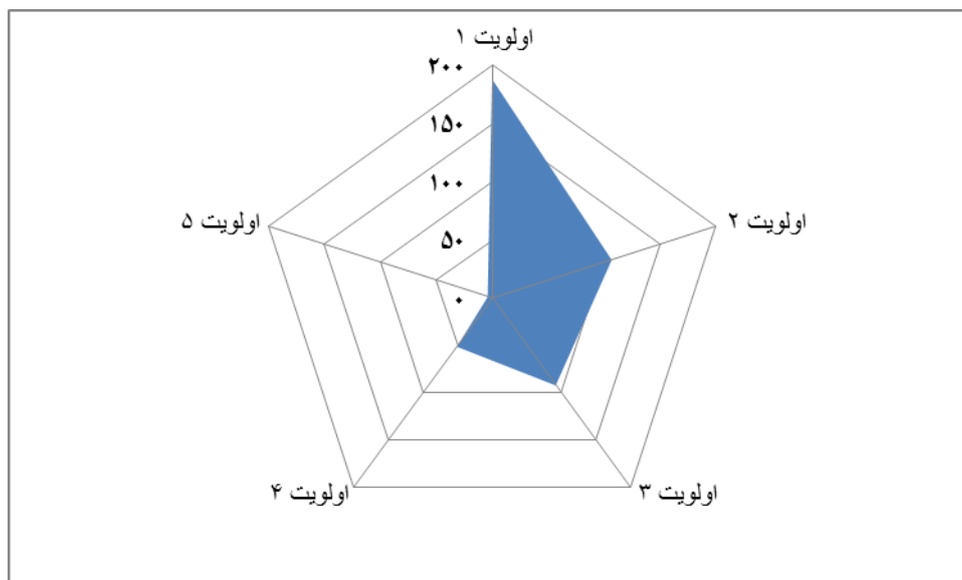
جدول ۲-۲۳. تعداد طرح‌های بررسی شده و اعتبارات پژوهشی آنها، در زمینه سلامت و ایمنی غذایی براساس اولویت‌های پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۰

ردیف □	اولویت	تعداد طرح □	اعتبار طرح □	پرداخت سال ۱۴۰۰ □
۱□	تحقیق در زمینه پیشگیری در حوزه سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی	۱۸۸□	۳۱۱۲۳۷۹□	۱۶۱۱۸۴□
۲□	توسعه فناوری های نوین (شامل نانوپزشکی) غربالگری، پیشگیری و تشخیص زودرس بیماری ها به ویژه بیماری های قلبی - عروقی، مغزی، سرطان، بیماری های خونی، بیماری های مزمن کلیوی، تنفسی، دستگاه گوارش، دیابت، فشارخون و کلسترول	۱۰۷□	۳۷۷۲۰۱□	۱۰۵۷۳۹□
۳□	ارتقای جایگاه علوم پایه به عنوان پیشران پژوهش و فناوری به منظور گسترش مرزهای دانش جهت تولید مواد اولیه دارویی	۹۲□	۵۴۲۲۳□	۱۸۴۱۳□
۴□	توسعه علم و فناوری در زمینه فرآوری و بسته بندی مواد غذایی، کاهش ضایعات مواد غذایی، پالایش آلاینده ها در محصولات غذایی خام و فرآوری شده و صنعتی کردن محصولات غذایی سنتی و محلی با رویکرد اصلاح سبک تغذیه	۵۱□	۲۸۷۸۹□	۱۴۹۷۴□
۵□	طراحی و توسعه استخراج، تولید، ارزیابی و تضمین کیفیت فرآورده های دارویی به خصوص از ترکیبات غیرصناعتی و گیاهان دارویی	۴□	۱۸۳۲۶□	۳۸۰۶□
۶□	تولید محصولات غذایی فراسودمند، مکمل های غذایی، غذا داروها و محصولات غنی شده و تولید فرآورده های غذایی در راستای کاهش مضر نظیر چربی، نمک، شکر و غیره	۸□	۱۹۰۵۲□	۲۹۰۱□
۷□	تعیین بار بیماری های خونی، نقص ایمنی اولیه و HIV و سرطان و هزینه اثربخشی (Effectiveness Cost) و فارماکوکونومی درمان بیماری ها و (Active Surveillance) برای برآورد بار بیماری های عفونی بازپدید و نوپدید	۱۴□	۵۳۳۱□	۲۸۱۳□
۸□	شناسایی و مقابله با عوامل خطر اصلی رفتاری مربوط به بیماری های غیرواگیر از جمله استعمال دخانیات، رژیم غذایی ناسالم، کم تحرکی، مصرف الکل، عوامل خطر متابولیک/ فیزیولوژیک این بیماری ها مشتمل بر افزایش فشارخون، افزایش قندخون، افزایش کلسترول و اضافه وزن	۶۱□	۱۷۰۳۹□	۲۲۷۲□
۹□	توسعه و تولید داروهای پیشرفته با منشا گیاهی به منظور کنترل و درمان بیماری های مختلف اعم از سرطان، آلزایمر، هیپاتیت، دیابت، فشارخون و کنترل کننده وزن و درمان چاقی	۱۷□	۲۳۹۴□	۱۲۳۱□

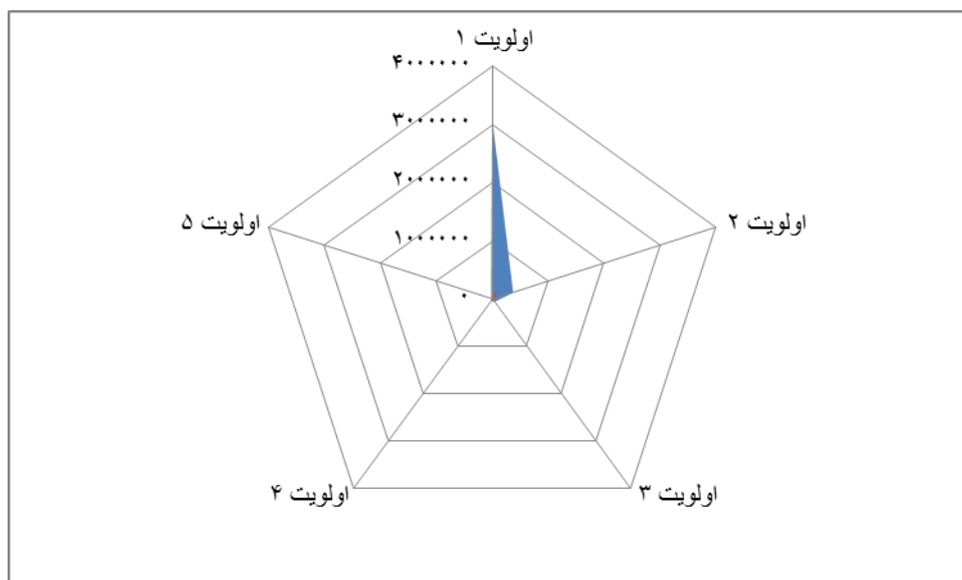
ردیف	اولویت	تعداد طرح	اعتبار طرح	پرداخت سال ۱۴۰۰
۱۰۰	طراحی و تولید ابزارها، تجهیزات پزشکی و توان بخشی، بیوسنسورها و نانوسنسورها، میکرو ربات ها، نانو ربات ها، داروهای بیوالکترونیک، پهبادهای سلامت، تله مدیسین و ربات های پزشکی	۱۵۰	۷۹۴۶۰	۱۱۸۴۰
۱۱۰	توسعه و بومی سازی فناوری های ساخت صنعت داروسازی، داروهای راهبردی با ارزش افزوده بالا، فناوری های نوین دارویی شامل بایوسیمیلارها، تینیب ها، فرآورده های خونی، مونوکلونال آنتی بادی ها، داروهای نو ترکیب و انواع شیمیایی با توجه به بیماری های در حال گسترش در کشور و جهان	۲۰۰	۵۶۸۲۰	۹۲۷۰
۱۲۰	اوتیسم و بیماری های عصب- تحولی در کودکان، صرع و اختلالات مربوط، اختلالات روان پریشی، اختلالات خلقی نظیر افسردگی، اعتیاد و مسائل مربوط، بیماری های نورودژنراتیو و التهابی مغز شامل آلزایمر، پارکینسون و مالتیپل اسکلروزیس (MS)	۱۴۰	۱۴۲۷۰	۷۲۱۰
۱۳۰	توسعه و بهبود داروهای دامپزشکی در ایجاد عوارض ناشی از ورود این داروها به چرخه غذایی انسان	۲۰	۴۹۸۶۰	۷۰۰۰
۱۴۰	تحقق رویکرد سلامت همه جانبه و انسان سالم در همه قوانین، سیاست‌های اجرایی و مقررات	۳۰	۱۰۹۶۰	۶۴۶۰
۱۵۰	مهندسی بافت، سلول و ارگان در مدل سازی ساختار سلول و بازسازی و بهبود بافت های آسیب دیده	۶۰	۹۸۶۰	۵۴۵۰
۱۶۰	ارتقای فناوری های تولید مواد جانبی مورد نیاز صنایع غذایی، دارویی، آرایشی و بهداشتی نظیر رنگ ها و اسانس های با درجه دارویی	۵۰	۷۲۸۰	۵۱۷۰
۱۷۰	تحقیق در زمینه سیاست‌گذاری، نظارت کارآمد و ایجاد و تقویت زیرساخت‌های مورد نیاز برای تولید، مصرف و واردات دارو، واکسن، محصولات زیستی، فرآوری سلولی و تجهیزات پزشکی (با کیفیت و استاندارد بین‌المللی) با هدف حمایت از تولید داخلی و توسعه صادرات	۶۰	۱۱۰۰۰	۳۹۴۰
۱۸۰	بسط و توسعه استفاده از سلول های بنیادی در درمان بیماری های شایع (سرطان)، تولید و ارزیابی داروها	۵۰	۶۵۷۰	۳۷۲۰
۱۹۰	بیوانفورماتیک کاربردی در بیولوژی سیستمیک (System Biology) و طراحی تکنولوژی های جدید در تشخیص های مولکولی، به کارگیری تکنولوژی های جدید اومیک (ژنومیک، ترانسکریپتومیک و پروتئومیک) و کمک به درک بهتر فرآیندهای پیچیده از قبیل رشد سلول، ترانسفورماسیون و تکامل و در تشخیص و پاتوژن بیماری ها	۷۰	۹۶۶۰	۳۶۷۰
۲۰۰	توسعه سامانه های نوین ژن، پروتئین و واکسن رسانی	۳۰	۴۳۳۰	۲۱۹۰
۲۱۰	توسعه، تقویت و ساماندهی نظام بیمه‌های اجتماعی، سلامت و خدمات حمایتی	۲۰	۳۶۰۰	۱۷۰۰
۲۲۰	توسعه دانش فنی استریل مواد و تجهیزات پزشکی و تولید رادبوداروها با استفاده از دستگاه های مولد پرتو	۳۰	۳۲۴۰	۸۴۰
۲۳۰	مطالعات فارماکوژنتیک به منظور شناسایی واریانت هایی که منجر به کاهش عوارض جانبی داروها شده و مطالعاتی که امکان انتخاب داروهای مناسب با دوز مناسب برای هر بیمار (به طور اختصاصی) را فراهم می آورد	۷۰	۸۴۱۰	۷۶۰

ردیف	اولویت	تعداد طرح	اعتبار طرح	پرداخت سال ۱۴۰۰
۲۴	کاربرد سلول درمانی (انواع سلول ها) و مهندسی ژنتیک در بیماری ها به خصوص بیماری های صعب العلاج	۴	۲۸۱۵۱	۴۹
۲۵	روزآمد نمودن برنامه های بهداشتی و درمانی و حمایت های اجتماعی	۱	۴۷	۴۶
۲۶	بهبود نظام های پایش، نظارت و ارزیابی در حوزه سلامت امنیت، غذایی و رفاه اجتماعی	۲	۲۳	۱۰

بر اساس جدول ۲-۲۳ اولویت "تحقیق در زمینه پیشگیری در حوزه سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی" با جذب اعتبار ۱۶۱۱۸۴ میلیون ریال و اولویت "توسعه فناوری های نوین (شامل نانوپزشکی) غربالگری، پیشگیری و تشخیص زودرس بیماری ها به ویژه بیماری های قلبی - عروقی، مغزی، سرطان، بیماری های خونی، بیماری های مزمن کلیوی، تنفسی، دستگاه گوارش، دیابت، فشارخون و کلسترول" با اعتبار ۱۰۵۷۳۹ میلیون ریال به ترتیب بیشترین رقم جذب اعتبار در اولویتهای زمینه راهبردی سلامت و ایمنی غذایی به خود اختصاص داده است. در نمودار ۲-۲۶ تعداد طرحها در اولویتهای زمینه راهبردی سلامت و ایمنی غذایی نشان می دهد که بر این اساس اولویت یک و هفت بیشترین تعداد طرح را داشته اند.



نمودار ۲-۲۶ نمایش ۸۰ درصد تعداد طرحهای بررسی شده در زمینه سلامت و ایمنی غذایی به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰



نمودار ۲۶-۲ نمایش ۸۰ درصد پرداخت طرح‌های بررسی‌شده در زمینه سلامت و ایمنی غذایی به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰

در نمودار ۲-۲۶ اعتبار پرداختی به اولویت را نشان می‌دهد که اولویت "تحقیق در زمینه پیشگیری در حوزه سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی" با جذب اعتبار ۱۶۱۱۸۴ میلیون ریال به تنهایی ۱۲ درصد کل پرداخت سال ۱۴۰۰ در همه زمینه‌های راهبردی تعریف شده در شورای عالی عتف را به خود اختصاص داده است که نشان از مشارکت بسیار خوب و سازنده معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در جذب اعتبار یک درصد اعتبارات را دارد. در جدول ۲-۲۴ توزیع اعتبارات و تعداد طرح‌های زمینه راهبردی سلامت و ایمنی غذایی در استانها را نشان میدهد که استان تهران با ۱۹۰۳۸۳ میلیون ریال، استان گلستان با اعتبار پرداختی ۲۴۶۰۰ میلیون ریال و استان سمنان با اعتبار ۱۹۸۶۷ میلیون ریال به ترتیب بیشترین جذب اعتبار را در زمینه راهبردی سلامت و ایمنی غذایی داشته‌اند.

جدول ۲-۲۴. توزیع تعداد طرح‌های پذیرفته شده و میزان اعتبار زمینه راهبردی سلامت و ایمنی غذایی به تفکیک استانها

ردیف □	استان □	تعداد □	اعتبار □	پرداخت ۱۴۰۰ □
۱ □	تهران □	۲۶۶ □	۲۲۳۸۴۱۷ □	۱۹۰۳۸۳ □
۲ □	گلستان □	۵ □	۴۴۴۰۰ □	۲۴۶۰۰ □
۳ □	سمنان □	۱۱ □	۵۸۰۰۰ □	۱۹۸۶۷ □
۴ □	خراسان رضوی □	۱۷ □	۱۸۳۸۳۰ □	۱۳۲۳۹ □
۵ □	خوزستان □	۱۳۷ □	۱۲۷۰۹۳ □	۱۲۹۱۳ □
۶ □	سیستان و بلوچستان □	۴ □	۱۱۰۵۰۰ □	۱۰۰۰۰ □
۷ □	آذربایجان شرقی □	۲۰ □	۹۹۳۵۲ □	۷۸۵۱ □
۸ □	فارس □	۳۷ □	۱۶۶۰۲۳ □	۵۹۵۰ □
۹ □	کرمان □	۷۱ □	۳۳۹۶۷ □	۴۷۴۴ □
۱۰ □	اردبیل □	۱۱ □	۴۰۸۶۹ □	۴۲۰۲ □
۱۱ □	البرز □	۱۰ □	۱۰۳۱۰ □	۴۱۵۸ □
۱۲ □	کردستان □	۳ □	۳۶۲۰۰ □	۳۳۶۰ □
۱۳ □	مازنداران □	۸ □	۹۶۱۱۰ □	۳۰۷۷ □

ردیف □	استان □	تعداد □	اعتبار □	پرداخت ۱۴۰۰ □
۱۴□	همدان □	۴□	۸۷۷۰□	۳۰۰۰□
۱۵□	زنجان □	۵□	۴۵۰۱۱□	۲۷۰۰□
۱۶□	کهگیلویه و بویراحمد □	۳□	۲۰۰۵۰□	۲۰۰۰□
۱۷□	آذربایجان غربی □	۶□	۳۶۵۱۲□	۱۶۱۷□
۱۸□	مرکزی □	۱۹□	۸۹۳۶□	۱۵۶۰□
۱۹□	کرمانشاه □	۱۴□	۶۴۳۸۷□	۱۵۲۰□
۲۰□	چهارمحال و بختیاری □	۳□	۱۷۹۴۹□	۱۳۴۹□
۲۱□	خراسان جنوبی □	۴□	۶۳۳۰□	۶۳۰□
۲۲□	اصفهان □	۴۰□	۱۱۲۲۰۹□	۴۴۰□
۲۳□	هرمزگان □	۷□	۶۲۵۳۰□	۳۰۰□
۲۴□	لرستان □	۱۲□	۶۱۳۳□	۲۷۵□
۲۵□	قزوین □	۴□	۹۷۵□	۲۱۰□
۲۶□	گیلان □	۹□	۳۳۷۵۰□	۲۰۵□
۲۷□	قم □	۷□	۱۶۲۶۱□	۱۹۵□
۲۸□	یزد □	۵□	۶۰۳۱۵□	۱۵□
۲۹□	ایلام □	۱□	۲۶۰□	۰□
۳۰□	بوشهر □	۷□	۲۵۶۴۲□	۰□
۳۱□	خراسان شمالی □	۲□	۱۷۶□	۰□

ج) زمینه رفاه و تأمین اجتماعی

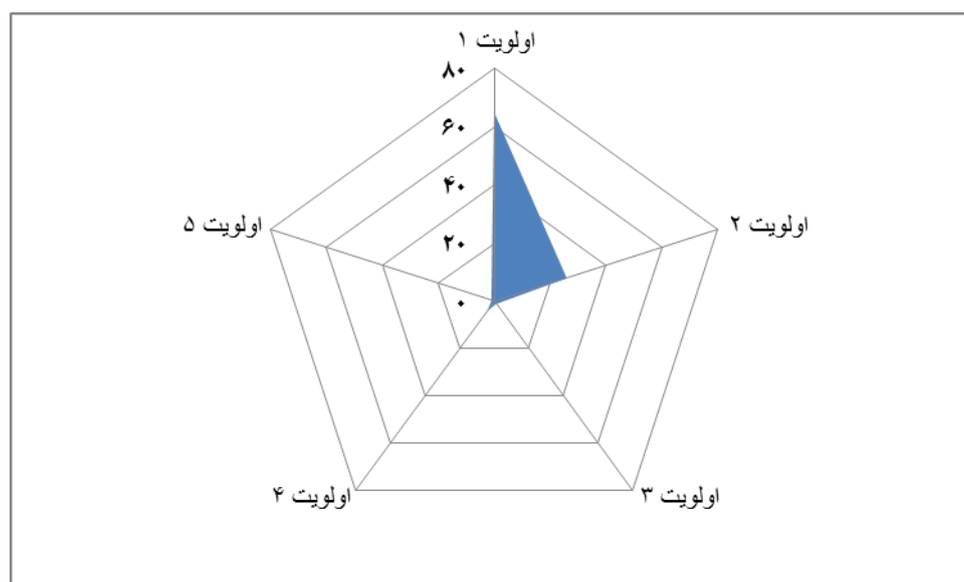
در زمینه راهبردی رفاه و تأمین اجتماعی تعداد ۱۰۵ طرح با اعتبار ۱۵۵۴۳۳ میلیون ریال و پرداخت مبلغ ۳۶۰۹۷ میلیون ریال در قالب ۸ اولویت پژوهش و فناوری در سامانه سمات کد رهگیری دریافت کرده‌اند.

جدول ۲-۲۵. تعداد طرح‌های بررسی شده و اعتبارات پژوهشی آنها، در زمینه رفاه و تأمین اجتماعی بر اساس اولویت‌های پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۰

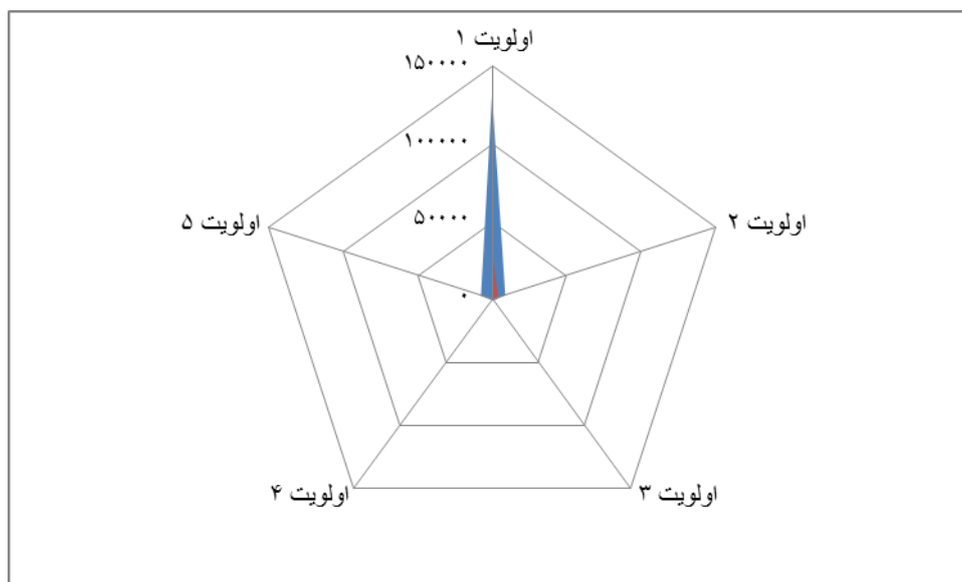
ردیف □	اولویت □	تعداد طرح □	اعتبار طرح □	پرداخت سال ۱۴۰۰ □
۱□	طراحی و توسعه لایه های مختلف نظام رفاه و تامین اجتماعی □	۶۵□	۱۳۱۹۵۶□	۳۱۰۵۷□
۲□	پژوهش در جهت اولویت بندی و اصلاح فرآیندهای تخصیص بودجه ای در بخش سلامت و رفاه اجتماعی □	۲۶□	۸۸۶۰□	۳۸۵۷□
۳□	بهبود و کمینه سازی اثرات اقتصاد غیررسمی در شغل‌های کاذب نظیر دست‌فروشی □	۱□	۹۲۲□	۹۲۲□
۴□	ارائه راهکارهای مناسب در فقرزدایی، فقر درون نسلی و علل پایداری آن در ایران بر اساس سیاست‌های اقتصاد مقاومتی □	۴□	۳۹۰□	۲۶۰□
۵□	پژوهش و توسعه فناوری در راستای دسترسی بهینه بیمه‌شدگان به خدمات سلامت و اصلاح رویه های تخصیص اعتبار به اقشار خاص جامعه □	۱□	۷۵۰۰□	۱□

ردیف □	اولویت □	تعداد طرح □	اعتبار طرح □	پرداخت سال □۱۴۰۰
۶□	حفظ و هدایت سرمایه‌های داخلی □	۳□	۱۵۵□	۰□
۷□	فساد و سلامت اداری و مالی، و روش‌های مواجهه با آنها □	۲□	۳۰۶۰□	۰□
۸□	مطالعات مدیریت بحران و ارتقای عملکرد صندوق‌های بازنشستگی □	۳□	۲۵۹۰□	۰□

بر اساس جدول ۲-۲۵ اولویت "طراحی و توسعه لایه های مختلف نظام رفاه و تامین اجتماعی" با اعتبار ۳۱۰۵۷ میلیون ریال و اولویت "پژوهش در جهت اولویت بندی و اصلاح فرآیندهای تخصیص بودجه ای در بخش سلامت و رفاه اجتماعی" با اعتبار ۳۸۵۷ میلیون ریال و اولویت بهبود و کمینه سازی اثرات اقتصاد غیررسمی در شغل‌های کاذب نظیر دست‌فروشی " با ۹۲۲ میلیون ریال به ترتیب بیشترین اعتبار دریافتی در سال ۱۴۰۰ در زمینه راهبردی رفاه و تامین اجتماعی داشته اند. بر اساس نمودار ۲-۲۷ و ۲-۲۸ اولویت "طراحی و توسعه لایه های مختلف نظام رفاه و تامین اجتماعی" با ۶۵ طرح و رقم اعتبار پیش بینی ۱۳۱۹۵۶ میلیون ریال و پرداخت سال ۳۱۰۵۷ میلیون ریال بیشترین تعداد و اعتبار طرح را در اولویتهای زمینه راهبردی رفاه و تامین اجتماعی دارد.



نمودار ۲-۲۷. نمایش ۸۵ درصد تعداد طرح‌های بررسی‌شده در زمینه رفاه و تأمین اجتماعی به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰



نمودار ۲-۲۸. نمایش ۸۵ درصد پیش‌بینی اعتبارات و پرداخت مرتبط (میلیون ریال) طرح‌های بررسی‌شده در زمینه رفاه و تأمین اجتماعی به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰

بر طبق جدول ۲-۲۶ توزیع طرح‌های تحقیقاتی در استانها آورده شده است که استان سمنان با جذب اعتبار ۱۷۵۰۳ میلیون ریال، استان تهران با اعتبار ۱۱۵۲۶ میلیون ریال و استان خراسان رضوی با اعتبار ۲۹۰۶ میلیون ریال به ترتیب بیشترین رقم اعتباری در زمینه راهبردی رفاه و تأمین اجتماعی را داشته‌اند.

جدول ۲-۲۶. توزیع تعداد طرح‌های پذیرفته شده و میزان اعتبار زمینه راهبردی رفاه و تأمین اجتماعی به تفکیک استانها (میلیون ریال)

ردیف	استان	تعداد	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۱	سمنان	۳	۲۴۱۹۰	۱۷۵۰۳
۲	تهران	۲۷	۱۰۷۰۲۸	۱۱۵۲۶
۳	خراسان رضوی	۱۸	۵۷۱۵	۲۹۰۶
۴	کهگیلویه و بویراحمد	۵	۱۷۸۰	۱۱۰۰
۵	همدان	۲	۹۵۰	۷۶۰
۶	ایلام	۱	۵۰۰	۵۰۰
۷	قزوین	۴	۲۲۲۰	۴۴۵
۸	گیلان	۲	۳۰۰	۳۰۰
۹	اردبیل	۴	۴۲۹۰	۲۶۰
۱۰	کرمان	۶	۱۰۵۵	۲۵۲
۱۱	آذربایجان شرقی	۴	۲۶۳۶	۱۶۵
۱۲	کرمانشاه	۲	۸۷۵	۱۲۵
۱۳	خوزستان	۱۲	۳۳۴۹	۱۰۴
۱۴	چهارمحال و بختیاری	۲	۵۲۶	۹۶
۱۵	هرمزگان	۵	۴۷۶	۵۵
۱۶	بوشهر	۳	۵۱۵	۰

ردیف	استان	تعداد	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۱۷	خراسان شمالی	۱۰	۱۳۹۰	۰
۱۸	فارس	۱۰	۵۰	۰
۱۹	کردستان	۱۰	۷۰۰	۰
۲۰	لرستان	۱۰	۳۰۰	۰
۲۱	مازندران	۱۰	۱۷۰۰	۰

ط) زمینه امنیت غذایی، کشاورزی و منابع طبیعی

در زمینه راهبردی امنیت غذایی، کشاورزی و منابع طبیعی تعداد ۳۷۳ طرح تحقیقاتی با اعتبار ۳۱۴۸۶۵ میلیون ریال و پرداخت سال ۵۳۹۴۰ میلیون ریال در قالب ۴۰ اولویت پژوهش و فناوری در سامانه سمات کد رهگیری دریافت کرده‌اند.

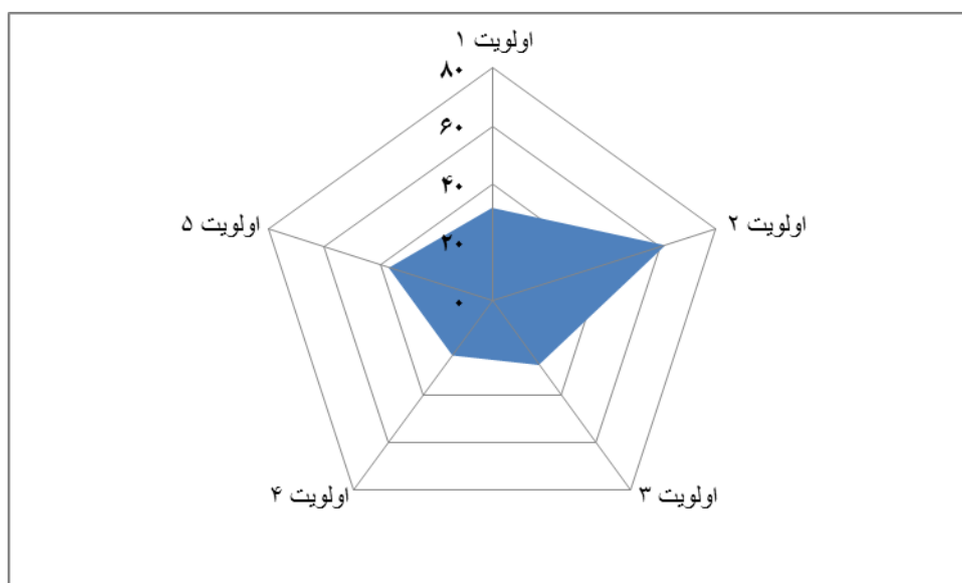
جدول ۲-۲۷. تعداد طرح‌ها و اعتبارات پژوهشی در زمینه امنیت غذایی، کشاورزی و منابع طبیعی بر اساس اولویت‌های پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۰

ردیف	اولویت	تعداد طرح	اعتبار طرح	پرداخت سال ۱۴۰۰
۱	ارائه روش‌های نوین در تشخیص، پیشگیری و کنترل اپیدمیولوژی بیماری‌های شایع دام، طیور و آبزیان	۳۲	۲۴۲۰۶	۷۶۰۲
۲	بهبود روش‌های مدیریت آفات، بیماری‌ها و توسعه فناوری‌های تولید کودها و سموم بیولوژیک با تاکید بر روش‌های نوین مهندسی ژنتیک و تولید محصولات سالم و دوستدار محیط زیست	۶۲	۴۳۱۰۹	۷۴۶۱
۳	تعیین اولویت‌های سرمایه گذاری در بخش کشاورزی، آب و منابع طبیعی مطابق با اسناد آمایش سرزمین و پتانسیل‌های هر منطقه	۲۷	۱۹۶۵۱	۴۷۸۵
۴	توسعه کارآفرینی و اشتغال پایدار در مناطق روستایی و توانمندسازی جوامع محلی با تاکید بر مزیت‌های اقتصادی و اجتماعی	۲۳	۱۸۷۴۸	۴۷۴۳
۵	مدیریت سازگار و جامع حفاظت آب و خاک و پوشش گیاهی	۳۷	۲۹۴۳۰	۳۴۱۱
۶	پایش تغییرات پوشش گیاهی و به روزرسانی نقشه پوشش‌های گیاهی کشور	۲	۷۴۷۰	۳۳۰۰
۷	پرورش ماهی در قفس و اصلاح نژاد و بیوفناوری آبزیان و معرفی گونه‌های سریع‌الرشد	۴	۵۲۰۰	۲۶۰۰
۸	بهینه‌سازی، بومی‌سازی و توسعه مکانیزاسیون در حوزه‌های مختلف کشاورزی اعم از زراعی، باغی، دام، شیلات، منابع طبیعی و کشت‌های گلخانه‌ای	۱۷	۸۹۴۰	۲۴۵۵
۹	تولید محصولات برتر با استفاده از روش‌های اصلاحی و مهندسی ژنتیک	۱۷	۸۷۱۰	۲۳۳۱
۱۰	بهبود روش‌های مدیریت آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز با تاکید بر روش‌های نوین و بیولوژیک و تولید محصولات سالم و ارگانیک	۷	۴۰۹۵	۲۲۶۷
۱۱	توسعه و تولید بذر و نهال سالم با ویژگی‌های برتر، بذره‌های هیبریدی محصولات سبزی و صیفی و بذر و نهال گیاهان دارویی	۹	۱۱۱۱۰	۲۲۰۱
۱۲	توسعه روش‌های افزایش بهره‌وری و بومی‌سازی ظرفیت گیاهان دارویی و مواد موثر آنها به منظور استفاده تجاری در سلامت انسان، دام، طیور و آبزیان	۸	۴۷۴۵	۲۰۳۷
۱۳	بهره‌برداری از پسماند و زائدات فرآورده‌های گیاهی، دامی و آبزیان و تبدیل آن به	۹	۹۸۹۱	۱۹۶۱

ردیف □	اولویت □	تعداد طرح □	اعتبار طرح □	پرداخت سال ۱۴۰۰ □
	مواد با ارزش افزوده □			
۱۴ □	دستیابی به دانش فنی و تولید فرآورده های بیولوژیک، داروهای دامی، پروبیوتیک ها و ریزمغذی ها □	۸ □	۵۱۸۰ □	۱۴۷۴ □
۱۵ □	الگوسازی بهینه تغذیه انسان و دام متناسب با وضعیت اقلیم کشور □	۱۲ □	۶۲۲۴ □	۱۳۲۰ □
۱۶ □	تولید ارقام جدید متناسب با تغییر اقلیم به ویژه متحمل کم آبی و شوری □	۱۹ □	۱۲۲۶۶ □	۱۲۱۶ □
۱۷ □	شناسایی، جمع آوری، احیا، ارزیابی، ثبت، حفاظت درون و برون زیستگاه و بهره برداری بهینه از ذخایر ژنتیک □	۸ □	۵۹۵۰ □	۵۵۵ □
۱۸ □	ایجاد ارقام گیاهی (زراعی، باغی، جنگلی، مرتعی، دارویی و زینتی) با ویژگی های برتر با تأکید بر تولید هسته های اولیه بذر و نهال □	۱۰ □	۸۳۲۹ □	۴۳۳ □
۱۹ □	بهینه سازی و توسعه الگوهای مدیریت جامع حوزه های آبخیزداری در راستای تامین منابع آبی کشور از منابع آب جوی و کاهش بلایای طبیعی (سیل، ریزگرد، خشکسالی، رانش زمین) □	۱۰ □	۶۵۳۷ □	۳۹۳ □
۲۰ □	توسعه و بهره برداری بهینه از گیاهان دارویی و صنعتی □	۱ □	۲۷۳ □	۲۷۳ □
۲۱ □	بررسی، معرفی و ترویج نژادها و لاین های برتر و اقتصادی آبزیان، دام و طیور □	۶ □	۵۹۲۰۲ □	۲۶۱ □
۲۲ □	مدیریت ذخایر ژنتیکی گیاهی، دامی و آبزیان □	۶ □	۷۲۲۷ □	۲۵۰ □
۲۳ □	ارائه راه کارهای بهبود ضریب تبدیل غذایی دام، طیور و آبزیان □	۷ □	۱۱۶۷ □	۲۴۲ □
۲۴ □	ارائه الگوهای کشاورزی حفاظتی □	۲ □	۲۹۰ □	۱۷۰ □
۲۵ □	بررسی امکان جایگزینی و مدیریت تامین منابع غذایی داخلی با منابع وارداتی در تامین خوراک دام، طیور و آبزیان □	۱ □	۸۰ □	۸۰ □
۲۶ □	طراحی و توسعه فناوری های مدیریت عرصه های بیابانی، تثبیت شن های روان و بهره برداری از پتانسیل بیابان □	۴ □	۵۹۴ □	۶۰ □
۲۷ □	افزایش ایمنی و امنیت در حوزه حمل و نقل و کاهش تلفات □	۲ □	۸۹ □	۵۵ □
۲۸ □	دستیابی به دانش فنی و فناوری تولید فرآورده های بیولوژیک، داروهای دامی، پروبیوتیک ها، ریزمغذی ها و مکمل ها □	۳ □	۵۰۸ □	۲ □
۲۹ □	روش های اهلی سازی، تکثیر و پرورش گونه های جانوری، جلبک ها و گیاهان دریایی □	۲ □	۱۳۵۰ □	۲ □
۳۰ □	احیاء، حفظ، ثبت ملی و بین المللی دانش بومی ذخایر ژنتیک و گونه های گیاهی در حال انقراض و ترویج آن با تأکید بر حفظ حقوق جوامع محلی □	۲ □	۲۰۰ □	۰ □
۳۱ □	ارتقای جایگاه علوم پایه به عنوان پیشران پژوهش و فناوری به منظور گسترش مرزهای دانش جهت تولید مواد شیمیایی و زیستی نوین □	۱ □	۱۵۰ □	۰ □
۳۲ □	انجام پژوهش های کاربردی برای ارتقاء و بهینه سازی کیفیت مواد غذایی مصرف انسان و دام □	۲ □	۱۶۲ □	۰ □
۳۳ □	بررسی باقیمانده های سموم، فلزات سنگین و داروهای مضر در چرخه غذایی انسان و دام □	۱ □	۹۰ □	۰ □
۳۴ □	بررسی اپیدمیولوژیک بیماری های شایع دام، طیور و آبزیان و ارائه روش های نوین مدیریت مبارزه و کنترل آنها □	۲ □	۱۸۷ □	۰ □
۳۵ □	تدوین معیارها و استانداردهای بهینه سازی الگوی کشت و ارزیابی الگوهای موجود □	۲ □	۱۴۹ □	۰ □

ردیف	اولویت	تعداد طرح	اعتبار طرح	پرداخت سال ۱۴۰۰
۳۶	توسعه کشت ارگانیک و برآورد ارزش تولیدی و اکوسیستمی آن با تعیین شاخص‌ها و استانداردهای محصولات سالم و ارگانیک با توجه به شرایط کشور و نظارت بر پیشگیری از تقلب و وجود آفلاتوکسین در محصول نهایی	۲۰	۲۶۹۷	۰
۳۷	تولید محصولات دامی سالم و ارگانیک	۱۰	۸۵	۰
۳۸	دستیابی به دانش فنی تولید و بهبود مدیریت مصرف کود و آفت‌کش‌های شیمیایی، آلی و بیولوژیک در محصولات زراعی و باغی	۳۰	۲۸۹	۰
۳۹	شیوه‌ها و راهبردهای موثر ترویجی برای توسعه کشت محصولات ارگانیک، سالم و تراریخته	۱۰	۲۰۰	۰
۴۰	معرفی روش‌های تشخیص سریع بیماری‌های شایع دام، طیور و آبزیان	۱۰	۸۵	۰

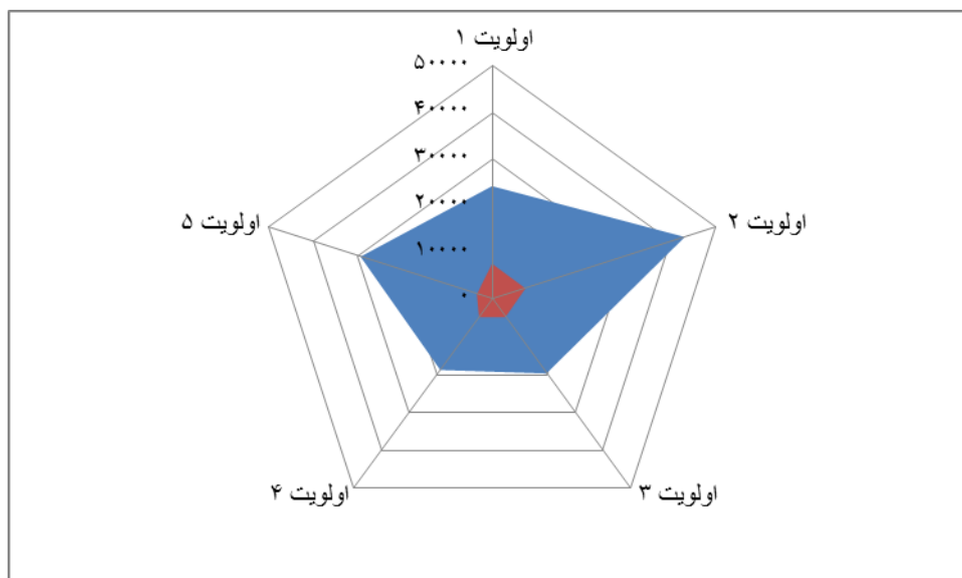
بر اساس جدول ۲-۲۷ اولویت "ارائه روش‌های نوین در تشخیص، پیشگیری و کنترل اپیدمیولوژی بیماری‌های شایع دام، طیور و آبزیان" با اعتبار پرداختی ۷۶۰۲ میلیون ریال و اولویت بهبود روش‌های مدیریت آفات، بیماری‌ها و توسعه فناوری‌های تولید کودها و سموم بیولوژیک با تاکید بر روش‌های نوین مهندسی ژنتیک و تولید محصولات سالم و دوستدار محیط زیست " با اعتبار ۷۴۶۱ میلیون ریال و اولویت " تعیین اولویت‌های سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی، آب و منابع طبیعی مطابق با اسناد آمایش سرزمین و پتانسیل‌های هر منطقه " با اعتبار پرداختی ۴۷۸۵ میلیون ریال به ترتیب بیشترین جذب اعتبار را در اولویت‌های زمینه راهبردی امنیت غذایی، کشاورزی و منابع طبیعی به خود اختصاص داده‌اند.



