



ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

РОЛЬ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

В настоящее время Пензенская область является одним из динамично развивающихся регионов с высоким промышленным и инновационным потенциалом.

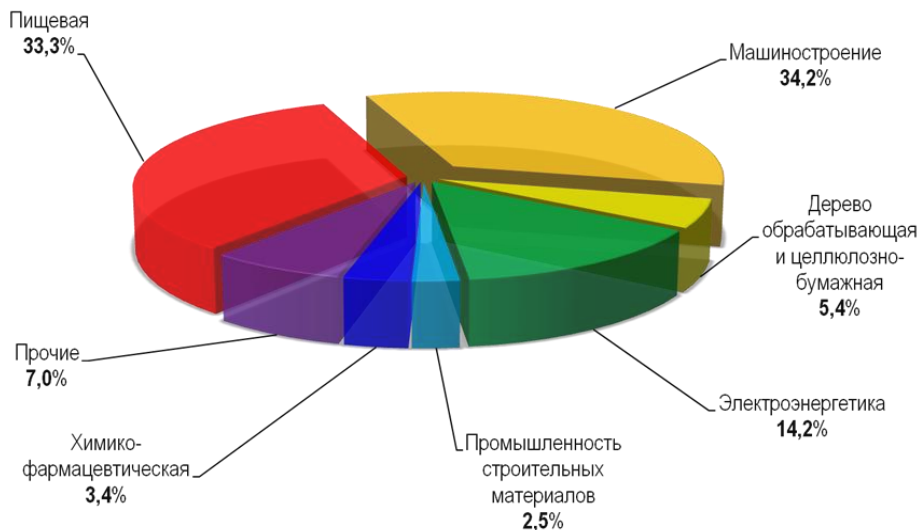
СЕГОДНЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ:



Развитие промышленности в регионе регламентировано региональными нормативно-правовыми актами:

- Закон Пензенской области от 11.01.1999 №125-ЗПО «О промышленной политике»;

- Закон Пензенской области от 04.09.2007 № 1367-ЗПО «О Стратегии социально-экономического развития Пензенской области на долгосрочную перспективу (до 2021 года)».



Доля промышленности Пензенской области в ВРП ежегодно составляет более **20%**. Объем валового регионального продукта за последние годы увеличен в **1,7** раза.

Исторически Пензенская область имеет промышленную специализацию в производстве машиностроительного и электронного оборудования. В последние годы получило активное развитие пищевая промышленность, целлюлозно-бумажное и фармацевтическое производство.

Промышленный комплекс области представлен следующими видами экономической деятельности в общем объеме производства:



ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

МАШИНОСТРОЕНИЕ И МЕТАЛЛООБРАБОТКА

Машиностроение – ведущая отрасль промышленности Пензенской области, включающая более 60 крупных и средних предприятий

Крупнейшие предприятия отрасли:

ОАО «Пензтяжпромарматура»

ОАО «Пензхиммаш»

ОАО «Пензадизельмаш»

ЗАО «Сердобский машиностроительный завод»

ОАО «Завод ГРАЗ»

ООО «МашСталь»



Основные виды выпускаемой продукции:

Химическое оборудование;

Запорная промышленная арматура;

Дизели и дизель-генераторы;

Воздушные и газовые компрессоры;

Бензовозы и спецавтомобили;

Сельскохозяйственная техника и оборудование.





ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ИНСТИТУТЫ

Приборостроение представлено более 20 предприятиями и 7 крупными отраслевыми НИИ, обладающими уникальными технологиями, оборудованием и кадровым потенциалом

Крупнейшие предприятия приборостроения:

ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко
ФГУП ППО «Электроприбор»
ОАО «Радиозавод»
ФГУП «ППО ЭВТ»

Ведущие НИИ:

ОАО «НИИ ФИ»
ФГУП «ПНИ ЭИ»
ОАО НПП «Рубин»
ФГУП НИИ ЭМП»



Основные виды выпускаемой продукции:

Средства связи и вычислительной техники;
Автоматизированные системы управления;
Контрольно-измерительные приборы;
Высокотехнологичные медицинские изделия;
Телекоммуникационное оборудование специального назначения;
Электрические и газовые плиты.



ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ И ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Целлюлозно-бумажная и деревообрабатывающая промышленности представлены более **15** предприятиями.

