

Паспорт
инвестиционного проекта в сфере науки

«Развитие научно-исследовательской базы ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина»

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 1. Учетные данные инвестиционного проекта

Заявитель (полное наименование)	федеральное государственное бюджетное учреждение « Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина » Министерства здравоохранения Российской Федерации
Предполагаемое место размещения (реализации) проекта (город, иное поселение, район, не определено)	г. Новосибирск
Тип инвестиционного проекта (новое строительство, реконструкция, внедрение новой технологии, расширение производственной базы, перепрофилирование)	Новое строительство
Отрасль экономики, к которой относится организация, производство, создаваемые в ходе реализации инвестиционного проекта	Высокотехнологичная медицинская помощь, производство высокотехнологичных медицинских изделий и фармацевтических препаратов Виды деятельности (по коду ОКВЭД ред.2): 72.19 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие 21.20 Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях 26.60.4 Производство инструмента, оборудования и приспособлений, применяемых в медицинских целях 85.23 Подготовка кадров высшей квалификации 86.10 Деятельность больничных организаций 86.21 Общая врачебная практика
Суть инвестиционного проекта (3 - 5 строк)*	Создание специализированной инфраструктуры, включающей корпус доклинических исследований, корпус клеточных технологий и универсальный медицинский производственный корпус, для проведения доклинических испытаний разработок в сфере интервенционной и миниинвазивной хирургии
Стоимость проекта, млн. руб.	10 184
Основная продукция (услуги), перечень основной номенклатуры продукции (услуг)	– Медицинский инструментарий для рентгенэндоваскулярных вмешательств – Имплантируемые изделия для рентгенэндоваскулярных вмешательств (стенды, окклюдеры, спирали и т.д.) – Механические импланты для сердечно-сосудистой хирургии (кольца, клапаны) – Биологические импланты для сердечно-сосудистой хирургии (клапаны, протезы сосудов) – Тканеинженерные импланты (сосудистые графты, клапаны) – Имплантируемые электрокардиостимуляторы и дефибрилляторы – Диагностические услуги – ВМП-услуги с применением клеточных технологий
Мощность планируемого производства	Планируемые объемы производства товаров/услуг: – Коронарные стенты различного типа – 20000 ед./год – Окклюдер ушка левого предсердия – 1000 ед./год – Аортальный клапан для рентгенэндоваскулярной имплантации – 1000 ед./год

	<ul style="list-style-type: none"> – Медицинский инструментарий для рентгенэндоваскулярных вмешательств – 30000 ед./год – Шовный медицинский материал – 20000 ед./год – Материал гемостатический, бактерицидный – 10000 ед./год – Гомографты для реконструктивных операций в сердечно-сосудистой хирургии – 1000 ед./год – Биопротезы клапанов сердца для бесшовной имплантации – 2000 ед./год – Кольца для аннулопластики клапанов сердца -2000 ед./год – Ксенокондуиты для реконструктивных операций на сердце -1000 ед./год – Сосудистые протезы – 5000 ед./год – Дополнительное количество оказанных ВМП услуг – 12000 в год.
Срок реализации проекта (ввода объекта), лет	5 лет (2019–2023 гг.)
Срок (примерная дата) ввода объекта на проектную мощность	2025 год
* дополнительно предоставляется пояснительная записка и презентационный материал по проекту.	

Раздел 2. Финансовое обеспечение проекта

	Сумма, млн. руб.	Направление использования*
Всего	10 184	
Собственные средства	–	
Привлекаемые средства (банковское кредитование)	–	
Другие источники (расписать по видам поступлений): – федеральная субсидия	10 184	Разработка бизнес-плана и проектно-сметной документации, покрытие затрат на техническое обслуживание, коммунальные платежи, приобретение сырья и оборудования. Осуществление капитальных затрат на строительство корпуса доклинических исследований, корпуса клеточных технологий и универсального медицинского производственного корпуса. Создание объектов внешней транспортной, энергетической и инженерной инфраструктуры.
* обязательно учитываются затраты на содержание результатов проекта (техническое обслуживание, коммунальные платежи, закупка сырья, кредиты и т.п.).		