نمودار ۲-۲۹. نمایش ۸۰ درصد تعداد طرح‌های بررسی‌شده در زمینه امنیت غذایی، کشاورزی و منابع طبیعی به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰

در نمودار ۲-۲۹ تعداد طرح‌ها و اعتبار و پرداخت در شش اولویت اول زمینه راهبردی امنیت غذایی، کشاورزی و منابع طبیعی نشان می‌دهد که اولویت "بهبود روش‌های مدیریت آفات، بیماری‌ها و توسعه فناوری‌های تولید کودها و سموم

بیولوژیک با تاکید بر روش‌های نوین مهندسی ژنتیک و تولید محصولات سالم و دوستدار محیط زیست " با ۶۲ طرح تحقیقاتی بیشترین تعداد طرح را داراست.



نمودار ۲-۳. نمایش بیش از ۹۵ درصد پیش‌بینی اعتبارات و پرداخت مرتبط (میلیون ریال) طرح‌های بررسی‌شده در زمینه امنیت غذایی، کشاورزی و منابع طبیعی به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰

بر طبق جدول ۲-۲۸ توزیع طرح‌ها در زمینه امنیت غذایی، کشاورزی و منابع طبیعی در استان‌ها را نشان می‌دهد که استان گیلان با پرداخت ۷۴۴۱ میلیون ریال، استان آذربایجان غربی با اعتبار ۷۱۵۳ میلیون ریال و استان کردستان با پرداخت اعتبار ۶۸۹۰ میلیون ریال به ترتیب بیشترین جذب اعتبار را در میان استان‌های کشور در زمینه راهبردی امنیت غذایی، کشاورزی و منابع طبیعی داشته‌اند.

جدول ۲-۲۸. توزیع تعداد طرح‌های پذیرفته شده و میزان اعتبار زمینه راهبردی امنیت غذایی، کشاورزی و منابع طبیعی به تفکیک استان‌ها

ردیف	استان	تعداد	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۱۰	گیلان	۳۳۰	۱۴۰۵۶۰	۷۴۴۱۰
۲۰	آذربایجان غربی	۸۰	۱۲۶۵۰۰	۷۱۵۳۰
۳۰	کردستان	۲۰۰	۷۳۳۵۰	۶۸۹۰۰
۴۰	بوشهر	۸۰	۷۴۶۱۰	۴۷۵۰۰
۵۰	خوزستان	۲۹۰	۱۱۶۷۳۰	۴۴۹۵۰
۶۰	تهران	۱۵۰	۲۴۸۴۹۰	۴۰۹۵۰
۷۰	کرمانشاه	۳۱۰	۸۱۹۴۹۰	۳۶۷۵۰
۸۰	فارس	۲۴۰	۲۴۰۹۹۰	۲۸۰۲۰
۹۰	لرستان	۳۰۰	۱۲۹۷۶۰	۲۲۰۵۰
۱۰۰	کرمان	۳۷۰	۱۰۲۲۱۰	۱۹۱۶۰

ردیف □	استان □	تعداد □	اعتبار □	پرداخت ۱۴۰۰ □
۱۱ □	همدان □	۶ □	۵۸۲۰ □	۱۷۷۱ □
۱۲ □	یزد □	۷ □	۴۱۳۲ □	۱۴۸۲ □
۱۳ □	خراسان جنوبی □	۶ □	۵۹۰۰ □	۱۰۰۰ □
۱۴ □	چهارمحال و بختیاری □	۱۲ □	۶۱۱۰ □	۸۵۰ □
۱۵ □	زنجان □	۲ □	۱۲۵۰ □	۸۵۰ □
۱۶ □	مرکزی □	۵ □	۱۷۵۲ □	۶۴۰ □
۱۷ □	خراسان رضوی □	۱۱ □	۶۰۸۶ □	۵۰۰ □
۱۸ □	ایلام □	۳ □	۹۲۸ □	۴۸۰ □
۱۹ □	اردبیل □	۹ □	۱۲۱۰ □	۳۴۰ □
۲۰ □	قزوین □	۶ □	۱۱۹۱ □	۲۸۰ □
۲۱ □	آذربایجان شرقی □	۵ □	۳۳۴۰ □	۲۲۰ □
۲۲ □	گلستان □	۱۹ □	۱۷۸۵۹ □	۱۰۲ □
۲۳ □	مازندران □	۱۹ □	۳۴۰۵۱ □	۳ □
۲۴ □	اصفهان □	۱ □	۱۱۰ □	۰ □
۲۵ □	البرز □	۶ □	۳۸۲۲ □	۰ □
۲۶ □	خراسان شمالی □	۵ □	۳۲۹۰ □	۰ □
۲۷ □	سمنان □	۲ □	۱۴۱۰ □	۰ □
۲۸ □	سیستان و بلوچستان □	۴ □	۳۲۴۹ □	۰ □
۲۹ □	قم □	۲ □	۵۰۰ □	۰ □
۳۰ □	کهگیلویه و بویراحمد □	۵ □	۴۲۶۰ □	۰ □
۳۱ □	هرمزگان □	۳ □	۱۳۲۶ □	۰ □

ی) زمینه انرژی

در زمینه راهبردی انرژی تعداد ۲۴۲ طرح با اعتبار پیش بینی ۱۲۱۷۶۹۱ میلیون ریال و پرداخت مبلغ ۲۸۱۴۶۹ میلیون ریال در قالب ۲۵ اولویت در سامانه سمات تایید و کد رهگیری دریافت کرده اند.

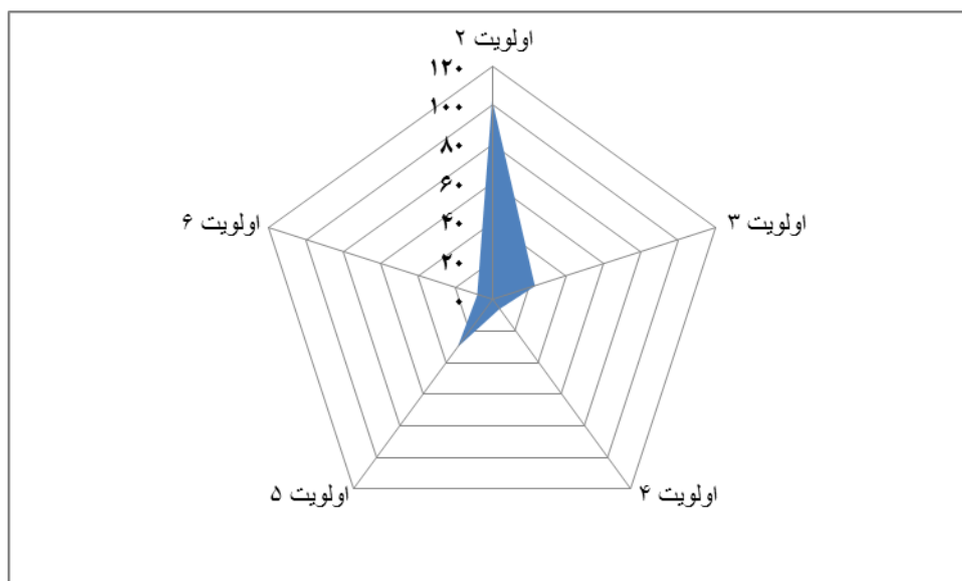
جدول ۲-۲۹. تعداد طرح‌های پذیرفته شده و اعتبارات پژوهشی در زمینه انرژی براساس اولویت‌های پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۰

ردیف □	اولویت □	تعداد طرح □	اعتبار طرح □	پرداخت سال ۱۴۰۰ □
۱ □	فناوری های فرآیندها، کاتالیست ها و مواد شیمیایی صنعت نفت □	۱۰۳ □	۴۲۲۸۴۷ □	۱۶۹۳۷۵ □
۲ □	مطالعات راهبردی و سیستمی انرژی □	۲۳ □	۱۱۷۵۱۰ □	۶۵۳۳۷ □
۳ □	فناوری های عملیات و خدمات حفاری چاه های نفت و گاز □	۶ □	۱۱۲۹۱۶ □	۱۴۳۴۸ □
۴ □	فناوری های طراحی، تست، تولید و استانداردسازی مواد، تجهیزات و کالاهای راهبردی حوزه انرژی □	۳۰ □	۳۳۱۳۵۱ □	۷۸۳۵ □

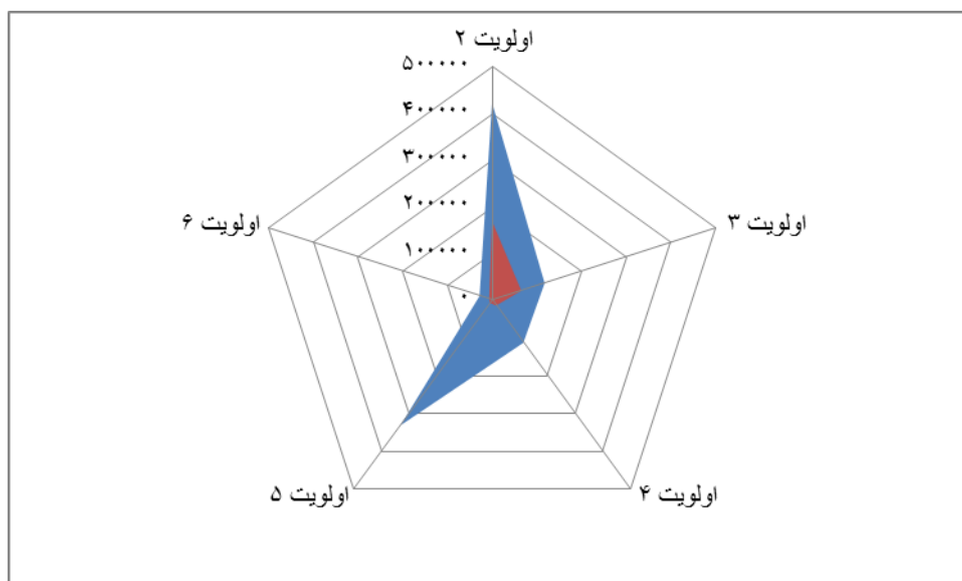
ردیف □	اولویت □	تعداد طرح □	اعتبار طرح □	پرداخت سال □۱۴۰۰
۵□	دانش و فناوری های مدیریت یکپارچه سیستم های انرژی □	۸□	۲۸۱۶۴□	۶۵۶۵□
۶□	فناوری های افزایش بهره وری و بهینه سازی در تولید، خطوط انتقال و توزیع انرژی □	۶□	۳۰۵۶۱□	۵۴۵۴□
۷□	فناوری های بهینه سازی انرژی، مدیریت و کاهش انتشار کربن در زنجیره تولید تا مصرف انرژی □	۱۱□	۱۳۵۴۰□	۵۳۸۷□
۸□	فناوری های مدیریت مخازن، تولید و بهره برداری و ازدیاد و بهبود برداشت مخزن محور، چاه محور و تاسیسات محور از منابع هیدروکربوری □	۶□	۴۸۵۸۵□	۲۷۹۳□
۹□	توسعه فناوری های پالایش گاز طبیعی □	۱□	۳۴۲۰□	۱۶۰۰□
۱۰□	دانش و فناوری های مدیریت پروژه های کلان حوزه انرژی □	۶□	۱۳۰۱۷□	۱۲۳۱□
۱۱□	بررسی اثرات تغییر اقلیم و مدیریت خشکی و خشکسالی □	۱۰□	۸۲۸۵□	۸۰۹□
۱۲□	فناوری های سامانه های تبدیل انرژی های تجدیدپذیر اولویت دار □	۴□	۱۱۷۴□	۵۱۵□
۱۳□	فناوری های بهینه سازی و هوشمندسازی شبکه های انتقال، توزیع و مصرف برق □	۲□	۱۱۵۰□	۱۵۰□
۱۴□	ارتقای جایگاه علوم پایه به عنوان پیشران پژوهش و فناوری به منظور گسترش مرزهای دانش در حوزه انرژی □	۱□	۶۰□	۵۰□
۱۵□	فناوری های افزایش هوشمندسازی سیستم های اندازه گیری و کنترل به منظور مدیریت یکپارچه زنجیره ارزش انرژی □	۴□	۷۰۰۳□	۲۰□
۱۶□	انتقال و به کارگیری فناوری های جدید و پیشرفته در اکتشاف و استخراج □	۱□	۶۰□	۰□
۱۷□	توسعه صنایع میانی و پائین دستی پتروشیمی □	۱□	۲۸□	۰□
۱۸□	توسعه فناوری های افزایش بازدهی فنی و اقتصادی انتقال گاز طبیعی □	۱□	۱۵□	۰□
۱۹□	توسعه فناوری های تبدیل انرژی با بازده بالا و سازگار با محیط زیست با الویت نیروگاه های حرارتی و پالایشگاه □	۱□	۱۲۰۰□	۰□
۲۰□	توسعه فناوری های تبدیلات گازی □	۱□	۱۵□	۰□
۲۱□	توسعه فناوری های ذخیره سازی برق و انرژی و تولید پراکنده برق □	۴□	۳۱۶□	۰□
۲۲□	توسعه فناوری های تبدیل انرژی های تجدید پذیر □	۳□	۲۹۰□	۰□
۲۳□	تولید محصولات معدنی فرآوری شده با ارزش افزوده بالا □	۱□	۲۰۰□	۰□
۲۴□	دانش علوم زمین و فناوری های اکتشاف منابع هیدروکربوری □	۷□	۷۵۸۷۴□	۰□
۲۵□	فناوری های ذخیره سازی برق و انرژی، تولید پراکنده و همزمان برق، حرارت و سرمایش □	۱□	۱۱۰□	۰□

بر اساس جدول ۲-۲۹ اولویت " فناوری های فرآیندها، کاتالیست ها و مواد شیمیایی صنعت نفت " با جذب اعتبار ۱۶۹۳۷۵ میلیون ریال ، اولویت " مطالعات راهبردی و سیستمی انرژی " با اعتبار ۶۵۳۳۷ میلیون ریال و اولویت " فناوری

های عملیات و خدمات حفاری چاه های نفت و گاز " با دریافت اعتبار ۱۴۳۴۸ میلیون ریال به ترتیب بیشترین رقم اعتبار را در اولویت‌های زمینه راهبردی انرژی را به خود اختصاص داده اند. بر طبق نمودار ۳۱-۲ و ۳۲-۲ اولویت "فناوری های فرآیندها، کاتالیست ها و مواد شیمیایی صنعت نفت" بیشترین تعداد طرح و بالاترین رقم اعتباری را در میان سایر اولویت‌های زمینه راهبردی انرژی داراست.



نمودار ۳۱-۲. نمایش ۸۸ درصد تعداد طرح‌های بررسی شده در زمینه انرژی به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰



نمودار ۳۲-۲. نمایش ۹۸ درصد پیش‌بینی اعتبارات و پرداخت مرتبط (میلیون ریال) طرح‌های بررسی شده در زمینه انرژی به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰

بر اساس جدول ۳۰-۲ توزیع طرح‌ها در استان‌های مختلف در زمینه راهبردی انرژی آمده است، استان تهران با جذب اعتبار ۱۵۷۰۲۷ میلیون ریال، استان مرکزی با اعتبار ۸۹۰۴۳ میلیون ریال و استان خوزستان با اعتبار ۲۵۸۰۶ میلیون ریال به ترتیب بیشترین رقم جذب اعتبار پژوهشی در زمینه راهبردی انرژی در سال ۱۴۰۰ را داشته اند.

جدول ۲-۳۰. توزیع تعداد طرح‌های بررسی شده و میزان اعتبار زمینه راهبردی انرژی به تفکیک استان‌ها (میلیون ریال)

ردیف □	استان	تعداد □	اعتبار □	پرداخت ۱۴۰۰ □
۱۰	تهران	۹۸۰	۴۴۴۲۶۳۰	۱۵۷۰۲۷۰
۲۰	مرکزی	۲۵۰	۲۶۵۰۳۰۰	۸۹۰۴۳۰
۳۰	خوزستان	۴۳۰	۴۱۳۰۵۲۰	۲۵۸۰۶۰
۴۰	اصفهان	۱۰	۲۱۸۱۵۰	۵۴۵۴۰
۵۰	البرز	۲۰	۴۳۰۰۰	۱۶۰۰۰
۶۰	یزد	۱۰	۵۹۰۰۰	۸۰۹۰
۷۰	کرمان	۲۰	۲۵۴۳۰	۴۷۹۰
۸۰	اردبیل	۲۰	۶۶۴۰	۳۹۰۰
۹۰	کرمانشاه	۴۰	۷۳۲۰	۳۴۷۰
۱۰۰	گیلان	۱۹۰	۳۶۸۰۰	۳۰۰۰
۱۱۰	لرستان	۵۰	۳۵۳۰	۲۱۴۰
۱۲۰	آذربایجان شرقی	۹۰	۲۱۷۳۸۰	۰
۱۳۰	بوشهر	۴۰	۲۰۰۳۴۰	۰
۱۴۰	خراسان جنوبی	۱۰	۱۱۳۰	۰
۱۵۰	خراسان رضوی	۳۰	۱۲۶۰۰	۰
۱۶۰	زنجان	۱۰	۴۶۰	۰
۱۷۰	سمنان	۴۰	۴۷۸۰	۰
۱۸۰	فارس	۹۰	۱۰۰۶۱۰	۰
۱۹۰	قزوین	۱۰	۱۵۰۰	۰
۲۰۰	کهگیلویه و بویراحمد	۳۰	۱۵۰۰	۰
۲۱۰	مازنداران	۲۰	۶۶۲۰	۰
۲۲۰	هرمزگان	۱۰	۱۱۷۰	۰
۲۳۰	همدان	۲۰	۵۵۰۰	۰

ک) زمینه علوم انسانی و معارف اسلامی

در زمینه راهبردی علوم انسانی و معارف اسلامی تعداد ۱۱۲۳ طرح با اعتبار ۴۴۱۸۴۰ میلیون ریال و پرداخت مبلغ ۷۶۱۸۴ میلیون ریال در قالب ۲۷ اولویت پژوهش و فناوری در سامانه سمات ثبت و تایید شده اند.

جدول ۲-۳۱. تعداد طرح‌های بررسی شده و اعتبارات پژوهشی آنها، در زمینه علوم انسانی و معارف اسلامی براساس اولویت‌های پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۰

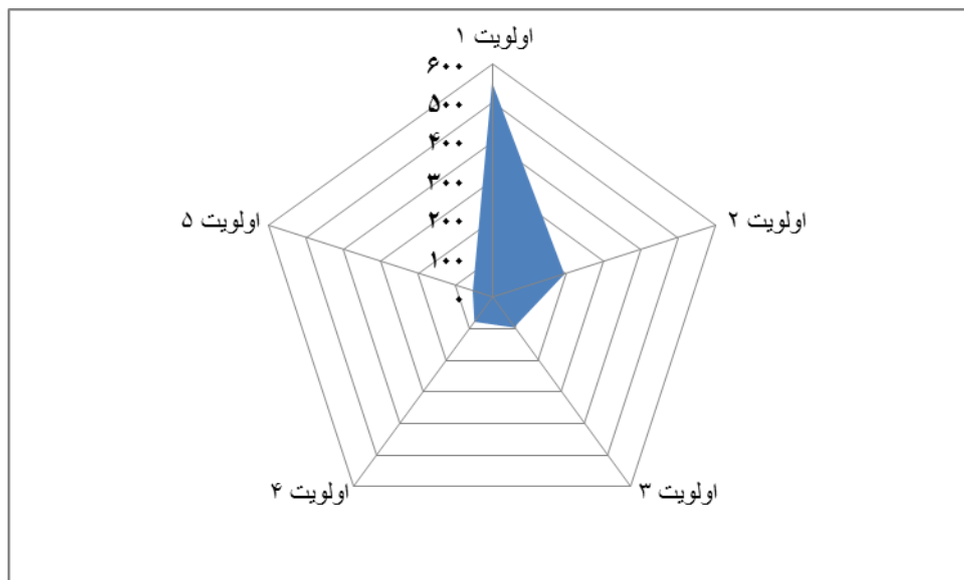
ردیف □	اولویت □	تعداد طرح □	اعتبار طرح □	پرداخت سال ۱۴۰۰ □
۱۰	مدیریت پدیده های اجتماعی مانند کودکان کار، رسانه های نوین، اعتیاد، خانواده، اشتغال، امید و نشاط □	۵۵۳	۱۱۶۲۴۵	۳۰۴۰۴
۲۰	همگرایی ملی و اجتماعی و بهبود و ارتقا ارزش های اسلامی و سرمایه اجتماعی و رفتارهای مدنی به ویژه با رویکرد ساختار و	۱۹۴	۹۲۷۱۲	۱۵۶۲۰

ردیف	اولویت	تعداد طرح	اعتبار طرح	پرداخت سال ۱۴۰۰
	کارکردهای فرهنگ رسمی و غیررسمی و بازآمایی و بازآفرینی کارکرد رسانه			
۳۰	توسعه ارتباطات فرهنگی با نسل های سوم و چهارم ایرانیان در خارج از کشور و میان فرهنگی با اولویت کشورهای فارسی زبان، همسایه و مسلمان	۹۵	۴۳۳۲۷۰	۱۰۸۲۸۰
۴۰	مدیریت تهدیدها و فرصت های فضای مجازی و رویکردهای درست اخلاقی، فرهنگی، اجتماعی و حاکمیتی مبتنی بر بینش ها و ارزش های اسلامی	۷۷	۲۱۸۵۸۰	۷۹۱۷۰
۵۰	آینده نگاری و سیاست گذاری در علوم انسانی، معارف اسلامی و هنر و توانمندسازی دانش گران و نهادهای علمی در پاسخ به نیازها و تقاضاهای جامعه	۵۲	۱۵۸۰۵۰	۴۰۳۶۰
۶۰	تعیین نظام اخلاق اجتماعی مبتنی بر اصول و ارزش اسلامی - ایرانی	۳۴	۷۵۱۴۰	۱۵۷۸۰
۷۰	گسترش مناسبات دینی در پیوند دین و ملیت، مذهب و ملیت، و دین و حقوق عمومی و خصوصی و همچنین همگرایی قومیت ها و مذاهب	۲۳	۶۱۷۵۰	۱۴۶۶۰
۸۰	مدیریت یکپارچه محیط جغرافیایی و مخاطرات طبیعی، و کاهش آسیب پذیری و مصون سازی در چارچوب اقتصاد مقاومتی	۶	۲۵۴۰۰	۱۳۵۰۰
۹۰	پشتیبانی از تصمیم گیری و سیاست گذاری برای مکان های روستایی با رویکرد توسعه و هوشمندسازی روستاها و مناطق محروم	۳	۱۵۶۰۰	۶۶۰۰
۱۰۰	حمایت از پژوهش در مبانی علوم انسانی بر اساس معارف قرآن	۴	۸۵۵۰	۵۵۵۰
۱۱۰	گسترش زبان فارسی معیار به ویژه در میان کودکان و نوجوانان و همچنین در فضای مجازی با رویکردهای فنی و محتوایی	۱۸	۶۴۹۵۰	۳۹۸۰
۱۲۰	گسترش ارتباطات و همکاری میان رشته های علوم انسانی، معارف اسلامی و هنر با رشته های دیگر علمی و پژوهش های میان رشته	۲	۳۵۰۰	۳۵۰۰
۱۳۰	تدوین ارزش‌ها و شاخص‌های اسلامی - ایرانی توسعه ملی به منظور دستیابی به رشد و پویایی جامعه ایران مبتنی بر ارزش‌های اسلامی به منظور تحقق شاخص‌های عدالت اجتماعی و اقتصادی و توسعه علمی و فرهنگی در مناطق مختلف کشور	۷	۷۷۷۰	۳۴۷۰
۱۴۰	توسعه اقتصاد ملی و جهانی هنر ایرانی اسلامی به ویژه با رویکرد فناوری های نوین	۴	۱۵۷۲۰	۱۹۰۰
۱۵۰	فناوری های کاربرد دستگاه های مولد پرتو در کشاورزی و امور دامی، پزشکی، صنعت و خدمات	۲	۳۳۰۰	۱۸۰۰
۱۶۰	نظریه تعلیم و تربیت اسلامی	۲۲	۱۱۹۶۵۲۰	۱۸۰۰
۱۷۰	حمایت از پژوهش های مرتبط با فلسفه های مضاف در علوم انسانی با رویکرد اسلامی	۲	۲۷۵۰	۱۲۵۰
۱۸۰	تبیین، تحلیل، تشریح و نحوه اجرایی کردن «ایده علم بومی» با هدف ترویج و استقرار آن در حوزه داخلی و معرفی آن به جامعه	۲	۶۸۰۰	۰

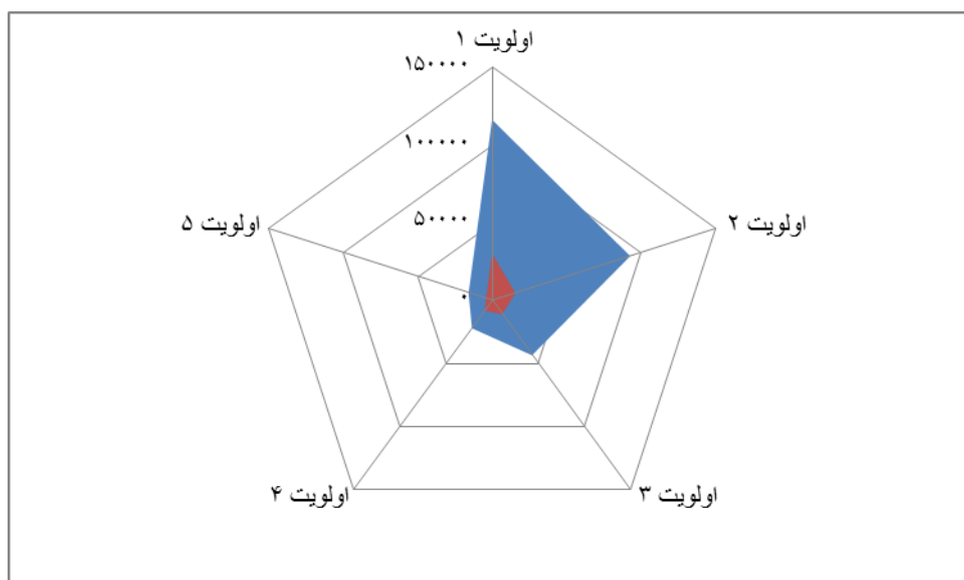
ردیف □	اولویت □	تعداد طرح □	اعتبار طرح □	پرداخت سال ۱۴۰۰ □
	جهانی □			
۱۹ □	تحکیم هویت ملی و معرفی میراث فرهنگی، به ویژه زبان و ادبیات فارسی در آن □	۱ □	۶۵ □	۰ □
۲۰ □	تحلیل و نظریه پردازی در زمینه علوم انسانی با تاکید بر منابع اصلی (قرآن کریم، سیره ائمه معصومین «ع» و اسناد بالادستی (قانون اساسی، رهنمودها و فرامین امام (ره) و مقام معظم رهبری، سند چشم‌انداز ۱۴۰۴، نقشه جامع علمی کشور و ...) با هدف تحقق و استمرار مرجعیت علمی در این حوزه علمی □	۶ □	۵۲۰ □	۰ □
۲۱ □	ترویج و همگانی سازی علم و ارتقا نقش مردم و سازمان های مردم نهاد (سمن) در علم، فرهنگ و هنر □	۲ □	۱۳۲۷ □	۰ □
۲۲ □	توسعه سیستم تعلیم و تربیت رسمی و عمومی در حوزه‌های مدیریت دولتی، اقتصاد، و کسب و کار □	۱ □	۶۰ □	۰ □
۲۳ □	شناخت، تعریف و گسترش مطالعات میان رشته‌ای متناسب با شرایط و مقتضیات کشور در چشم‌انداز ۱۴۰۴ با تاکید بر معارف اسلامی، دانش‌های بومی و نیازهای کاربردی جهان معاصر □	۱ □	۲۵ □	۰ □
۲۴ □	علوم ابزارهای اندازه گیری □	۵ □	۱۲۰ □	۰ □
۲۵ □	علوم پایه زمین، هوا و فضا □	۳ □	۲۲۴ □	۰ □
۲۶ □	علوم شناختی بنیادین □	۳ □	۵۹۷ □	۰ □
۲۷ □	گسترش معنویت و اخلاق اسلامی در مناسبات سیاسی، اقتصادی و اجتماعی □	۱ □	۱۸۰ □	۰ □

بر اساس جدول ۲-۳۱ اولویت " مدیریت پدیده های اجتماعی مانند کودکان کار، رسانه های نوین، اعتیاد، خانواده، اشتغال، امید و نشاط " با اعتبار ۳۰۴۰۴ میلیون ریال ، اولویت " همگرایی ملی و اجتماعی و بهبود و ارتقا ارزش های اسلامی و سرمایه اجتماعی و رفتارهای مدنی به ویژه با رویکرد ساختار و کارکردهای فرهنگ رسمی و غیررسمی و بازآمایی و بازآفرینی کارکرد رسانه " با جذب اعتبار ۱۵۶۲۰ میلیون ریال و اولویت " توسعه ارتباطات فرهنگی با نسل های سوم و چهارم ایرانیان در خارج از کشور و میان فرهنگی با اولویت کشورهای فارسی زبان، همسایه و مسلمان " با اعتبار دریافتی ۱۰۸۲۸ میلیون ریال به ترتیب بیشترین رقم جذب اعتبار را داشته اند.

در نمودار ۲-۳۳ و ۲-۳۴ اولویت " مدیریت پدیده های اجتماعی مانند کودکان کار، رسانه های نوین، اعتیاد، خانواده، اشتغال، امید و نشاط " دارای بیشترین طرح از نظر تعداد و اعتبار می باشد.



نمودار ۲-۳۳. نمایش ۸۰ درصد تعداد طرح‌های بررسی‌شده در زمینه علوم انسانی و معارف اسلامی به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰



نمودار ۲-۳۴. نمایش ۸۰ درصد پیش‌بینی اعتبارات و پرداخت مرتبط (میلیون ریال) طرح‌های بررسی‌شده در زمینه علوم انسانی و معارف اسلامی به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰

در جدول ۲-۳۲ توزیع طرح‌های زمینه راهبردی علوم انسانی و معارف اسلامی در استانها آورده شده است، در استان تهران با جذب اعتبار ۱۳۵۶۷ میلیون ریال، استان گیلان با اعتبار ۷۷۲۵ میلیون ریال و استان خوزستان با اعتبار ۴۳۳۳ میلیون ریال بیشترین رقم جذب اعتبار در میان استانهای دیگر ثبت شده است. همچنین استان کهگیلویه و بویر احمد اعتبار کمی در این زمینه جذب کرده است.

جدول ۲-۳۲. توزیع تعداد طرح‌های پذیرفته شده و میزان اعتبار زمینه راهبردی علوم انسانی و معارف اسلامی به تفکیک استان‌ها

ردیف □	استان □	تعداد □	اعتبار □	پرداخت ۱۴۰۰ □
۱۵	تهران □	۱۲۲۵	۲۱۵۴۰۱۵	۱۳۵۶۷۵
۲۵	گیلان □	۷۳۵	۲۲۶۲۲۵	۷۷۲۵۵
۳۵	خوزستان □	۷۷۵	۱۷۲۸۳۵	۴۳۳۳۵
۴۵	آذربایجان شرقی □	۹۲۵	۱۸۴۱۰۵	۳۹۵۷۵
۵۵	اردبیل □	۵۱۵	۷۵۲۹۵	۳۹۱۵۵
۶۵	مازندران □	۲۸۵	۱۲۶۵۰۵	۳۷۹۴۵
۷۵	فارس □	۳۷۵	۱۹۵۵۶۵	۳۲۷۸۵
۸۵	اصفهان □	۴۷۵	۸۱۳۸۵	۳۰۵۵۵
۹۵	خراسان رضوی □	۱۹۵	۶۰۱۵۵	۲۹۷۹۵
۱۰۵	قم □	۶۵۵	۵۰۴۲۵	۲۷۱۹۵
۱۱۵	لرستان □	۴۲۵	۷۰۷۳۵	۲۴۹۶۵
۱۲۵	مرکزی □	۱۳۵	۴۲۱۷۵	۲۲۱۰۵
۱۳۵	همدان □	۱۶۵	۴۲۴۴۵	۲۱۳۰۵
۱۴۵	سمنان □	۲۷۵	۴۹۶۸۵	۲۰۰۸۵
۱۵۵	گلستان □	۲۰۵	۶۲۰۰۵	۱۹۴۲۵
۱۶۵	خراسان شمالی □	۳۳۵	۵۴۰۷۵	۱۸۷۷۵
۱۷۵	کرمانشاه □	۱۷۵	۶۶۱۰۵	۱۸۵۰۵
۱۸۵	کردستان □	۳۰۵	۶۱۶۵۵	۱۸۱۷۵
۱۹۵	بوشهر □	۱۷۵	۴۳۹۵۵	۱۲۹۰۵
۲۰۵	آذربایجان غربی □	۶۴۵	۱۰۸۳۵۵	۱۲۳۰۵
۲۱۵	خراسان جنوبی □	۴۰۵	۷۳۴۰۵	۱۲۰۵۵
۲۲۵	زنجان □	۱۴۵	۳۷۱۵۵	۱۱۷۲۵
۲۳۵	البرز □	۲۷۵	۵۷۸۵۵	۱۰۹۰۵
۲۴۵	یزد □	۱۵۵	۴۱۰۶۵	۹۳۱۵
۲۵۵	کرمان □	۱۴۵	۷۰۶۵۵	۸۰۰۵
۲۶۵	سیستان و بلوچستان □	۲۷۵	۱۷۰۰۵	۶۸۸۵
۲۷۵	قزوین □	۱۲۵	۴۲۲۶۵	۵۸۶۵
۲۸۵	هرمزگان □	۸۵	۳۴۳۲۵	۵۸۰۵
۲۹۵	چهارمحال و بختیاری □	۲۶۵	۴۸۸۰۵	۴۶۰۵
۳۰۵	ایلام □	۲۶۵	۴۶۸۱۵	۳۳۰۵
۳۱۵	کهگیلویه و بویراحمد □	۲۴۵	۲۱۵۰۵	۱۷۰۵

ل) زمینه فرهنگ و تمدن اسلامی-ایرانی

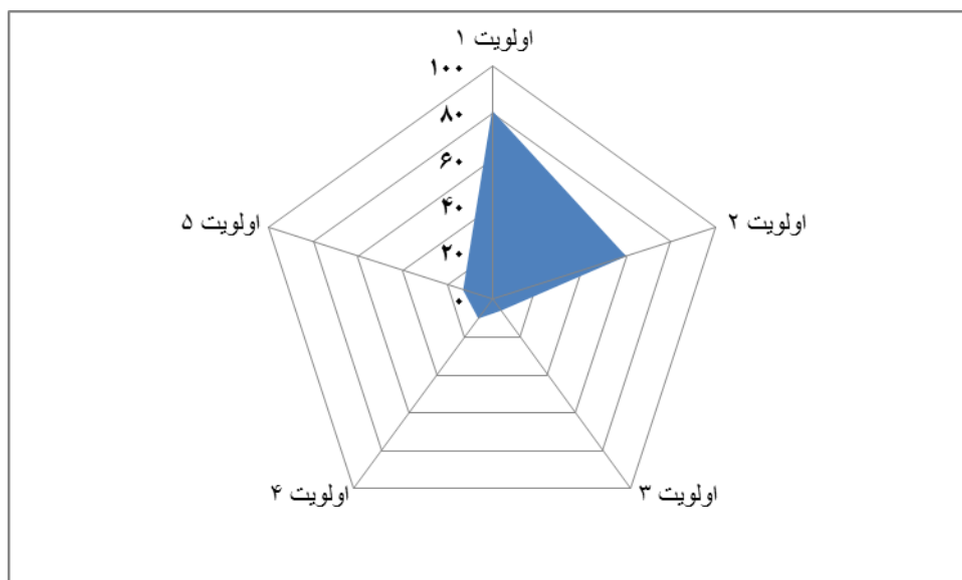
در زمینه راهبردی فرهنگ و تمدن اسلامی-ایرانی تعداد ۲۷۳ طرح با پیش بینی اعتبار ۳۵۷۵۶۲ میلیون ریال و پرداخت اعتبار ۲۹۴۸۰ میلیون ریال در قالب ۱۳ اولویت در سامانه سمات ثبت تایید شده اند.