ОАО «Маяк» - единственный в России производитель бумаги-основы облицовочных материалов. В настоящее время более **40 %** производимой в России мебели выпускается с применением продукции **ОАО «Маяк»**



ОАО «Фанерный завод «Власть труда» - производитель специализированных сортов фанеры (трудногорючая, вибропоглощающая) для авиа- и вагоностроения **России и Европы,**

ЗАО «Деревянная архитектура» - ведущий в России производитель межкомнатных дверей торговой марки **«Дера»**, специализируется на производстве высококачественных межкомнатных дверей. На предприятии осуществлен полный цикл производства – от заготовки сырья до финишной отделки.



ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Химико-фармацевтическая промышленность представлена **ОАО «Биосинтез»**.
Предприятие - одно из ведущих производителей лекарственных средств в **России**, выпускающее свыше **180** наименований медицинской продукции.



ОАО «Биосинтез» – единственное в России предприятие, выпускающее противогрибковые антибиотики: нистатин, леворин, гризеофульвин, и является **единственным в мире производителем субстанций фузидина натрия и фузидиевой кислоты. Более **40 %** производимых препаратов входят в **«Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств»****



РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНА

На территории области разведаны месторождения нерудных полезных ископаемых: цементного сырья (ООО «Азия Цемент», ОАО «ЭкоИнвест»), глин для производства кирпича и керамзита, диатомитов, стекольных и формовочных песков, тугоплавких глин, строительных и силикатных песков, известняков, строительных камней, минеральных пигментов, подземных пресных и минеральных вод.



Лесные ресурсы региона представлены хвойными и лиственными породами.

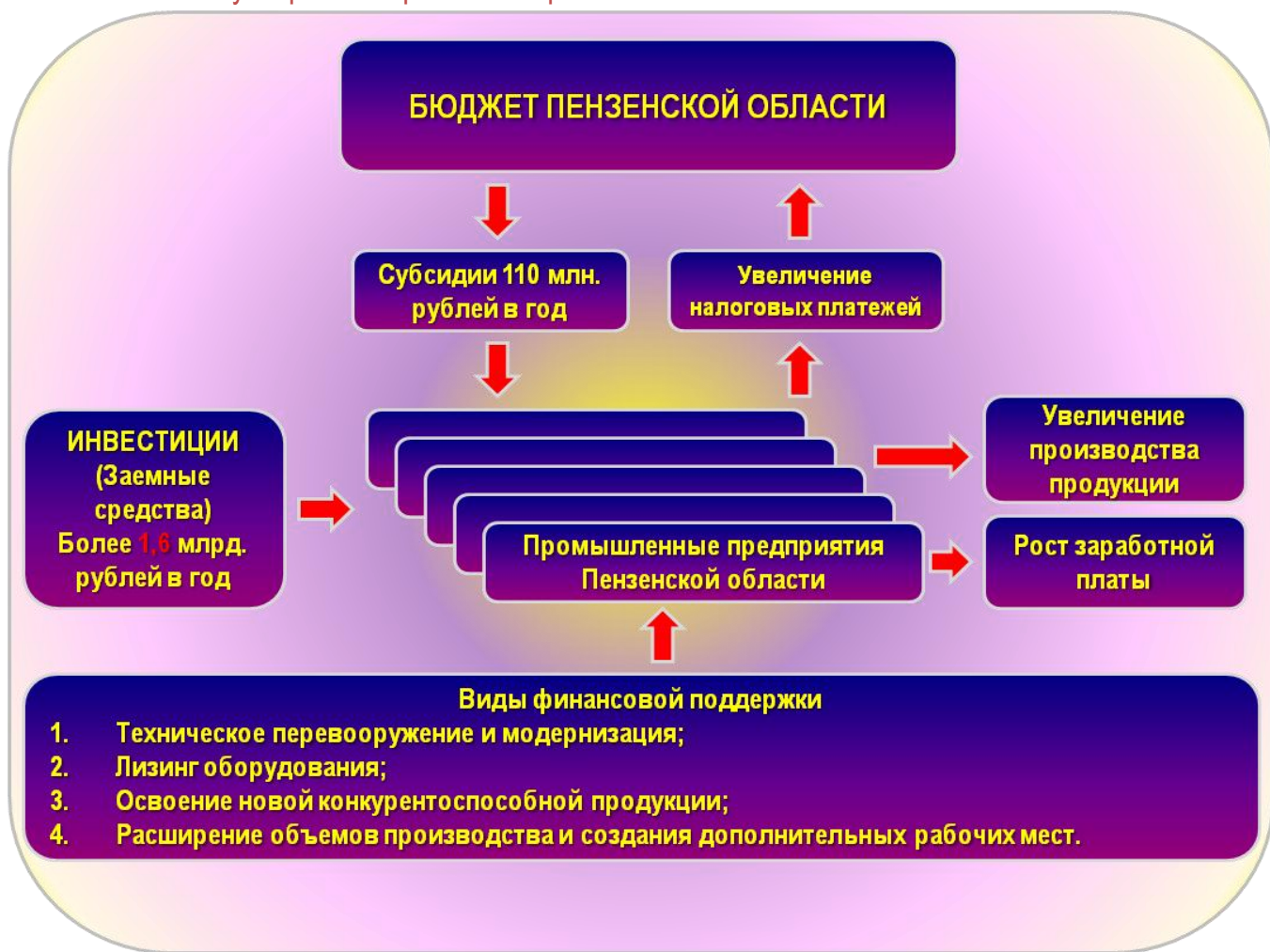
Перспективны для разработки месторождения и проявления участков недр по сырьевым ресурсам: глауконитам, фосфоритам, цеолитсодержащим породам, охристым глинам, титан - циркониевым россыпям - рудным полезным ископаемым.



ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Государственная поддержка на областном уровне является необходимым условием ускоренного развития промышленного комплекса области.



В рамках долгосрочной целевой программы «Стимулирование роста объемов промышленного производства, внедрения инноваций и технического перевооружения промышленности Пензенской области на 2009 - 2015 годы» (от 16.10.2008 №667-пП) за счет бюджета Пензенской области осуществляется финансовая поддержка промышленных предприятий в виде субсидий на возмещение части затрат по уплате процентов по кредитам и лизинговым платежам на техническое перевооружение производства и освоения новой конкурентоспособной продукции.



ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Государственная поддержка на областном уровне является необходимым условием ускоренного развития промышленного комплекса области.



Долгосрочной целевой программой «Стимулирование развития производства импортозамещающей продукции в Пензенской области на 2009-2012 годы», утвержденной постановлением Правительства Пензенской области от 17.11.2009 №881-пП регламентировано оказание государственной поддержки предприятиям Пензенской области, производящим или осваивающим производство импортозамещающей продукции, в виде формирования условий для расширения масштабов разработки и производства конкурентоспособной продукции, содействия ее продвижению на внутреннем и внешнем рынках.

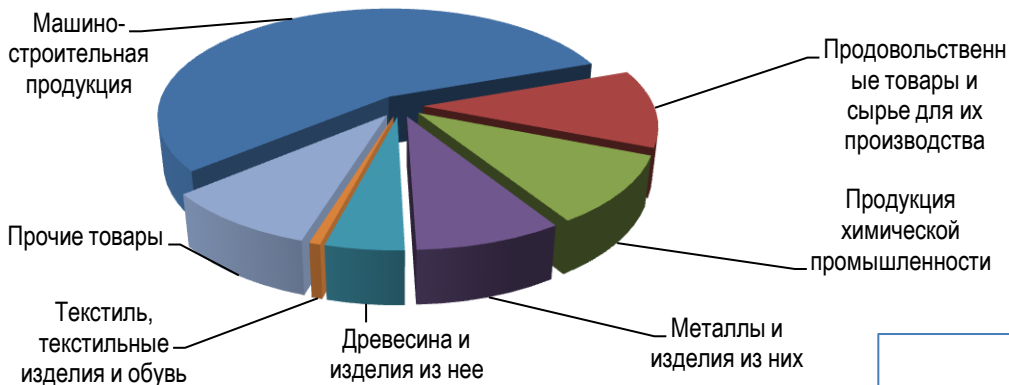
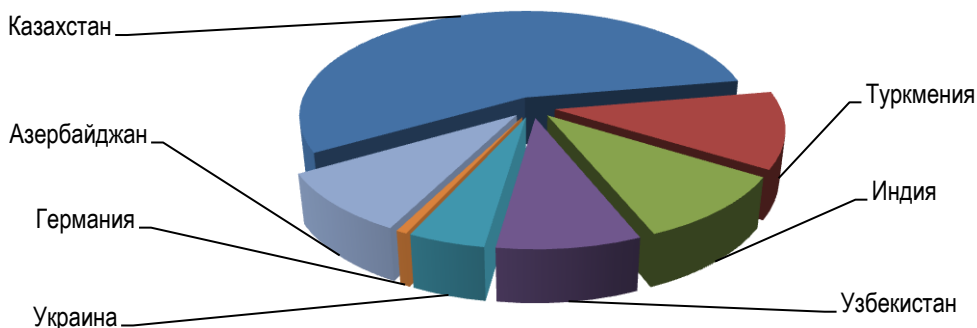


ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

СОТРУДНИЧЕСТВО С ЗАРУБЕЖНЫМИ И СТРАТЕГИЧЕСКИМИ ПАРТНЕРАМИ

Динамичное развитие промышленного комплекса стало возможным благодаря активизации предприятиями внешнеэкономической деятельности и расширения взаимодействия со стратегическими партнерами

Основные партнеры Пензенской области по экспорту



Укрупненная товарная структура экспорта Пензенской области



Сотрудничество промышленных предприятий Пензенской области со стратегическими партнерами



ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

НОВАЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Диверсификация производства и обновление продукции – источник наращивания промышленного потенциала. Ежегодно показатель общего уровня обновления продукции составляет более 10%.

ОАО «Завод ГРАЗ»



Аэродромный топливозаправщик ТЗА-60

ОАО «Завод ГРАЗ»



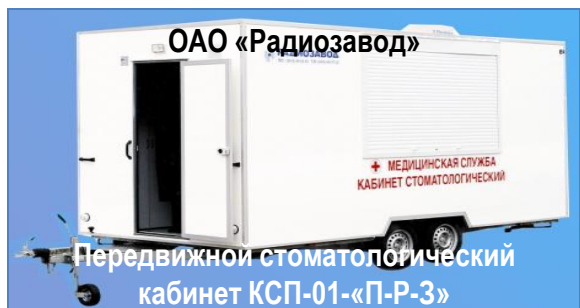
Автоцистерна для нефтепродуктов модели 56216-011-07

ОАО «Радиозавод»



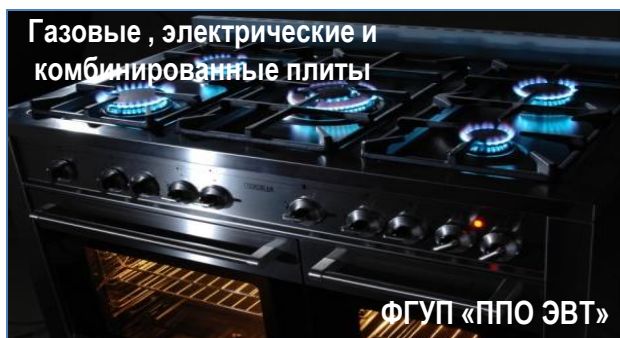
Мобильный пункт забора крови МПЗК-01

ОАО «Радиозавод»



Передвижной стоматологический кабинет КСП-01-«П-Р-3»

Газовые, электрические и комбинированные плиты



ФГУП «ППО ЭВТ»

ФГУП «ППО ЭВТ»



Водонагреватели

Искусственный клапан сердца «МЕДИНЖ-2»



Клапано-содержащий протез восходящей аорты

ЗАО «СМЗ»



Автопогрузчик вилочный



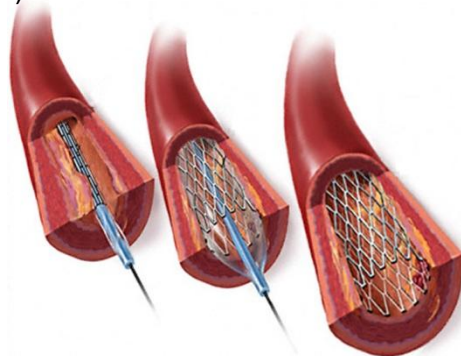
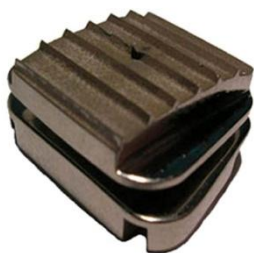
ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОСВОЕНИЕ НОВОЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОЙ ПРОДУКЦИИ

Диверсификация производства и обновление продукции – источник наращивания промышленного потенциала. Ежегодно показатель общего уровня обновления продукции составляет более 10%.



