

О планируемых конкурсах Минобрнауки России (по сост. на 01.1.2020)

№	Страна	Зарубежное ведомство-партнер Минобрнауки России по совместному конкурсу	Направления прикладных научных исследований
Согласованные направления			
1	Китай	Министерство науки и технологий КНР	<ul style="list-style-type: none"> - установки класса «мегасайенс», - биология и биофармацевтика, - физиология и фундаментальная медицина, - ресурсы и окружающая среда, - физика плазмы, - материаловедение, - химия
2	ЕС	В рамках инициативы ЭРА-НЕТ Рус+: Федеральное министерство образования и исследований ФРГ и др. финансирующие агентства ЕС	<ul style="list-style-type: none"> -научно-технологические проекты в нанотехнологиях, -научно-технологические проекты в здравоохранении, -робототехника
3		В рамках проекта ICRAD: Европейская Комиссия + Министерство сельского хозяйства и продовольствия ФРГ, Министерство окружающей среды и продовольствия Дании, Министерство здравоохранения Италии, Министерство сельского хозяйства, охраны природы и качества пищевых продуктов Нидерландов и др. финансирующие агентства ЕС	инфекционные заболевания животных
4	Германия	Федеральное министерство образования и исследований ФРГ	Промышленные и агробiotехнологии
5			Морские и полярные исследования
6	Греция	Министерство образования, науки и религии Греции (Генеральный секретариат по научным исследованиям и технологиям Греции)	<ul style="list-style-type: none"> - материаловедение, - цифровые технологии и телекоммуникационные системы, - окружающая среда и устойчивое развитие, включая морские исследования.

			<ul style="list-style-type: none"> - науки о жизни, здравоохранение, биологические науки, фармацевтика - энергия и энергоэффективность
7	Италия	Министерство иностранных дел Итальянской Республики	<ul style="list-style-type: none"> - аэрокосмические исследования, - науки о жизни, - энергетика и окружающая среда, - астрофизика, физика и прикладная физика, - химия, - математика, - науки о Земле
8	Словакия	Министерство образования, науки, исследований и спорта Словацкой Республики	<ul style="list-style-type: none"> - космос, планетоведение и исследования атмосферы. - болезни цивилизации и здоровый образ жизни, - новые материалы и материаловедение
9	Хорватия	Министерство науки и образования Республики Хорватия	<ul style="list-style-type: none"> - биомедицина и биотехнологии, - альтернативные источники энергии и энергетика, - информационно-коммуникационные технологии
10	БРИКС	<p>Министерство науки и технологий КНР Национальный фонд КНР Департамент науки и технологий Индии Агентство Технологических Инноваций ЮАР Национальный Исследовательский Фонд ЮАР Национальный совет Бразилии по научно-техническому развитию Бразильское Агентство инноваций</p>	<p>В рамках многосторонней научно-исследовательской инициативы БРИКС</p>
На этапе согласования			
1	Куба	Министерством науки, технологии и окружающей среды Республики Куба	Приоритетные направления на этапе согласования
2	Ю. Корея	Министерство науки и информационно-коммуникационных технологий Республики Корея	Приоритетные направления на этапе согласования

3	Венгрия	Национальное управление по исследованиям, развитию и инновациям Венгрии	- биотехнологии и биомедицинские исследования, - информационные технологии и искусственный интеллект, - материаловедение и нанотехнологии, - энергия и энергетические науки
4	Индия	Департамент науки и технологий Индии	Приоритетные направления на этапе согласования
5		Департамент биотехнологий Индии	Приоритетные направления на этапе согласования
6	ЮАР	Департамент науки и технологий ЮАР	Приоритетные направления на этапе согласования
7	ЕС	Европейская Комиссия (ЕС)	В рамках многостороннего сотрудничества в программе «Горизонт 2020»
8			В рамках многостороннего сотрудничества в программе «Горизонт Европа»