جدول ۲-۳۳. تعداد طرح‌های بررسی شده و اعتبارات پژوهشی آنها، در زمینه فرهنگ و تمدن اسلامی-ایرانی براساس اولویت‌های پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۰

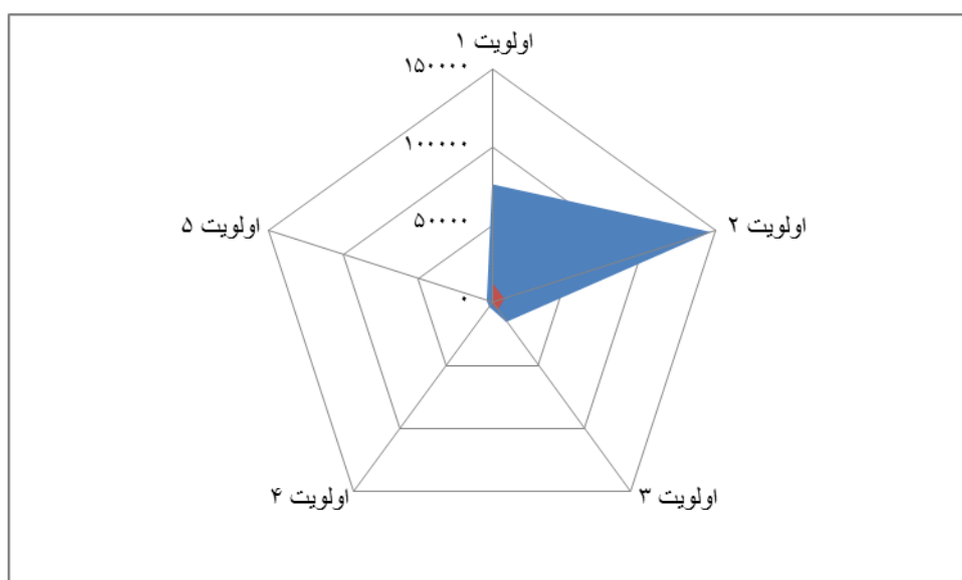
ردیف	اولویت	تعداد طرح	اعتبار طرح	پرداخت سال ۱۴۰۰
۱۰	مدیریت بهینه حفظ و نگاهداشت میراث فرهنگی و گسترش مشارکت اجتماعی در این بخش	۸۱	۷۶۱۲۷	۱۳۱۸۹
۲۰	ارتقای نظام تعلیم و تربیت در حوزه جوانان و تحکیم نهاد خانواده مبتنی بر آموزه‌ها و ارزش‌های اسلامی	۶۰	۱۴۶۹۰۷	۸۱۷۴
۳۰	مصرف کالاهای فرهنگی	۶	۱۵۳۱۰	۶۰۰۰
۴۰	مطالعات هویتی ایران در دوران معاصر	۱۰	۳۲۳۵	۳۵۰۰
۵۰	اخلاق نظام‌های اجتماعی	۱۳	۳۶۱۶	۳۱۰۰
۶۰	ارتقای فناوری‌های معماری و شهرسازی در محدوده‌های درونی و بیرونی زیستگاه‌های روستایی و شهری در شرایط مختلف اقلیمی و فرهنگی و تحقق زیستگاه‌های خودکفا و پایدار	۲	۳۸۰	۳۰۰۰
۷۰	سیاستگذاری توسعه گردشگری اسلامی	۳	۷۱۰	۲۴۰۰
۸۰	ارائه راهکارهای مناسب در جهت حفظ و تقویت سلامت، به ویژه سلامت جسمی، افراد و خانواده، و مدیریت عوامل سهیم در افزایش طلاق و مسئله حضانت فرزندان در ابعاد آموزشی، تربیتی، عاطفی و انتقادی	۸	۴۵۰۵	۲۰۰۰
۹۰	طراحی و تدوین نظام جامع بهره‌برداری از فناوری‌های نوین آموزشی، ارزشیابی و تضمین کیفیت به منظور ارتقا کیفیت فرآیند تعلیم و تربیت	۸	۴۵۳۸	۱۸۸۰
۱۰۰	مدیریت بحران‌های اخلاقی و توسعه فرهنگی	۳	۷۵۸۸	۱۸۰۰
۱۱۰	بهره‌برداری و گسترش استفاده از الگوهای معماری و شهرسازی متناسب با هویت، آرمان‌ها و فرهنگ اسلامی-ایرانی و بهبود و ساماندهی منظر و سیمای شهری	۴	۲۸۳۹	۱۵۶۰
۱۲۰	مطالعات ارتقا فرهنگ عمومی: تعاون، نیکوکاری، فرهنگ وقف، وجدان‌کاری و تعظیم شعائر اسلامی، امر به معروف	۱۱	۱۷۱۵۰	۱۴۳۰
۱۳۰	مطالعه و برنامه‌ریزی فرهنگی ورزش حرفه‌ای و ورزش همگانی	۱۴	۲۵۳۰	۵۰۰

بر اساس جدول ۲-۳۳ اولویت "مدیریت بهینه حفظ و نگاهداشت میراث فرهنگی و گسترش مشارکت اجتماعی در این بخش" با اعتبار ۱۳۱۸۹ و ۸۱ طرح، اولویت "ارتقای نظام تعلیم و تربیت در حوزه جوانان و تحکیم نهاد خانواده مبتنی بر آموزه‌ها و ارزش‌های اسلامی" با اعتبار پرداختی ۸۱۷۴ میلیون ریال با ۶۰ طرح و اولویت "مصرف کالاهای فرهنگی" با اعتبار دریافتی ۶۰۰۰ میلیون ریال در قالب ۶ طرح تحقیقاتی به ترتیب بیشترین رقم اعتبار را در سال ۱۴۰۰ در زمینه راهبردی فرهنگ و تمدن اسلامی ایرانی به خود اختصاص داده است.

برطبق نمودار ۲-۳۵ اولویت "مدیریت بهینه حفظ و نگاهداشت میراث فرهنگی و گسترش مشارکت اجتماعی در این بخش" بیشترین تعداد طرح را از آن خود کرده است.



نمودار ۲-۳۵. نمایش ۸۰ درصد تعداد طرح‌های بررسی‌شده در زمینه فرهنگ و تمدن اسلامی-ایرانی به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰



نمودار ۲-۳۶. نمایش ۸۰ درصد پیش‌بینی اعتبارات و پرداخت مرتبط (میلیون ریال) طرح‌های بررسی‌شده در زمینه فرهنگ و تمدن اسلامی-ایرانی به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰

بر اساس جدول ۲-۳۴ توزیع طرح‌ها در استانها در زمینه راهبردی فرهنگ و تمدن اسلامی ایرانی آورده شده است. استان تهران با ۶۶ طرح و پرداخت اعتبار ۱۱۵۲۱ میلیون ریال، استان فارس با ۵۲ طرح و اعتبار ۶۳۰۶ میلیون ریال و استان مازندران با ۴ طرح و اعتبار ۱۵۸۶ میلیون ریال به ترتیب بیشترین رقم جذب اعتبار در سال ۱۴۰۰ در زمینه راهبردی فرهنگ و تمدن اسلامی ایرانی را دارند.

جدول ۲-۳۴. توزیع تعداد طرح بررسی شده و میزان اعتبار زمینه راهبردی فرهنگ و تمدن اسلامی-ایرانی به تفکیک استان‌ها

ردیف	استان	تعداد	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۱۰	تهران	۶۶۰	۲۷۵۷۹۶۰	۱۱۵۲۱۰
۲۰	فارس	۵۲۰	۲۷۲۴۶۰	۶۳۰۶۰
۳۰	مازندران	۴۰	۲۵۴۵۰	۱۵۸۶۰
۴۰	کرمان	۱۱۰	۴۵۰۹۰	۱۵۲۵۰
۵۰	همدان	۲۰	۱۹۰۰۰	۱۲۵۰۰
۶۰	اردبیل	۱۳۰	۲۴۶۶۰	۱۱۳۵۰
۷۰	چهارمحال و بختیاری	۴۰	۲۲۵۰۰	۱۰۷۵۰
۸۰	قزوین	۷۰	۲۵۵۷۰	۱۰۷۰۰
۹۰	گلستان	۲۰	۹۵۰۰	۹۵۰۰
۱۰۰	لرستان	۱۴۰	۵۲۷۱۰	۸۹۵۰
۱۱۰	کردستان	۴۰	۱۲۰۰۰	۵۰۰۰
۱۲۰	مرکزی	۴۰	۱۱۶۵۰	۴۸۰۰
۱۳۰	خوزستان	۸۰	۱۳۳۰۰	۴۷۰۰
۱۴۰	بوشهر	۷۰	۱۱۶۴۰	۱۸۰۰
۱۵۰	کرمانشاه	۳۰	۳۸۸۰	۱۵۸۰
۱۶۰	زنجان	۶۰	۲۶۳۶۰	۱۰۴۰
۱۷۰	سمنان	۵۰	۲۵۰۸۰	۹۰۰
۱۸۰	خراسان جنوبی	۴۰	۳۲۴۰	۷۸۰
۱۹۰	اصفهان	۱۴۰	۶۳۴۴۰	۵۰۰
۲۰۰	کهگیلویه و بویراحمد	۷۰	۶۱۰۰	۴۷۰
۲۱۰	ایلام	۱۰	۷۵۰۰	۱۰۰
۲۲۰	آذربایجان شرقی	۵۰	۳۱۷۶۰	۰
۲۳۰	آذربایجان غربی	۱۰	۵۰۰۰	۰
۲۴۰	البرز	۴۰	۲۶۸۰۰	۰
۲۵۰	خراسان رضوی	۳۰	۹۸۳۰	۰
۲۶۰	خراسان شمالی	۷۰	۱۵۳۹۰	۰
۲۷۰	گیلان	۱۲۰	۲۸۸۵۰	۰
۲۸۰	یزد	۳۰	۱۸۹۰۰	۰

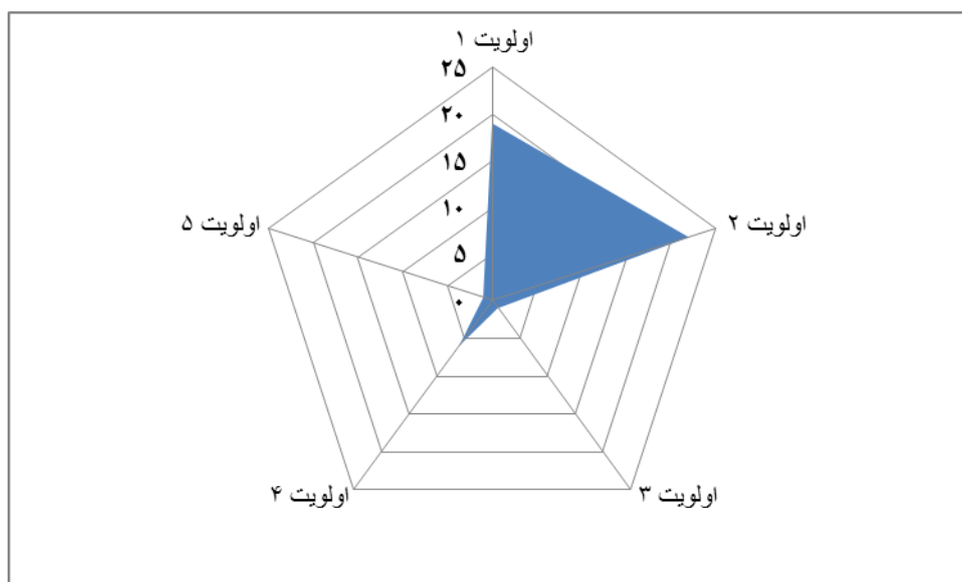
م) زمینه حقوقی و قضایی

در زمینه راهبردی حقوقی و قضایی تعداد ۶۳ طرح با پیش بینی اعتبار ۲۶۵۱۹۹ میلیون ریال و پرداخت ۱۴۱۰۸ میلیون ریال در قالب ۵ اولویت پژوهش و فناوری در سامانه سمات ثبت و تایید شده اند.

جدول ۲-۳۵. تعداد طرح‌های بررسی شده و اعتبارات پژوهشی آنها، در زمینه حقوقی و قضایی بر اساس اولویت‌های پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۰

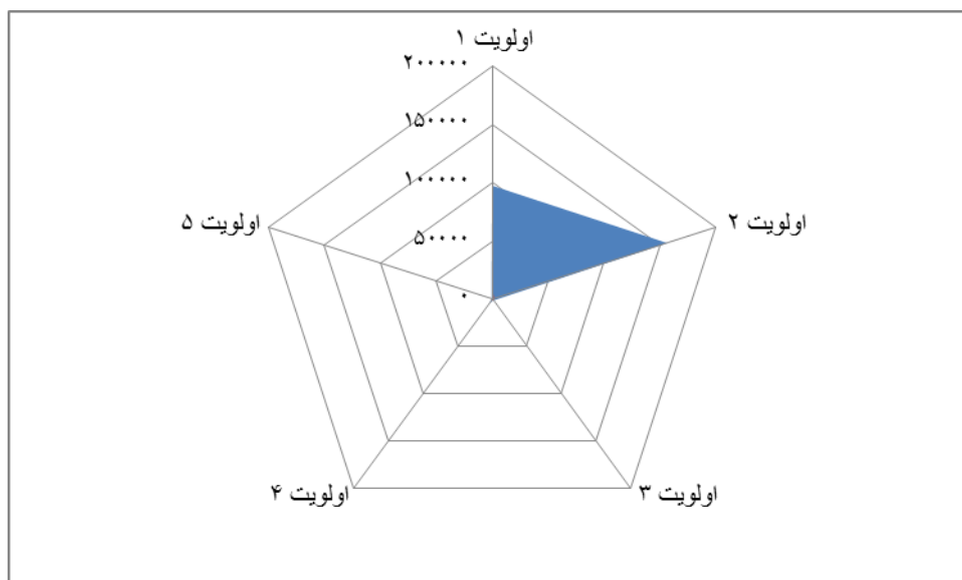
ردیف	اولویت	تعداد طرح	اعتبار طرح	پرداخت سال ۱۴۰۰
۱	آسیب شناسی الحاق ایران به سازمان ها و معاهدات بین المللی	۱۹	۹۷۶۶۰	۱۰۱۷۰
۲	راهکارهای افزایش کارآمدی مقررات پول شویی	۲۲	۱۵۶۷۱۳	۲۰۱۲
۳	رفع خلاهای حقوق شهروندی و تضمین اجرای آن	۱۰	۱۱۶۰	۱۱۶۰
۴	آسیب شناسی حقوق زندانیان در دوران حبس و پس از آزادی	۶	۴۶۵۶	۷۱۹
۵	مسائل حقوقی اداره بهتر زندان‌ها	۱۰	۴۷۰	۴۷

اولویت آسیب شناسی الحاق ایران به سازمان ها و معاهدات بین المللی با اعتبار ۹۷۶۶۰ میلیون ریال ، اولویت راهکارهای افزایش کارآمدی مقررات پول شویی با اعتبار ۱۵۶۷۱۳ میلیون ریال و اولویت رفع خلاهای حقوق شهروندی و تضمین اجرای آن با اعتبار ۱۱۶۰ میلیون ریال در زمینه راهبردی حقوقی و قضایی به ترتیب بیشترین اعتبار را در سال ۱۴۰۰ به خود اختصاص دادند.



نمودار ۲-۳۷. نمایش ۸۰ درصد تعداد طرح‌های بررسی شده در زمینه حقوقی و قضایی به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰

در نمودار ۲-۳۷ توزیع طرح‌های زمینه راهبردی حقوقی و قضایی در سال ۱۴۰۰ نشان داده شده است که اولویت راهکارهای افزایش کارآمدی مقررات پول شویی با ۲۲ طرح بیشترین طرح را به خود اختصاص داده است. در نمودار ۲-۳۸ هم نمودار توزیع اعتبارات اولویتهای دارای پرداخت در سال ۱۴۰۰ در زمینه راهبردی حقوقی و قضایی را نشان میدهد.



نمودار ۲-۳۸. نمایش ۸۵ درصد پرداخت مرتبط (میلیون ریال) طرح‌های بررسی شده در زمینه حقوقی و قضایی به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰

بر اساس جدول ۲-۳۶ توزیع استانی طرح‌های زمینه راهبردی حقوقی و قضایی آورده شده است استان تهران با ۳۸ طرح و اعتبار پرداختی ۱۳۵۷۶ میلیون ریال، استان خوزستان با ۲ طرح و اعتبار پرداختی ۳۲۰ میلیون ریال و استان لرستان با ۳ طرح رقم اعتبار ۱۲۰ میلیون ریال کل اعتبارات پرداختی این بخش را شامل میشوند.

جدول ۲-۳۶. توزیع تعداد طرح‌ها و میزان اعتبار زمینه راهبردی حقوقی و قضایی به تفکیک استان‌ها (میلیون ریال)

ردیف	استان	تعداد	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۱	تهران	۳۸	۲۵۹۲۲۵	۱۳۵۷۶
۲	خوزستان	۲	۳۹۰	۳۲۰
۳	لرستان	۳	۲۲۰	۱۲۰
۴	اردبیل	۱	۱۲۰	۷۲
۵	فارس	۵	۲۳۸۴	۱۰
۶	مازندران	۱	۲۰۰	۱۰

ن) زمینه مدیریت، اقتصاد و بازرگانی

در زمینه راهبردی مدیریت، اقتصاد و بازرگانی تعداد ۵۱۸ طرح با پیش بینی اعتبار ۵۸۹۰۲۲ میلیون ریال و اعتبار پرداختی ۱۴۷۷۵۹ میلیون ریال در ۳۷ اولویت پژوهش و فناوری در سامانه سمات ثبت و تایید شده اند.

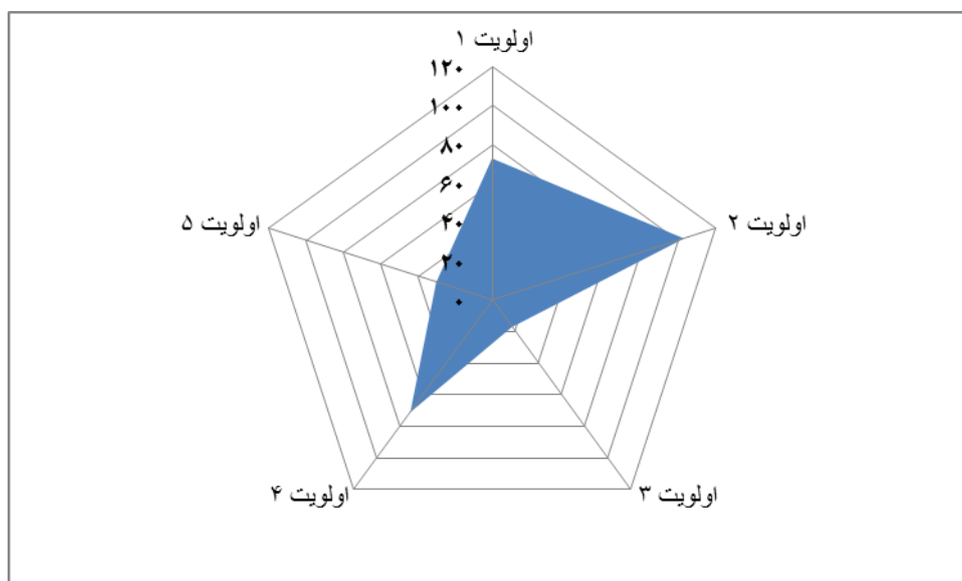
جدول ۲-۳۷. تعداد طرح‌های بررسی شده و اعتبارات پژوهشی آنها در زمینه مدیریت، اقتصاد و بازرگانی براساس اولویت‌های پژوهش و فناوری در سال ۱۴۰۰

ردیف	اولویت	تعداد طرح	اعتبار طرح	پرداخت سال ۱۴۰۰
۱۵	ارتقای بهره‌وری در بخش‌های مختلف اقتصادی و افزایش کارایی نهاده‌های تولید	۷۳	۹۷۲۴۸۰	۳۴۲۶۷۰
۲۵	توسعه زیست‌بوم کارآفرینی، نوآوری و بهبود فضای کسب و کار در راستای رشد اقتصادی شتابان، پایدار و اشتغال‌زا	۱۰۳	۱۱۹۸۰۰۰	۳۲۶۶۵۰
۳۵	پیش‌بینی، مدیریت و مقابله با مخاطرات اقتصادی و برنامه‌ریزی برای افزایش مقاومت‌پذیری اقتصاد	۱۷۵	۲۶۲۹۸۰	۱۳۸۶۲۰
۴۵	بهبود قوانین و مقررات و ارتقای سلامت نظام اداری، چابک‌سازی و متناسب‌سازی تشکیلات نظام اداری با تأکید بر ارتقای دانش‌گرایی، شایسته‌سالاری و دولت الکترونیک	۷۱	۸۹۶۴۹۰	۱۳۸۰۴۰
۵۵	اقتصاد مقاومتی و مدل‌های سیاست‌گذاری اقتصادی، مالی و پولی‌سازگار، به‌هنگام و مقاوم در برابر شوک‌های اقتصادی با هدف افزایش تاب‌آوری اقتصادی در بخش‌های مختلف کشور	۳۰	۵۳۸۷۹۰	۱۰۶۴۵۰
۶۵	شناسایی عوامل زیرساختی بهبود فضای کسب و کار و راه‌های ارتقای جایگاه کشور در رتبه‌بندی‌های بین‌المللی	۲۳	۴۴۶۰۰۰	۸۸۴۹۰
۷۵	راهکارهای توسعه و بهبود عملکرد بازار سرمایه و حمایت از رونق سرمایه‌گذاری، تأمین مالی‌بنگاه‌ها و تقویت تولید و صادرات دانش‌بنیان و با ارزش افزوده بالا و ایجاد فرصت‌های شغلی مبتنی بر دانش و فناوری	۱۲	۹۲۱۱۰	۷۱۲۸۰
۸۵	برقراری توازن منطقه‌ای از منظر شاخص‌های آمایش سرزمین و شناسایی ظرفیت‌های ایجاد اشتغال در زیربخش‌های اقتصادی ایران با تأکید بر نقش بخش خصوصی داخلی و تحقق اصل ۴۴ و اقتصاد مقاومتی	۱۶	۲۶۹۶۸۰	۴۵۶۷۰
۹۵	بهره‌وری سازمان‌های عمومی	۱۱	۵۶۴۹۰	۳۳۶۰۰
۱۰۵	بهبود نظام توزیع و قیمت‌گذاری و به‌روز رسانی شیوه‌های نظارت بر بازار و ارتقای شاخص‌های عدالت اجتماعی	۷	۷۰۱۰۰	۳۲۰۵۰
۱۱۵	کارآمدسازی نظام‌های مالیاتی و گمرکی کشور از ابعاد مختلف اعم از ساختاری، فرهنگی و اقتصادی با هدف ایفای نقش موثر در تحقق اهداف کلان اقتصادی کشور و مقابله با آثار سوء فرار مالیاتی و قاچاق کالا	۸	۱۶۰۳۰۰	۲۴۱۰۰
۱۲۵	بررسی، شناسایی، احیاء و کاربرد دانش بومی و تلفیق آن با دانش و فناوری‌های نوین در بخش کشاورزی، آب، منابع طبیعی، محیط زیست، امور دام و آبزیان	۳	۳۵۷۷۰	۱۸۰۱۵
۱۳۵	اصلاح و توسعه سیستم اجرا و ارزیابی خط‌مشی‌ها	۲	۱۹۵۷۰	۱۷۵۰۰
۱۴۵	تحلیل و ارائه راه‌حل در زمینه مسایل اصلی حوزه علوم انسانی، معارف اسلامی و هنر با توجه به اصول و ارکان اصلی آن مانند: متون، محتوا، روش‌های آموزش و پژوهش، رشته‌ها و مقاطع تحصیلی، نیروی انسانی	۱۳	۲۷۵۵۰	۱۶۶۱۵
۱۵۵	بسترسازی برای جلب سرمایه و توان علمی و تخصصی خارجی با تأکید بر ظرفیت ایرانیان خارج از کشور	۱۵	۶۲۸۰۰	۱۵۳۳۵

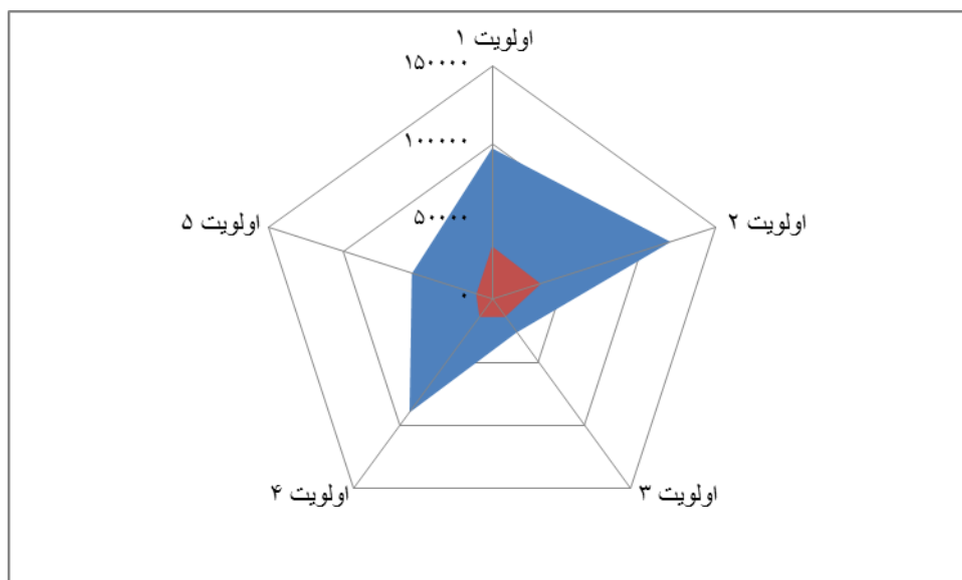
ردیف □	اولویت □	تعداد طرح □	اعتبار طرح □	پرداخت سال □۱۴۰۰
۱۶□	تدوین مدل توسعه مبتنی بر بهره‌وری منابع □	۲□	۱۲۹۷□	۱۲۹۰□
۱۷□	ارتقای شفافیت و سلامت نظام بانکی و پولی و توسعه نظام جامع تامین مالی و ابزارهای آن اعم از بازارهای پول و سرمایه و بیمه‌ها و رقابت پذیر ساختن بازار □	۹□	۷۲۰۹□	۸۰۵□
۱۸□	دیپلماسی اقتصادی با هدف توسعه سرمایه‌گذاری خارجی، ورود به بازارهای جهانی و دستیابی به فناوری برای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی □	۳□	۲۶۴۰□	۷۷۰□
۱۹□	انتخاب مدیران و کارکنان در سطوح گوناگون □	۷□	۱۲۳۲□	۷۴۷□
۲۰□	تبیین راهبردهای تقویت سرمایه اجتماعی با توجه به مقتضیات فرهنگی کشور به منظور دستیابی به افزایش رفاه اجتماعی، تقویت قواعد اخلاقی - اجتماعی و رفتاری افراد جامعه، افزایش اعتماد و میزان آن بین شهروندان و حکومت و نهادهای برآمده بر آن، احساس امنیت، پایداری حکومت به قوانین و مقررات و احترام به یکدیگر، احساس وفاداری به کشور، تفکر عقلانی، نظام‌پذیری، کارآمدی حکومت و تعاملات اجتماعی □	۲□	۷۵۶□	۶۶۹□
۲۱□	بررسی و شناسایی تهدیدها و تدوین الگوهای پدافند غیرعامل و مدیریت ریسک در بخش کشاورزی، آب، منابع طبیعی، محیط زیست، امور دام و آبریان □	۲□	۴۵۴۸□	۶۵۰□
۲۲□	بررسی و طراحی نظام جامع سنجش و پذیرش، ارزشیابی، اعتبارسنجی و تضمین کیفیت آموزش عالی □	۱۰□	۷۷۰□	۴۳۴□
۲۳□	توسعه پایدار و بهبود کیفیت زندگی بر پایه حفاظت از سرمایه‌های طبیعی محیط زیست و بهبود الگوی مصرف □	۱□	۱۲□	۳۶۰□
۲۴□	برنامه ریزی تولید ملی متناسب با نیازهای صادراتی، شکل دهی بازارهای جدید و تنوع بخشی پیوندهای اقتصادی با کشورها به ویژه کشورهای منطقه □	۸□	۱۲۴۲۳□	۲۰۰□
۲۵□	توانمندسازی بخش غیردولتی، و کسب و کارهای کوچک و متوسط □	۳□	۷۱۵□	۲۰۰□
۲۶□	توسعه کارآفرینی □	۲□	۱۳۰□	۴۵□
۲۷□	روش‌های ارتقاء سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی در بخش کشاورزی، آب، فاضلاب و محیط زیست و شناسایی ظرفیت‌های تولید و رقابت پذیری محصولات و بازارهای هدف □	۲□	۷۰۰□	۲۱□
۲۸□	پژوهش و ارائه راهکارهای برنامه‌ریزی شده برای پیش‌بینی و سازگاری با خشکی و خشکسالی □	۲□	۲۵۰□	۲۰□
۲۹□	توانمندسازی منابع انسانی □	۵□	۹۹۰□	۱۴□
۳۰□	تحلیل و ارائه راهبرد و سیاست در زمینه کاربردی کردن علوم انسانی، معارف اسلامی و هنر، با توجه به ظرفیت‌های موجود همچون: سیاست‌های حمایتی دولت، نقش فعال بخش غیردولتی، تاسیس مؤسسه‌های دانش بنیان و ... □	۱□	۱۳□	۱۳□
۳۱□	افزایش کیفیت و کاهش قیمت تمام شده □	۱□	۶۰□	۶□
۳۲□	بررسی اقتصادی امکان جایگزینی فرآورده‌های کشاورزی داخلی با محصولات وارداتی □	۲□	۳۶۰۰□	۲□
۳۳□	روش‌های بهبود مدیریت تولید و مصرف در بخش کشاورزی، آب، فاضلاب و محیط زیست □	۲□	۴۷۰۰□	۲□
۳۴□	الزامات و چالش‌های اقتصاد سبز در ایران و طراحی سامانه پرداخت یارانه سبز	۴□	۸۳۰□	۱□

ردیف	اولویت	تعداد طرح	اعتبار طرح	پرداخت سال ۱۴۰۰
	در بخش کشاورزی			
۳۵	بررسی و تهیه نقشه راه علم و فناوری کشاورزی، آب، هوا و اقلیم، منابع طبیعی، محیط زیست، امور دام و آبزیان	۸۰	۳۷۲۸۰	۱۰
۳۶	برنامه‌ریزی‌های کلان ملی در کشور (آسیب‌شناسی، طراحی سیستم برنامه‌ریزی)	۱۱۰	۹۶۴۱۰	۱۰
۳۷	تحلیل بازاریابی محصولات کشاورزی و ارائه مدل‌های بهبود آن	۲۰	۱۹۱۰	۱۰

بر اساس جدول ۲-۳۷ اولویت "ارتقای بهره‌وری در بخش‌های مختلف اقتصادی و افزایش کارایی نهاده‌های تولید" با ۷۳ طرح و اعتبار پرداختی ۳۴۲۶۷ میلیون ریال، اولویت توسعه زیست‌بوم کارآفرینی، نوآوری و بهبود فضای کسب و کار در راستای رشد اقتصادی شتابان، پایدار و اشتغال‌زا با ۱۰۳ طرح و اعتبار ۳۲۶۶۵ میلیون ریال و اولویت "پیش‌بینی، مدیریت و مقابله با مخاطرات اقتصادی و برنامه‌ریزی برای افزایش مقاومت‌پذیری اقتصاد" با اعتبار پرداختی ۱۳۸۶۲ میلیون ریال با ۱۷ طرح به ترتیب بیشترین رقم جذب اعتبار در سال ۱۴۰۰ در زمینه راهبردی مدیریت، اقتصاد و بازرگانی را داشته است. بر طبق نمودار ۲-۳۹ تعداد طرح‌ها در ۵ اولویت اول زمینه راهبردی مدیریت، اقتصاد و بازرگانی آورده شده است، اولویت یک، دو و سه به ترتیب بیشترین تعداد طرح را در زمینه ذکر شده داشته‌اند.



نمودار ۲-۳۹. نمایش ۸۰ درصد تعداد طرح‌های بررسی‌شده در زمینه مدیریت، اقتصاد و بازرگانی به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰



نمودار ۲-۴۰. نمایش ۸۰ درصد پیش‌بینی اعتبارات و پرداخت مرتبط (میلیون ریال) طرح‌های بررسی شده در زمینه مدیریت، اقتصاد و بازرگانی به تفکیک اولویت در سال ۱۴۰۰

نمودار ۲-۴۰ رقم پیش‌بینی اعتبار و پرداخت سال در زمینه راهبردی مدیریت، اقتصاد و بازرگانی نشان می‌دهد که اولویت یک، دو و سه بیشترین رقم پیش‌بینی اعتبار و پرداخت را داشته‌اند. در جدول ۲-۳۸ توزیع طرح‌های استانی در زمینه راهبردی مدیریت، اقتصاد و بازرگانی نشان داده شده است، استان تهران با ۱۷۰ طرح و ۸۲۷۲۰ میلیون ریال پرداختی، استان گیلان با ۳۷ طرح و ۷۵۹۸ میلیون ریال در ۳۷ طرح و استان سیستان و بلوچستان با ۵ طرح با رقم ۴۶۸۱ میلیون ریال اعتبار به ترتیب بیشترین رقم جذب اعتبار در زمینه راهبردی مدیریت، اقتصاد و بازرگانی در سال ۱۴۰۰ را داشته‌اند.