Раздел 3. Показатели эффективности проекта

Бюджетная эффективность, млн. руб. в год	145
Количество рабочих мест, чел.	504
Средняя заработная плата специалистов, занятых в реализации проекта (руб. в год на 1 чел.)	495 600
Объем выполняемых НИОКР (в млн. руб.), доля НИОКР по заказу частного бизнеса	340,4 / 3,3%
Количество публикаций в WebOfScience, средний индекс цитирования	92 / 1495
Количество действующих лицензионных соглашений, объем выплат по лицензионным соглашениям	–
Количество международных патентных заявок	–

Раздел 4. График финансирования инвестиционного проекта

Наименование инвестиционного объекта (мероприятия)	Объем финансирования в инвестиционный объект (мероприятие), млн. руб.	Сроки финансирования в инвестиционный объект (мероприятие)
Корпус доклинических исследований	1004	2019 – 84 2020 – 460 2021 – 460
Корпус клеточных технологий	5726	2019 – 341 2020 – 1340 2021 – 1355 2022 – 1350 2023 – 1340
Универсальный медицинский производственный корпус	3154	2019 – 175 2020 – 745 2021 – 745 2022 – 744 2023 – 745
Инженерная инфраструктура	300	2019 – 11 2020 – 54 2021 – 100 2022 – 63 2023 – 72
Итого:	10 184	

Раздел 5. Потребность проекта в ресурсах

Кадры (контингент персонала, необходимого для реализации проекта), всего, в т.ч.:	504
<i>административный персонал</i>	132
<i>инженерно-технический персонал</i>	198
<i>рабочие (по профилю и специализации)</i>	174
<i>подсобные рабочие</i>	–
Земельный участок (площадь), кв. м всего (территория НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина), в т.ч.:	178771
– участок 1 (кад.номер 54:35:091250:23)	76364
– участок 2 (кад.номер 54:35:091642:1)	102407
Производственные помещения (характеризовать)	–
Сырьевые ресурсы, необходимые для реализации инвестиционного проекта	–
Годовая потребность в водопроводной воде (тыс. куб. м)	65
Годовая потребность в электроэнергии (тыс. кВт/ч)	11 000
Годовая потребность в газе (куб.м./ч)	–
Годовая потребность в водоотводе (куб.м./ч)	75000
Прочие (Годовая потребность в тепловой энергии, Гкал)	11 000

Добавлено примечание ([AS1]): прочерк

Раздел 6. Запрашиваемые формы государственной поддержки

Финансирование разработки бизнес-плана, да/нет	Да
Компенсация части затрат на разработку проектно-сметной документации, да/нет	Да

Предоставление государственной гарантии (размер необходимого обеспечения), да/нет	Нет
Предоставление инвестиционного налогового кредита, сумма	Нет
Включение в федеральные и региональные целевые программы, да/нет	Да
Предоставление налоговых льгот по налогам, поступающим в бюджет Новосибирской области, да/нет	Да
Информационное обеспечение, да/нет	Нет
Организация участия в выставках, презентациях, да/нет	Нет
Субсидирование части процентной ставки по привлекаемому банковскому кредиту, да/нет	Нет
Предоставление на льготных условиях имущества, находящегося в собственности Новосибирской области, да/нет	Нет
другое (указать)	Субсидирование затрат на создание объектов внешней транспортной, энергетической и инженерной инфраструктуры

Раздел 7. Полезность проекта для развития новосибирского Академгородка как территории с высокой концентрацией исследований и разработок, а также экономики Новосибирской области и Российской Федерации в целом

Количество новых рабочих мест, создаваемых инвестиционным проектом, всего, в т.ч.:	504
<i>постоянных рабочих мест</i>	504
<i>сезонных рабочих мест</i>	–
<i>временных рабочих мест, создаваемых при строительстве</i>	–
<i>косвенных (сопряженных) рабочих мест, создаваемых на смежных производствах (для производства сырья, транспортировки сырья и готовой продукции и пр.)</i>	–
Объем предусмотренных налогов и платежей, млн руб. всего, в т.ч.:	592,18
<i>федеральный бюджет,</i>	252,1
<i>региональный бюджет</i>	274,67
<i>местный бюджет</i>	65,42
Объем производства продукции после выхода на проектную мощность, всего, в т.ч.:	
<i>в стоимостном выражении, млрд. руб.</i>	5,85
<i>в натуральном выражении, ед.</i>	155 000
Средняя заработная плата, тыс. руб. (в месяц)	
<i>- на момент ввода производства в действие</i>	41,3
<i>- на момент ввода производства на проектную мощность</i>	45,6
Привлечение предприятий Новосибирской области к проектированию проекта	Да
Привлечение предприятий Новосибирской области к строительству	Да
Привлечение предприятий Новосибирской области по кооперации в рамках реализации проекта	Ассоциация УК «Зеленая долина» АО «Ангиолайн»
Закупка оборудования (комплектующих) у местных производителей	Нет
Использование местных сырьевых ресурсов (вид, объем, сумма)	Нет
Создание объектов социальной инфраструктуры	Нет
Благоустройство территории	Да
Использование технологий комплексной переработки сырья	Нет

