



معاون رئیس جمهور  
و  
رئیس سازمان

ریاست جمهوری  
سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره نامه: ۵۶۹۱۵۳  
تاریخ نامه: ۱۴۰۳/۱۱/۰۳  
پوست: دارد



بسمه تعالی

## کلیه دستگاه‌های اجرایی

با سلام و احترام؛

با عنایت به تبصره (۸) بند (ب) ماده (۵) قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی (مصوب سال ۱۳۹۸) در خصوص لزوم تهیه پیوست فناوری قرارداد، دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۲) قانون مزبور موظفند برای کلیه درخواست‌های تصویب طرح (پروژه)‌های سرمایه‌گذاری خود در شورای اقتصاد، نسبت به تهیه پیوست فناوری قرارداد در چارچوب فرم پیوست این ابلاغیه اقدام نموده و همراه با سایر مستندات طرح (پروژه) موردنظر جهت انجام اقدامات بعدی به دبیرخانه شورای اقتصاد ارسال نمایند.

سیدحمید پورمحمدی

رونوشت :

جناب آقای دکتر عارف معاون اول محترم رئیس جمهور جهت استحضار  
جناب آقای دکتر افشین معاون محترم علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور جهت استحضار  
جناب آقای قاسمی معاون محترم سیاست‌گذاری و راهبری توسعه ملی و منطقه ای جهت اطلاع  
جناب آقای امانی همدانی معاون محترم فنی، زیربنایی و تولیدی جهت اطلاع  
جناب آقای نجفی خواه معاون محترم علمی، فرهنگی و اجتماعی جهت اطلاع



بسمه تعالی

## پیوست فناوری قراردادها

با عنایت به تبصره (۸) بند (ب) ماده (۵) قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی مصوب ۱۳۹۸/۲/۱۵ که بیان می‌دارد «پیوست فناوری قرارداد، جزء لاینفک قرارداد محسوب می‌شود و دستگاه‌های موضوع ماده (۲) این قانون موظفند این پیوست را در کلیه طرح‌ها (پروژه‌ها) و ارجاع کار موضوع این قانون مبتنی بر «سند چشم انداز»، «نقشه جامع علمی کشور»، سیاست‌های «علم و فناوری» و «اقتصاد مقاومتی» تهیه و همراه با سایر مستندات فنی و اقتصادی طرح (پروژه) برای تصویب به شورای اقتصاد ارائه کنند»، تکمیل فرم‌های ذیل برای تمام طرح‌های موضوع تبصره مذکور و ارسال آنها به دبیرخانه شورای اقتصاد به منظور طرح در شورای اقتصاد الزامی است.

### بخش اول: مشخصات کلی فناوری موضوع درخواست دستگاه متقاضی

۱. نام فناوری موضوع مورد درخواست

۲. کاربرد(های) فناوری موضوع مورد درخواست

۳. مالک/مالکان فناوری موضوع مورد درخواست

۴. تحلیل کلی توانمندی کشور در ارتباط با فناوری موضوع مورد درخواست

۵. فناوری‌های رقیب (جایگزین) موجود در ایران

۶. فواید و مضرات انتقال فناوری موضوع مورد درخواست به ایران نسبت به فناوری‌های رقیب (جایگزین)

۷. آیا دستگاه اجرایی متقاضی برنامه توسعه توانمندی‌های فناوری و مهندسی دارد؟  بلی  خیر

(در صورت بلی بودن پاسخ پرسش ۷، بند ۸ تکمیل و برنامه توسعه توانمندی‌های فناوری و مهندسی در قسمت مستندات بارگذاری شود)



۸. ارتباط فناوری موضوع درخواست با برنامه توسعه توانمندی‌های فناوری و مهندسی دستگاه اجرایی متقاضی

--

### بخش دوم: افزایش عمق ساخت داخل

آیا موضوع درخواست دستگاه متقاضی، منجر به افزایش عمق ساخت داخل خواهد شد؟  بلی  خیر  
(در صورتی که پاسخ به پرسش فوق بلی است، جدول زیر تکمیل شود)