جدول ۲-۳۸. توزیع تعداد طرح‌های بررسی شده و میزان اعتبار زمینه راهبردی مدیریت، اقتصاد و بازرگانی به تفکیک استان‌ها

ردیف	استان	تعداد	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۱۰	تهران	۱۷۰	۳۵۸۸۶۱۰	۸۲۷۲۰۰
۲۰	گیلان	۳۷	۱۵۵۵۸۰	۷۵۹۸۰
۳۰	سیستان و بلوچستان	۵	۱۳۳۲۹۰	۴۶۸۱۰
۴۰	فارس	۳۰	۴۶۰۱۲۰	۴۴۷۸۰
۵۰	قم	۱۴	۹۰۰۸۰	۳۷۸۸۰
۶۰	خراسان رضوی	۷	۵۲۶۳۰	۳۶۷۱۰
۷۰	یزد	۱۱	۴۴۲۲۰	۳۶۶۶۰
۸۰	کرمانشاه	۱۳	۷۰۶۶۰	۳۶۳۰۰
۹۰	خراسان جنوبی	۸	۳۸۳۲۰	۳۳۳۲۰
۱۰۰	قزوین	۲۰	۱۰۶۶۶۰	۳۰۳۳۰
۱۱۰	زنجان	۸	۹۴۵۰۰	۲۹۶۲۰
۱۲۰	مازندران	۱۱	۸۶۲۱۰	۲۵۱۴۰
۱۳۰	هرمزگان	۹	۳۴۷۰۰	۲۴۵۳۰

ردیف □	استان □	تعداد □	اعتبار □	پرداخت ۱۴۰۰ □
۱۴□	کهگیلویه و بویراحمد □	۹□	۳۶۴۵□	۲۰۹۰□
۱۵□	کرمان □	۱۲□	۶۹۴۱□	۱۸۸۷□
۱۶□	بوشهر □	۱۸□	۷۱۷۷□	۱۸۶۰□
۱۷□	لرستان □	۲۶□	۴۹۱۷□	۱۶۸۲□
۱۸□	کردستان □	۸□	۳۶۵۰□	۱۴۳۰□
۱۹□	خوزستان □	۹□	۵۸۱۰□	۱۲۵۰□
۲۰□	آذربایجان غربی □	۴□	۲۲۳۵□	۱۲۲۵□
۲۱□	همدان □	۵□	۳۱۱۶□	۱۱۰۱□
۲۲□	مرکزی □	۱۲□	۵۷۵۹□	۱۰۵۹□
۲۳□	اردبیل □	۱۳□	۵۸۳۱□	۹۴۸□
۲۴□	البرز □	۳□	۹۶۰۱□	۸۴۹□
۲۵□	سمنان □	۹□	۳۲۵۲□	۷۷۶□
۲۶□	چهارمحال و بختیاری □	۲□	۸۰۰□	۷۰۰□
۲۷□	آذربایجان شرقی □	۲۲□	۱۹۸۴۸□	۶۲۴□
۲۸□	اصفهان □	۷□	۵۳۵۴□	۵۸۰□
۲۹□	ایلام □	۶□	۱۸۵۲□	۵۰۰□
۳۰□	خراسان شمالی □	۸□	۲۱۰۶□	۳۴۴□
۳۱□	گلستان □	۲□	۱۵۷۰□	۳۲۸□

۲-۲-۶- طرح‌های سمات به تفکیک استان محل اجرا

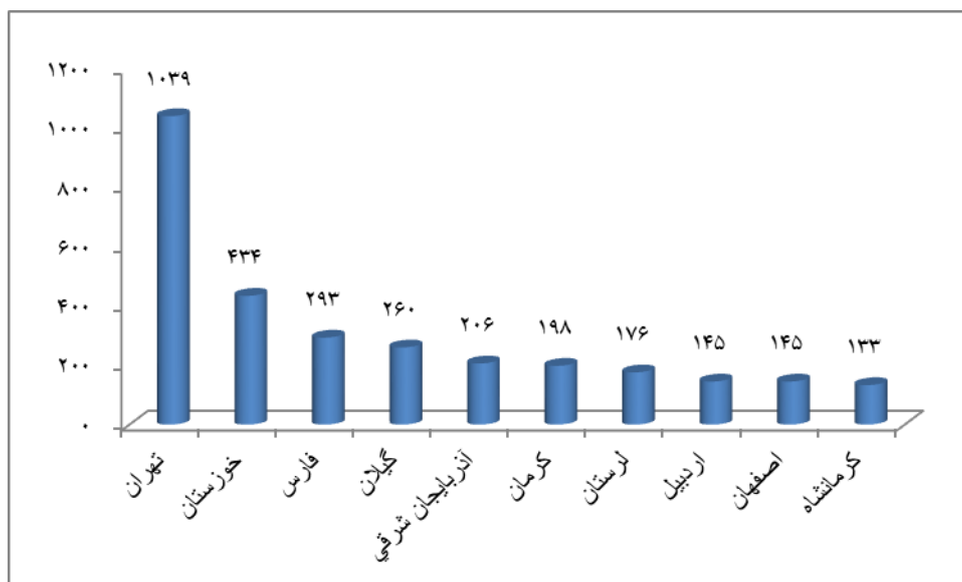
شاخص توزیع و پراکندگی پژوهش در سطح کشور از جمله شاخص‌هایی است که می‌تواند در ارائه سیاست‌های جدید برای توزیع متوازن پژوهش در کشور و استفاده از قابلیت‌های هر استان مناسب باشد. با توجه به جدول ۲-۳۹ بررسی توزیع و پراکندگی طرح‌های پژوهشی ثبت شده در سامانه سمات، نشان می‌دهد که بیشتر طرح‌های پژوهشی از لحاظ ریالی و از لحاظ حجمی در سطح استان تهران اجرا شده است و کمترین طرح‌های پژوهشی از لحاظ تعداد و برآورد مالی (اعتبار پیش‌بینی شده) در استان گلستان اجرا شده است. این نکته لازم بذکر است که در جدول زیر ملاک بودجه ملی و استانی در نظر گرفته نشده و تنها توزیع جغرافیایی سازمان‌های ثبت کننده طرح پژوهشی در سمات مد نظر بوده است.

جدول ۲-۳۹. توزیع تعداد طرح بررسی شده و میزان اعتبار پیش‌بینی شده و پرداخت به تفکیک استان محل اجرا (میلیون ریال)

ردیف □	استان اجرای طرح □	تعداد □	اعتبار پیش‌بینی شده □	پرداخت سال جاری □
۱□	آذربایجان شرقی □	۲۰۶□	۲۱۷۰۹۷□	۱۹۲۰۷□
۲□	آذربایجان غربی □	۹۵□	۸۲۰۸۳□	۱۴۲۲۲□
۳□	اردبیل □	۱۴۵□	۷۴۱۱۰□	۱۳۹۱۸□
۴□	اصفهان □	۱۴۵□	۴۶۷۰۰۶□	۹۳۰۲۸□
۵□	البرز □	۶۹□	۵۴۱۰۱□	۱۱۸۷۹□
۶□	ایلام □	۶۱□	۱۸۵۷۰□	۳۲۸۹□

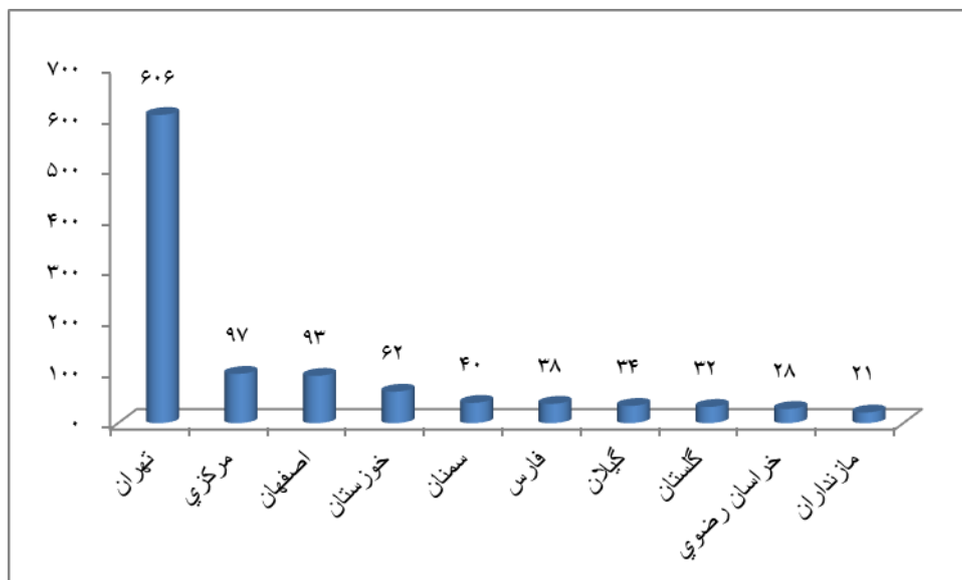
ردیف	استان اجرای طرح	تعداد	اعتبار پیش بینی شده	پرداخت سال جاری
۷۰	بوشهر	۱۰۵۰	۹۲۰۴۸۰	۲۰۸۴۴۰
۸۰	تهران	۱۰۳۹۰	۴۹۰۸۷۴۰۰	۶۰۶۸۴۳۰
۹۰	چهارمحال و بختیاری	۶۸۰	۴۰۹۰۴۰	۶۸۰۵۰
۱۰۰	خراسان جنوبی	۹۲۰	۵۲۱۸۰۰	۸۷۷۸۰
۱۱۰	خراسان رضوی	۱۲۰۰	۲۴۰۷۹۶۰	۲۸۰۵۱۰
۱۲۰	خراسان شمالی	۷۹۰	۲۱۰۸۵۰	۵۸۲۵۰
۱۳۰	خوزستان	۴۳۴۰	۶۷۷۳۶۹۰	۶۲۷۴۵۰
۱۴۰	زنجان	۵۸۰	۹۸۱۱۰۰	۱۸۵۷۰۰
۱۵۰	سمنان	۷۷۰	۱۰۰۵۶۵۰	۴۰۷۱۱۰
۱۶۰	سیستان و بلوچستان	۵۵۰	۱۷۰۱۴۶۰	۱۸۲۸۷۰
۱۷۰	فارس	۲۹۳۰	۳۹۳۷۰۵۰	۳۸۶۲۴۰
۱۸۰	قزوین	۷۲۰	۳۸۲۸۴۰	۱۰۱۵۷۰
۱۹۰	قم	۱۱۶۰	۴۱۹۳۹۰	۸۷۴۳۰
۲۰۰	کردستان	۷۷۰	۶۲۹۳۰۰	۱۶۸۹۷۰
۲۱۰	کرمان	۱۹۸۰	۸۵۹۹۰۰	۱۴۸۶۴۰
۲۲۰	کرمانشاه	۱۳۳۰	۱۷۳۶۶۸۰	۱۴۷۴۰۰
۲۳۰	کهگیلویه و بویراحمد	۸۹۰	۴۵۳۷۵۰	۸۳۳۶۰
۲۴۰	گلستان	۶۵۰	۸۳۷۳۰۰	۳۲۶۲۳۰
۲۵۰	گیلان	۲۶۰۰	۱۲۶۷۴۰۰	۳۴۳۶۹۰
۲۶۰	لرستان	۱۷۶۰	۴۷۱۵۷۰	۹۸۲۰۰
۲۷۰	مازندران	۹۸۰	۱۸۹۴۱۹۰	۲۱۸۶۱۰
۲۸۰	مرکزی	۱۰۲۰	۳۰۷۰۳۴۰	۹۷۶۵۸۰
۲۹۰	هرمزگان	۴۹۰	۸۴۶۵۸۰	۷۵۷۲۰
۳۰۰	همدان	۵۴۰	۴۰۳۹۱۰	۱۲۵۳۷۰
۳۱۰	یزد	۶۱۰	۹۲۹۱۷۰	۸۳۵۳۰
۳۲۰	مجموع	۴۶۹۱۰	۹۱۲۸۸۴۷۰	۱۳۱۰۱۵۶۰

با بررسی دقیق‌تر جدول می‌توان گفت استان تهران ۲۲ درصد تعداد طرح‌های بررسی شده در سال ۱۴۰۰ را به خود اختصاص داده است. حدود ۸۰ درصد از کل طرح‌های پذیرفته شده در سال ۱۴۰۰ دستگاه‌های اجرایی بر مبنای محل اجرا در نمودار ۲-۴۱ را نمایش داده شده است. اما نمودار بیانگر اختلاف قابل توجهی بین استان تهران و سایر استان‌ها است؛ بطوری که از نظر اعتبارات و نیز پرداخت مالی با سهم بیش از ۴۵ درصد رتبه نخست است.



نمودار ۲-۴۱. توزیع ۸۰ درصد از کل تعداد طرح‌های پذیرفته شده با تفکیک استان محل اجرا در سال ۱۴۰۰

در نمودار ۲-۴۲ نشان می‌دهد استان تهران با جذب اعتبار ۴۵ درصدی از مجموع کل اعتبارات پرداختی در سال ۱۴۰۰ بیشترین سهم استانی را در ماده ۵۶ قانون الحاق به خود نسبت داده است که این موضوع تمرکز دستگاه‌های ملی در پایتخت و جذب اعتبارات آنها را نشان می‌دهد.



نمودار ۲-۴۲. توزیع ۸۰ درصد از پرداخت مالی (میلیارد ریال) طرح‌های بررسی شده با تفکیک استان محل اجرا در سال ۱۴۰۰

۲-۲-۷- طرح‌های سمات به تفکیک بودجه ملی - استانی

در قانون بودجه کشور محل تامین منابع و مصارف آن همه ساله مشخص می‌شود. یکی از این محل توزیع اعتبارات هزینه‌ای در سطح ملی یا استانی است. بطوری که تعدادی از دستگاه‌های اجرایی کشور اعم از اینکه محل استقرار

آن‌ها چه در سطح استان باشد یا نه؛ بودجه آن‌ها ملی تلقی شده و دارای عملکرد مستقل هستند و تعدادی دیگر دارای عملکرد استانی هستند؛ یعنی بودجه خود را از دستگاه‌های تامین‌کننده منابع مالی استان دریافت می‌کنند. سازمان برنامه و بودجه کشور در سال ۱۴۰۰ دستگاه‌های اجرای استانی را در بند «ح» تبصره ۹ ماده واحد قانون بودجه مکلف به اختصاص یک درصد از اعتبارات هزینه‌ای دریافتی به استثنای فصول ۱ و ۶ نموده است. لذا با رعایت این امر گزارش طرح‌های پژوهشی دستگاه‌ها بر این اساس ارائه می‌شود.

در سال ۱۴۰۰ از مجموع ۲۸۱۴ طرح پژوهشی بررسی شده در سمات تعداد ۲۴۰۲ طرح در سال مذکور موفق به اخذ کدرهگیری شده‌اند. لذا از مجموع ۴۶۹۱ طرح پژوهشی پذیرفته شده سمات ۲۷۱۷ طرح متعلق به دستگاه‌های اجرایی با بودجه ملی است. همانگونه که در جدول زیر مشخص است از نظر تعداد طرح، زمینه‌های راهبردی سلامت و ایمنی غذایی با ۶۱۷ طرح، علوم انسانی و معارف اسلامی با ۵۸۱ طرح؛ محیط زیست با ۳۵۶ طرح؛ و همچنین از نظر اعتبار پرداختی زمینه‌های راهبردی سلامت و ایمنی غذایی ۲۹۷۷۶۷ میلیون ریال، انرژی با پرداخت ۲۷۸۱۷۱ میلیون ریال و مدیریت، اقتصاد و و بازرگانی با پرداخت ۱۰۱۳۴۰ میلیون ریال به ترتیب در رده‌های اول تا سوم قرار دارند.

جدول ۲-۴. تعداد طرح‌های جدید تایید شده با اعتبارات ملی، در زمینه‌های راهبردی (به ترتیب تعداد طرح سال ۱۴۰۰)

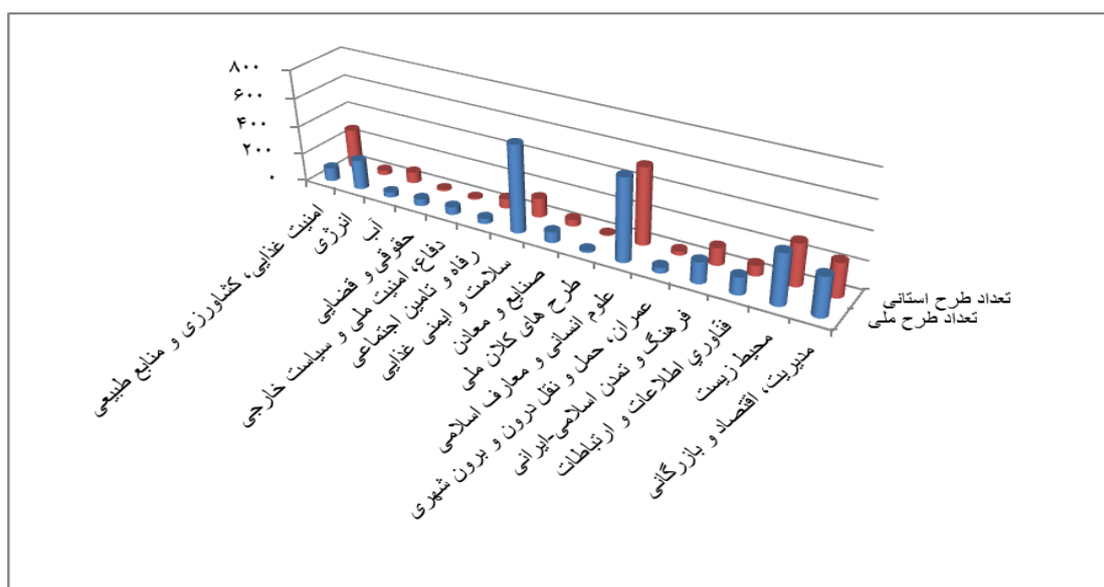
ردیف	عنوان زمینه	تعداد	درصد	اعتبار طرح	درصد	پرداخت سال	درصد
۱۰	سلامت و ایمنی غذایی	۶۱۷	۲۳	۳۶۸۵۱۰۹	۴۶	۲۹۷۷۶۷	۲۸
۲۰	انرژی	۲۰۹	۸	۱۱۸۳۱۶۴	۱۵	۲۷۸۱۷۱	۲۷
۳۰	مدیریت، اقتصاد و بازرگانی	۲۷۸	۱۰	۴۳۵۸۹۳	۵	۱۰۱۳۴۰	۱۰
۴۰	محیط زیست	۳۵۶	۱۳	۴۷۹۱۶۳	۶	۸۲۰۹۰	۸
۵۰	عمران، حمل و نقل درون و برون شهری	۴۰	۱	۴۴۵۶۶۲	۶	۷۷۶۳۲	۷
۶۰	فناوری اطلاعات و ارتباطات	۱۲۲	۴	۲۸۸۰۱۱	۴	۴۴۷۲۴	۴
۷۰	صنایع و معادن	۷۶	۳	۲۱۴۰۲۵	۳	۳۸۷۵۶	۴
۸۰	علوم انسانی و معارف اسلامی	۵۸۱	۲۱	۳۰۱۵۱۹	۴	۳۸۵۹۲	۴
۹۰	رفاه و تامین اجتماعی	۳۸	۱	۱۳۳۷۰۳	۲	۳۰۱۱۰	۳
۱۰۰	فرهنگ و تمدن اسلامی-ایرانی	۱۵۰	۶	۳۱۳۵۴۰	۴	۱۸۲۴۸	۲
۱۱۰	حقوقی و قضایی	۴۹	۲	۲۵۶۷۳۷	۳	۱۳۳۷۹	۱
۱۲۰	دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی	۵۵	۲	۷۶۱۱۹	۱	۱۰۸۰۷	۱
۱۳۰	امنیت غذایی، کشاورزی و منابع طبیعی	۹۴	۳	۱۱۶۴۹۲	۱	۸۹۰۵	۱
۱۴۰	آب	۳۷	۱	۴۳۵۵۸	۱	۳۲۸۷	۰
۱۵۰	طرح‌های کلان ملی	۱۵	۱	۴۹۰۰۵	۱	۲۷۴۱	۰
۰۰	مجموع	۲۷۱۷	۱۰۰	۸۰۲۱۷۰۰	۱۰۰	۱۰۴۶۵۴۹	۱۰۰

همچنین از مجموع ۴۶۹۱ طرح پژوهشی سمات تعداد ۱۹۷۴ طرح دارای کدرهگیری سال ۱۴۰۰ در زمینه‌های مذکور در سطح دستگاه‌های اجرایی استانی، از نظر تعداد طرح، زمینه‌های راهبردی علوم انسانی با ۵۴۲ طرح، محیط‌زیست با ۲۹۷ طرح و امنیت غذایی، کشاورزی و منابع طبیعی با ۲۷۹ طرح؛ و همچنین از نظر اعتبار پرداختی زمینه‌های

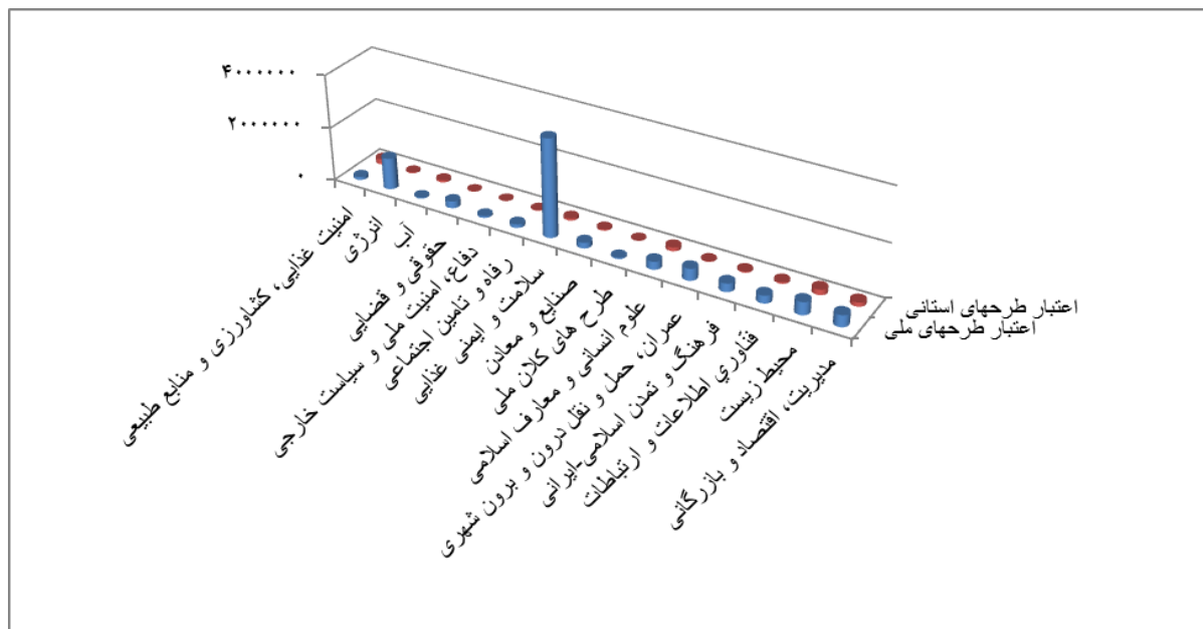
راهبردی مدیریت، اقتصاد و بازرگانی با ۴۶۴۱۹ میلیون ریال، امنیت غذایی با پرداخت ۴۵۰۳۵ میلیون ریال و علوم انسانی با پرداخت ۳۷۵۹۲ میلیون ریال به ترتیب در رده‌های اول تا سوم قرار دارند.

جدول ۲-۴۱. تعداد طرح‌های جدید تأیید شده با اعتبارات استانی، در زمینه‌های راهبردی (به ترتیب تعداد طرح سال ۱۴۰۰)

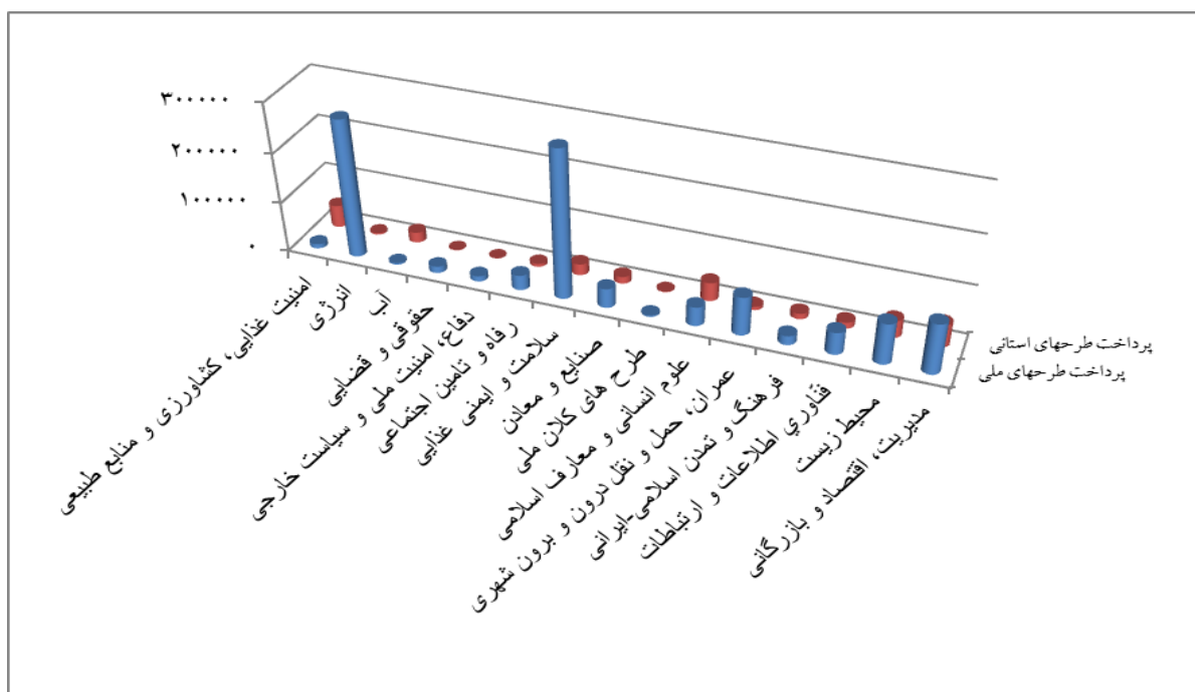
ردیف	عنوان زمینه	تعداد	درصد	اعتبار طرح	درصد	پرداخت سال	درصد
۱	مدیریت، اقتصاد و بازرگانی	۲۴۰	۱۲	۱۵۳۱۲۹	۱۴	۴۶۴۱۹	۱۸
۲	امنیت غذایی، کشاورزی و منابع طبیعی	۲۷۹	۱۴	۱۹۸۳۷۳	۱۸	۴۵۰۳۵	۱۷
۳	علوم انسانی و معارف اسلامی	۵۴۲	۲۷	۱۴۰۳۲۱	۱۳	۳۷۵۹۲	۱۴
۴	محیط زیست	۲۹۷	۱۵	۲۰۱۷۴۴	۱۸	۳۴۹۴۸	۱۳
۵	سلامت و ایمنی غذایی	۱۳۵	۷	۸۶۱۵۸	۸	۲۲۵۹۳	۹
۶	آب	۷۹	۴	۸۰۲۳۶	۷	۲۱۰۱۵	۸
۷	صنایع و معادن	۴۷	۲	۴۵۶۴۲	۴	۱۳۹۴۸	۵
۸	فناوری اطلاعات و ارتباطات	۷۲	۴	۵۹۴۰۳	۵	۱۲۲۳۶	۵
۹	فرهنگ و تمدن اسلامی-ایرانی	۱۲۳	۶	۴۴۰۲۲	۴	۱۱۲۳۲	۴
۱۰	عمران، حمل و نقل درون و برون شهری	۲۸	۱	۱۹۵۴۷	۲	۶۶۴۸	۳
۱۱	رفاه و تامین اجتماعی	۶۷	۳	۲۱۷۳۰	۲	۵۹۸۷	۲
۱۲	انرژی	۳۳	۲	۳۴۵۲۷	۳	۳۲۹۸	۱
۱۳	طرح های کلان ملی	۷	۰	۵۴۸۱	۰	۱۵۲۲	۱
۱۴	حقوقی و قضایی	۱۴	۱	۸۴۶۲	۱	۷۲۹	۰
۱۵	دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی	۱۱	۱	۸۳۷۲	۱	۴۰۵	۰
۱۰۰		۱۹۷۴	۱۰۰	۱۱۰۷۱۴۷	۱۰۰	۲۶۳۶۰۷	۱۰۰



نمودار ۲-۴۳. تعداد طرح‌های جدید تأیید شده دارای کد رهگیری با تفکیک ملی - استانی زمینه‌های راهبردی در سال ۱۴۰۰

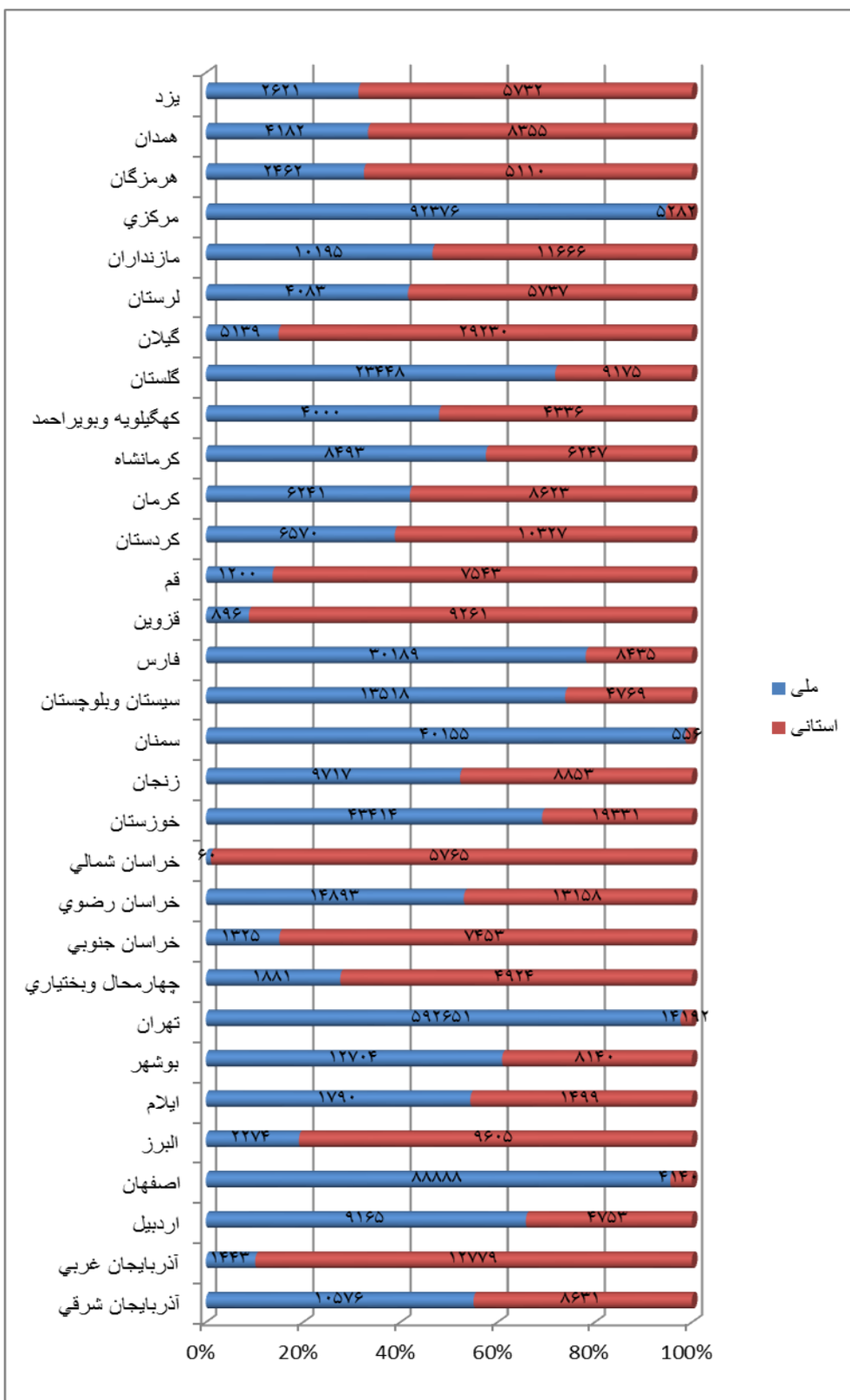


نمودار ۲-۴۴. توزیع اعتبارات طرح‌های جدید تأیید شده با تفکیک ملی - استانی زمینه‌های راهبردی در سال ۱۴۰۰



نمودار ۲-۴۵. توزیع اعتبارات پرداختی طرح‌های جدید تأیید شده با تفکیک ملی - استانی زمینه‌های راهبردی در سال ۱۴۰۰

با بررسی استان‌های محل اجرا طرح‌های پژوهشی دستگاه‌های اجرایی که در نمودارهای ۲-۴۶ و ۲-۴۷ نمایش داده شده است؛ بیانگر برتری تعداد طرح‌ها و اعتبارات دستگاه‌های ملی است. بطوری که با بررسی هر استان مشخص می‌شود؛ استان‌های که تعداد طرح بیشتری داشته‌اند؛ غالباً بخاطر مشارکت بالای دستگاه‌های اجرایی با عملکرد بودجه ملی است.



نمودار ۲-۴۷. توزیع درصد اعتبارات پرداختی طرحها بر اساس استان‌های محل اجرا با تفکیک بودجه ملی و استانی در سال ۱۴۰۰

یکی از نکات قابل توجه که پس از بررسی‌های مکان جغرافیایی سازمان‌ها با محل اجرای طرح‌ها مشخص شد؛ این است که تمامی طرح‌های ثبت شده که موفق به اخذ کد رهگیری از سامانه سمات شده‌اند؛ محل استقرار سازمان و محل اجرای آن یکسان است. فقط در استان تهران این امر بدلیل استقرار دستگاه‌های اجرایی با عملکرد در سطح ملی متفاوت است. بطوری که ۵۸ دستگاه اجرایی مستقر در استان تهران (جدول ۲-۴۲) با بودجه ملی که در سال ۱۴۰۰ اقدام به ثبت تعداد ۴۴۷ طرح با برآورد مالی ۲۱۵۹۱۲۸ میلیون ریال و با پرداخت ۵۸۶۳۹۳ میلیون ریال در سال ۱۴۰۰ کرده‌اند.

