

Приложение № 4  
к программе деятельности  
научно-образовательного центра мирового уровня  
«Сибирский биотехнологический научно-образовательный центр»

№	Наименование объекта инфраструктуры	Значение для центра	Источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации			
				2023	2024	2025	2026
				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	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»)	3 220 256,70	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)						

7.	Лабораторная экосистема модульных теплиц (сити-ферма и смарт-лаборатория с гидропонными и аэропонными фермами) на территории СФНЦА РАН	Разработка продуктов проекта потребует создания инновационного научно-технологического центра Демонстрационная смарт-лаборатория с передовыми инструментами автоматизации, создания климата и наблюдений за выращиванием. Возможности производимых ферм будут способствовать переходу к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству. В результате запуска экосистемы модульных теплиц окажет влияние на развитие растениеводства в регионе. Экосистема будет являться дополнительным инструментом развития который будет в наличии у центра.	Средства гранта	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00
8.	Лаборатория биотехнологий (НГАУ)	Проведение исследований в области биотехнологий, микробиологических процессов, лежащих в основе работы технологического оборудования по утилизации органических отходов производства и потребления	Средства компании-участника, грантовая поддержка, целевые программы, средства нац.проектов	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
9.	Производственная площадка (ООО «БИОИСТЭН»)	Производство оборудования технологических линий по экологически безопасной утилизации органических отходов	Средства компании-участника	100 000,00	200 000,00	0,00	0,00
10.	Создание установки класса «мегасайенс» «Центр коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов» (ЦКП «СКИФ»)	Реализация проекта позволит на десятилетия обеспечить Сибирский регион высокопроизводительной современной инфраструктурой для решения актуальных задач материаловедения (включая технологии двойного назначения), биологии и медицины, создать условия для проведения исследований и разработок, соответствующие современным принципам организации научной и инновационной деятельности	Средства Федеральной адресной инвестиционной программы (ФАИП) в рамках Национального проекта «Наука и университет»	16 569 280,00	14 711 074,50	0,00	0,00
Другие градостроительные проекты							

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	0,00	4 000,00	8 000,00	30 000,00
			РФ	0,00	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	127 400,00	0,00	0,00	0,00
			Внебюджетные средства	71 660,03	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»)	Создание условий для реализации технологических проектов	Региональный Бюджет	588 470,00	1 343 388,10	0,00	0,00
			Внебюджетные средства	233 445,54	1 561 496,32	1 405 540,04	0,00