#### اهداف افزایش عمق داخلی سازی قطعات و تجهیزات

شرکتهای سازنده همکار برای افزایش میزان ساخت داخل	سهم ساخت داخل از ارزش کل زیرسیستم ذی ربط (درصد)		عنوان زیرسیستم‌های اصلی محصول یا فرایند	ردیف
	بعد از اجرای طرح	قبل از اجرای طرح		



بخش سوم: ارتقای سطح توانمندی تولید  
(در جدول زیر صرفاً موارد مرتبط تکمیل شود)

توضیح وضعیت توانمندی بعد از اجرای طرح	توضیح وضعیت توانمندی قبل از اجرای طرح	مولفه‌ها	مصادیق توانمندی
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• توانمندی بهره برداری اثربخش و کارآمد</li> <li>• توانمندی تعمیر و نگهداری بهره ور</li> </ul>	بهره برداری
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• توانمندی مونتاژ به صورت پیش ساخته<sup>۱</sup></li> <li>• توانمندی مونتاژ و ساخت قطعات کاملاً منفصل<sup>۲</sup></li> <li>• توانمندی مونتاژ قطعات نیمه کامل<sup>۳</sup></li> </ul>	مونتاژ و ساخت و تولید
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• عملیات ساختمانی و تاسیسات</li> <li>• عملیات نصب و راه اندازی</li> </ul>	اجرای طرح
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• سازماندهی و ساختار بنگاه</li> <li>• سیستم های مدیریت پروژه</li> <li>• سیستم های کیفیت</li> <li>• مدیریت تامین و تولید</li> </ul>	مدیریت
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ساخت قطعات کلیدی</li> <li>• توان طراحی و ساخت با انجام اصلاحات جزئی</li> <li>• توان طراحی و ساخت با انجام اصلاحات کلی</li> <li>• قابلیت ارائه نوآوری های فرایندی و محصولی</li> </ul>	طراحی و نوآوری
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• فعالیت های بازاریابی و تولید مشترک برای بازارهای صادراتی</li> </ul>	توسعه کسب و کار بین المللی

<sup>۱</sup> CBU: Complete Batch Unite

<sup>۲</sup> CKD: Complete Knocked Dawn

<sup>۳</sup> SKD: Semi Knocked Dawn



### بخش چهارم: مفاد یا بندهای مندرج در قرارداد مرتبط با پیوست فناوری

اهداف توسعه توان داخل	مصادیق در قرارداد	مفاد یا بندهای مندرج در قرارداد
افزایش عمق ساخت داخل	<ul style="list-style-type: none"> <li>تامین مواد، قطعات و اجزا یا خدمات هدف گذاری شده از طریق شرکت ایرانی صاحب توانمندی یا همکاری مشترک بین شرکت‌های ایرانی و خارجی</li> <li>بکارگیری شرکت های تولید کننده داخلی در زنجیره تامین شرکت طرف قرارداد خارجی</li> <li>واگذاری طرح ساخت بار اول به شرکت ایرانی به موازات تامین از خارج</li> </ul>	
ارتقای توانمندی فناورانه شرکت‌های داخلی	<ul style="list-style-type: none"> <li>حداکثر بکارگیری منابع انسانی متخصص ایرانی در اجرای طرح</li> <li>آموزش و ارتقای دانش تخصصی و مهارت نیروی انسانی</li> <li>بازدید نیروی انسانی از شرکت های همکار و فعالیت مشترک در محل شرکت خارجی</li> </ul>	
	انتقال فناوری طراحی، ساخت و تولید، تست و آزمون، نگهداری تعمیرات، بهره برداری و ... به شرکت‌های داخلی	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقیق و توسعه مشترک با شرکت طرف قرارداد داخلی</li> <li>همکاری تحقیقاتی با مراکز علمی، پژوهشی دارای مجوز و شرکت‌های دانش‌بنیان</li> </ul>	
	مشارکت شرکت خارجی در توسعه اکوسیستم نوآوری کشور (شتابدهنده و مراکز نوآوری و...)	
	همکاری صادراتی شرکت مجری داخلی و خارجی و ورود شرکت‌های ایرانی به بازار خارجی یا زنجیره تامین بین‌المللی شرکت‌های خارجی	

توضیح: در تکمیل این جدول، اگر قرارداد منعقد شده است، مفاد قرارداد منعقد درج گردد، در غیر اینصورت، مفاد پیشنهادی برای درج در قرارداد منظور شود.