جدول ۲-۴۲. توزیع تعداد طرح‌های تأیید شده استان تهران به تفکیک سازمان‌های با بودجه ملی

ردیف □	نام سازمان □	تعداد □	اعتبار □	پرداخت ۱۴۰۰ □
۱۰	پژوهشکده بیمه □	۲۰ □	۲۶۱۶۱۰ □	۰ □
۲۰	جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران □	۲۳ □	۳۲۹۱۰ □	۱۰۰ □
۳۰	حوزه ستادی وزارت نیرو □	۴۰ □	۴۵۵۴۰ □	۴۵۴۹۰ □
۴۰	دانشگاه هنر تهران □	۱۰ □	۶۰۴۰ □	۳۵۰ □
۵۰	روزنامه رسمی کشور □	۲۰ □	۲۹۲۱۰ □	۱۸۷۱۰ □
۶۰	سازمان امور اراضی کشور □	۲۰ □	۲۰۵۰۰ □	۰ □
۷۰	سازمان امور سینمایی و سمعی بصری □	۸۰ □	۸۸۰۰ □	۱۸۰ □
۸۰	سازمان امور مالیاتی کشور □	۱۰ □	۲۰۴۷۵ □	۰ □
۹۰	سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور □	۱۷ □	۷۲۱۶۲ □	۶۲۰۲ □
۱۰۰	سازمان آموزش و پرورش استثنایی □	۵۰ □	۵۰۸۰ □	۰ □
۱۱۰	سازمان اورژانس کشور □	۶۰ □	۱۴۷۰ □	۰ □
۱۲۰	سازمان اوقاف و امور خیریه □	۱۶ □	۳۷۵۴۵ □	۱۴۸۶۵ □
۱۳۰	سازمان بازرسی کل کشور □	۳۰ □	۲۰۶۶۰ □	۱۵۰۰ □
۱۴۰	سازمان برنامه و بودجه کشور □	۱۰ □	۵۷۰۰ □	۲۱۰۰ □
۱۵۰	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی □	۲۹ □	۷۰۶۲۳ □	۱۲۹۳۷ □
۱۶۰	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی □	۵۰ □	۲۰۶۷۶ □	۱۰ □
۱۷۰	سازمان ثبت احوال کشور □	۱۰ □	۳۲۲۱ □	۰ □
۱۸۰	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور □	۲۶ □	۱۸۳۲۲۹ □	۱۴۲۳۵ □
۱۹۰	سازمان حفاظت محیط زیست □	۴۰ □	۱۰۷۸۰ □	۱۰۰۰ □
۲۰۰	سازمان حفظ نباتات کشور □	۲۰ □	۱۲۷۵ □	۴۳۰ □
۲۱۰	سازمان حمایت مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان □	۲۰ □	۳۴۰۰ □	۱۲۹۵ □
۲۲۰	سازمان دامپزشکی کشور □	۱۰ □	۲۰۰۰ □	۲۰۰۰ □
۲۳۰	سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور □	۲۰ □	۱۱۰۰ □	۱۱۰۰ □
۲۴۰	سازمان زندان‌ها و اقدامات تأمینی و تربیتی کشور (دفتر آموزش و پژوهش) □	۲۴ □	۳۴۱۹۲ □	۱۱۵۳۱ □
۲۵۰	سازمان سنجش آموزش کشور □	۴۰ □	۳۰۹۳ □	۱۵۰ □
۲۶۰	سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور □	۱۷ □	۳۶۹۷۳ □	۳۱۹۰ □
۲۷۰	سازمان شیلات ایران □	۱۰ □	۷۰۰ □	۰ □
۲۸۰	سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران □	۳۰ □	۸۵۰۰ □	۱۰۰۰ □

ردیف	نام سازمان	تعداد	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۲۹۰	سازمان فضایی ایران	۵۰	۸۱۰۰۰	۵۲۰۸۰
۳۰۰	سازمان مجری ساختمانها و تاسیسات دولتی و عمومی	۳۰	۵۱۰۰۰	۱۱۲۵۰
۳۱۰	سازمان مدیریت بحران کشور	۱۰	۱۵۰۰۰	۰
۳۲۰	سازمان نقشه برداری کشور	۳۰	۱۸۸۰۰	۰
۳۳۰	سازمان هواشناسی	۷۰	۳۵۳۰۰	۳۰۲۱۰
۳۴۰	شرکت ارتباطات زیرساخت	۴۰	۳۸۱۷۱۰	۰
۳۵۰	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	۷۱۰	۱۷۲۴۱۹۰	۸۳۶۵۳۰
۳۶۰	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	۲۰	۵۱۱۵۰	۰
۳۷۰	شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران	۳۰	۱۵۲۰۸۰	۴۴۰۰۰
۳۸۰	شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور	۸۰	۱۲۹۵۱۰	۱۷۷۲۰
۳۹۰	شرکت مادر تخصصی بازرگانی دولتی ایران	۱۷۰	۳۸۵۲۲۰	۵۸۱۲۰
۴۰۰	شرکت مادر تخصصی خدمات کشاورزی	۱۰	۷۰۰۰	۱۰۷۵۰
۴۱۰	شرکت مادر تخصصی فرودگاهها و ناوبری هوایی ایران	۵۰	۱۴۴۷۲۹۰	۶۰۸۵۰
۴۲۰	شرکت مهندسی و توسعه نفت	۱۰	۶۳۰۰۰	۰
۴۳۰	شرکت نفت خزر	۲۰	۶۵۰۰۰	۰
۴۴۰	شرکت نفت فلات قاره ایران	۱۰۰	۲۷۰۹۹۳۰	۰
۴۵۰	شرکت نفت و گاز پارس	۴۰	۱۴۰۳۸۰	۹۶۷۷۰
۴۶۰	صندوق بیمه کشاورزی	۲۰	۱۵۰۳۲۰	۵۲۳۲۰
۴۷۰	صندوق ضمانت صادرات ایران	۹۰	۱۸۲۹۴۰	۸۲۶۹۰
۴۸۰	قوه قضائیه	۸۰	۱۹۴۴۷۳۰	۰
۴۹۰	کمیته ملی المپیک	۱۶۰	۲۱۱۷۰۰	۳۱۴۰۰
۵۰۰	گمرک جمهوری اسلامی ایران	۶۰	۱۸۰۵۰۰	۱۴۳۶۱۰
۵۱۰	مجمع جهانی اهل بیت (علیه السلام)	۱۳۰	۴۳۵۰۰	۲۵۰۰
۵۲۰	مدیریت پژوهش و فناوری - شرکت ملی نفت ایران	۲۴۰	۲۲۱۴۰۲۰	۹۵۰۸۵۰
۵۳۰	مرکز آمار ایران	۲۳۰	۱۸۰۵۸۰	۰
۵۴۰	مرکز اورژانس تهران	۲۱۰	۱۰۵۵۰۰	۰
۵۵۰	مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی	۱۰	۶۱۶۰	۰
۵۶۰	مرکز توسعه تجارت الکترونیکی	۱۰	۴۰۰۰۰	۰
۵۷۰	معاونت تحقیقات و فناوری-وزارت بهداشت	۷۸۰	۲۲۳۳۶۳۵۰	۱۸۰۱۷۴۰
۵۸۰	موسسه عالی طب انتقال خون	۱۶۹۰	۷۹۲۵۴۰	۱۵۵۸۷۰
۵۹۰	نهاد کتابخانه‌های عمومی کشور	۳۷۰	۵۳۸۳۰۰	۱۸۹۰۸۰
۶۰۰	نهضت سوادآموزی	۴۰	۱۶۵۰۰	۰
۶۱۰	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	۲۰	۲۰۰۰۰۰	۱۱۹۲۵۰
۶۲۰	وزارت امور اقتصادی و دارایی	۱۰	۱۵۰۰۰	۰
۶۳۰	وزارت امور خارجه	۲۱۰	۴۹۹۳۹۰	۹۳۹۰۰
۶۴۰	وزارت آموزش و پرورش	۱۸۰	۱۳۳۱۰۸۰	۰
۶۵۰	وزارت دادگستری	۳۰	۸۵۰۰	۶۵۰۰

ردیف □	نام سازمان □	تعداد □	اعتبار □	پرداخت ۱۴۰۰ □
۶۶ □	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی □	۱۵ □	۱۷۹۸۳۱ □	۳۰۰۰ □
۶۷ □	وزارت کشور □	۳۰ □	۳۳۹۵۴ □	۴۴۰ □
۶۸ □	وزارت میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری □	۱۷ □	۷۷۳۴۵ □	۱۹۹۶۶ □
۶۹ □	وزارت ورزش و جوانان □	۴۹ □	۵۶۰۱۴ □	۳۸۶۰ □
	مجموع □	۹۶۳ □	۴۸۱۳۵۱۵ □	۵۹۲۶۵۱ □

۳-۲ - جمع‌بندی

ارزیابی نحوه اعتباردهی طرح‌های پژوهشی در نهادهای مختلف در پاسخ به ماده ۵۶، موضوعی چالش برانگیز است. این بخش در تکمیل بخش‌های پیشین گزارش، به مهم‌ترین دستاوردهای تحلیلی و سیاست‌گذاری حوزه پژوهش کشور اختصاص یافته است. در این راستا، چند نکته حائز اهمیت است که به شرح زیر است:

۱. مطابق با قانون مرجع، لازم است یک درصد از اعتبارات هزینه‌ای سازمان‌ها در بخش پژوهش هزینه شود؛ در صورتی که نتایج گردآوری شده از سامانه سمات بیانگر آن است که اکثر نهادها به انجام تعهد قانونی خود و صرف حداقل بودجه (حدود یک درصد) در این حوزه متمایل هستند. در این راستا، لزوم اعمال نوعی طبقه‌بندی نهادی بر اساس رسالت سازمانی آنها احساس می‌شود که برای هر طبقه نهادی درصد اعتبارات پژوهشی آن تثبیت شده باشد.

۲. بر اساس خود اظهاری دستگاه‌های اجرایی از کل طرح‌های پژوهشی ثبت شده سمات نزدیک به ۸۰ درصد از اعتبارات پیش‌بینی شده در سامانه به مجریان طرح‌ها پرداخت نشده است. با توجه به اعتبارات دستگاه‌های اجرایی در دو سال اخیر که نزدیک به ۱۰۰۰ میلیارد ریال است؛ چهار سال وقت لازم است تا با این مبلغ بدهی کنونی ثبت شده در سامانه پرداخت شود. لذا این امر نیاز به سیاست‌گذاری برای طرح‌های آتی و همچنین پیگیری و تعیین تکلیف طرح‌های جاری را دارد.

۳. طرح‌های پژوهشی ثبت شده در بند ۵۶ در قالب سه گروه بنیادی، توسعه‌ای و کاربردی، تفکیک شده‌اند. چنین رویکردی بیانگر آن است که در حوزه تحقیق و توسعه تنها به مقوله تحقیق (طرح‌های بنیادی، توسعه‌ای و کاربردی) و نه طرح‌های فناوری پرداخته شده است. با توجه به نقش غیر قابل انکار طرح‌های فناوری محور در رشد و توسعه اقتصادی و اجتماعی کشورها این نگرش تک بعدی در آینده نزدیک مخاطره‌آمیز خواهد بود؛ بنابراین به نظر می‌رسد که تعیین جایگاه طرح‌های فناوری در اعتبارات پژوهشی نهادها با توجه به رسالت سازمانی ایشان امری ضروری است.

۴. عمده طرح‌های بررسی شده در سامانه سمات از نوع تحقیقات کاربردی است؛ بطوری که با اعتبار ۶۷ درصد بالاترین حجم اعتباری طرح‌های بررسی شده سمات در سال ۱۴۰۰ را به خود اختصاص داده است. اما از طرفی اعتبار پیش‌بینی شده طرح‌های بنیادی ۴۴ درصد است. از آنجایی که به طور عمده تحقیقات بنیادی در سطح ملی انجام می‌شود نکته قابل توجه‌ای است، این طرح‌ها بدلیل تعداد کم و اعتبار مناسب (میانگین ۶۶۸۰ میلیون ریال) در سال مذکور در حل مشکلات ملی از توفیق خوبی برخوردار بودند.

۵. در تفکیک طرح‌ها بر اساس حوزه دانشی، حوزه فنی مهندسی بیشترین تمرکز اعتباری را دارا بوده است. در مقابل حوزه دامپزشکی و هنر و معماری از حیث اعتبار ریالی با مجموع (۰.۵ درصد) از تمرکز کمی برخوردار بوده است که بازنگری در اولویت‌گذاری و سیاست‌گذاری بهتر این حوزه را ضروری می‌سازد.

۶. در تفکیک طرح‌ها بر اساس مجری، برتری تعداد طرح‌های دانشگاهی بر غیر دانشگاهی نسبت ۱ به ۱ دارد؛ بطور مثال از هر سه طرح سمات یک طرح مجری دانشگاهی دارد که این امر با تفویض ۵۰ درصد طرح‌ها به دانشگاه‌ها از لحاظ تعداد هماهنگی ندارد ولی از جهت حجم ریالی طرح‌های دانشگاهی دو برابر طرح‌های غیر دانشگاهی است و از سوی دیگر بیشترین اعتبار و پرداخت، متعلق به طرح‌های است که مجری آن‌ها دانشگاهی محسوب می‌شوند. بطوری که میانگین اعتبار یک طرح با مجری دانشگاهی در سال ۱۴۰۰ بالغ بر ۳۳۸ میلیون ریال است در حالی که این رقم برای طرح‌های غیر دانشگاهی ۲۲۷ میلیون ریال است. این امر بیانگر دو نکته است که اولاً تعداد طرح‌ها با محوریت اشخاص حقیقی اعم از دانشگاهی و غیر دانشگاهی در حال انجام است و دوم این‌که مبالغ تخصیصی تعدادی از طرح‌ها آنقدر کم است که نتوانند با مجریان حقوقی (دانشگاهی) عقد قرار داد کنند. لذا این امر نیاز به بررسی بیشتر و سیاست‌گذاری لازم را دارد.

۷. در خصوص تعداد طرح‌های بررسی شده در زمینه‌های راهبردی و با توجه به آمار ارائه شده و بررسی‌های لازم مشخص شد که ۷۰ درصد از تعداد طرح‌ها به ترتیب در پنج زمینه راهبردی عمران، حمل و نقل درون برون شهری؛ انرژی؛ سلامت و ایمنی غذایی؛ مدیریت، اقتصاد و بازرگانی و محیط‌زیست بررسی شده است. با توجه به این‌که از مجموع ۲۱۷ اولویت علم و فناوری سمات، تنها ۷۹ اولویت متعلق به زمینه‌های مذکور است و با توجه به این موضوع که تنها ۱۲ اولویت از این گروه در آن‌ها طرحی بررسی نشده است؛ از این‌رو تنها ده درصد از اولویت‌های این پنج زمینه در آن طرحی بررسی نشده است. در حالی که از ۱۳۳ اولویت متعلق به الباقی زمینه‌ها ۴۴ اولویت فاقد طرح برای بررسی داشته است. این امر نیز نیاز به بررسی روند سال‌های قبل و سپس تصمیم‌گیری در خصوص اولویت‌های فاقد طرح است.

۸. در مورد پراکندگی استان‌های محل اجرا طرح در زمینه‌های راهبردی لازم بذکر است تنها سه زمینه علوم انسانی و معارف اسلامی؛ مدیریت، اقتصاد و بازرگانی و فنی مهندسی در تمامی استان‌ها طرح در سمات مورد بررسی قرار گرفته است. کمترین این پراکندگی در مقام اول متعلق به حقوقی و قضایی و در مقام دوم مشترکاً متعلق به دو زمینه دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی؛ عمران، حمل و نقل درون و برون شهری است.

۹. با توجه به تفکیک استان محل اجرای طرح‌ها بررسی شده، از نظر اعتبار پیش‌بینی شده، حجم ریالی اعتبار پرداخت شده و از نظر تعداد طرح‌های ثبت، استان تهران در رتبه نخست قرار دارد (جدول ۲-۳۹). از این‌رو نحوه پراکندگی توزیع اعتبارات در استان‌ها بر لزوم توجه به سیاست‌های بخشی و استانی تاکید دارد.

پیوست‌ها

پیوست ۱

**دستوالعمل اجرایی ماده
۵۶ قانون الحاق برخی
مواد به قانون تنظیم
بخشی از مقررات مالی
دولت (۲)**

بسمه تعالی

تاریخ: ۹۴.۱۲.۱۹

شماره: ۳۱.۱۲.۲۲.۱۱

پیوست:



جمهوری اسلامی ایران
شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری

بسمه تعالی

با صلوات بر محمد و آل محمد

به استناد ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) که طی نامه مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۲۶ توسط ریاست محترم جمهوری جهت اجرا ابلاغ شده است، دستورالعمل اجرایی ماده مذکور به شرح زیر به منظور بهره‌برداری به کلیه دستگاه‌های مشمول ابلاغ می‌شود.

دستورالعمل اجرایی ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)

ماده ۱- تعاریف و اختصارات

دستگاه: دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری (شامل کلیه وزارتخانه‌ها، مؤسسات دولتی، مؤسسات یا نهادهای عمومی غیردولتی، شرکت‌های دولتی و کلیه دستگاه‌هایی که شمول قانون بر آن‌ها مستلزم ذکر و یا تصریح نام است از قبیل شرکت ملی نفت ایران، سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران، بانک مرکزی، بانک‌ها و بیمه‌های دولتی) و دستگاه‌های موضوع ماده (۵۰) قانون الحاق موادی به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت مصوب ۱۳۸۴/۸/۱۵ (شامل همه دستگاه‌هایی که در جداول قوانین بودجه سنواتی برای آن‌ها اعتبار منظور شده است و شکل حقوقی آن‌ها منطبق با تعاریف مذکور در مواد (۲)، (۳)، (۴) و (۵) قانون محاسبات عمومی کشور مصوب ۱۳۶۶/۶/۱ نیست)؛

شورای عالی: شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری؛

سازمان: سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور؛

دبیرخانه: دبیرخانه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری؛

سمات ملی: سامانه مدیریت اطلاعات تحقیقات کشور؛

طرح‌های کلان ملی: طرح‌های کلان ملی پژوهش و فناوری مصوب شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری؛

قانون: ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)؛

مراکز پژوهشی و فناوری: دانشگاه‌ها، مؤسسات آموزش عالی دولتی یا غیردولتی، مؤسسات پژوهشی و یا فناوری دارای مجوز از یکی از مراجع وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی یا مجلس شورای اسلامی و همچنین شرکت‌های دارای تأییدیه دانش‌بنیان از مرجع مقرر در آیین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات.

<p>حسن بوحانی رئیس جمهور و رئیس شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری</p>	<p>وحید احمدی دبیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری</p>
---	---

نشانی:

تهران، میدان ونک، خیابان ملاصدرا،

خیابان شيراز جنوبی، خیابان سهیل،

شماره: ۹

تلفن: ۸۸۰۳۶۱۴۴

دورنگار: ۸۸۰۶۹۷۶۰

Website: www.atf.gov.ir

Email: info@atf.gov.ir



بسمه تعالی

تاریخ: ۹۴.۱۲.۱۹
شماره: ۲.۱۴.۱۱
پیوست:

تحقیق و توسعه (R&D): عبارتست از انجام هرگونه کار خلاق، به طریقی نظام‌مند به منظور افزایش اثناشت دانش از جمله دانش بشری، فرهنگی و اجتماعی و استفاده از این اثناشت دانش برای طرح کاربردهای جدید. در این تعریف، منظور از واژه «جدید»، جدید در ایران است.

R&D سه نوع فعالیت را در بر می‌گیرد: **تحقیق بنیادی ماموریت‌گرا (Oriented basic research)** به دنبال کسب آگاهی از منشأ پدیده‌ها و حقایق قابل مشاهده و با امید به اینکه دانش بوجود آمده در راستای حل مشکلات و شبهات استفاده شود، **تحقیق بنیادی محض**، که در آن هدف پیشبرد مرز دانش بدون هدف نیل به فواید اجتماعی و اقتصادی بلند مدت و بدون تلاش برای بکارگیری نتایج در حل مشکلات عملی، انجام می‌شود. **تحقیق کاربردی** (به دنبال کسب آگاهی که به سمت اهداف و مقاصد خاص عملی هدایت می‌شود) و **توسعه تجربی** (با استفاده از آگاهی‌های حاصله از تحقیقات و تجربه عملی به دنبال ایجاد یا بهبود محصولات جدید و خدمات جدید).

دسته بندی فعالیت‌های تحقیق و توسعه و معیارها و مصادیق آن به شرح زیر است (محصول شامل کالا و خدمات می‌باشد و فرآیند تولید نیز، شامل فرآیندهای تولید کالا و خدمات است):

دسته اصلی	معیارها و مصادیق
۱- فعالیت‌های صنعتی	در فعالیت‌های صنعتی اگر هدف، بهبود بیشتر محصول یا فرآیند تولید باشد، در این صورت این فعالیت‌ها R&D است؛ اما اگر محصول یا فرآیند تولید یا رهیافت، بطور اساسی تعیین شده است و هدف اصلی، توسعه بازار، انجام برنامه‌ریزی پیش تولید یا ایجاد یک سیستم تولید یا کنترل معمولی، که بدون مشکل کار کنند، باشد این فعالیت‌ها R&D نیستند. با توجه به معیار اشاره شده، موارد زیر R&D هستند:
	✓ «نمونه‌های اولیه‌ای (Prototypes)» که برای آزمایشات مختلف محصولات یا فرآیندهای تولید، ساخته می‌شوند.
	✓ «کارخانه‌های آزمایشی (Pilot plants)» که به منظور کسب تجربه و گردآوری داده‌ها انجام می‌شوند.
	✓ «تولید آزمایشی (Production Trial)» در صورتی که مستلزم انجام طراحی و کار مهندسی بیشتری روی نمونه‌های اولیه (Prototypes) بوده و با هدف بهبود بیشتر محصول انجام شود.
	✓ رفع اشکالی که نیاز به R&D دارد، R&D است. ولی رفع اشکال معمولی یا با روش‌های معمولی، R&D نیست.

<p>وحید احمدی دبیرکل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری</p>	<p>حسن روحانی رئیس جمهور و رئیس شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری</p>
--	---

نشانی:
تهران، میدان ونک، خیابان ملاصدرا،
خیابان شیراز جنوبی، خیابان سهیل،
شماره: ۹
تلفن: ۸۸۰۳۶۱۴۴
دورنگار: ۸۸۰۶۹۷۶۰
Website: www.atf.gov.ir
Email: info@atf.gov.ir

بسمه تعالی

تاریخ: ۹۴.۱۲.۱۹

شماره: ۲.۱۱.۲.۲.۱۱.۲

پیوست:



جمهوری اسلامی ایران
شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری

معیارها و مصادیق	دسته اصلی
<p>✓ «R&D بازخورد (Feedback R&D)»، که برای رفع اشکالات فنی محصول یا فرآیند تولید جدید یا بطور اساسی بهبود یافته، انجام می‌شود.</p> <p>✓ بخشی از هزینه‌های پروژه‌های با مقیاس بزرگ و کارخانه‌های آزمایشی پرهزینه که به دلیل ماهیت «نمونه اولیه (Prototypes)» بودن آنها، صرف شده است.</p> <p>✓ «طراحی صنعتی و نقشه‌کشی (Industrial design & drawing)» شامل نقشه‌ها و طرح‌هایی که با هدف تعریف روبه‌ها و مشخصات فنی و عملیاتی محصولات یا فرآیندهای تولید جدید یا بطور اساسی بهبود یافته، انجام می‌شود.</p> <p>✓ تدوین استانداردهای فنی جدید یا اخذ و پیاده‌سازی استانداردهای فنی محصولات یا فرآیندهای تولید جدید یا بطور اساسی بهبود یافته، R&D است.</p> <p>✓ «آزمایش‌های بالینی (Clinical trials)» که پیش از اخذ مجوز تولید بر روی دارو، واکسن یا درمان‌های جدید یا بطور اساسی بهبود یافته انجام می‌شود، R&D محسوب می‌شود.</p> <p>✓ انجام مهندسی معکوس در چهارچوب پروژه R&D برای توسعه یک محصول جدید یا بطور اساسی بهبود یافته، R&D است.</p> <p>تذکر: تولید و فعالیت‌های فنی مرتبط با آن که شامل پیش تولید، تولید صنعتی، توزیع کالا و خدمات فنی وابسته و بازاریابی و فعالیت‌هایی که در این ارتباط با استفاده از علوم اجتماعی (مانند تحقیق در مورد بازار) انجام می‌شود، همچنین رفع اشکالات تجهیزات و فرآیندهای تولید، R&D نیست.</p>	
<p>فعالیت توسعه نرم‌افزاری بعنوان R&D محسوب می‌شود که هدف پروژه و اتمام آن، مستلزم یک پیشرفت و رفع ابهام علمی و یا فناورانه، بصورتی نظام‌مند بوده و در راستای تولید یک محصول یا فرآیند تولید جدید یا بطور اساسی بهبود یافته، باشد. فعالیت‌های عادی نرم‌افزاری (مانند تطبیق نرم‌افزارهای موجود، ایجاد نرم‌افزارهای کاربردی با استفاده از روشهای فعلی، پشتیبانی از سیستم‌های موجود، عیب‌یابی سیستم‌ها و ترجمه زبان‌های کامپیوتر)، R&D نیستند.</p>	۲- توسعه نرم‌افزار

<p>حسن روحانی رئیس جمهور و رئیس شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری</p>	<p>وحید احمدی دبیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری</p>
---	---

نشانی:

تهران، میدان ونک، خیابان ملاصدرا،

خیابان شیراز جنوبی، خیابان سهیل،

شماره: ۹

تلفن: ۸۸۰۳۶۱۴۴

دورنگار: ۸۸۰۶۹۷۶۰

Website: www.atf.gov.ir

Email: info@atf.gov.ir



بسمه تعالی

تاریخ: ۹۴.۱۲.۱۹
شماره: ۳/۱۲/۲۲۱۱
پیوست:

دسته اصلی	معیارها و مصادیق
۳- خدمات	در فعالیتهای خدماتی، پروژههای R&D است که منجر به تولید دانش جدید شده و یا با استفاده از دانش (موجود) کاربردهای جدیدی را ابداع کند و مهمترین عامل برای R&D بودن این فعالیتها، وجود عنصر تازگی در آنهاست. فعالیتهای R&D خدماتی هم می‌تواند در حوزه فنی و هم در حوزه علوم اجتماعی و انسانی، باشد.
۴- فعالیت های علمی و فنی مرتبط با R&D	در صورتی فعالیتهای علمی و فنی مرتبط با R&D، مانند آزمودن و کنترل کیفیت، R&D محسوب می‌شود که در راستا و در خدمت فعالیتهای R&D انجام شود. اما اگر این فعالیتها اساسا برای اهدافی متفاوت با R&D برنامه ریزی شده باشند، R&D محسوب نمی‌شوند. مواردی مانند تست و استانداردسازی، بررسی‌های مربوط به سیاست‌گذاری (مانند تحلیل برنامه‌ها و سیاستها)، گردآوری داده‌ها و پردازش و تحلیل آنها و نظایر آن در صورتی که در راستا و یا بعنوان بخشی از پروژههای R&D انجام شود، R&D است ولی انجام این فعالیتها برای فعالیتهای معمول، R&D نیست. ثبت اختراع مرتبط با پروژههای R&D، R&D است ولی خدمات ثبت اختراع توسط موسسات مختلف R&D نیست. امکان‌سنجی که برای بررسی عملی بودن پروژههای پژوهشی، انجام می‌شود R&D محسوب می‌شود. (اما امکان‌سنجی پروژههای مهندسی پیشنهادی با استفاده از فنون موجود، قبل از تصمیم‌گیری درباره اجرای پروژه، R&D نیست.)
۵- علوم اجتماعی و انسانی	در این حوزه وجود قابل ملاحظه‌ای از عنصر نو بودن یا رفع ابهامات علمی یا فنی، معیار پذیرش یک پروژه بعنوان یک فعالیت R&D، است. این عنصر ممکن است در هر یک از بخش‌های مفهومی، روش شناختی و یا تجربی پروژه مورد نظر وجود داشته باشد. فعالیتهای مرتبطی که دارای ماهیتی معمولی (و بدون نو بودن یا رفع ابهامات علمی یا فنی) هستند، را فقط زمانی می‌توان R&D حساب کرد که بخش جدایی‌ناپذیری از یک پروژه خاص R&D باشند یا به منظور کمک به چنین پروژه‌ای انجام شوند. مثلا موارد زیر در حیطه فعالیتهای معمولی بوده و R&D نیستند: گزارشات تفسیری در مورد اثرات اقتصادی ناشی از تغییر ساختار مالیاتی با استفاده از داده‌های موجود، استفاده از روش‌های استاندارد در روانشناسی برای گزینش کارکنان صنعتی و آزمودن ناتوانی خواندن در کودکان.

<p>حسن روحانی رئیس جمهور و رئیس شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری</p>	<p>وجید احمدی دبیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری</p>
---	---

نشانی:
تهران - میدان ونک - خیابان ملاصدرا،
خیابان شيراز جنوبی، خیابان سهیل،
شماره: ۹
تلفن: ۸۸۰۳۶۱۴۴
دورنگار: ۸۸۰۶۹۷۶۰
Website: www.atf.gov.ir
Email: info@atf.gov.ir

بسمه تعالی

تاریخ: ۹۴.۱۲.۱۹

شماره: ۳.۱۲.۲۲.۱۱

پیوست:



ماده ۲: دستگاه سهم ۱ درصدی برآوردی از اعتبارات مشمول قانون خود را محاسبه و حداکثر تا پایان اردیبهشت ماه هر سال از طریق سمات ملی به دبیرخانه اعلام می‌نماید.

تبصره: دستگاه اعتبارات موضوع این قانون را براساس سیاست‌ها و اولویت‌های ابلاغی شورای عالی و طرح‌های کلان ملی هزینه می‌نماید، تا زمان ابلاغ سیاست‌ها و اولویت‌های جدید، سیاست‌ها و اولویت‌های ابلاغی قبل لازم الاجرا خواهد بود.

ماده ۳: مسئولیت اجرای این دستورالعمل در سطح اعتبارات ملی و ملی-استانی بر عهده بالاترین مقام دستگاه و در سطح اعتبارات استانی بر عهده استاندار است.

ماده ۴: مسئول اجرای این دستورالعمل طی مدت ۶ ماه از زمان ابلاغ دستورالعمل، برنامه ۳ ساله پژوهش و فناوری دستگاه/ استان را در چارچوب سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی ابلاغی مقام معظم رهبری مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۲۹، سیاست‌های کلی علم و فناوری ابلاغی مقام معظم رهبری مورخ ۱۳۹۳/۰۶/۲۹، نقشه جامع علمی کشور و هماهنگ با سیاست‌ها و اولویت‌های ابلاغی شورای عالی و براساس شیوه‌نامه ارائه شده توسط دبیرخانه تدوین و با رعایت اصول طبقه‌بندی در سمات ملی بارگذاری می‌نماید.

ماده ۵: با توجه به وظایف وزارتخانه‌ها، مؤسسه‌های دولتی و شرکت‌های مادر تخصصی، انجام هر یک از طرح‌های کلان ملی از طریق تجمیع اعتبارات دستگاه اصلی و دستگاه‌های زیر مجموعه آن با رعایت قوانین مربوط امکان پذیر است.

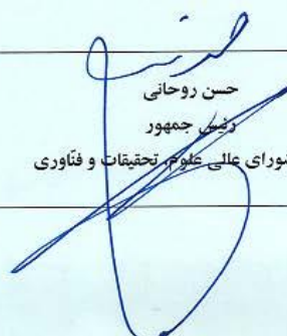
تبصره: دستگاه اصلی در صورت تجمیع، اسامی دستگاه‌های زیر مجموعه به همراه میزان اعتبار هر یک از دستگاه‌ها را از طریق سمات ملی به دبیرخانه اعلام می‌کند.

ماده ۶: به منظور تسهیل در امور پژوهش و فناوری و استفاده از ظرفیت ملی در امر پژوهش و تقویت ارتباط دانشگاه و صنعت، دستگاه اعتبارات موضوع این قانون را از طریق عقد قرارداد با مراکز پژوهشی و فناوری هزینه می‌نماید.

تبصره ۱: دستگاه مکلف است حداقل ۵۰ درصد اعتبارات موضوع این قانون را به صورت برون سپاری از طریق عقد قرارداد با دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هزینه نماید.

تبصره ۲: مراکز پژوهشی و فناوری می‌توانند اعتبارات موضوع این قانون را با رعایت مفاد تبصره ۱ ماده ۲ دستورالعمل حاضر، براساس مصوبه شورای پژوهشی خود هزینه نمایند.

ماده ۷: دستگاه برنامه‌ها و طرح‌های پژوهش و فناوری خود که از محل اعتبارات موضوع این قانون تأمین مالی می‌شوند را به همراه هزینه‌کرد و میزان پیشرفت آنها، در چارچوب قالب‌های سمات ملی ارسال می‌کند تا کد رهگیری دریافت نماید.

 حسن روحانی رئیس جمهور و رئیس شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری	 وحید احمدی دبیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری
---	---

نشانی:

تهران، میدان ونک، خیابان ملاصدرا،
 خیابان شیراز جنوبی، خیابان سهیل،
 شماره: ۹

تلفن: ۸۸۰۳۶۱۴۴

دورنگار: ۸۸۰۶۹۷۶۰

Website: www.atf.gov.ir

Email: info@atf.gov.ir



بسمه تعالی

تاریخ: ۹۴.۱۲.۱۹
شماره: ۳.۱۲.۲۲۱۱
پیوست:

تبصره ۱: مقام مسئول اجرای دستورالعمل به منظور ثبت اطلاعات در سمات ملی یک نفر نماینده به دبیرخانه شورای عالی معرفی می‌نماید. نماینده معرفی شده صورت جلسه‌های مربوط را با تصویب مسئولان اجرایی این ماده حداکثر ظرف دو هفته از طریق سمات ملی به دبیرخانه شورای عالی ارسال می‌کند.

تبصره ۲: به منظور تسهیل در اجرای این دستورالعمل دبیرخانه می‌تواند یک نماینده را برای حضور در جلسه‌های مرتبط با ماده مذکور، به مراجع تصمیم‌گیری در خصوص نحوه هزینه کرد اعتبارات مربوط به این قانون معرفی نماید، حضور نمایندگان دبیرخانه در جلسات با موضوع پژوهش و فناوری الزامی است.

ماده ۸: دبیرخانه ظرف ۳ هفته برنامه‌ها و طرح‌های پژوهش و فناوری ثبت شده در سمات ملی را بررسی و نتیجه را از طریق سامانه سمات ملی اعلام می‌نماید.

تبصره ۱: عقد قرارداد اجرای طرح، تنها بعد از صدور کد رهگیری توسط سمات ملی امکان‌پذیر است.

تبصره ۲: دستگاه موظف است گزارش کاملی از طرح‌ها و برنامه‌های پژوهشی و فناوری دارای کد رهگیری خود را با هزینه‌کرد و میزان پیشرفت آنها هر شش ماه یکبار در سمات ملی ثبت نماید.

تبصره ۳: اجرای طرح‌های دارای کد رهگیری در سال مالی جدید، منوط به ارائه گزارش پیشرفت مرحله‌ای طرح و تأیید آن در کمیسیون تخصصی مربوطه است.

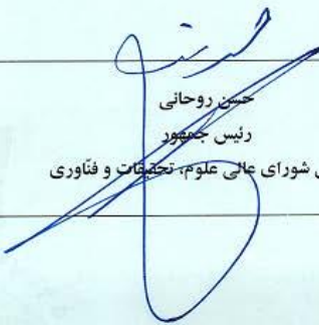
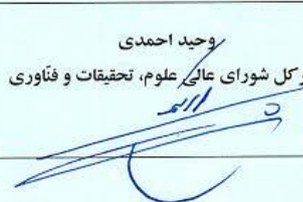
تبصره ۴: دستگاه موظف است برای دریافت کد پایان طرح، گزارش نهایی طرح‌ها و برنامه‌های پژوهش و فناوری دارای کد رهگیری خود را با رعایت اصول طبقه‌بندی در سمات ملی بارگذاری نماید.

تبصره ۵: تسویه نهایی طرح‌ها و برنامه‌های پژوهش و فناوری دستگاه‌ها دارای کد رهگیری منوط به تأیید دستگاه مادر و دریافت کد پایان طرح از سمات ملی است.

ماده ۹: بررسی طرح‌های ثبت شده دستگاه در سمات ملی منوط به ارائه برنامه سه ساله پژوهش و فناوری دستگاه/استان موضوع ماده ۴ این دستورالعمل و ثبت گزارش طرح‌ها و برنامه‌های پژوهشی و فناوری دارای کد رهگیری در سمات ملی است.

تبصره: تا آغاز نیمه دوم سال ۱۳۹۴ در بررسی طرح‌های ثبت شده دستگاه در سمات ملی، رعایت شرایط مقرر در ماده ۹ این دستورالعمل الزامی نیست.

این دستورالعمل اجرایی در ۹ ماده و ۱۲ تبصره در تاریخ به تأیید رئیس محترم شورای عالی عتف رسید و از این تاریخ برای تمامی دستگاه‌های مشمول قانون، لازم‌الاجرا است.

 حسین روحانی رئیس جمهور و رئیس شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری	 وحید احمدی دبیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری
--	---

نشانی:
تهران، میدان ونک، خیابان ملاصدرا،
خیابان شهباز جنوبی، خیابان سهیل،
شماره ۹،
تلفن: ۸۸۰۳۶۱۴۴
دورنگار: ۸۸۰۶۹۷۶۰
Website: www.atf.gov.ir
Email: info@atf.gov.ir

پیوست ۲

اصلاحیه دستورالعمل
اجرائی ماده ۵۶ قانون
الحاق برخی مواد به
قانون تنظیم بخشی از
مقررات مالی دولت (۲)
سال ۱۳۹۵

بسمه تعالی



تاریخ :
شماره :
پیوست :

مصوبات نوزدهمین جلسه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری	
مکان برگزاری جلسه: دفتر معاون اول رئیس جمهور	تاریخ برگزاری جلسه: ۱۳۹۵/۰۲/۰۷
<p>حاضرین در جلسه: آقایان دکتر جهانگیری معاون اول رئیس جمهور؛ دکتر فرهادی نائب رئیس محترم شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و وزیر علوم، تحقیقات و فناوری؛ دکتر منگرازه نماینده محترم وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (عضو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر قلی وزیر محترم آموزش و پرورش (عضو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر مقدم نماینده محترم وزیر نفت (عضو منتخب دولت در شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر لولقی نماینده محترم وزیر صنعت، معدن و تجارت (عضو منتخب دولت در شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر زند نماینده محترم وزیر جهاد کشاورزی (عضو منتخب دولت در شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر واعظی وزیر محترم ارتباطات و فناوری اطلاعات (عضو منتخب دولت در شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر نوبخت معاون محترم رئیس جمهور و رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور (عضو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر جبل عاملی نماینده محترم وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح (عضو مدعو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ مهندس جنتچیان وزیر محترم نیرو (عضو مدعو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر شکرچی زاده نماینده محترم وزیر راه و شهرسازی (عضو مدعو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر سناری معاون محترم علمی و فناوری ریاست جمهوری (عضو مدعو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ حجت الاسلام والمسلمین محمدیان رئیس محترم نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاهها (عضو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر سیف رئیس محترم بانک مرکزی جمهوری اسلامی (عضو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر سیدی نماینده محترم رئیس فرهنگستان علوم پزشکی (عضو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ معلم دامغانی رئیس محترم فرهنگستان هنر (عضو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر حداد عادل رئیس محترم فرهنگستان زبان و ادبیات فارسی (عضو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر نیلی احمدآبادی رئیس محترم دانشگاه تهران (عضو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر مدرس هاشمی رئیس محترم دانشگاه صنعتی امیرکبیر (عضو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر چمبریان رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی تهران (عضو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر میرزاده رئیس محترم دانشگاه آزاد اسلامی (عضو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر ساری، منتخب محترم انجمن‌های علمی (عضو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر عباسپور منتخب محترم انجمن‌های علمی (عضو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛</p>	
<p>غایبین جلسه: آقایان دکتر رهایی منتخب محترم انجمن‌های علمی (عضو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر نایری اردکانی رئیس محترم فرهنگستان علوم (عضو شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ دکتر صابری عضو محترم کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی (عضو ناظر شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛ احمدی لاشکی عضو محترم کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس شورای اسلامی (عضو ناظر شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)؛</p>	
<p>دستور جلسه:</p> <p>۱. پیش از دستور؛</p> <p>۲. پیشنهاد اصلاح دستورالعمل اجرایی ماده ۵۶ قانون اساسی برای سواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت؛</p> <p>۳. اصلاح ماده ۲۸ آیین نامه اجرایی شورای برنامه ریزی و توسعه استان با موضوع وظایف کارگروه آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری استان؛</p>	

 حسن روحانی رئیس جمهور و رئیس شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری	 وهدید احمدی مدیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری
---	---

نشانی:
تهران - میدان ونک - خیابان ملاصدرا
خیابان شیراز جنوبی - خیابان سهیل -
شماره ۹۰
تلفن: ۸۸۰۳۶۱۴۴
دورنگار: ۸۸۰۶۹۷۶۰
Website: www.atf.gov.ir
Email: info@atf.gov.ir



پسمه تعالی

تاریخ:
شماره:
پیوست:

۴. تعیین تکلیف، جلوگیری تخصیص منابع مالی به طرح‌های کلان ملی پژوهش و فناوری؛
۵. ارائه طرح طراحی، ساخت و راهاندازی رصدخانه ملی به عنوان طرح کلان ملی؛
۶. ارائه گزارش جزء ۱ بند ۴ ماده ۲۲۴ برنامه پنجم توسعه؛
۷. ارائه خلاصه گزارش عملکرد دبیرخانه شورای عالی عتف در سال ۱۳۹۴؛
۸. ارائه گزارش سامانه عرضه و تقاضای پژوهش‌سازمان؛
۹. تقسیم کار ملی در حوزه سیاست‌گذاری علم و فناوری؛
۱۰. بررسی برنامه‌ها و اقدامات دستگاه‌های اجرایی در ارتباط با سیاست‌های کلی علم و فناوری ایلانی مقام معظم رهبری؛
۱۱. بررسی و اصلاح ترکیب اعضای شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری و ساختار دبیرخانه شورا.

