



شرکت توسعه کاربرد پرتوها

تفاهم نامه سه جانبه همکاری فناورانه در حوزه‌های  
کشاورزی، صنعت و سلامت

طرف اول:

شرکت توسعه کاربرد پرتوهای ایران

طرف دوم:

شرکت خدمات گستر دالوند

طرف سوم:

دانشگاه فردوسی مشهد

مدیریت راهبردی و قراردادها

شهریورماه 1403

مدیریت راهبردی و قراردادها  
 بیوست: ندارد  
 تاریخ: 1403/06/18  
 صفحه 2 از 3  
 شماره:

**عنوان تفاهم نامه:**  
 تفاهم نامه همکاری فناورانه در حوزه‌های کشاورزی، صنعت و سلامت



## بسمه تعالی

### مقدمه

این تفاهم‌نامه به منظور توسعه همکاری‌های متقابل، تبادل تجربیات و بهره‌برداری از توانمندی‌های علمی و امکانات طرفین، فی‌مابین شرکت توسعه کاربرد پرتوهای ایران به شماره ثبت 316614 به نمایندگی آقای دکتر سید پیمان شیرمردی به سمت معاون سازمان انرژی اتمی ایران و مدیرعامل شرکت توسعه کاربرد پرتوهای ایران که در این تفاهم‌نامه "طرف اول" نامیده می‌شود از یک سو و شرکت خدمات گستر دالوند به نمایندگی آقای سید ابوالفضل صدرزاده به عنوان مدیرعامل که در این تفاهم‌نامه "طرف دوم" نامیده می‌شود و از سوی دیگر دانشگاه فردوسی مشهد به نمایندگی جناب آقای دکتر مسعود میرزائی به عنوان ریاست دانشگاه که از این پس "طرف سوم" نامیده می‌شود از سوی دیگر، طبق شرایط زیر منعقد و طرفین متعهد به اجرای مفاد آن می‌شوند.

### ماده 1. موضوع تفاهم نامه

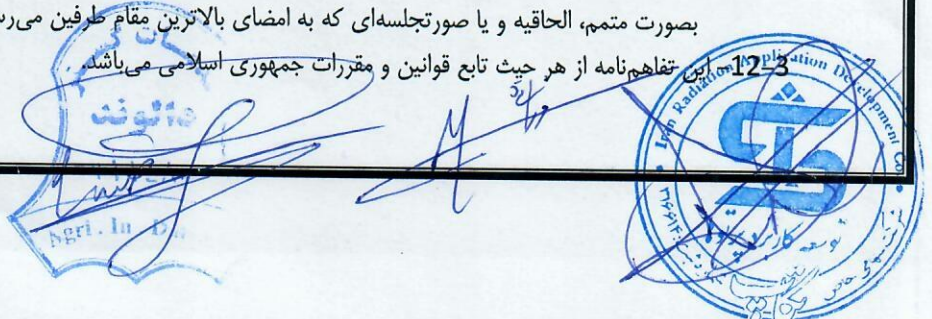
شرکت توسعه کاربرد پرتوهای سازمان انرژی اتمی، شرکت خدمات گستر دالوند و دانشگاه فردوسی مشهد با عنایت به بهره‌برداری سامانه پرتودهی شرق کشور تفاهم‌نامه‌ای با موضوع همکاری‌های مشترک علمی و فناوری در جهت بهره‌مندی مردم شریف استان خراسان رضوی از فناوری کاربرد پرتوها امضاء می‌نمایند.

### ماده 2. مدت تفاهم نامه

مدت تفاهم‌نامه به مدت 2 سال از تاریخ 1403/03/24 می‌باشد.  
 تبصره 1: قراردادهای همکاری که در چارچوب این تفاهم‌نامه امضا می‌شوند پس از پایان اعتبار تفاهم‌نامه و تا خاتمه قرارداد معتبر می‌باشند.

### ماده 3. نحوه اجرای تفاهمات.

- 3-1- طرفین متعهد می‌شوند در برگزاری دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی، سمینارها، سخنرانی‌ها و سایر رویدادهای مشابه با یکدیگر همکاری نمایند.
  - 3-2- طرفین متعهد می‌شوند در اجرای پروژه‌ها و طرح‌های مشترک همکاری نمایند.
  - 3-3- طرفین توافق نمودند زمینه‌های لازم و همکاری‌های مورد نیاز جهت ایجاد دانشکده‌های مرتبط به حوزه فناوری کاربرد پرتوها را در دانشگاه فردوسی مشهد و آموزش اساتید مربوطه را پس از انعقاد قرارداد فراهم نمایند.
  - 3-4- طرفین متعهد می‌شوند در تمام موضوعات تخصصی و کاری بعنوان یک شخص صادق و امین برای طرف دیگر عمل کرده و تمام تجارب و امکانات فنی، تکنیکی و مهارت‌هایی که بطور معمول برای ارائه بهتر خدماتی که در آن مشغول و مورد نیاز می‌باشند را فراهم نمایند.
  - 3-5- طرفین متعهد می‌شوند به تعداد کافی نیروی کارشناس و متخصص برای انجام وظایف و تعهدات محوله در این تفاهم‌نامه را فراهم نمایند.
  - 3-6- پس از ابلاغ این تفاهم‌نامه ظرف مدت یک هفته طرفین نسبت به معرفی نمایندگان خود در کارگروه تخصصی اقدام می‌نمایند.
  - 3-7- طرفین می‌بایست همکاری لازم را با نماینده طرف دیگر انجام داده و هیچ عملیاتی را بدون هماهنگی قبلی طرف دیگر انجام ندهند.
  - 3-8- کارگروه موظف به تشکیل جلسات و بررسی درخواست‌های همکاری متقابل بوده و صورتجلسات مربوطه جهت تصویب برای اجرا به بالاترین مقام دو طرف ارسال می‌گردد.
  - 3-9- طرفین متعهد می‌شوند پس از تصویب صورتجلسات، نسبت به اجرای تعهدات محوله در هر صورتجلسه در زمان مقرر و با کیفیت مطلوب اقدام نمایند.
  - 3-10- مفاد این تفاهم‌نامه برای طرفین قابل اجرا بوده و ضوابط اجرای این همکاری از طریق انعقاد قراردادهای جداگانه با عناوین و شرح خدمات مشخص مطابق با مقررات جاری طرفین می‌باشد.
- تبصره 1: تعهدات مالی تنها به تبع امضاء قراردادها ایجاد خواهد شد و تبادل تفاهم‌نامه تعهد مالی برای طرفین در بر نخواهد داشت.
- 3-11- اتخاذ تصمیم نسبت به هرگونه تمدید، اصلاح، تغییر، تفسیر و بازنگری در مفاد و مندرجات این تفاهم‌نامه به طرفین آن واگذار می‌شود تا بصورت متمم، الحاقیه و یا صورتجلسه‌ای که به امضای بالاترین مقام طرفین می‌رسد، تهیه، تدوین و ابلاغ شود.