Добавлено примечание ([AS2]): все

Добавлено примечание ([AS3]): прочерк

Добавлено примечание ([AS4]): прочерк

Добавлено примечание ([AS5]): суммировать единицы

Внедрение новых технологий и выпуск новой продукции	Да
Повышение уровня экологической безопасности	Да
Другое	–

Раздел 8. Информация о проработанности проекта

Разработчик бизнес-плана или ТЭО инвестиционного проекта, дата составления	
Проектно-сметная документация (наличие, кем и когда утверждена)	В 2016-2017 гг. выполнен эскизный проект Корпуса доклинических исследований с проработкой объёмно-планировочных и технологических решений.
Основные субподрядчики и перечень выполняемых ими работ	
Необходимость патентной защиты основных технологических решений	
Необходимость лицензирования	
Необходимость сертификации	
Наличие договоров поставки (протоколов о намерениях) оборудования	
Наличие договоров поставки (протоколов о намерениях) сырья и материалов	
Проведена ли независимая экспертиза проекта (кем, когда)	
Наличие заключения экологической экспертизы	
Наличия у претендента собственных денежных средств или другого имущества, в том числе освоенные средства (подтверждающие документы)	
Условия возможного участия инвестора в проекте	

Раздел 9. Маркетинговые исследования

Характеристика новизны продукции, наличие инновационной составляющей	
Назначение продукции (масштабы и направления использования, потребительские свойства)	
Характеристика сырьевой базы	
Технология производства	
Характеристика рынков сбыта	
Основные конкуренты в России и зарубежом	

Раздел 10. План-график реализации инвестиционного проекта

Наименование этапов (направлений, мероприятий) реализации инвестиционного проекта	Объем инвестиций, млн. руб.	Сроки выполнения этапов (направлений, мероприятий) работ	
		Начало работы	Окончание работы
Корпус доклинических исследований	1004	2019	2021
Корпус клеточных технологий	5726	2019	2023
Универсальный медицинский производственный корпус	3154	2019	2023
Инженерная инфраструктура	300	2019	2023

Раздел 11. Информация об инициаторе проекта

Полное и сокращенное наименование организации	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России)
Форма собственности	Федеральная собственность
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные бюджетные учреждения
Юридический адрес	г. Новосибирск, ул. Речкуновская дом 15
Почтовый адрес	г. Новосибирск, ул. Речкуновская дом 15
Индекс	630055
Основной вид деятельности заявителя по ОКВЭД	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие
ИНН	5408106348
Код ОКВЭД	72.19
Код ОКПО	01966756
ОГРН	102 540 364 72 13
Год основания	1957
Банковские реквизиты	Сибирское ГУ Банка России г. Новосибирск, Р/с 40501810700042000002, БИК 045004001
Сфера деятельности	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие
Уставный капитал	–
Стоимость основных фондов, тыс. руб.	34 978,7
Стоимость оборотных средств	–
Перечень акционеров	Российская Федерация (Министерство Здравоохранения Российской Федерации)
Руководитель (должность, Ф.И.О полностью)	Директор, Караськов Александр Михайлович
Телефон /факс	+7 (383) 347–60–66
WEB - страница	https://www.meshalkin.ru/
Электронная почта	mail@meshalkin.ru
Контактное лицо (должность, Ф.И.О полностью)	Руководитель научно-производственных проектов, Стрельников Артём Григорьевич
Телефон /факс	+7 (383) 347-60-99, доб. 5074
Электронная почта	a_strelnikov@meshalkin.ru

Руководитель _____ /
(Ф.И.О.) (подпись)

Главный бухгалтер _____ /
(Ф.И.О.) (подпись)

МП

Дата