نوزدهمین جلسه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عتف) روز سه‌شنبه مورخ ۱۳۹۵/۰۲/۰۷ با حضور اعضا در دفتر معاون اول رئیس‌جمهور تشکیل و موارد زیر به تصویب رسید، که جهت اجرا ابلاغ می‌شود.

مصوبات جلسه:

- درخواست استنادی اضطرار در خصوص اصلاح اساسنامه سازمان عامل تأسیس و توسعه مناطق ویژه علم و فناوری مورد بررسی قرار گرفت و مقرر شد اساسنامه مصوب هجدهمین جلسه شورای عالی عتف اجرایی شود. تبصره: در صورتی که برخی از مواد اساسنامه سازمان عامل تأسیس و توسعه مناطق ویژه علم و فناوری نیاز به اصلاح داشته باشند، مواد پس از بررسی در دبیرخانه و تأیید کمیسیون دائمی جهت اعلام نظر نهایی به شورای عالی ارجاع می‌شود.
- با توجه به اعلام آمادگی استانداری استان بوشهر مبنی بر ادامه انجام کار، مجوز منطقه ویژه علم و فناوری بوشهر برای یک سال دیگر تمدید گردید.
- با توجه به درخواست سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور مبنی بر اصلاح تبصره ۱ ماده ۶ و ماده ۹ دستورالعمل ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) مقرر گردید: ۳-۱. عبارت "دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی دارای مجوز از وزارتین و مدیریت حوزه‌های علمیه" به تبصره ۱ ماده ۶ دستورالعمل مذکور اضافه گردد.
- ۳-۲. ماده ۹ به این صورت اصلاح شود: بررسی طرح‌های ثبت‌شده دستگاه در سمانت ملی با اعتبار بالاتر از ۵۰۰ میلیون ریال متوسط به ارائه برنامه سه ساله پژوهش و فناوری و دستگاه استان موضوع ماده ۴ این دستورالعمل و ثبت گزارش طرح‌ها و برنامه‌های پژوهشی و فناوری برای کم‌رهبری در سمانت ملی است. تبصره: مغایرت جدول ۱۴ قانون بودجه سال ۱۳۹۵ با ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) از معاونت حقوقی رئیس‌جمهوری استعلام شود.
- درخواست سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور جهت اصلاح ماده ۴۸ آیین‌نامه اجرایی شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان مصوب ۱۳۹۴/۰۴/۲۴ هیئت محترم وزیران مورد تأیید قرار نگرفت و مقرر شد با توجه به شأن و جایگاه استنادی کارگروه آموزش، پژوهش، فناوری و نوآوری همچنان در استنادی‌ها مستقر باشد.

 حسن روحانی رئیس‌جمهور و رئیس شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری	 وحید احمدی دبیرکل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری
---	---

نشانی:
تهران - میدان ونک - خیابان ملاصدرا،
خیابان شیراز جنوبی - خیابان سهیل،
شماره ۹
تلفن: ۸۸۰۳۶۱۴۴
دورنگار: ۸۸۰۶۹۷۶۰
Website: www.atf.gov.ir
Email: info@atf.gov.ir

پیوست ۳

ردیف	سازمان های ملی	تعداد طرح	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۱۰	معاونت تحقیقات و فناوری-وزارت بهداشت	۱۸۸	۳۶۸۰۴۷۲	۲۸۷۲۹۶
۲۰	استانداری آذربایجان شرقی	۱۱۰	۹۴۴۰	۱۳۸۵
۳۰	استانداری آذربایجان غربی	۳۰	۱۹۰۰	۱۴۴۲
۴۰	استانداری اردبیل	۳۱	۶۲۰۰	۴۰۸۵
۵۰	استانداری استان فارس	۲۳۷	۱۶۰۶۰۶	۲۴۲۷۲
۶۰	استانداری استان گلستان	۳۰	۱۹۰۰	۱۴۰۰
۷۰	استانداری اصفهان	۲۰	۳۹۵۹	۵۰۰
۸۰	استانداری البرز	۱۰	۱۶۰۰	۰
۹۰	استانداری ایلام	۱۵	۴۴۳۵	۱۷۹۰
۱۰۰	استانداری بوشهر	۴۰	۱۲۸۹۲	۳۱۵۰
۱۱۰	استانداری چهارمحال و بختیاری	۴۰	۲۱۰۰	۱۷۰۰
۱۲۰	استانداری خراسان جنوبی	۹۰	۵۳۱۹	۵۰۰
۱۳۰	استانداری خراسان رضوی	۱۳۰	۱۶۵۰۰	۰
۱۴۰	استانداری خراسان شمالی	۱۰	۴۶۰	۶۰
۱۵۰	استانداری خوزستان	۳۰	۵۳۰۰	۰
۱۶۰	استانداری زنجان	۴۰	۴۱۵۰	۱۵۵۰
۱۷۰	استانداری سمنان	۷۰	۴۹۳۰	۸۹۴
۱۸۰	استانداری سیستان و بلوچستان	۱۰	۳۰۰۰	۰
۱۹۰	استانداری قزوین	۴۰	۱۸۷۰	۲۸۶
۲۰۰	استانداری قم	۲۰	۷۵۰	۷۵۰
۲۱۰	استانداری کردستان	۱۱۰	۴۴۴۰	۰
۲۲۰	استانداری کرمان	۳۰	۲۷۰۰	۴۵۰
۲۳۰	استانداری کرمانشاه	۱۸۰	۱۰۴۹۷	۵۹۴۷
۲۴۰	استانداری کهگیلویه و بویراحمد	۴۵	۴۷۸۰	۲۰۰۰
۲۵۰	استانداری گیلان	۱۱۰	۸۳۹۵	۱۷۲۰
۲۶۰	استانداری لرستان	۸۰	۲۵۶۰	۱۵۱۰
۲۷۰	استانداری مازندران	۱۱۰	۲۰۳۴۹	۵۷۹۰
۲۸۰	استانداری مرکزی	۲۹۰	۱۲۹۸۴	۳۳۳۳
۲۹۰	استانداری هرمزگان	۴۰	۸۴۰۰	۲۴۶۲
۳۰۰	استانداری همدان	۴۰	۴۶۰۰	۲۱۰۰
۳۱۰	استانداری یزد	۳۰	۳۱۰۰	۱۷۵۰
۳۲۰	پژوهشکده بیمه	۲۰	۲۶۱۶۱	۰
۳۳۰	جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران	۳۰	۳۴۸۶۹	۴۲۵
۳۴۰	حوزه ستادی وزارت نیرو	۴۰	۴۵۵۴	۴۵۴۹
۳۵۰	دانشگاه حضرت آیت ... العظمی بروجردی (ره)	۴۶	۳۵۱۲	۱۷۶۰
۳۶۰	دانشگاه خلیج فارس	۱۰	۲۹۶۴	۵۹۲۸
۳۷۰	دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول	۹۰	۳۹۹۰	۱۶۰

ردیف	سازمان های ملی	تعداد طرح	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۳۸	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۳۳	۳۱۱۰	۱۵۹۴
۳۹	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۷۷	۹۵۲۵	۵۷۹۱
۴۰	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی آبادان	۱۸۱	۱۹۳۱۳	۸۳۷۶
۴۱	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی نیشابور	۷	۲۰۹	۰
۴۲	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۸	۱۰۹۸	۲۴۰
۴۳	دانشگاه قم	۲۱	۶۷۷۸	۰
۴۴	دانشگاه کاشان	۴	۴۷۱۵	۵۱۲
۴۵	دانشگاه گیلان	۷۷	۱۹۱۲۷	۱۲۴۰
۴۶	دانشگاه هنر تهران	۱	۶۰۴	۳۵۰
۴۷	روزنامه رسمی کشور	۲	۲۹۲۱	۱۸۷۱
۴۸	سازمان امور اراضی کشور	۲	۲۰۵۰	۰
۴۹	سازمان امور سینمایی و سمعی بصری	۸	۸۸۰۰	۱۸۰
۵۰	سازمان امور مالیاتی کشور	۱۰	۲۰۴۷۵	۰
۵۱	سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور	۲۴	۷۸۵۶۸	۷۰۵۱
۵۲	سازمان آموزش و پرورش استثنایی	۵	۵۰۸۰	۰
۵۳	سازمان اورژانس کشور	۷	۱۷۵۰	۰
۵۴	سازمان اوقاف و امور خیریه	۱۶	۳۷۵۴۵	۱۴۸۶۵
۵۵	سازمان بازرسی کل کشور	۳	۲۰۶۶۰	۱۵۰۰
۵۶	سازمان برنامه و بودجه کشور	۱۰	۵۷۰۰	۲۱۰۰
۵۷	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۶۳	۱۵۸۵۷۱	۱۳۳۹۸
۵۸	سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی	۵	۲۰۶۷۶	۱
۵۹	سازمان ثبت احوال کشور	۱	۳۲۲۱	۰
۶۰	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور	۲۷	۱۸۶۸۲۹	۱۴۲۳۵
۶۱	سازمان حفاظت محیط زیست	۴	۱۰۷۸۰	۱۰۰۰
۶۲	سازمان حفظ نباتات کشور	۲	۱۲۷۵	۴۳۰
۶۳	سازمان حمایت مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان	۲	۳۴۰۰	۱۲۹۵
۶۴	سازمان دامپزشکی کشور	۱	۲۰۰۰	۲۰۰۰
۶۵	سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور	۳	۱۶۵۰	۱۶۵۰
۶۶	سازمان زندان ها و اقدامات تأمینی و تربیتی کشور (دفتر آموزش و پژوهش)	۲۴	۳۴۱۹۲	۱۱۵۳۱
۶۷	سازمان سنجش آموزش کشور	۶	۳۸۱۷	۱۵۰
۶۸	سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور	۱۷	۳۶۹۷۳	۳۱۹۰
۶۹	سازمان شیلات ایران	۱	۷۰۰	۰
۷۰	سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران	۳	۸۵۰۰	۱۰۰۰
۷۱	سازمان فضایی ایران	۵	۸۱۰۰	۵۲۰۸
۷۲	سازمان مجری ساختمانها و تاسیسات دولتی و عمومی	۳	۵۱۰۰	۱۱۲۵
۷۳	سازمان مدیریت بحران کشور	۱	۱۵۰۰	۰

ردیف	سازمان های ملی	تعداد طرح	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۷۴	سازمان مدیریت و برنامه ریزی گیلان (مرکز آموزش و پرورش های توسعه و آینده نگری)	۱۰	۲۱۰۰	۰
۷۵	سازمان مدیریت و برنامه ریزی مازندران	۱۰	۳۱۰۰	۰
۷۶	سازمان مدیریت و برنامه ریزی لرستان	۷۰	۸۵۵۰	۴۴۰
۷۷	سازمان نقشه برداری کشور	۴۰	۳۰۸۰	۰
۷۸	سازمان هواشناسی	۷۰	۳۵۳۰	۳۰۲۱۰
۷۹	شرکت ارتباطات زیرساخت	۴۰	۳۸۱۷۱۰	۰
۸۰	شرکت برق منطقه ای فارس	۵۰	۶۲۹۹۰	۰
۸۱	شرکت پایانه های نفتی ایران	۳۰	۲۴۷۷۴۰	۲۵۸۶۰
۸۲	شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی	۱۰۸۰	۴۴۸۹۱۰	۱۷۷۲۰۴۰
۸۳	شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران	۵۰	۱۱۸۱۲۰	۰
۸۴	شرکت تهیه و تولید مواد معدنی ایران	۳۵۰	۱۱۷۰۸۵۰	۲۸۵۵۶۰
۸۵	شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور	۸۰	۱۲۹۵۱۰	۱۷۷۲۰
۸۶	شرکت مادر تخصصی بازرگانی دولتی ایران	۱۹۰	۴۰۹۱۶۰	۵۸۱۲۰
۸۷	شرکت مادر تخصصی خدمات کشاورزی	۱۰	۷۰۰	۱۰۷۵۰
۸۸	شرکت مادر تخصصی فرودگاهها و ناوبری هوایی ایران	۶۰	۳۸۴۷۲۹۰	۷۶۰۸۵۰
۸۹	شرکت ملی حفاری ایران	۶۰	۶۱۵۰۵۰	۰
۹۰	شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب	۲۹۰	۳۸۸۰۱۶۰	۲۴۱۱۵۰
۹۱	شرکت مهندسی و توسعه نفت	۳۰	۱۹۱۸۲۰	۰
۹۲	شرکت نفت خزر	۲۰	۶۵۰۰	۰
۹۳	شرکت نفت فلات قاره ایران	۱۲۰	۲۷۶۷۸۴۰	۰
۹۴	شرکت نفت و گاز پارس	۵۰	۳۵۸۵۳۰	۱۵۱۳۱۰
۹۵	شرکت آب منطقه ای فارس	۳۰	۳۳۷۰	۷۸۲۰
۹۶	صندوق بیمه کشاورزی	۲۰	۱۵۰۳۲۰	۵۲۳۲۰
۹۷	صندوق ضمانت صادرات ایران	۹۰	۱۸۲۹۴۰	۸۲۶۹۰
۹۸	قوه قضائیه	۸۰	۱۹۴۴۷۳۰	۰
۹۹	کمیته ملی المپیک	۱۶۰	۲۱۱۷۰	۳۱۴۰
۱۰۰	گمرک جمهوری اسلامی ایران	۶۰	۱۸۰۵۰	۱۴۳۶۱۰
۱۰۱	مجمع جهانی اهل بیت (علیه السلام)	۱۹۰	۵۸۵۰	۵۰۰
۱۰۲	مدیریت پژوهش و فناوری - شرکت ملی نفت ایران	۲۵۰	۲۲۲۴۴۲۰	۹۶۱۲۵۰
۱۰۳	مرکز آمار ایران	۲۳۰	۱۸۰۵۸۰	۰
۱۰۴	مرکز اورژانس تهران	۲۱۰	۱۰۵۵۰	۰
۱۰۵	مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی	۲۰	۱۵۱۶۰	۰
۱۰۶	مرکز توسعه تجارت الکترونیکی	۱۰	۴۰۰۰	۰
۱۰۷	اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی	۳۰	۹۲۲۰	۰
۱۰۸	موسسه عالی طب انتقال خون	۱۸۱۰	۸۴۵۴۹۰	۱۹۸۱۷۰
۱۰۹	نهاد کتابخانه های عمومی کشور	۵۴۰	۷۱۳۱۰	۲۴۲۱۶۰

ردیف	سازمان های ملی	تعداد طرح	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۱۱۰	نهضت سوادآموزی	۴	۱۶۵۰	۰
۱۱۱	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	۲	۲۰۰۰۰	۱۱۹۲۵
۱۱۲	وزارت امور اقتصادی و دارایی	۱	۱۵۰۰	۰
۱۱۳	وزارت امور خارجه	۲۱	۴۹۹۳۹	۹۳۹۰
۱۱۴	وزارت آموزش و پرورش	۱۸	۱۳۳۱۰۸	۰
۱۱۵	وزارت دادگستری	۳	۸۵۰	۶۵۰
۱۱۶	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی	۱۶	۱۸۰۷۹۱	۳۰۰۰
۱۱۷	وزارت کشور	۳۰	۳۳۹۵۴	۴۴۰
۱۱۸	وزارت میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری	۲۱	۷۸۷۳۵	۱۹۹۶۶
۱۱۹	وزارت ورزش و جوانان	۴۱۸	۹۷۵۲۵	۱۵۴۸۸

ردیف □	استان □	سازمان استانی □	تعداد طرح □	اعتبار □	پرداخت ۱۴۰۰ □
۱۵	آذربایجان شرقی □	اداره کل امور اقتصادی و دارایی آذربایجان شرقی □	۳	۴۳۰۰۰	۴۴۰۰
۲۵		اداره کل آموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی □	۴۹	۱۳۵۹۲۰	۱۹۶۶۰
۳۵		اداره کل بهزیستی استان آذربایجان شرقی □	۲	۱۳۰۰۰	۱۵۰۰
۴۵		اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان آذربایجان شرقی □	۲	۱۱۰۰۰	۱۹۵۵
۵۵		اداره کل راه و شهرسازی استان آذربایجان شرقی □	۱	۱۰۰۰۰	۰
۶۵		اداره کل زندانها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان آذربایجان شرقی □	۱۱	۷۰۲۷۰	۰
۷۵		اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان آذربایجان شرقی □	۳	۱۹۹۰۰	۰
۸۵		اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان آذربایجان شرقی □	۱	۲۰۰۰۰	۰
۹۵		اداره کل ورزش و جوانان استان آذربایجان شرقی □	۱	۵۰۰۰	۵۰۰
۱۰۵		اداره کل هواشناسی استان آذربایجان شرقی □	۱	۱۳۰۰۰	۱۳۰۰۰
۱۱۵		سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان شرقی □	۱۲	۲۲۰۴۲۰	۵۲۰۰
۱۲۵		سازمان صنعت، معدن و تجارت استان آذربایجان شرقی □	۲	۱۹۰۰۰	۱۰۰۰۰
۱۳۵		سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان آذربایجان شرقی □	۳	۹۰۰۰	۰
۱۴۵		شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی □	۱۵	۵۱۰۰۰	۳۰۱۰۰
۱۵۵		شرکت گاز استان آذربایجان شرقی □	۲۱	۳۲۵۱۳۰	۰
۱۶۵	آذربایجان غربی □	اداره کل آموزش و پرورش استان آذربایجان غربی □	۳۴	۴۶۱۰۰	۰
۱۷۵		اداره کل زندان ها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان آذربایجان غربی □	۱۱	۱۶۸۶۱۰	۱۵۷۵۵
۱۸۵		اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان آذربایجان غربی □	۱	۲۹۰۰۰	۰
۱۹۵		اداره کل ثبت احوال استان آذربایجان غربی □	۱	۱۶۰۰	۱۶۰۰
۲۰۵		جهاد دانشگاهی استان آذربایجان غربی □	۸	۲۰۴۰۰۰	۸۰۷۷۵
۲۱۵		سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی □	۱	۲۱۰۰۰	۱۰۰۰۰
۲۲۵		سازمان صنعت، معدن و تجارت استان آذربایجان غربی □	۶	۲۸۹۲۰	۱۴۷۵۵
۲۳۵		سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان آذربایجان غربی □	۱	۴۹۲۰	۴۹۲۰
۲۴۵		اداره کل استاندارد استان اردبیل □	۱	۲۲۰۰	۰
۲۵۵	اردبیل □	اداره کل امور عشایر استان اردبیل □	۱	۱۶۰۰	۰
۲۶۵		اداره کل بهزیستی استان اردبیل □	۲	۲۶۰۰	۲۶۰۰
۲۷۵		اداره کل پزشکی قانونی استان اردبیل □	۴	۲۵۸۰	۰
۲۸۵		اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان اردبیل □	۲	۳۰۰۰	۰
۲۹۵		اداره کل ثبت احوال استان اردبیل □	۱	۱۵۰۰	۱۵
۳۰۵		اداره کل حفاظت محیط زیست استان اردبیل □	۲	۱۰۶۰	۰
۳۱۵		اداره کل دامپزشکی استان اردبیل □	۴	۴۱۴۰	۳۷۲۰
۳۲۵		اداره کل راه و شهرسازی استان اردبیل □	۴	۸۷۰۰	۲۳۵۵

ردیف □	استان □	سازمان استانی □	تعداد طرح □	اعتبار □	پرداخت ۱۴۰۰ □	
۳۳□	اردبیل □	اداره کل زندانها و اقدامات تامینی و تربیتی استان اردبیل □	۲□	۵۵۰□	۰□	
۳۴□		اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان اردبیل □	۸□	۱۳۹۰□	۲۴۰□	
۳۵□		اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان اردبیل □	۳□	۴۰۵□	۱۱۰□	
۳۶□		اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اردبیل □	۲□	۲۹۰□	۱۶۰□	
۳۷□		اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان اردبیل □	۴□	۵۶۶□	۰□	
۳۸□		اداره کل ورزش و جوانان استان اردبیل □	۴□	۵۰۰□	۰□	
۳۹□		اداره کل هواشناسی استان اردبیل □	۸□	۴۸۹□	۰□	
۴۰□		جهاد دانشگاهی واحد استان اردبیل □	۵□	۶۸۰□	۱۶۵□	
۴۱□		حوزه هنری سازمان تبلیغات اسلامی استان اردبیل □	۱□	۱۲۰□	۱۲۰□	
۴۲□		سازمان آموزش و پرورش استان اردبیل □	۱۳□	۱۸۷۱□	۱۳۸۶□	
۴۳□		سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل □	۳□	۴۷۰□	۰□	
۴۴□		شرکت آب منطقه ای اردبیل □	۱۲□	۱۴۵۸۶□	۱۷۰۴□	
۴۵□		اصفهان □	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان اصفهان □	۱□	۴۱۰۰□	۰□
۴۶□			اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان اصفهان □	۲□	۷۴۸□	۰□
۴۷□	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان □		۱۸□	۶۶۷۷□	۳۰۷۰□	
۴۸□	اداره کل انتقال خون استان اصفهان □		۵□	۱۵۷۱□	۰□	
۴۹□	اداره کل پزشکی قانونی استان اصفهان □		۲۲□	۱۶۲۳□	۴۴۰□	
۵۰□	اداره کل حفاظت محیط زیست استان اصفهان □		۶□	۲۳۱۷۴□	۴۰۰□	
۵۱□	اداره کل دامپزشکی استان اصفهان □		۱□	۲۰۰۰□	۰□	
۵۲□	اداره کل زندانها و اقدامات تامینی و تربیتی استان اصفهان □		۱□	۸۰۰۰□	۰□	
۵۳□	اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان اصفهان □		۶□	۸۸۵□	۰□	
۵۴□	اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان اصفهان □		۲□	۴۰۴۳□	۰□	
۵۵□	اداره کل ورزش و جوانان استان اصفهان □		۷□	۲۰۹□	۵۰□	
۵۶□	اداره کل هواشناسی استان اصفهان □		۶□	۳۳۹□	۰□	
۵۷□	اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان اصفهان □		۱□	۳۴۰۰□	۰□	
۵۸□	اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان اصفهان □		۱□	۹۰۰□	۰□	
۵۹□	اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اصفهان □		۱□	۲۶۰۰□	۰□	
۶۰□	سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان اصفهان □		۱□	۷۲۳□	۱۸۰□	
۶۱□	شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان □		۱□	۱۷۸□	۰□	
۶۲□	البرز □		اداره کل آموزش و پرورش استان البرز □	۱۲□	۴۱۸۰□	۰□
۶۳□		اداره کل انتقال خون استان البرز □	۴□	۲۷۰□	۰□	
۶۴□		اداره کل بهزیستی استان البرز □	۱□	۱۴۵۰□	۳۰۰□	
۶۵□		اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان البرز □	۱□	۵۰۰□	۱۰۰□	
۶۶□		اداره کل ثبت احوال استان البرز □	۱□	۱۶۰□	۱۶۰□	

ردیف □	استان □	سازمان استانی □	تعداد طرح □	اعتبار □	پرداخت ۱۴۰۰ □	
۶۷۰		اداره کل حفاظت محیط زیست استان البرز □	۱۰	۸۸۰۰	۰۰	
۶۸۰		اداره کل دامپزشکی استان البرز □	۱۰	۱۲۷۰۰	۰۰	
۶۹۰		اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان البرز □	۳۰	۸۹۸۰	۰۰	
۷۰۰		سازمان جهاد کشاورزی استان البرز □	۲۰	۱۲۰۰۰	۰۰	
۷۱۰		سازمان صنعت، معدن و تجارت استان البرز □	۱۰	۲۱۰۰۰	۲۱۰۰۰	
۷۲۰		سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان البرز □	۱۰	۸۲۰۰	۰۰	
۷۳۰		سازمان ملی استاندارد ایران □	۱۷۰	۳۴۰۰۵۰	۶۹۴۵۰	
۷۴۰	ایلام □	اداره امور عشایری استان ایلام □	۳۰	۵۶۰۰	۵۰۰۰	
۷۵۰		اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان ایلام □	۱۰	۱۵۴۰	۱۳۸۰	
۷۶۰		اداره کل امور اقتصاد و دارایی استان ایلام □	۲۰	۷۵۰۰	۰۰	
۷۷۰		اداره کل بهزیستی استان ایلام □	۳۰	۱۱۰۵۰	۰۰	
۷۸۰		اداره کل ثبت احوال استان ایلام □	۱۰	۸۰۰	۸۰۰	
۷۹۰		اداره کل جهاد کشاورزی استان ایلام □	۱۰	۴۴۸۰	۰۰	
۸۰۰		اداره کل حفاظت محیط زیست استان ایلام □	۲۰	۸۷۰۰	۰۰	
۸۱۰		اداره کل دامپزشکی استان ایلام □	۱۰	۲۶۰۰	۰۰	
۸۲۰		اداره کل راه و شهرسازی استان ایلام □	۱۰	۳۰۰۰	۰۰	
۸۳۰		اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان ایلام □	۵۰	۱۶۸۱۰	۶۷۱۰	
۸۴۰		اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان ایلام □	۱۰	۲۱۷۰	۰۰	
۸۵۰		اداره کل میراث فرهنگی صنایع دستی و گردشگری استان ایلام □	۱۰	۷۵۰۰	۱۰۰	
۸۶۰		اداره کل ورزش و جوانان استان ایلام □	۱۰	۳۸۷۰	۰۰	
۸۷۰		اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان ایلام □	۱۰	۳۲۲۰	۰۰	
۸۸۰		سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان ایلام □	۲۰	۶۰۰۰	۱۰۰۰	
۸۹۰		بوشهر □	اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان بوشهر □	۱۰	۲۵۰۰	۰۰
۹۰۰			اداره کل آموزش و پرورش استان بوشهر □	۳۰	۱۳۰۰۰	۳۰۰۰
۹۱۰	اداره کل انتقال خون استان بوشهر □		۲۰	۵۲۱۷۰	۰۰	
۹۲۰	اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان بوشهر □		۷۰	۴۲۳۳۰	۱۶۴۰۰	
۹۳۰	اداره کل ثبت احوال استان بوشهر □		۱۰	۱۲۰۰	۶۰۰	
۹۴۰	اداره کل زندانها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان بوشهر □		۳۰	۹۳۵۰	۳۴۵۰	
۹۵۰	اداره کل شیلات استان بوشهر □		۲۰	۱۸۹۵۰	۷۹۵۰	
۹۶۰	اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان بوشهر □		۹۰	۱۵۳۶۰	۰۰	
۹۷۰	اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان بوشهر □		۱۰	۱۵۰۰۰	۱۵۰۰۰	
۹۸۰	اداره کل ورزش و جوانان استان بوشهر □		۷۰	۱۳۲۰۰	۱۰۰۰	
۹۹۰	سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر □		۱۰	۵۴۷۰۰	۳۳۰۰۰	
۱۰۰۰	سازمان صنعت، معدن و تجارت استان بوشهر □		۴۰	۱۲۸۵۰	۰۰	
۱۰۱۰	سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان بوشهر □		۸۰	۴۱۰۲۰	۱۰۰۰	

ردیف	استان	سازمان استانی	تعداد طرح	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰	
۱۰۲۰	تهران	اداره کل استاندارد استان تهران	۲۰	۱۲۹۵۰	۱۲۹۵۰	
۱۰۳۰		اداره کل آموزش و پرورش استان تهران	۳۰	۲۴۶۰۰	۰	
۱۰۴۰		اداره کل آموزش و پرورش شهرستانهای تهران	۳۵	۱۳۵۵۲۰	۶۸۷۰۰	
۱۰۵۰		اداره کل بهزیستی استان تهران	۱۰	۲۱۰۰۰	۸۴۰۰	
۱۰۶۰		اداره کل ثبت احوال استان تهران	۱۰	۴۴۰۰	۲۰۰	
۱۰۷۰		اداره کل زندانها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان تهران	۵۰	۷۵۱۱۰	۹۸۴۰	
۱۰۸۰		اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان تهران	۱۰	۴۶۰۰	۰	
۱۰۹۰		اداره کل میراث فرهنگی صنایع دستی و گردشگری استان تهران	۴۰	۲۰۲۰۰	۰	
۱۱۰۰		اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان تهران	۴۰	۳۶۹۲۰	۰	
۱۱۱۰		اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران	۲۰	۱۸۶۰۰	۰	
۱۱۲۰		سازمان جهاد دانشگاهی تهران	۳۰	۲۶۵۶۲۰	۰	
۱۱۳۰		سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران	۱۰	۲۵۳۰۰	۲۵۳۰۰	
۱۱۴۰		سازمان ملی استاندارد ایران	۳۰	۱۲۹۰۰۰	۰	
۱۱۵۰		شرکت آب منطقه‌ای تهران	۱۱۰	۱۷۸۴۳۰	۱۶۵۳۰	
۱۱۶۰		چهارمحال و بختیاری	اداره کل جهادکشاورزی چهارمحال و بختیاری	۹۰	۶۹۰۵۰	۲۲۰۵۰
۱۱۷۰			اداره امور عشایری استان چهارمحال و بختیاری	۱۰	۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰
۱۱۸۰	اداره کل استاندارد استان چهارمحال و بختیاری		۱۰	۹۴۹۰	۹۴۹۰	
۱۱۹۰	اداره کل آموزش و پرورش استان چهارمحال و بختیاری		۱۰۰	۱۹۳۶۰	۰	
۱۲۰۰	اداره کل اوقاف و امور خیریه استان چهارمحال و بختیاری		۱۰	۳۰۰	۱۹۰۰	
۱۲۱۰	اداره کل پزشکی قانونی استان چهارمحال و بختیاری		۱۰	۱۰۰۰۰	۴۰۰۰	
۱۲۲۰	اداره کل ثبت احوال استان چهارمحال و بختیاری		۱۰	۱۲۰۰	۱۲۰۰	
۱۲۳۰	اداره کل حفاظت محیط زیست استان چهارمحال و بختیاری		۲۰	۶۴۵۰	۰	
۱۲۴۰	اداره کل دامپزشکی استان چهارمحال و بختیاری		۳۰	۱۳۰۰۰	۰	
۱۲۵۰	اداره کل زندانها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان چهارمحال و بختیاری		۵۰	۲۹۳۶۰	۶۰۰	
۱۲۶۰	اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان چهارمحال و بختیاری		۳۰	۹۱۰۰	۰	
۱۲۷۰	اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری چهارمحال و بختیاری		۱۰	۳۰۰۰	۷۵۰	
۱۲۸۰	اداره کل ورزش و جوانان چهارمحال بختیاری		۲۰	۴۹۰۰	۱۰۶۰	
۱۲۹۰	سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان چهارمحال بختیاری		۲۰	۳۸۰۰	۰	
۱۳۰۰	خراسان جنوبی	اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان خراسان جنوبی	۱۰	۸۰۰۰	۸۰۰۰	
۱۳۱۰		اداره کل آموزش و پرورش استان خراسان جنوبی	۱۵۰	۲۲۲۱۰	۵۴۵۰	
۱۳۲۰		اداره کل بهزیستی استان خراسان جنوبی	۱۰	۱۵۰۰۰	۰	
۱۳۳۰		اداره کل تعاون کار و رفاه اجتماعی استان خراسان جنوبی	۱۰	۴۰۰۰	۰	

ردیف	استان	سازمان استانی	تعداد طرح	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰	
۱۳۴۰	خراسان جنوبی	اداره کل ثبت احوال استان خراسان جنوبی	۶۰	۵۴۰۰	۰	
۱۳۵۰		اداره کل جهاد کشاورزی استان خراسان جنوبی	۵۰	۵۲۰۰	۱۰۰۰	
۱۳۶۰		اداره کل حفاظت محیط زیست خراسان جنوبی	۱۰	۲۰۰	۰	
۱۳۷۰		اداره کل دامپزشکی خراسان جنوبی	۳۰	۱۲۳۰	۶۰۰	
۱۳۸۰		اداره کل راه و شهرسازی استان خراسان جنوبی	۱۰	۵۰۰	۰	
۱۳۹۰		اداره کل زندانها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان خراسان جنوبی	۳۰	۷۱۶۴	۰	
۱۴۰۰		اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان خراسان جنوبی	۴۰	۳۲۰۰	۱۸۰۰	
۱۴۱۰		اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان خراسان جنوبی	۳۰	۲۱۵۰	۵۶۶	
۱۴۲۰		اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان خراسان جنوبی	۱۰	۱۲۰۰	۰	
۱۴۳۰		اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان خراسان جنوبی	۴۰	۲۲۳۴	۱۹۸۴	
۱۴۴۰		اداره کل هواشناسی استان خراسان جنوبی	۱۰	۱۱۳	۰	
۱۴۵۰		سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان خراسان جنوبی	۱۰	۹۷۰	۰	
۱۴۶۰		شرکت آب منطقه ای خراسان جنوبی	۴۰	۵۴۳۴	۱۵۸	
۱۴۷۰		خراسان رضوی	سازمان مدیریت و برنامه ریزی خراسان رضوی	۲۰	۹۵۰	۹۵۰
۱۴۸۰			اداره امور عشایری استان خراسان رضوی	۱۰	۴۵۰	۰
۱۴۹۰			اداره کل امور اقتصادی و دارایی خراسان رضوی	۳۰	۲۷۲۱	۲۷۲۱
۱۵۰۰			اداره کل آموزش و پرورش استان خراسان رضوی	۷۰	۳۲۷۴	۲۴۰۴
۱۵۱۰	اداره کل اوقاف و امور خیریه استان خراسان رضوی		۱۰	۲۲۱	۰	
۱۵۲۰	اداره کل بهزیستی استان خراسان رضوی		۱۹۰	۶۸۴۷	۳۲۲۶	
۱۵۳۰	اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان خراسان رضوی		۱۰	۶۳۰	۰	
۱۵۴۰	اداره کل جهاد کشاورزی خراسان رضوی		۴۰	۵۶۰۰	۱۴۰۰	
۱۵۵۰	اداره کل دامپزشکی استان خراسان رضوی		۶۰	۳۴۷۰	۰	
۱۵۶۰	اداره کل زندانها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان خراسان رضوی		۱۰	۳۰۰	۰	
۱۵۷۰	اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان خراسان رضوی		۳۰	۶۰۰	۶۰۰	
۱۵۸۰	اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان خراسان رضوی		۱۰۰	۵۸۸۶	۹۰۶	
۱۵۹۰	اداره کل ورزش و جوانان خراسان رضوی		۱۰	۷۰۰	۷۰۱	
۱۶۰۰	اداره کل هواشناسی خراسان رضوی		۵۰	۱۵۹۰	۱۲۰۰	
۱۶۱۰	شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی		۷۰	۲۷۵۰	۰	
۱۶۲۰	مرکز پزشکی قانونی استان خراسان رضوی		۱۰۰	۱۸۳۵	۰	
۱۶۳۰	خراسان شمالی		اداره کل امور اقتصادی و دارایی خراسان شمالی	۲۰	۷۰۲	۱۴
۱۶۴۰		اداره کل امور زندانها و اقدامات تأمینی خراسان شمالی	۱۰	۲۰۰۰	۱۰۰	
۱۶۵۰		اداره کل امور عشایر خراسان شمالی	۳۰	۳۹۹	۰	
۱۶۶۰		اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی	۳۰	۴۴۰۵	۱۳۰۰	