مدیریت راهبردی و قراردادها  
 پیوست: ندارد  
 تاریخ: 1403/06/18  
 صفحه 3 از 3  
 شماره:

### عنوان تفاهم نامه:

تفاهم نامه همکاری فناورانه در حوزه‌های کشاورزی، صنعت و سلامت



- 13-30- طرفین متعهد می‌شوند اطلاعات اخذ شده از طرف مقابل و اسناد و مدارک مربوط به اجرای تفاهم نامه و برآمده از تعهدات و قراردادهای آتی یا جلسات مشترک را محرمانه تلقی نموده و بدون اخذ مجوز کتبی از طرف مقابل به هر نحو، مستقیم یا غیرمستقیم در اختیار هیچ شخص ثالث حقیقی یا حقوقی قرار ندهند.
- 14-3- طرفین متعهد به رعایت مقررات و حقوق قانونی مربوط به مالکیت فکری و هنری و صنعتی در تفاهم نامه طبق قوانین و آیین نامه‌های مربوطه هستند.
- 15-3- طرفین متعهد می‌شوند نهایت تلاش خود را جهت همکاری مشترک در بررسی ایده‌های دانش بنیان و تجاری سازی ایده‌های مذکور به کار گیرند.

### ماده 4. فسخ و خاتمه تفاهم نامه

#### موارد فسخ از جانب طرفین تفاهم نامه:

طرفین می‌توانند در صورت تحقق هر یک از موارد زیر بدون رعایت هرگونه تشریفات به صورت یکطرفه نسبت به فسخ تفاهم نامه حاضر اقدام نمایند.

- 1- نقض تمام و یا قسمتی از مفاد تفاهم نامه توسط هر یک از طرفین تفاهم نامه
- 2- قصور و تخلف طرفین تفاهم نامه در انجام هر یک از تعهدات خود

#### خاتمه تفاهم نامه:

در صورتی که هر یک از طرفین نتوانند موضوع تفاهم نامه را ادامه دهند می‌توانند با اعلام کتبی قبلی سه ماهه با تکمیل خدمات انجام شده از قبل، بدون هیچگونه تشریفات به صورت یکطرفه نسبت به خاتمه تفاهم نامه اقدام نماید. در این صورت طرف متقاضی خاتمه می‌بایست خاتمه تفاهم نامه را به صورت کتبی به طرف دیگر اعلام نماید. کلیه قراردادهای انجام طرح‌های مشترک که تا قبل از اعلام خاتمه منعقد شده است تا پایان طرح‌های مذکور به قوت خود باقی و لازم الاجرا می‌باشد - فسخ و خاتمه تفاهم نامه در اعتبار قراردادهای منعقد مذکور تأثیری نخواهد گذاشت.

### ماده 5. حل اختلاف

در صورت بروز هرگونه اختلاف در نحوه اجرای مفاد تفاهم نامه و یا تفسیر و تعبیر متن آن، موضوع ابتدا در جلسه‌ای با حضور نماینده تام‌الاختیار طرفین مطرح و کوشش خواهد شد که از طریق مذاکرات مستقیم حل و فصل شود. در صورت عدم حصول توافق، موضوع از طریق محاکم ذیصلاح دادگستری حل و فصل خواهد شد.

### ماده 6. نشانی طرفین تفاهم نامه

آدرس طرف اول: تهران - انتهای کارگر شمالی - سازمان انرژی اتمی ایران - شرکت توسعه کاربرد پرتوهای ایران، تلفن: 88221222  
 آدرس طرف دوم: استان خراسان رضوی مشهد - میدان علوم - میدان آزادی - تلفن: 05138805000

### ماده 7. نسخ تفاهم نامه

این تفاهم نامه با رعایت کلیه قوانین جاری کشور، در 7 ماده، 2 تبصره و 2 نسخه متحدالمتن با اعتبار واحد تنظیم و به امضاء طرفین رسیده و لازم الاجرا می‌باشد.

طرف سوم  
 مسعود میرزائی شهرابی  
 ریاست دانشگاه فردوسی مشهد




طرف دوم  
 سید ابوالفضل صدرزاده  
 مدیرعامل شرکت خدمات گستر دالوند




طرف اول  
 حمید راشدی  
 معاون سازمان انرژی اتمی ایران و  
 مدیرعامل مرکز توسعه کاربرد پرتوهای ایران