

معاونت علمی و فناوری رییس جمهور										
سال ۱۳۹۶										
ردیف	عناوین شاخص	مستند قانونی شاخص	واحد سنجش MU	استاندارد بین‌المللی	استاندارد منطقه‌ای	استاندارد ملی S	سقف امتیاز (ضریب اهمیت) W	عملکرد واقعی AP	امتیاز خودارزیابی $(W \times \frac{AP}{S})$	امتیاز نهایی
<b>۱- محور کسب و کار بین‌المللی و همکاری‌های فناوری (۱۲۰ امتیاز)</b>										
۱.	میزان رشد صادرات شرکت‌های دانش‌بنیان	سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی	درصد	-	-	۱۰	۴۰			
۲.	رشد شرکت‌های دریافت‌کننده خدمت از کریدور صادرات	سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی	درصد	-	-	۱۰	۴۰			
۳.	رشد بازگشت تعداد نخبگان ایرانی غیرمقیم به کشور	سیاست‌های کلی علم و فناوری	درصد	-	-	۱۰	۴۰			
<b>۲- محور اجرایی سازی قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان (۱۰۵ امتیاز)</b>										
۱.	میزان رشد شرکت‌های دانش‌بنیان	سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی	درصد	-	-	۳۰	۳۰			
۲.	میزان رشد اشتغال شرکت‌های دانش‌بنیان	سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی	درصد	-	-	۷۰	۳۵			
۳.	میزان رشد درآمد شرکت‌های دانش‌بنیان (با ملاحظه افزایش تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان)	سیاست‌های کلی علم و فناوری	درصد	-	-	۱۰۰	۴۰			
<b>۳- محور حمایت از نوآوری و تجاری سازی فناوری در قالب اقتصاد دانش‌بنیان (۲۵۵ امتیاز)</b>										
۱.	میزان رشد طرح‌های کلان ملی فناوری خاتمه یافته	سیاست‌های کلی علم و فناوری	درصد	-	-	۲۲	۳۰			
۲.	میزان رشد تعداد شرکت‌های مستقر در مراکز نوآوری و شتاب‌دهنده های فناوری	سیاست‌های کلی علم و فناوری	درصد	-	-	۵۰	۴۵			
۳.	میزان رشد اشتغال شرکت‌های حمایت‌شده در برنامه تجاری سازی	سیاست‌های کلی علم و فناوری	درصد	-	-	۱۰	۳۰			
۴.	میزان رشد درآمد شرکت‌های حمایت‌شده در برنامه تجاری سازی فناوری	سیاست‌های کلی علم و فناوری	درصد	-	-	۱۵	۳۰			
۵.	میزان رشد تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان تابعه دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی در جایزه تجاری سازی فناوری دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی پژوهشی	سیاست‌های کلی علم و فناوری	درصد	-	-	۱۵	۴۵			
۶.	میزان رشد تعداد محصولات ارائه شده در نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران	سیاست‌های کلی علم و فناوری	درصد	-	-	۱۵	۴۵			
۷.	رشد طرح‌های حمایت‌شده در کانون‌های دانش، صنعت و بازار	سیاست‌های کلی علم و فناوری	درصد	-	-	۱۰	۳۰			

رتبه	عناوین شاخص	مستند قانونی شاخص	واحد سنجش MU	استاندارد بین المللی	استاندارد منطقه‌ای	استاندارد ملی S	سقف امتیاز (ضریب اهمیت) W	عملکرد واقعی AP	امتیاز خودارزیابی $(W \times \frac{AP}{S})$	امتیاز نهایی	
<b>۴- محور حمایت از توسعه فناوری‌های راهبردی و اولویت دار ملی (۲۲۰ امتیاز)</b>											
۱.	رتبه کشور در تولیدات علمی توسعه فناوری نانو در منطقه در Scopus	سیاست‌های کلی علم و فناوری	رتبه	-	-	۱	۴۰				
۲.	رتبه کشور در تولیدات علمی توسعه فناوری بایو در منطقه در Scopus	سیاست‌های کلی علم و فناوری	رتبه	-	-	۱	۴۰				
۳.	رشد پتنت های ثبت شده در حوزه‌های اولویت دار در حوزه منطقه ای اختراعات US	سیاست‌های کلی علم و فناوری	درصد	-	-	۵	۳۵				
۴.	رشد اعضای شبکه آزمایشگاهی فناوری راهبردی کشور	سیاست‌های کلی علم و فناوری	درصد	-	-	۵	۳۰				
۵.	رشد خدمات ارائه شده توسط شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی به اعضای شبکه	سیاست‌های کلی علم و فناوری	درصد	-	-	۵	۴۰				
۶.	رشد تعداد رویدادهای ترویجی در حوزه توسعه فناوری های اولویت دار	سیاست‌های کلی علم و فناوری	درصد	-	-	۵	۳۵				
<b>۵- محور صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور (۹۵ امتیاز)</b>											
۱.	رشد طرح‌های پژوهشی حمایت شده	سیاست‌های اقتصاد مقاومتی	درصد	-	-	۱۰	۳۰				
۲.	رشد رساله‌های دکتری و پسا دکتری حمایت شده	سیاست‌های اقتصاد مقاومتی	درصد	-	-	۱۰	۳۵				
۳.	رشد گرنت و کرسی اعطا شده	سیاست‌های اقتصاد مقاومتی	درصد	-	-	۱۰	۳۰				
<b>۶- محور پارک فناوری پردیس (۲۰۵ امتیاز)</b>											
۱.	میزان رشد اشتغال در پارک فناوری	سیاست‌های کلی علم و فناوری	درصد	-	-	۱۵	۴۵				
۲.	میزان رشد ثبت پتنت داخلی و بین المللی	سیاست‌های کلی علم و فناوری	درصد	-	-	۱۵	۴۰				
۳.	میزان رشد ریالی جذب سرمایه گذاری بخش خصوصی فناوری در پارک فناوری	سیاست‌های کلی علم و فناوری	درصد	-	-	۱۲	۴۰				
۴.	میزان رشد حجم صادرات شرکت‌های عضو پارک فناوری به خارج	سیاست‌های کلی علم و فناوری	درصد	-	-	۵	۴۰				
۵.	میزان رشد درآمد حاصل از فروش محصولات شرکت‌های عضو پارک فناوری	سیاست‌های کلی علم و فناوری	درصد	-	-	۱۰	۴۰				
<b>جمع کل</b>							<b>۱۰۰۰</b>				