ردیف	استان	سازمان استانی	تعداد طرح	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۱۶۷۵	استان خراسان شمالی	اداره کل بهزیستی استان خراسان شمالی	۱۵	۲۵۹۵	۲۵۹۵
۱۶۸۵		اداره کل پزشکی قانونی استان خراسان شمالی	۶۵	۵۶۵۵	۰
۱۶۹۵		اداره کل ثبت احوال خراسان شمالی	۱۵	۸۰	۰
۱۷۰۵		اداره کل حفاظت محیط زیست خراسان شمالی	۱۵	۴۰۰	۴۰۰
۱۷۱۵		اداره کل دامپزشکی خراسان شمالی	۱۵	۱۲۰۰	۰
۱۷۲۵		اداره کل راه و شهرسازی استان خراسان شمالی	۲۵	۱۰۹۸۵	۵۹۲۵
۱۷۳۵		اداره کل صنعت، معدن و تجارت خراسان شمالی	۵۵	۱۸۸۶۵	۸۴۶۵
۱۷۴۵		اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی خراسان شمالی	۱۵	۲۰۰	۲۰۱۵
۱۷۵۵		اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری خراسان شمالی	۱۵	۸۷۵۵	۰
۱۷۶۵		اداره کل نوسازی توسعه و تجهیز مدارس خراسان شمالی	۱۵	۴۸۵	۰
۱۷۷۵		اداره کل ورزش و جوانان استان خراسان شمالی	۲۵	۳۳۷۵	۲۶۷۵
۱۷۸۵		اداره کل هواشناسی خراسان شمالی	۲۵	۶۶۵	۰
۱۷۹۵		سازمان جهاد کشاورزی استان خراسان شمالی	۵۵	۲۳۱۰۵	۶۷۶۵
۱۸۰۵		سازمان مدیریت و برنامه ریزی خراسان شمالی	۲۵	۸۱۰	۹۷۰
۱۸۱۵	شرکت آب منطقه ای خراسان شمالی	۱۵	۵۶۱۵	۱۴۰	
۱۸۲۵	شرکت شهرکهای صنعتی خراسان شمالی	۱۵	۳۲۰	۰	
۱۸۳۵	استان خوزستان	اداره استاندارد استان خوزستان	۳۵	۲۰۵۰	۱۰
۱۸۴۵		اداره کل امور عشایر استان خوزستان	۲۵	۲۷۵۵	۰
۱۸۵۵		اداره کل آموزش و پرورش استان خوزستان	۲۷۵	۴۳۲۰	۴۳۰۳
۱۸۶۵		اداره کل بهزیستی استان خوزستان	۲۵۵	۵۲۶۰	۱۵۷۰
۱۸۷۵		اداره کل پزشکی قانونی استان خوزستان	۱۳۵	۱۴۷۲	۲۲۲
۱۸۸۵		اداره کل ثبت احوال استان خوزستان	۱۵	۲۰۰	۲۰۰
۱۸۹۵		اداره کل دامپزشکی استان خوزستان	۵۵	۳۱۳۰	۲۴۳۰
۱۹۰۵		اداره کل زندانها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان خوزستان	۳۵	۳۳۷۴	۴۳۰
۱۹۱۵		اداره کل شیلات استان خوزستان	۲۵	۴۵۳۰	۰
۱۹۲۵		اداره کل هواشناسی استان خوزستان	۲۵	۴۳۳۵	۴۳۳۵
۱۹۳۵		جهاد دانشگاهی استان خوزستان	۱۱۵	۲۰۵۲۰	۰
۱۹۴۵		سازمان جهاد کشاورزی استان خوزستان	۲۶۵	۶۴۶۳	۳۷۳۱
۱۹۵۵		سازمان صنعت، معدن و تجارت استان خوزستان	۲۵	۲۱۰۰	۲۱۰۰
۱۹۶۵		شرکت سهامی شهرکهای صنعتی استان خوزستان	۵۵	۳۵۱۸	۰
۱۹۷۵	شرکت گاز استان خوزستان	۱۵	۱۹۷۰	۰	
۱۹۸۵	استان زنجان	اداره کل راه و شهرسازی استان زنجان	۱۵	۹۰۰	۶۰۰
۱۹۹۵		اداره کل استاندارد استان زنجان	۳۵	۱۵۷	۰
۲۰۰۵		اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان زنجان	۴۵	۲۷۰۰	۱۶۱۶
۲۰۱۵		اداره کل آموزش و پرورش استان زنجان	۱۳۵	۳۱۵۵	۶۸۲
۲۰۲۵		اداره کل بهزیستی استان زنجان	۲۵	۱۲۸۵	۱۲۸۵

ردیف	استان	سازمان استانی	تعداد طرح	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۲۰۳	زنجان	اداره کل تبلیغات اسلامی استان زنجان	۱	۸۷۰	۰
۲۰۴		اداره کل ثبت احوال استان زنجان	۱	۸۶۰	۰
۲۰۵		اداره کل جهاد کشاورزی استان زنجان	۲	۲۰۰۰	۱۲۰۰
۲۰۶		اداره کل حفاظت محیط زیست استان زنجان	۲	۳۳۵۰	۲۰۰
۲۰۷		اداره کل زندان ها و اقدامات تامینی استان زنجان	۱	۸۵۰	۰
۲۰۸		اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان زنجان	۳	۱۳۹۱۰	۶۰۰
۲۰۹		اداره کل هواشناسی استان زنجان	۱	۱۵۰۰	۸۰۰
۲۱۰		جهاد دانشگاهی زنجان	۲	۲۱۰۰	۶۰۰
۲۱۱		سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان زنجان	۲	۵۲۰۰	۱۲۷۰
۲۱۲		سمنان	اداره کل آموزش و پرورش استان سمنان	۳۵	۳۵۱۷۰
۲۱۳	اداره کل انتقال خون استان سمنان		۱	۲۷۰	۶۷
۲۱۴	اداره کل ثبت احوال استان سمنان		۱	۷۰	۹۰
۲۱۵	اداره کل جهاد کشاورزی استان سمنان		۱	۵۰۰	۱۰۰
۲۱۶	اداره کل دامپزشکی استان سمنان		۴	۶۳۷۰	۰
۲۱۷	اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان سمنان		۸	۳۸۲۲۰	۰
۲۱۸	اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان سمنان		۱	۲۸۰	۰
۲۱۹	اداره کل هواشناسی استان سمنان		۳	۲۶۸۰	۰
۲۲۰	سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان سمنان		۱	۵۳۰	۰
۲۲۱	شرکت آب منطقه ای سمنان		۶	۱۶۹۶۰	۰
۲۲۲	سیستان و بلوچستان	اداره کل اقتصادی و دارایی استان سیستان و بلوچستان	۱	۴۸۸۸۰	۰
۲۲۳		اداره کل آموزش و پرورش استان سیستان و بلوچستان	۲	۲۲۰	۸۸
۲۲۴		اداره کل راه و شهرسازی استان سیستان و بلوچستان	۴	۴۰۰۰	۰
۲۲۵		اداره کل دامپزشکی استان سیستان و بلوچستان	۲	۱۶۹۰	۰
۲۲۶		سازمان جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان	۱	۳۰۰۰	۰
۲۲۷		سازمان صنعت، معدن و تجارت استان سیستان و بلوچستان	۵	۶۷۶۹۰	۴۶۸۱
۲۲۸	فارس	اداره کل امور عشایر فارس	۳	۶۱۹۵۰	۰
۲۲۹		اداره کل آموزش و پرورش استان فارس	۲	۱۹۴۲۰	۰
۲۳۰		اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری فارس	۴	۱۱۱۵۹۰	۵۰۰
۲۳۱		اداره کل امور اقتصادی و دارایی فارس	۱	۶۲۸۰	۱۵۳۳
۲۳۲		اداره کل بهزیستی استان فارس	۱	۶۲۰	۳۱۰
۲۳۳		اداره کل ثبت احوال فارس	۱	۶۷۶	۰
۲۳۴		اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس	۱	۲۱۰۰	۴۲۰
۲۳۵		اداره کل ورزش و جوانان استان فارس	۴	۴۰۳۲۰	۱۰۰۹
۲۳۶		اداره کل هواشناسی استان فارس	۲	۵۸۵۰	۱۴۶۲
۲۳۷		سازمان جهاد کشاورزی فارس	۵	۱۵۵۰۳	۳۷۸۶

ردیف	استان	سازمان استانی	تعداد طرح	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۲۳۸۰	قزوین	سازمان صنعت، معدن و تجارت استان فارس	۱۰	۴۸۲۵۰	۱۴۴۸۰
۲۳۹۰		اداره استاندارد استان قزوین	۴۰	۳۱۵۰	۰
۲۴۰۰		اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان قزوین	۱۰۰	۵۳۸۲۰	۶۰۰
۲۴۱۰		اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان قزوین	۲۰	۱۲۰۰۰	۱۲۰۰۰
۲۴۲۰		اداره کل آموزش و پرورش استان قزوین	۷۰	۱۲۹۸۰	۳۰۰
۲۴۳۰		اداره کل ثبت احوال استان قزوین	۲۰	۴۳۲۰	۰
۲۴۴۰		اداره کل راه و شهرسازی استان قزوین	۶۰	۶۳۱۰۰	۲۰۰۳۰
۲۴۵۰		اداره کل زندانها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان قزوین	۱۰	۳۶۶۰	۰
۲۴۶۰		اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی قزوین	۱۰	۷۰۰	۰
۲۴۷۰		اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان قزوین	۱۰۰	۶۳۳۲۰	۲۷۸۰۰
۲۴۸۰		اداره کل هواشناسی استان قزوین	۳۰	۱۸۰۰۰	۴۵۰۰
۲۴۹۰		جهاد دانشگاهی واحد استان قزوین	۷۰	۶۷۷۵۰	۷۶۱۰
۲۵۰۰		سازمان جهاد کشاورزی استان قزوین	۸۰	۱۴۵۵۰	۶۱۰۰
۲۵۱۰		سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان قزوین	۳۰	۱۶۱۳۰	۵۵۷۰
۲۵۲۰		اداره کل حفاظت محیط زیست استان قم	۲۰	۷۵۰۰	۳۰۰۰
۲۵۳۰		اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان قم	۳۰	۲۳۸۱۰	۲۲۸۱۰
۲۵۴۰		اداره کل آموزش و پرورش استان قم	۵۹۰	۳۵۰۹۰	۲۴۲۲۰
۲۵۵۰	اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان	۱۰	۱۱۰	۵۰	
۲۵۶۰	اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان قم	۱۰	۳۷۰۰	۳۷۰	
۲۵۷۰	اداره کل راه و شهرسازی استان قم	۱۰	۹۵۰۰	۹۲۵۰	
۲۵۸۰	اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان قم	۱۰	۳۵۰۰	۰	
۲۵۹۰	اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان قم	۱۰	۷۲۰۰	۷۲۰۰	
۲۶۰۰	اداره کل هواشناسی استان قم	۳۰	۴۴۰۰	۰	
۲۶۱۰	اداره کل ورزش و جوانان استان قم	۱۰	۳۷۰۰	۳۷۰۰	
۲۶۲۰	جهاد دانشگاهی واحد قم	۱۰	۳۳۰۰	۳۳۰۰	
۲۶۳۰	سازمان جهاد کشاورزی استان قم	۲۰	۱۰۲۰۰	۰	
۲۶۴۰	سازمان صنعت، معدن و تجارت استان قم	۴۰	۱۱۳۰۰	۱۵۳۰	
۲۶۵۰	اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی استان کردستان	۲۰	۴۰۰۰	۰	
۲۶۶۰	اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان	۱۹۰	۳۱۱۰۰	۰	
۲۶۷۰	اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان کردستان	۱۰	۷۰۰۰	۰	
۲۶۸۰	اداره کل ثبت احوال کردستان	۲۰	۲۲۰۰	۱۱۰۰	
۲۶۹۰	اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان کردستان	۳۰	۱۱۲۰۰	۱۱۲۰۰	
۲۷۰۰	اداره کل زندانها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان کردستان	۴۰	۲۰۶۵۰	۹۰۷۰	
۲۷۱۰	سازمان جهاد کشاورزی استان کردستان	۲۰۰	۷۳۳۵۰	۶۸۹۰۰	

ردیف □	استان □	سازمان استانی □	تعداد طرح □	اعتبار □	پرداخت ۱۴۰۰ □	
۲۷۲۵	کرمان □	سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کردستان □	۱۵	۶۰۰۰	۶۰۰۰	
۲۷۳۵		مرکز آموزش و پژوهشهای توسعه و آینده نگری استان کردستان □	۲۵	۴۴۰۰	۸۱۰۰	
۲۷۴۵		اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان کرمان □	۲۵	۹۷۰۰	۰۰	
۲۷۵۵		اداره کل امور عشایری جنوب استان کرمان □	۱۵	۷۰۰۰	۰۰	
۲۷۶۵		اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان □	۷۵	۸۴۰۰	۰۰	
۲۷۷۵		اداره کل انتقال خون استان کرمان □	۷۵	۳۱۰۰۰	۰۰	
۲۷۸۵		اداره کل بهزیستی استان کرمان □	۴۵	۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰	
۲۷۹۵		اداره کل پزشکی قانونی استان کرمان □	۵۵	۸۰۵۵	۲۵	
۲۸۰۵		اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان کرمان □	۲۵	۱۰۳۸۵	۸۸۷۵	
۲۸۱۵		اداره کل ثبت احوال استان کرمان □	۱۵	۳۰۰۰	۳۰۰۰	
۲۸۲۵		اداره کل حفاظت محیط زیست استان کرمان □	۱۵	۶۰۰۰	۶۰۰۰	
۲۸۳۵		اداره کل دامپزشکی استان کرمان □	۲۵	۱۱۰۳۵	۹۳۱۵	
۲۸۴۵		اداره کل دامپزشکی جنوب استان کرمان □	۳۵	۵۳۴۵	۰۰	
۲۸۵۵		اداره کل زندانها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان کرمان □	۱۵	۲۳۹۳۵	۴۷۹۵	
۲۸۶۵		اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان کرمان □	۴۵	۳۲۵۰۰	۳۵۷۵	
۲۸۷۵		اداره کل ملی استاندارد و تحقیقات صنعتی استان کرمان □	۴۵	۳۰۶۵	۲۰۰۰	
۲۸۸۵		اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمان □	۷۵	۷۶۴۵	۰۰	
۲۸۹۵		اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان کرمان □	۷۵	۳۸۹۸۵	۱۴۵۰۰	
۲۹۰۵		اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان کرمان □	۲۵	۳۰۰۰	۰۰	
۲۹۱۵		اداره کل ورزش و جوانان استان کرمان □	۲۵	۶۷۵۵	۰۰	
۲۹۲۵		اداره کل هواشناسی استان کرمان □	۸۵	۱۱۳۸۵	۸۳۷۵	
۲۹۳۵		اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری جنوب استان کرمان □	۵۵	۵۳۰۰	۰۰	
۲۹۴۵		اداره کل امور عشایری استان کرمان □	۳۵	۵۰۶۵	۰۰	
۲۹۵۵		حوزه هنری سازمان تبلیغات اسلامی استان کرمان □	۱۵	۶۱۵	۰۰	
۲۹۶۵		سازمان جهاد کشاورزی استان کرمان □	۲۰۵	۶۰۸۰۰	۰۰	
۲۹۷۵		سازمان جهاد کشاورزی جنوب استان کرمان □	۷۵	۲۰۳۸۵	۵۸۰۰	
۲۹۸۵		سازمان صنعت، معدن و تجارت استان کرمان □	۶۵	۴۴۰۰۰	۱۰۰۰۰	
۲۹۹۵		سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کرمان □	۳۵	۱۹۲۶۵	۰۰	
۳۰۰۵		کرمانشاه □	اداره کل پزشکی قانونی استان کرمانشاه □	۱۵	۴۰۰۰	۱۰۰
۳۰۱۵			اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان کرمانشاه □	۱۵	۱۰۱۰۰	۰۰
۳۰۲۵	اداره کل استاندارد استان کرمانشاه □		۵۵	۲۱۹۸۵	۵۲۲۵	
۳۰۳۵	اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان کرمانشاه □		۳۵	۲۰۴۰۰	۱۰۳۵۵	
۳۰۴۵	اداره کل امور عشایری استان کرمانشاه □		۳۵	۱۸۸۵۵	۰۰	
۳۰۵۵	اداره کل آموزش و پرورش استان کرمانشاه □		۲۰۵	۴۱۸۰۰	۹۵۰۰	

ردیف	استان	سازمان استانی	تعداد طرح	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۳۰۶۰		اداره کل انتقال خون استان کرمانشاه	۱۰	۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰
۳۰۷۰		اداره کل بهزیستی استان کرمانشاه	۲۰	۱۰۰۰۰	۰
۳۰۸۰		اداره کل ثبت احوال استان کرمانشاه	۱۰	۸۰۰	۱۱۰۰
۳۰۹۰		اداره کل جهاد کشاورزی استان کرمانشاه	۳۰	۲۵۰۸۰	۰
۳۱۰۰		اداره کل شیلات استان کرمانشاه	۴۰	۲۳۸۷۰	۲۰۰۰
۳۱۱۰		اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کرمانشاه	۱۰۰	۱۳۸۱۶۰	۵۱۷۰
۳۱۲۰		اداره کل هواشناسی استان کرمانشاه	۱۰	۶۴۰	۰
۳۱۳۰		سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کرمانشاه	۱۰	۸۵۸۰	۰
۳۱۴۰		شرکت شهرکهای صنعتی استان کرمانشاه	۲۰	۴۳۱۰	۱۰۳۰
۳۱۵۰		کهگیلویه و بویراحمد	اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان کهگیلویه و بویراحمد	۲۰	۱۴۸۰۰
۳۱۶۰	اداره کل امور عشایر استان کهگیلویه و بویراحمد		۵۰	۱۶۰۰۰	۰
۳۱۷۰	اداره کل آموزش و پرورش استان کهگیلویه و بویراحمد		۱۹۰	۲۵۹۶۰	۱۷۰۰
۳۱۸۰	اداره کل بهزیستی استان کهگیلویه و بویراحمد		۱۰	۱۸۰۰	۰
۳۱۹۰	اداره کل ثبت احوال استان کهگیلویه و بویراحمد		۲۰	۲۴۰۰	۱۴۷۰
۳۲۰۰	اداره کل حفاظت محیط زیست استان کهگیلویه و بویراحمد		۲۰	۱۵۵۰۰	۰
۳۲۱۰	اداره کل زندانها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان کهگیلویه و بویراحمد		۲۰	۲۱۰۰۰	۸۰۰۰
۳۲۲۰	اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان کهگیلویه و بویراحمد		۱۰	۴۰۰۰۰	۱۲۰۰۰
۳۲۳۰	سازمان جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد		۲۰	۳۰۶۰۰	۰
۳۲۴۰	سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان کهگیلویه و بویراحمد		۲۰	۲۵۲۹۰	۷۲۹۰
۳۲۵۰	گلستان	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان گلستان	۳۰	۴۱۰۰۰	۳۰۰۰۰
۳۲۶۰		اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان گلستان	۱۰	۸۰۰۰	۰
۳۲۷۰		اداره کل آموزش و پرورش استان گلستان	۸۰	۳۲۲۰۰	۹۷۵۰
۳۲۸۰		اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان گلستان	۱۰	۳۰۷۰	۳۰۰۰
۳۲۹۰		اداره کل راه و شهرسازی استان گلستان	۲۰	۳۳۰۰۰	۳۳۰۰۰
۳۳۰۰		اداره کل زندانهای و اقدامات تأمینی و تربیتی استان گلستان	۲۰	۱۹۳۵۰	۲۵۰۰
۳۳۱۰		اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گلستان	۸۰	۳۳۲۱۰	۱۰۰۰
۳۳۲۰		اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان گلستان	۲۰	۹۵۰۰	۹۵۰۰
۳۳۳۰		سازمان برنامه و بودجه استان گلستان	۱۰	۲۴۰۰	۳۰۰۰
۳۳۴۰		سازمان جهاد کشاورزی استان گلستان	۱۲۰	۱۵۶۱۱۰	۰
۳۳۵۰	سازمان صنعت، معدن و تجارت استان گلستان	۲۰	۶۵۰۰	۰	
۳۳۶۰	گیلان	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان گیلان	۲۰	۳۵۰۰	۲۰۰۰
۳۳۷۰		اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان گیلان	۲۰	۵۵۰۰	۵۵۰۰
۳۳۸۰		اداره کل آموزش و پرورش استان گیلان	۵۵۰	۱۲۲۳۵۰	۴۶۱۲۰
۳۳۹۰		اداره کل بهزیستی استان گیلان	۱۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰

ردیف □	استان □	سازمان استانی □	تعداد طرح □	اعتبار □	پرداخت ۱۴۰۰ □
۳۴۰۰	گیلان □	اداره کل تعاون، کار و امور اجتماعی استان گیلان □	۶۰	۵۴۲۵۰	۴۸۸۲۰
۳۴۱۰		اداره کل ثبت احوال استان گیلان □	۲۰	۳۷۰۰	۲۰۰۰
۳۴۲۰		اداره کل راه و شهرسازی استان گیلان □	۱۰	۱۲۰۰۰	۰۰
۳۴۳۰		اداره کل زندان‌ها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان گیلان □	۱۸۰	۹۲۴۹۰	۲۰۰۰
۳۴۴۰		اداره کل شیلات استان گیلان □	۱۰	۱۹۰۰۰	۴۷۵۰
۳۴۵۰		اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان گیلان □	۱۲۰	۵۰۵۸۰	۲۵۳۲۰
۳۴۶۰		اداره کل هوا شناسی استان گیلان □	۷۰	۲۳۱۶۰	۱۴۳۶۰
۳۴۷۰		اداره کل تبلیغات اسلامی استان گیلان □	۱۰	۱۲۵۰	۰۰
۳۴۸۰		اداره کل حفاظت محیط زیست استان گیلان □	۱۰	۶۰۰۰	۶۰۰۰
۳۴۹۰		اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان گیلان □	۵۰	۵۰۳۰۰	۴۲۹۴۰
۳۵۰۰		اداره کل منابع طبیعی استان گیلان □	۹۰	۳۷۲۰۰	۲۵۷۰۰
۳۵۱۰		اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس گیلان □	۳۰	۱۰۶۰۰	۱۰۶۰۰
۳۵۲۰		اداره کل ورزش و جوانان استان گیلان □	۲۰	۶۵۰۰	۵۸۲۰
۳۵۳۰		اداره میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان گیلان □	۳۰	۲۸۴۵۰	۵۶۰۰
۳۵۴۰		تکراری اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان گیلان □	۱۰	۸۹۰	۰۰
۳۵۵۰		حوزه هنری سازمان تبلیغات اسلامی استان گیلان □	۵۰	۴۴۵۰	۲۱۰۰
۳۵۶۰		سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان □	۹۰	۶۲۳۰۰	۵۶۰۷۰
۳۵۷۰		سازمان صنعت، معدن و تجارت استان گیلان □	۱۰	۴۵۰۰	۰۰
۳۵۸۰		سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان گیلان □	۳۰	۱۳۲۶۰	۰۰
۳۵۹۰		مرکز پزشکی قانونی استان گیلان □	۲۰	۱۶۲۰	۰۰
۳۶۰۰	لرستان □	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان لرستان □	۳۰	۲۹۰۰	۰۰
۳۶۱۰		اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان لرستان □	۳۰	۶۱۰۰	۹۰۰
۳۶۲۰		اداره کل امور عشایر استان لرستان □	۳۰	۷۴۰۰	۱۴۰۰
۳۶۳۰		اداره کل انتقال خون استان لرستان □	۲۰	۵۰۲۰	۰۰
۳۶۴۰		اداره کل بهزیستی استان لرستان □	۲۰	۶۰۰۰	۶۰
۳۶۵۰		اداره کل تبلیغات اسلامی استان لرستان □	۱۰	۱۵۰۰	۰۰
۳۶۶۰		اداره کل جهاد کشاورزی استان لرستان □	۲۵۰	۸۴۸۱۰	۱۹۵۱۰
۳۶۷۰		اداره کل زندان‌ها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان لرستان □	۱۰	۳۰۰۰	۰۰
۳۶۸۰		اداره کل شیلات استان لرستان □	۳۰	۳۱۱۰۰	۶۰۰۰
۳۶۹۰		اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان لرستان □	۱۰	۴۵۰۰	۰۰
۳۷۰۰		اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی لرستان □	۱۰	۳۵۰۰	۳۵۰۰
۳۷۱۰		اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان لرستان □	۱۲۰	۴۸۶۱۰	۳۷۵۰
۳۷۲۰		اداره کل ورزش و جوانان استان لرستان □	۶۰	۶۶۵۰	۲۰۰۰
۳۷۳۰		اداره کل هواشناسی استان لرستان □	۳۰	۸۴۰۰	۵۴۰
۳۷۴۰		اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان لرستان □	۲۰	۲۶۰۰	۲۶۰۰

ردیف □	استان □	سازمان استانی □	تعداد طرح □	اعتبار □	پرداخت ۱۴۰۰ □	
۳۷۵۰		اداره کل راه و شهرسازی استان لرستان □	۱۰	۸۹۰۰	۰	
۳۷۶۰		اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان لرستان □	۷۰	۵۸۰۰۰	۲۹۱۰	
۳۷۷۰		ثبت احوال استان لرستان □	۱۰	۸۰۰	۸۰۰	
۳۷۸۰		حوزه هنری سازمان تبلیغات اسلامی استان لرستان □	۱۰	۱۴۰۰	۱۶۰۰	
۳۷۹۰		سازمان آموزش و پرورش استان لرستان □	۲۵۰	۵۲۴۰۰	۱۵۳۰۰	
۳۸۰۰	مازندران □	اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان مازندران □	۵۰	۸۹۰۰	۰	
۳۸۱۰		اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران □	۱۸۰	۵۹۱۰۰	۲۹۹۱۰	
۳۸۲۰		اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان مازندران □	۱۰	۱۷۸۵۰	۰	
۳۸۳۰		اداره کل ثبت احوال استان مازندران □	۷۰	۱۲۳۰۰	۱۰۰	
۳۸۴۰		اداره کل دامپزشکی استان مازندران □	۲۰	۸۰۰۰	۰	
۳۸۵۰		اداره کل شیلات استان مازندران □	۳۰	۱۵۵۴۰	۰	
۳۸۶۰		اداره کل منابع طبیعی مازندران - منطقه ساری □	۷۰	۵۲۹۱۰	۰	
۳۸۷۰		اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان مازندران □	۴۰	۳۸۱۰۰	۲۹۳۵۰	
۳۸۸۰		اداره کل هواشناسی استان مازندران □	۱۰	۲۱۰۰۰	۱۰۵۰۰	
۳۸۹۰		اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان مازندران □	۱۰	۲۱۰۰۰	۱۰۲۰۰	
۳۹۰۰		اداره کل بهزیستی استان مازندران □	۳۰	۲۰۰۰۰	۰	
۳۹۱۰		اداره کل پزشکی قانونی استان مازندران □	۲۰	۱۶۲۰	۷۷۰	
۳۹۲۰		اداره کل ورزش و جوانان استان مازندران □	۱۰	۹۵۰	۰	
۳۹۳۰		سازمان جهاد کشاورزی استان مازندران □	۱۰۰	۲۷۸۵۵۰	۳۰	
۳۹۴۰		سازمان صنعت، معدن و تجارت استان مازندران □	۷۰	۸۹۴۸۰	۳۵۸۰۰	
۳۹۵۰		مرکزی □	اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی □	۴۰	۸۶۰۰	۰
۳۹۶۰			اداره کل بهزیستی استان مرکزی □	۱۰	۳۹۰۰	۰
۳۹۷۰			اداره کل پزشکی قانونی استان مرکزی □	۱۰۰	۲۰۷۴۰	۷۵۹۰
۳۹۸۰			اداره کل تعاون کار و رفاه اجتماعی استان مرکزی □	۲۰	۱۴۲۰۰	۴۲۰۰
۳۹۹۰			اداره کل جهاد کشاورزی استان مرکزی □	۱۰	۸۰۰۰	۶۴۰۰
۴۰۰۰	اداره کل دامپزشکی استان مرکزی □		۱۰	۱۰۰۰۰	۸۰۰۰	
۴۰۱۰	اداره کل راه و شهر سازی استان مرکزی □		۱۰	۲۰۰۰۰	۰	
۴۰۲۰	اداره کل صنعت معدن و تجارت استان مرکزی □		۳۰	۲۲۸۵۰	۲۵۱۰	
۴۰۳۰	اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان مرکزی □		۳۰	۹۱۸۰	۰	
۴۰۴۰	اداره کل هوا شناسی استان مرکزی □		۱۰	۶۴۰۰	۶۴۰۰	
۴۰۵۰	اداره کل زندانها و اقدامات تأمینی و تربیتی استان مرکزی □		۷۰	۵۹۲۰۰	۹۸۱۰	
۴۰۶۰	اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان مرکزی □		۱۰	۴۵۵۰	۰	
۴۰۷۰	پارک علم و فناوری استان مرکزی □		۲۰	۲۶۳۶۰	۷۹۱۰	
۴۰۸۰	سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان مرکزی □		۱۰	۶۰۰۰	۰	

ردیف □	استان □	سازمان استانی □	تعداد طرح □	اعتبار □	پرداخت ۱۴۰۰ □	
۴۰۹۰		شرکت آب و فاضلاب روستایی استان مرکزی □	۲۰	۸۱۲۰	۰	
۴۱۰۰		شرکت شهرکهای صنعتی استان مرکزی □	۱۰	۸۶۸۰	۰	
۴۱۱۰	هرمزگان □	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان هرمزگان □	۲۰	۳۸۰۰	۱۵۰۰	
۴۱۲۰		اداره کل انتقال خون استان هرمزگان □	۱۰	۳۰۰۰	۳۰۰۰	
۴۱۳۰		اداره کل جهاد کشاورزی استان هرمزگان □	۲۰	۹۴۰۰	۰	
۴۱۴۰		اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان هرمزگان □	۲۰	۱۳۱۰۰	۱۳۱۰۰	
۴۱۵۰		اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان هرمزگان □	۱۰	۳۱۲۰	۰	
۴۱۶۰		اداره کل آموزش و پرورش استان هرمزگان □	۷۰	۵۸۵۰	۰	
۴۱۷۰		اداره کل بهزیستی استان هرمزگان □	۲۰	۵۳۶۰	۵۵۰	
۴۱۸۰		اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان هرمزگان □	۲۰	۱۰۲۰۰	۱۰۲۹۰	
۴۱۹۰		اداره کل ثبت احوال استان هرمزگان □	۲۰	۲۵۰۰	۲۲۰۰	
۴۲۰۰		اداره کل حفاظت محیط زیست استان هرمزگان □	۱۰	۱۱۷۰	۰	
۴۲۱۰		اداره کل دامپزشکی استان هرمزگان □	۱۰	۷۰۰۰	۱۰	
۴۲۲۰		اداره کل شیلات استان هرمزگان □	۱۰	۳۸۶۰	۰	
۴۲۳۰		اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان هرمزگان □	۱۰	۵۰۰۰	۰	
۴۲۴۰		اداره کل میراث فرهنگی و صنایع گردشگری استان هرمزگان □	۴۰	۶۲۰۰	۳۰۰۰	
۴۲۵۰		اداره کل هواشناسی استان هرمزگان □	۲۰	۲۲۲۰	۲۲۲۰	
۴۲۶۰		سازمان صنعت، معدن و تجارت استان هرمزگان □	۱۰	۱۲۵۰۰	۶۰۰۰	
۴۲۷۰		سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان هرمزگان □	۳۰	۱۵۲۸۰	۹۲۳۰	
۴۲۸۰		همدان □	اداره کل زندانهای و اقدامات تأمینی و تربیتی استان همدان □	۱۰	۵۱۰۰۰	۰
۴۲۹۰			اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان همدان □	۱۰	۷۰۰	۰
۴۳۰۰			اداره کل امور عشایری استان همدان □	۳۰	۲۰۷۰۰	۱۴۷۰۰
۴۳۱۰	اداره کل آموزش و پرورش استان همدان □		۱۴۰	۲۹۳۴۰	۶۶۰۰	
۴۳۲۰	اداره کل اوقاف و امور خیریه استان همدان □		۱۰	۴۰۰۰	۲۵۰۰	
۴۳۳۰	اداره کل بهزیستی استان همدان □		۲۰	۹۵۰۰	۷۶۰۰	
۴۳۴۰	اداره کل جهاد کشاورزی استان همدان □		۹۰	۷۷۳۱۰	۲۰۵۰	
۴۳۵۰	اداره کل دامپزشکی استان همدان □		۱۰	۲۵۰۰۰	۳۰۰۰۰	
۴۳۶۰	اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان همدان □		۱۰	۱۵۰۰۰	۱۰۰۰۰	
۴۳۷۰	اداره کل ورزش و جوانان استان همدان □		۱۰	۹۰۰۰	۶۱۰۰	
۴۳۸۰	اداره کل هواشناسی استان همدان □		۱۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰	
۴۳۹۰	سازمان صنعت، معدن و تجارت استان همدان □		۱۰	۲۰۰۰۰	۲۰۰۰	
۴۴۰۰	سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان همدان □		۱۰	۲۵۰	۰	
۴۴۱۰	یزد □		اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان یزد □	۱۰	۲۱۰۰	۲۱۰۰
۴۴۲۰			اداره کل آموزش و پرورش استان یزد □	۲۰	۲۴۲۰۰	۰
۴۴۳۰			اداره کل اوقاف و امور خیریه استان یزد □	۳۰	۴۸۰۰	۰

ردیف	استان	سازمان استانی	تعداد طرح	اعتبار	پرداخت ۱۴۰۰
۴۴۴		اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان یزد	۱	۱۰۰۰	۲۵
۴۴۵		اداره کل ثبت احوال استان یزد	۵	۳۲۰	۸۱
۴۴۶		اداره کل راه و شهرسازی استان یزد	۴	۱۱۰۶	۰
۴۴۷		اداره کل زندانهای و اقدامات تأمینی و تربیتی استان یزد	۱	۲۵۸۵	۰
۴۴۸		اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان یزد	۴	۱۱۵۳	۴۵۳
۴۴۹		اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان یزد	۱	۱۵۰۰	۰
۴۵۰		اداره کل هواشناسی استان یزد	۳	۲۲۱	۰
۴۵۱		سازمان جهاد کشاورزی یزد	۱۱	۱۱۵۴۴	۴۴۴۳
۴۵۲		سازمان صنعت، معدن و تجارت استان یزد	۱	۱۰۰۰	۲۰۰
۴۵۳		سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان یزد	۴	۲۷۸۷	۳۲۰
۴۵۴		شرکت شهرکهای صنعتی استان یزد	۱	۳۰۰	۰

پیوست ۴

**اولویت‌های
پژوهش و فناوری کشور**

اولویت‌های پژوهش و فناوری

شورای عالی عتف در جلسه بیستم مورخ ۹۵/۱۱/۱۲ به استناد ماده ۵۶ قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) اولویت‌های پژوهش و فناوری کشور را برای بازه زمانی ۱۳۹۶ تا ۱۴۰۰ تحت عنوان "سیاست‌ها و اولویت‌های پژوهش و فناوری کشور" تصویب کرد.

اولویت‌های استخراجی در زمینه‌های راهبردی (حوزه راهبردی)، محیط‌زیست؛ آب؛ فناوری اطلاعات و ارتباطات؛ صنایع و معادن؛ دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی؛ عمران، حمل و نقل درون و برون‌شهری؛ سلامت و ایمنی غذایی؛ رفاه و تأمین اجتماعی؛ امنیت غذایی و کشاورزی و منابع طبیعی؛ انرژی؛ علوم انسانی و معارف اسلامی؛ فرهنگ و تمدن اسلامی - ایرانی؛ حقوقی و قضایی؛ مدیریت، اقتصاد و بازرگانی طبقه‌بندی شده است.

لازم به ذکر است که اولویت‌های علوم پایه و بنیادین به دلیل گستردگی و ویژگی‌های مترتب بر آن در بخش مربوط به سیاست‌های پژوهش و فناوری پوشش داده شده است. همچنین تفکیک این زمینه‌ها به این معنی نیست که هر یک از دستگاه‌های اجرایی یا بخش‌های پژوهشی کشور ضروری است که در زمینه مربوطه به دنبال انتخاب موضوع باشد. به عبارتی اولویت‌های تعیین شده با توجه به نزدیکی موضوع در یک زمینه قرار گرفته است. برای مثال ممکن است در زمینه انرژی یا سلامت یا صنایع و معادن به پژوهش یا توسعه فناوری از نوع فناوری اطلاعات و ارتباطات نیاز داشته باشد که در زمینه مربوط به آن تعیین شود.

در زمینه محیط‌زیست

۱. ارتقای جایگاه علوم پایه به‌عنوان پیش‌ران پژوهش و فناوری به‌منظور گسترش مرزهای دانش جهت حفاظت از محیط‌زیست
۲. توسعه فناوری در زمینه کاربرد روش‌های غیرشیمیایی و بیولوژیک و سازگار با محیط‌زیست به‌جای نهاده‌های شیمیایی در همه بخش‌ها و اندازه‌گیری باقیمانده آنها
۳. ارتقای فناوری‌ها (دستیابی به فناوری‌ها) با هدف پیشگیری، کنترل و کاهش آلودگی‌های زیست‌محیطی در همه بخش‌ها
۴. توسعه فناوری و ارتقای سامانه‌های مرتبط با ارتقای بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست (HSE) در همه بخش‌های کشور
۵. توسعه دانش فنی فناوری‌های سازگار با محیط‌زیست با تأکید بر کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای
۶. توسعه پایدار و بهبود کیفیت زندگی بر پایه حفاظت از سرمایه‌های طبیعی محیط‌زیست و بهبود الگوی مصرف
۷. طراحی و توسعه فناوری‌های نو مشتمل بر فناوری زیستی، نانوفناوری و مهندسی ژنتیک در حفاظت، بهبود و توسعه پایدار منابع طبیعی و محیط‌زیست به‌ویژه تالاب‌ها، حیات‌وحش و تنوع زیستی کشور
۸. توسعه فناوری‌های نو جهت تولید انرژی از زباله‌های شهری و زیست‌توده در تأمین انرژی مناطق روستایی
۹. فرهنگ‌سازی حفاظت از منابع طبیعی، محیط‌زیست و تنوع زیستی کشور
۱۰. استفاده از فناوری‌ها (از جمله تولید فیلترها، استفاده از نانوذرات و عوامل تثبیت‌کننده یا جاذب‌ها) در جهت کنترل آلاینده‌های زیست‌محیطی با تأکید بر ریزگردها و ذرات معلق
۱۱. آمایش و مدیریت سرزمین مبتنی بر توان زیست‌بوم‌های محیطی.

