

Создание и развитие объектов инфраструктуры на территории субъекта Российской Федерации в интересах деятельности научно-образовательного центра мирового уровня

№	Наименование объекта инфраструктуры	Значение для центра	Источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации			
				2024	2025	2026	2027
				текущий год			
Научно-исследовательская инфраструктура, кампусы							
1.	Строительство учебного корпуса СУНЦ НГУ	Целью проводимой кампусной политики является создание и развитие комфортной среды для учебы, работы, проживания и досуга за счет обеспечения высокого функционального разнообразия и качества жилой, образовательной, научно-исследовательской и общественно-досуговой инфраструктуры.	Средства благотворителя	0,00	0,00	0,00	
2.	Строительство досугового центра СУНЦ НГУ						
3.	Строительство комплекса общежитий на 690 мест (НГУ)						
4.	Строительство корпуса поточных аудиторий со студенческим проектным центром и научной библиотекой с переходом (НГУ)		Средства федерального бюджета (в рамках федеральной адресной инвестиционной программы, федерального проекта «Создание сети современных кампусов» национального проекта «Наука и университеты»)	2 451 602,80	2 406 400,00	0,00	
5.	Строительство учебно-научного центра Института медицины и психологии (НГУ)						
6.	Строительство научно-исследовательского центра (НГУ)						

11.	Строительство 6000 кв м производственных мощностей для организации производства автоматизированного универсального самоходного комплекса для с/х работ по адресу 630526, Новосибирская обл., Новосибирский р-н, Мичуринский с/с, Советское Шоссе 19А (ООО «Центр точного земледелия Аэросоюз»)	Расширение производства НСО высокопроизводительной ресурсосберегающей с/х техники и систем точного земледелия	Софинансирование затрат по проекту 50 % бюджет и 50 % внебюджетные средства основного исполнителя ООО «ЦТЗ Аэросоюз»	250 000,00	200 000,00	5 000,00	
12.	Реализация технологического проекта «Объемная очистка вод на основе гибкой перенастраиваемой безреагентной глубокой технологии» (ООО «Центр внедрения турбо-вихревых технологий»)	Введение в мировой хозяйственный оборот гибкой перенастраиваемой безреагентной ресурсосберегающей технологии (основанной на патенте WO2009131480 - Способ очистки воды от примесей и устройство для его осуществления), импортозамещение и импортонезависимость. (TRL 9) Прямые продажи оборудования объемной очистки вод различных направлений на основе инновационной технологии	ФБ	4 000,00	8 000,00	30 000,00	
			РФ	5 000,00	8 000,00	0,00	
			Внебюджет	5 000,00	10 000,00	15 000,00	
13.	Развитие инфраструктуры Технопарка на период 2021 – 2025 годов на площадке в п. Ложок Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области (АО Академпарк»)	Создание условий для реализации технологических проектов	Региональный Бюджет	0,00	0,00	0,00	
Внебюджетные средства	72 861,00		645 080,00	0,00			
14.	Развитие инфраструктуры Технопарка на период 2021 – 2027 годов» на площадке по улице Инженерной в Советском районе города Новосибирска (АО Академпарк»)		Региональный Бюджет	1 343 388,10	0,00	0,00	
			Внебюджетные средства	1 561 496,32	1 405 540,04	0,00	