در زمینه آب

۱. بهینه‌سازی مصرف و مدیریت تقاضای آب، افزایش بهره‌وری استفاده از منابع آب در کلیه بخش‌ها با تأکید بر روش‌های نوین به‌زراعی و به‌نژادی
۲. حفاظت و بهره‌برداری بهینه کمی و کیفی از منابع آب سطحی و زیرزمینی و ایجاد تعادل پایدار بین منابع و مصارف آب
۳. مدیریت اقتصادی و اجتماعی آب با تأکید بر نقش سرمایه‌های اجتماعی و ارزش اقتصادی آب در بخش‌های مختلف با رعایت ملاحظات اجتماعی، اقتصادی، زیست‌محیطی و امنیتی با رویکرد افزایش ارزش‌افزوده و اشتغال در کشور
۴. توسعه و ارتقای فناوری‌های مرتبط با استفاده بهینه از منابع آب‌های نامتعارف (پساب، آب‌های شور و لب‌شور، آب‌های جوی و ژرف)
۵. بومی‌سازی دانش فنی، توسعه و اصلاح شبکه‌های توزیع آب و جمع‌آوری فاضلاب، بهینه‌سازی شبکه‌های آبیاری و زهکشی و تنوع‌بخشی به تولید و توزیع آب شرب بهداشتی
۶. تولید و توسعه فناوری (سخت‌افزاری و نرم‌افزاری و پدافند سایبری) مرتبط با مدیریت منابع و مصارف آب
۷. ارزیابی پیامدهای تغییر اقلیم بر منابع آب، زمین و هوای کشور و انجام آمایش سرزمین با تأکید بر سازگاری با تغییر اقلیم.

در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات

۱. توسعه و تقویت سخت‌افزارها و نرم‌افزارهای مورد نیاز زیرساخت‌های ارتباطی، پردازشی و ذخیره‌سازی
۲. توسعه فناوری‌های افزایش دهنده سرعت دسترسی به شبکه
۳. توسعه زیرساخت‌های یکپارچه و تعامل‌پذیر تبادل و مدیریت اطلاعات در بستر شبکه ملی اطلاعات
۴. بومی‌سازی زیرساخت‌های شبکه‌های اجتماعی
۵. افزایش سامانه‌های کنترل کیفی دیجیتال جهت نظارت بر بنگاه‌ها
۶. تقویت، توسعه و ایمن‌سازی پایگاه‌های داده حیاتی برای تحقق جامعه اطلاعاتی در بخش‌های مختلف کشور اعم از انرژی، حمل و نقل و عمران، صنایع و معادن، سلامت، کشاورزی، محیط‌زیست، حقوقی و قضایی، و اجتماعی
۷. توسعه ابزارها و رویکردهای امن‌سازی اطلاعات و شبکه‌های ارتباطی
۸. توسعه نسل‌های جدید شبکه‌های ارتباطی
۹. تولید و توسعه فناوری‌های سخت‌افزاری، نرم‌افزاری و راه‌های مقابله با بدافزارهای مرتبط با سامانه‌های هوشمند ردیابی، نشت و پایش در بخش‌های مختلف کشور به‌ویژه انرژی، آب و محیط‌زیست و اقلیم
۱۰. طراحی و ساخت سامانه‌های جامع مدیریت بحران در حوزه‌های عملکردی مختلف (سیل، طوفان، ریزگردها، سرمازدگی و امواج گرما)
۱۱. توسعه سامانه‌های رباتیک، دستیار هوشمند و سامانه‌های مبتنی بر اینترنت اشیا (Internet of Things)، میکرو و نانو ربات‌ها، تله‌مانیتورینگ و پردازش دادگان حجیم (Big Data) در حوزه‌های کاربردی مختلف.

در زمینه صنایع و معادن

۱. ارتقای جایگاه علوم پایه به‌عنوان پیش‌ران پژوهش و فناوری به‌منظور گسترش مرزهای دانش جهت ساخت ابزارهای اندازه‌گیری جدید و دستیابی به فناوری‌های نوین
۲. توسعه ماشین‌آلات و فناوری‌های اکتشاف، بهره‌برداری، فرآوری و تولید محصولات صنایع معدنی بر اساس فناوری‌های پیشرفته روز

۳. تولید محصولات معدنی با ارزش افزوده بالا با استفاده از فناوری‌های مناسب فرآوری مواد معدنی
۴. ارتقای استانداردهای بازار، رقابت‌پذیر کردن محصولات تولیدی به لحاظ کیفی و قیمت تمام‌شده براساس سیاست‌های اقتصاد مقاومتی
۵. دانش‌بنیان نمودن شیوه تولید محصولات صنعتی و خدمات وابسته به آن، نشان‌سازی تجاری و تقویت حضور در بازارهای منطقه و جهان
۶. ارتقای فناوری‌های تصفیه، استفاده مجدد و بازیافت پسماندهای صنعتی و توسعه تجهیزات کم آب بر در صنایع مختلف
۷. توسعه فناوری‌های ناظر بر افزایش سرعت، امنیت، کیفیت و ظرفیت حمل و نقل صنعتی
۸. استفاده از ابزارهای نوین در ارزیابی توان اکولوژی برای استقرار صنعت
۹. افزایش توانمندی فناوریانه در طراحی و تولید تجهیزات و ماشین‌آلات
۱۰. توسعه فناوری‌های ساخت ماشین‌آلات، تجهیزات اندازه‌گیری و استانداردسازی
۱۱. توسعه و به‌روز نمودن فناوری‌های تولید، نگهداری، تبدیل، بسته‌بندی و توزیع محصولات تولیدی با رویکرد اقتصاد مقاومتی
۱۲. بومی‌سازی مواد و قطعات اولیه اولویت‌دار مورد نیاز صنایع بزرگ
۱۳. توسعه فناوری‌های کنترل و کاهش رسوب، خوردگی و سائیدگی در بخش‌های مختلف صنعتی و معدنی با تأکید بر صنایع نفت، گاز و پتروشیمی.

در زمینه دفاع، امنیت ملی و سیاست خارجی

۱. به‌روزرسانی سامانه‌های فرماندهی، کنترل، امنیت و دفاع سایبری
۲. تقویت شبکه کنترل مراقبت هوایی
۳. ایجاد ارتباطات امن و مطمئن
۴. ارتقای توانمندی‌های پایش و جمع‌آوری اطلاعات راهبردی
۵. تقویت سامانه‌های مقابله با تهدیدات
۶. توسعه رویکردهای نرم به امنیت اجتماعی و فرهنگی
۷. شناسایی تهدیدات ناشی از رسانه‌های نوظهور در حوزه امنیت ملی
۸. ابعاد شناختی در دفاع و امنیت ملی
۹. مقابله با تهدیدات ناشی از توسعه فناوری‌های نو به‌ویژه تهدیدات زیست‌محیطی و بیولوژیک، شیمیایی، پرتویی یا CBRN در بخش‌های مختلف
۱۰. خودکفایی در تولید تجهیزات شناسایی و مراقبت ملی
۱۱. تقویت پدافند غیرعامل در زیرساخت‌های حیاتی کشور اعم از آب، حمل و نقل، انرژی، فاوا و محیط‌زیست
۱۲. مدیریت امنیت دریا
۱۳. بهبود دیپلماسی (فرهنگی و رسانه‌ای، علم و فناوری، دفاعی و اقتصادی) و واکنش مناسب به روندهای نظام بین‌الملل و منطقه‌ای با رویکرد پدافند غیرعامل
۱۴. توسعه و تأمین فناوری‌های کلیدی هوافضا در ارائه خدمات مطلوب به جامعه
۱۵. به‌روزرسانی آمایش سرزمینی و پهنه‌بندی دفاعی و مکان‌یابی زیرساخت‌های حیاتی براساس تهدیدات
۱۶. ارائه راهکارهای مناسب در مقابل عملیات روانی و نفوذ جنگ نرم فرهنگی

۱۷. پژوهش در حوزه‌های نظری، کاربردی و محیط امنیت ملی جمهوری اسلامی ایران.

در زمینه عمران، حمل و نقل درون و برون شهری

۱. بهره‌گیری از فنآوری‌های نو و دوستدار محیط‌زیست در تثبیت، نگهداری، ایمن‌سازی، به‌سازی و هوشمندسازی راه‌ها، ابنیه فنی و زیربناهای عمران و حمل و نقل درون و برون شهری
۲. کاربرد فنآوری‌های نو و دوستدار محیط‌زیست در بهبود راندمان حمل و نقل عمومی و فراهم نمودن دسترسی با رویکرد عدالت اجتماعی
۳. ارتقای فنآوری و توسعه سیستم‌های حمل و نقل هوایی و کوتاه‌سازی و اقتصادی نمودن دالان‌های هوایی داخلی و بین‌المللی
۴. توسعه فنآوری سامانه‌های ریلی کشور با تأکید بر حمل و نقل انبوه، سریع‌السير و ایمن
۵. توسعه علوم و فنآوری‌های مرتبط با شهر هوشمند و جامعه آماده
۶. توسعه فنآوری‌های بازیافت مصالح و نخاله‌های ساختمانی و زباله‌های شهری و بیمارستانی
۷. ارتقای فنآوری سازه‌های نگهداری آب از جمله سد‌ها
۸. ارتقای ارتباط بین مودهای هوایی، دریایی، جاده‌ای و ریلی و شبکه‌های انتقال لوله‌ای کشور (حمل و نقل ترکیبی)
۹. توسعه فنآوری‌های مرتبط با تقویت کریدور ریلی شرق - غرب و شمال - جنوب به منظور افزایش ظرفیت و کاهش تأخیر انتقال کالا و مسافر با رویکرد پدافند غیرعامل
۱۰. بهره‌برداری از فنآوری‌های نو و توسعه خدمات پیشگیری جهت ارتقای سلامت و بهداشت حرفه‌ای مرتبط با حوزه عمران و حمل و نقل درون و برون شهری
۱۱. توسعه فنآوری‌های مبتنی بر انرژی‌های نو و تجدیدپذیر به‌ویژه انرژی خورشیدی در مراکز سکونتی، فضاهای شهری و سامانه‌های حمل و نقل کشور
۱۲. شناسایی و طراحی راهکارهای جذب و مدیریت سرمایه در عمران و حمل و نقل مطابق با الگوهای اقتصاد مقاومتی
۱۳. ارتقای ایمنی در برابر بلایای طبیعی به ویژه زلزله در حوزه معماری و شهرسازی
۱۴. سبک‌سازی در صنعت ساختمان و توسعه مواد و مصالح ساختمانی جدید، مقرون به صرفه، مقاوم و سازگار با محیط‌زیست و بومی‌سازی فنآوری‌های نو برای تولید انبوه و ارزان مسکن ایمن در کشور
۱۵. بومی‌سازی و کاربرد فنآوری‌های نو در ارکان صنعت حمل و نقل دریایی کشور اعم از نوسازی و توسعه ناوگان دریایی کشور، ساخت و نگهداری اسکله‌ها و بنادر و احداث سازه‌های ساحلی و فراساحلی در آب‌های عمیق و نیمه عمیق
۱۶. بهره‌برداری از فنآوری‌های نو به‌ویژه در نگهداری و به‌سازی سازه‌ها و زیرساخت‌ها به ویژه در بافت‌های فرسوده شهری و روستایی
۱۷. طراحی و ایجاد و نهادینه‌سازی الگوهای نوین پدافند غیرعامل در زیرساخت‌های حیاتی، حساس و مهم بخش عمران شهری و روستایی، حمل و نقل درون و برون شهری
۱۸. مطالعات راهبردی فناورانه با تأکید بر ترانزیت کالا و مسافر، مطالعات طرح جامع مسکن و حمل و نقل منطقه‌ای و کشوری و تصمیم‌گیری و سیاست‌گذاری برای عمران و آبادانی به‌ویژه مناطق روستایی و محروم با رویکرد توسعه و هوشمندسازی.

در زمینه سلامت و ایمنی غذایی

۱. ارتقای جایگاه علوم پایه به‌عنوان پیش‌ران پژوهش و فناوری به‌منظور گسترش مرزهای دانش جهت تولید مواد اولیه دارویی
۲. توسعه علم و فناوری در زمینه فرآوری و بسته‌بندی مواد غذایی، کاهش ضایعات مواد غذایی، پالایش آلاینده‌ها در محصولات غذایی خام و فرآوری شده و صنعتی کردن محصولات غذایی سنتی و محلی با رویکرد اصلاح سبک تغذیه
۳. تولید محصولات غذایی فراسودمند، مکمل‌های غذایی، غذا داروها و محصولات غنی شده و تولید فرآورده‌های غذایی در راستای کاهش مواد مضر نظیر چربی، نمک، شکر و غیره
۴. توسعه فناوری‌های نوین (شامل نانوپزشکی) غربالگری، پیشگیری و تشخیص زودرس بیماری‌ها به‌ویژه بیماری‌های قلبی - عروقی، مغزی، سرطان، بیماری‌های خونی، بیماری‌های مزمن کلیوی، تنفسی، دستگاه گوارش، دیابت، فشارخون و کلسترول
۵. توسعه و بومی‌سازی فناوری‌های ساخت صنعت داروسازی، داروهای راهبردی با ارزش‌افزوده بالا، فناوری‌های نوین دارویی شامل بایوسیمیلارها، تینیب‌ها، فرآورده‌های خونی، مونوکلونال آنتی‌بادی‌ها، داروهای نوترکیب و انواع شیمیایی با توجه به بیماری‌های در حال گسترش در کشور و جهان
۶. شناسایی و مقابله با عوامل خطر اصلی رفتاری مربوط به بیماری‌های غیرواگیر از جمله استعمال دخانیات، رژیم غذایی ناسالم، کم‌تحركی، مصرف الکل، عوامل خطر متابولیک/ فیزیولوژیک این بیماری‌ها مشتمل بر افزایش فشارخون، افزایش قندخون، افزایش کلسترول و اضافه وزن
۷. بسط و توسعه استفاده از سلول‌های بنیادی در درمان بیماری‌های شایع (سرطان)، تولید و ارزیابی داروها
۸. کاربرد سلول درمانی (انواع سلول‌ها) و مهندسی ژنتیک در بیماری‌ها به‌خصوص بیماری‌های صعب‌العلاج
۹. ارتقای فناوری‌های تولید مواد جانبی مورد نیاز صنایع غذایی، دارویی، آرایشی و بهداشتی نظیر رنگ‌ها و اسانس‌های با درجه دارویی
۱۰. اوتیسم و بیماری‌های عصب - تحولی در کودکان، صرع و اختلالات مربوط، اختلالات روان‌پریشی، اختلالات خلقی نظیر افسردگی، اعتیاد و مسائل مربوط، بیماری‌های نورودژنراتیو و التهابی مغز شامل آلزایمر، پارکینسون و مالتیپل اسکلروزیس (MS)
۱۱. تعیین بار بیماری‌های خونی، نقص ایمنی اولیه و HIV و سرطان و هزینه اثربخشی (Cost Effectiveness) و فارماکواکونومی درمان بیماری‌ها و (Active Surveillance) برای برآورد بار بیماری‌های عفونی بازپدید و نوپدید
۱۲. طراحی و تولید ابزارها، تجهیزات پزشکی و توان‌بخشی، بیوسنسورها و نانوسنسورها، میکروروبات‌ها، نانو ربات‌ها، داروهای بیوالکترونیک، پهبادهای سلامت، تله‌مدیسین و ربات‌های پزشکی
۱۳. مهندسی بافت، سلول و ارگان در مدل‌سازی ساختار سلول و بازسازی و بهبود بافت‌های آسیب‌دیده
۱۴. بیوانفورماتیک کاربردی در بیولوژی سیستمیک (System Biology) و طراحی تکنولوژی‌های جدید در تشخیص‌های مولکولی، به‌کارگیری تکنولوژی‌های جدید اومیک (ژنومیک، ترانسکریپتومیک و پروتئومیک) و کمک به درک بهتر فرایندهای پیچیده از قبیل رشد سلول، ترانسفورماسیون و تکامل و در تشخیص و پاتوژن بیماری‌ها
۱۵. طراحی و توسعه استخراج، تولید، ارزیابی و تضمین کیفیت فرآورده‌های دارویی به‌خصوص از ترکیبات غیرصناعی و گیاهان دارویی
۱۶. توسعه و بهبود داروهای دامپزشکی در ایجاد عوارض ناشی از ورود این داروها به چرخه غذایی انسان
۱۷. مطالعات فارماکوژنتیک به‌منظور شناسایی واریانتهایی که منجر به کاهش عوارض جانبی داروها شده و مطالعاتی که امکان انتخاب داروهای مناسب با دوز مناسب برای هر بیمار (به‌طور اختصاصی) را فراهم می‌آورد

۱۸. توسعه سامانه‌های نوین ژن، پروتئین و واکسن رسانی
۱۹. توسعه دانش فنی استریل مواد و تجهیزات پزشکی و تولید رادیوداروها با استفاده از دستگاه‌های مولد پرتو
۲۰. توسعه و تولید داروهای پیشرفته با منشا گیاهی به منظور کنترل و درمان بیماری‌های مختلف اعم از سرطان، آلزایمر، هپاتیت، دیابت، فشارخون و کنترل کننده وزن و درمان چاقی.

در زمینه رفاه و تامین اجتماعی

۱. طراحی و توسعه لایه‌های مختلف نظام رفاه و تامین اجتماعی
۲. ارائه راهکارهای مناسب در فقرزدایی، فقر درون نسلی و علل پایداری آن در ایران بر اساس سیاست‌های اقتصاد مقاومتی
۳. بهبود و کمینه‌سازی اثرات اقتصاد غیررسمی در شغل‌های کاذب نظیر دست‌فروشی
۴. مطالعات مدیریت بحران و ارتقای عملکرد صندوق‌های بازنشستگی
۵. پژوهش در جهت اولویت‌بندی و اصلاح فرایندهای تخصیص بودجه‌ای در بخش سلامت و رفاه اجتماعی
۶. پژوهش و توسعه فناوری در راستای دسترسی بهینه بیمه‌شدگان به خدمات سلامت و اصلاح رویه‌های تخصیص اعتبار به اقشار خاص جامعه.

در زمینه امنیت غذایی، کشاورزی و منابع طبیعی

۱. ارتقای جایگاه علوم پایه به‌عنوان پیش‌ران پژوهش و فناوری به‌منظور گسترش مرزهای دانش جهت تولید مواد شیمیایی و زیستی نوین
۲. بهبود روش‌های مدیریت آفات، بیماری‌ها و توسعه فناوری‌های تولید کودها و سموم بیولوژیک با تأکید بر روش‌های نوین مهندسی ژنتیک و تولید محصولات سالم و دوستدار محیط‌زیست
۳. ارائه روش‌های نوین در تشخیص، پیشگیری و کنترل اپیدمیولوژی بیماری‌های شایع دام، طیور و آبزیان
۴. دستیابی به دانش فنی و تولید فرآورده‌های بیولوژیک، داروهای دامی، پروبیوتیک‌ها و ریزمغذی‌ها
۵. بهره‌برداری از پسماند و زائدات فرآورده‌های گیاهی، دامی و آبزیان و تبدیل آن به مواد با ارزش‌افزوده
۶. تولید محصولات برتر با استفاده از روش‌های اصلاحی و مهندسی ژنتیک
۷. توسعه و تولید بذر و نهال سالم با ویژگی‌های برتر، بذرهاى هیبریدی محصولات سبزی و صیفی و بذر و نهال گیاهان دارویی
۸. بهینه‌سازی، بومی‌سازی و توسعه مکانیزاسیون در حوزه‌های مختلف کشاورزی اعم از زراعی، باغی، دام، شیلات، منابع طبیعی و کشت‌های گلخانه‌ای
۹. توسعه کشت ارگانیک و برآورد ارزش تولیدی و اکوسیستمی آن با تعیین شاخص‌ها و استانداردهای محصولات سالم و ارگانیک با توجه به شرایط کشور و نظارت بر پیشگیری از تقلب و وجود آفلاتوکسین در محصول نهایی
۱۰. پرورش ماهی در قفس و اصلاح نژاد و بیوفناوری آبزیان و معرفی گونه‌های سریع‌الرشد
۱۱. تولید ارقام جدید متناسب با تغییر اقلیم به‌ویژه متحمل کم‌آبی و شوری
۱۲. الگوسازی بهینه تغذیه انسان و دام متناسب با وضعیت اقلیم کشور
۱۳. طراحی و توسعه فناوری‌های مدیریت عرصه‌های بیابانی، تثبیت شن‌های روان و بهره‌برداری از پتانسیل بیابان
۱۴. توسعه روش‌های افزایش بهره‌وری و بومی‌سازی ظرفیت گیاهان دارویی و مواد موثر آنها به‌منظور استفاده تجاری در سلامت انسان، دام، طیور و آبزیان

۱۵. شناسایی، جمع‌آوری، احیا، ارزیابی، ثبت، حفاظت درون و برون زیستگاه و بهره‌برداری بهینه از ذخایر ژنتیک
۱۶. احیاء، حفظ، ثبت ملی و بین‌المللی دانش بومی ذخایر ژنتیک و گونه‌های گیاهی در حال انقراض و ترویج آن با تأکید بر حفظ حقوق جوامع محلی
۱۷. توسعه کارآفرینی و اشتغال پایدار در مناطق روستایی و توانمندسازی جوامع محلی با تأکید بر مزیت‌های اقتصادی و اجتماعی
۱۸. شیوه‌ها و راهبردهای موثر ترویجی برای توسعه کشت محصولات ارگانیک، سالم و تراریخته
۱۹. تعیین اولویت‌های سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی، آب و منابع طبیعی مطابق با اسناد آمایش سرزمین و پتانسیل‌های هر منطقه
۲۰. پایش تغییرات پوشش گیاهی و به‌روزرسانی نقشه پوشش‌های گیاهی کشور
۲۱. بهینه‌سازی و توسعه الگوهای مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز در راستای تأمین منابع آبی کشور از منابع آب جوی و کاهش بلایای طبیعی (سیل، ریزگرد، خشکسالی، رانش زمین)
۲۲. مدیریت سازگار و جامع حفاظت آب و خاک و پوشش گیاهی.

در زمینه انرژی

۱. ارتقای جایگاه علوم پایه به‌عنوان پیش‌ران پژوهش و فناوری به‌منظور گسترش مرزهای دانش در حوزه انرژی
۲. فناوری‌های طراحی، تست، تولید و استانداردسازی مواد، تجهیزات و کالاهای راهبردی حوزه انرژی
۳. دانش و فناوری‌های مدیریت پروژه‌های کلان حوزه انرژی
۴. فناوری‌های بهینه‌سازی انرژی، مدیریت و کاهش انتشار کربن در زنجیره تولید تا مصرف انرژی
۵. دانش و فناوری‌های مدیریت یکپارچه سیستم‌های انرژی
۶. مطالعات راهبردی و سیستمی انرژی
۷. دانش علوم زمین و فناوری‌های اکتشاف منابع هیدروکربوری
۸. فناوری‌های مدیریت مخازن، تولید و بهره‌برداری و ازدیاد و بهبود برداشت مخزن‌محور، چاه‌محور و تاسیسات‌محور از منابع هیدروکربوری
۹. فناوری‌های عملیات و خدمات حفاری چاه‌های نفت و گاز
۱۰. فناوری‌های افزایش امنیت عرضه نفت، گاز و فرآورده‌های هیدروکربوری
۱۱. فناوری‌های افزایش بهره‌وری و بهینه‌سازی در تولید، خطوط انتقال و توزیع انرژی
۱۲. فناوری‌های افزایش هوشمندسازی سیستم‌های اندازه‌گیری و کنترل به‌منظور مدیریت یکپارچه زنجیره ارزش انرژی
۱۳. فناوری‌های فرایندها، کاتالیست‌ها و مواد شیمیایی صنعت نفت
۱۴. فناوری‌های سامانه‌های تبدیل انرژی‌های تجدیدپذیر اولویت‌دار
۱۵. فناوری‌های ذخیره‌سازی برق و انرژی، تولید پراکنده و همزمان برق، حرارت و سرمایش
۱۶. فناوری‌های بهینه‌سازی و هوشمندسازی شبکه‌های انتقال، توزیع و مصرف برق
۱۷. فناوری‌های نیروگاه‌ها و رآکتورهای شکافت و گداخت هسته‌ای اولویت‌دار
۱۸. فناوری‌های چرخه سوخت شکافت و گداخت هسته‌ای
۱۹. فناوری‌های کاربرد دستگاه‌های مولد پرتو در کشاورزی و امور دامی، پزشکی، صنعت و خدمات.

در زمینه علوم انسانی و معارف اسلامی

۱. تحول و ارتقای پژوهش در علوم انسانی و هنر با رویکرد اسلامی
۲. تحول و ارتقای پژوهش در معارف اسلامی
۳. توسعه ارتباطات فرهنگی با نسل‌های سوم و چهارم ایرانیان در خارج از کشور و میان‌فرهنگی با اولویت کشورهای فارسی‌زبان، همسایه و مسلمان
۴. گسترش ارتباطات و همکاری میان رشته‌های علوم انسانی، معارف اسلامی و هنر با رشته‌های دیگر علمی و پژوهش‌های میان‌رشته
۵. آینده‌نگاری و سیاست‌گذاری در علوم انسانی، معارف اسلامی و هنر و توانمندسازی دانش‌گران و نهادهای علمی در پاسخ به نیازها و تقاضاهای جامعه
۶. مدیریت یکپارچه محیط جغرافیایی و مخاطرات طبیعی، و کاهش آسیب‌پذیری و مصون‌سازی در چارچوب اقتصاد مقاومتی
۷. ترویج و همگانی‌سازی علم و ارتقا نقش مردم و سازمان‌های مردم‌نهاد (سمن) در علم، فرهنگ و هنر
۸. همگرایی ملی و اجتماعی و بهبود و ارتقا ارزش‌های اسلامی و سرمایه اجتماعی و رفتارهای مدنی به‌ویژه با رویکرد ساختار و کارکردهای فرهنگ رسمی و غیررسمی و بازآمایی و بازآفرینی کارکرد رسانه
۹. پشتیبانی از تصمیم‌گیری و سیاست‌گذاری برای مکان‌های روستایی با رویکرد توسعه و هوشمندسازی روستاها و مناطق محروم
۱۰. مدیریت پدیده‌های اجتماعی مانند کودکان کار، رسانه‌های نوین، اعتیاد، خانواده، اشتغال، امید و نشاط
۱۱. گسترش معنویت و اخلاق اسلامی در مناسبات سیاسی، اقتصادی و اجتماعی
۱۲. گسترش مناسبات دینی در پیوند دین و ملیت، مذهب و ملیت، و دین و حقوق عمومی و خصوصی و همچنین همگرایی قومیت‌ها و مذاهب
۱۳. توسعه اقتصاد ملی و جهانی هنر ایرانی اسلامی به‌ویژه با رویکرد فناوری‌های نوین
۱۴. مدیریت تهدیدها و فرصت‌های فضای مجازی و رویکردهای درست اخلاقی، فرهنگی، اجتماعی و حاکمیتی مبتنی بر بینش‌ها و ارزش‌های اسلامی
۱۵. گسترش زبان فارسی معیار به‌ویژه در میان کودکان و نوجوانان و همچنین در فضای مجازی با رویکردهای فنی و محتوایی
۱۶. حمایت از پژوهش‌های مرتبط با فلسفه‌های مضاف در علوم انسانی با رویکرد اسلامی
۱۷. حمایت از پژوهش در مبانی علوم انسانی بر اساس معارف قرآن
۱۸. تحکیم هویت ملی و معرفی میراث فرهنگی، به‌ویژه زبان و ادبیات فارسی در آن.

در زمینه فرهنگ و تمدن اسلامی-ایرانی

۱. ارتقای نظام تعلیم و تربیت در حوزه جوانان و تحکیم نهاد خانواده مبتنی بر آموزه‌ها و ارزش‌های اسلامی
۲. راهکارهای مقابله با آثار مخرب شبکه‌های اجتماعی و رسانه در حوزه خانواده
۳. ارائه راهکارهای مناسب در جهت حفظ و تقویت سلامت، به‌ویژه سلامت جسمی، افراد و خانواده، و مدیریت عوامل سهیم در افزایش طلاق و مسئله حضانت فرزندان در ابعاد آموزشی، تربیتی، عاطفی و انتقادی
۴. پژوهش در نقش رسانه در عصر جهانی‌سازی، سبک زندگی، الگوی مصرف (تهدیدها و فرصت‌ها) و مدیریت آن براساس بینش‌ها و ارزش‌های اسلامی

۵. ارائه راهکارهای مناسب در مواجهه با افزایش سن ازدواج و عدم پایبندی به آن و آسیب‌های اجتماعی جوانان
۶. تحقق الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت در توجه به کارکردهای فرهنگ کار در خانواده، اوقات فراغت و فضای مجازی
۷. بسط و گسترش استفاده از ظرفیت‌های تمدنی اسلامی - ایرانی در تولید، خلق فناوری و ارتقای سبک زندگی
۸. تبیین چارچوب‌های هویت اسلامی و انقلابی، مصونیت فرهنگی و مقابله با تهاجم فرهنگی
۹. بهره‌گیری از توسعه فرهنگی درون‌زا در دیپلماسی فرهنگی
۱۰. اصلاح موانع موجود در وحدت و همگرایی بین اقوام
۱۱. مدیریت بهینه حفظ و نگاهداشت میراث فرهنگی و گسترش مشارکت اجتماعی در این بخش
۱۲. توسعه و بهره‌برداری از ظرفیت‌های گردشگری و صنایع‌دستی در وحدت ملی و بسط هویت اسلامی - ایرانی
۱۳. تقویت جایگاه هنر در توسعه و خلق فناوری‌های جدید و اهمیت اقتصاد صنایع خلاق
۱۴. مدیریت بحران‌های اخلاقی و توسعه فرهنگی
۱۵. ارتقای فناوری‌های معماری و شهرسازی در محدوده‌های درونی و بیرونی زیستگاه‌های روستایی و شهری در شرایط مختلف اقلیمی و فرهنگی و تحقق زیستگاه‌های خودکفا و پایدار
۱۶. بهره‌برداری و گسترش استفاده از الگوهای معماری و شهرسازی متناسب با هویت، آرمان‌ها و فرهنگ اسلامی - ایرانی و بهبود و ساماندهی منظر و سیمای شهری
۱۷. پژوهش در الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت و راهکارهای تحقق آن
۱۸. تهیه پیوست فرهنگی با رویکرد اسلامی برای پروژه‌های کلان در سطح کشور
۱۹. طراحی و تدوین نظام جامع بهره‌برداری از فناوری‌های نوین آموزشی، ارزشیابی و تضمین کیفیت به‌منظور ارتقا کیفیت فرایند تعلیم و تربیت
۲۰. مطالعه طولی شکل‌گیری ابعاد شناختی، نگرشی، رفتاری و عاطفی کودکان و نوجوانان ایرانی در نسبت با ساحت‌های تربیتی سند تحول آموزش و پرورش.

در زمینه حقوقی و قضایی

۱. اتخاذ سیاست جنایی موثر در زمینه حفظ محیط‌زیست، پیشگیری از آلودگی و کاهش منابع آب، هوا و خاک و نیز حمایت از گونه‌های گیاهی و جانوری
۲. آسیب‌شناسی نظام قانون‌گذاری با تأکید بر تشخیص فتوای معیار، تعدد مراجع تصمیم‌گیری و ابهام سلسله قوانین و مقررات حقوقی
۳. اصلاح نظام حقوقی انتخابات
۴. رفع خلاهای حقوق شهروندی و تضمین اجرای آن
۵. آسیب‌شناسی رژیم‌های استخدامی کشور
۶. اصلاح و شفاف‌سازی قوانین و مقررات نظام مالیاتی کشور
۷. به‌روزرسانی و اصلاح قوانین و مقررات جهت انطباق با اسناد بالادستی نظام و اقتضانات جامعه
۸. آسیب‌شناسی حقوق زندانیان در دوران حبس و پس از آزادی
۹. بازنگری نظام مجازات جرائم مربوط به مواد مخدر و روان‌گردان در راستای افزایش اثرگذاری
۱۰. راهکارهای افزایش کارآمدی مقررات پول‌شویی
۱۱. مدیریت پیشگیری و کنترل جرائم سازمان‌یافته، باندهی و سایبری
۱۲. راهکارهای رفع اطاله دادرسی و اجرای احکام

۱۳. مقتضیات استقرار نظام‌های حقوقی تخصصی و تاسیس دادگاه‌های تخصصی و تدوین آئین‌های دادرسی مربوط با تأکید بر دادگاه‌های تجاری
۱۴. توسعه ظرفیت و توانمندی‌های حقوقی ایران در مسائل مربوط به دریاها، رودخانه‌ها و آبراه‌های مرزی
۱۵. آسیب‌شناسی الحاق ایران به سازمان‌ها و معاهدات بین‌المللی
۱۶. تسهیل سازوکارهای اجرایی برجام و FATF
۱۷. رفع خلاهای قواعد حل تعارض در روابط خصوصی بین‌المللی
۱۸. آسیب‌شناسی نظام حمایت از اموال فکری
۱۹. مکانیزم‌های حقوقی تشویق و حمایت سرمایه‌گذاری خارجی در ایران
۲۰. آسیب‌شناسی نظام ثبت املاک، اسناد و احوال.

در زمینه مدیریت، اقتصاد و بازرگانی

۱. توسعه زیست‌بوم کارآفرینی، نوآوری و بهبود فضای کسب‌وکار در راستای رشد اقتصادی شتابان، پایدار و اشتغال‌زا
۲. الزامات و چالش‌های اقتصاد سبز در ایران و طراحی سامانه پرداخت یارانه سبز در بخش کشاورزی
۳. اقتصاد مقاومتی و مدل‌های سیاست‌گذاری اقتصادی، مالی و پولی سازگار، به‌هنگام و مقاوم در برابر شوک‌های اقتصادی با هدف افزایش تاب‌آوری اقتصادی در بخش‌های مختلف کشور
۴. بهبود قوانین و مقررات و ارتقای سلامت نظام اداری، چابک‌سازی و متناسب‌سازی تشکیلات نظام اداری با تأکید بر ارتقای دانش‌گرایی، شایسته‌سالاری و دولت الکترونیک
۵. ارتقای شفافیت و سلامت نظام بانکی و پولی و توسعه نظام جامع تأمین مالی و ابزارهای آن اعم از بازارهای پول و سرمایه و بیمه‌ها و رقابت‌پذیر ساختن بازار
۶. بهبود نظام توزیع و قیمت‌گذاری و به‌روزرسانی شیوه‌های نظارت بر بازار و ارتقای شاخص‌های عدالت اجتماعی
۷. کارآمدسازی نظام‌های مالیاتی و گمرکی کشور از ابعاد مختلف اعم از ساختاری، فرهنگی و اقتصادی با هدف ایفای نقش موثر در تحقق اهداف کلان اقتصادی کشور و مقابله با آثار سوء فرار مالیاتی و قاچاق کالا
۸. راهکارهای توسعه و بهبود عملکرد بازار سرمایه و حمایت از رونق سرمایه‌گذاری، تأمین مالی بنگاه‌ها و تقویت تولید و صادرات دانش‌بنیان و با ارزش‌افزوده بالا و ایجاد فرصت‌های شغلی مبتنی بر دانش و فناوری
۹. دیپلماسی اقتصادی با هدف توسعه سرمایه‌گذاری خارجی، ورود به بازارهای جهانی و دستیابی به فناوری برای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی
۱۰. ارتقای بهره‌وری در بخش‌های مختلف اقتصادی و افزایش کارایی نهاده‌های تولید
۱۱. بسترسازی برای جلب سرمایه و توان علمی و تخصصی خارجی با تأکید بر ظرفیت ایرانیان خارج از کشور
۱۲. برنامه‌ریزی تولید ملی متناسب با نیازهای صادراتی، شکل‌دهی بازارهای جدید و تنوع‌بخشی پیوندهای اقتصادی با کشورهای به‌ویژه کشورهای منطقه
۱۳. پیش‌بینی، مدیریت و مقابله با مخاطرات اقتصادی و برنامه‌ریزی برای افزایش مقاومت‌پذیری اقتصاد
۱۴. برقراری توازن منطقه‌ای از منظر شاخص‌های آمایش سرزمین و شناسایی ظرفیت‌های ایجاد اشتغال در زیر بخش‌های اقتصادی ایران با تأکید بر نقش بخش خصوصی داخلی و تحقق اصل ۴۴ و اقتصاد مقاومتی
۱۵. شناسایی عوامل زیرساختی بهبود فضای کسب‌وکار و راه‌های ارتقای جایگاه کشور در رتبه‌بندی‌های بین‌المللی.