Продукция медицинского назначения (клапаны сердца, протезы суставов, кассеты и коронарные стенты и пр.)



Производства медицинских изделий с высоким экспортным потенциалом на основе углеродного нанокompозита. Углеродный нанокompозит – консолидированный наноматериал с размерами кристаллитов графита (областей когерентного рассеяния рентгеновских лучей) - 10 нм.

Углеродный нанокompозит обладает 100% биологической совместимостью с организмом человека и близкими физико-механическими свойствами к костной ткани.

Монолитный углеродный нанокompозит не имеет мировых аналогов.



ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

СТРОИТЕЛЬСТВО ДИАТОМОВОГО КОМБИНАТА

Описание площадки:

Местоположение - Пензенская область, Никольский район, с. Ахматовка.

Суммарные запасы месторождений и перспективных участков **Никольского района** - более **130 млн. м3 (тонн)** диатомового сырья.

Строительство диатомового комбината позволит осуществлять комплексную разработку месторождения диатомитового сырья, организовать производство фильтров (с использованием порошка кизельгура) для питьевой воды, химической и пищевой промышленности, медицины и фармацевтики. Отходы вышеназванного производства будут использоваться для изготовления современных строительных материалов, в частности, пенодиатомитовых блоков, поризованного кирпича.



Общая стоимость проекта – 3 500 млн. руб. Необходимые привлекаемые инвестиции – **3 500 млн. руб.** Имеющиеся ресурсы для реализации проекта: зеленая инвестиционная площадка, наличие в Никольском районе **Ахматовского** месторождения диатомитов, которое будет использоваться для реализации проекта. Трудовые ресурсы будут обеспечены за счет незанятого населения в г. Никольске.



МНОГОПРОФИЛЬНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО: КЕРАМИЧЕСКИЙ КИРПИЧ, РАССЫПНАЯ ИЗВЕСТЬ, БЕЗОБЖИГОВЫЙ ГИПЕРПРЕССОВАННЫЙ КИРПИЧ

Описание площадки:

Иссинский район, участок Салмовский у п. Каменный Брод. Запасы, тыс. м3 (тонн):
кирпичные глины — **10 425**; известняки на известь — **19 496**.

Организация многопрофильного производства позволит комплексно разрабатывать вышеуказанный участок посредством строительства следующих предприятий:

1. Завод по производству керамического кирпича методом пластического формования или полусухого прессования.

2. Завод по производству рассыпной и фасованной извести посредством обжига известняков.



3. Строительство завода по производству безобжигового облицовочного гиперпрессованного кирпича позволит получать современный строительный материал, имеющий ряд преимуществ по сравнению с обжиговым и силикатным традиционным кирпичом.



Объем привлекаемых инвестиций — **1 750 000** тыс. руб., из них:

1. 500 000 тыс. руб.;
2. 750 000 тыс. руб.;
3. 500 000 тыс. руб.



СТРОИТЕЛЬСТВО ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА, ОРГАНИЗАЦИЯ МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТЕКОЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Описание площадки:

Месторождение Ивановское-2, участок недр Ивановский Южный.
Запасы – **236** тыс. м3 (тонн), прогнозные ресурсы – **3990** тыс. м3 (тонн).

Строительство обогатительного комбината необходимо для получения высококачественного кварцевого песка (необходимо дополнительное исследование стекольных песков с последующим изготовлением технологического оборудования для обогащения стекольных песков):
объем привлекаемых инвестиций – **200 000** тыс. руб.;
срок реализации проекта - 24 мес.;
период окупаемости проекта 36 мес.;
мощность завода - **100** тыс. тонн обогащенного песка в год.

Строительство многопрофильного стекольного завода. Производство темной бутылки, технического стекла, высококачественной стеклотары, оптических приборов, листового стекла:
-объем привлекаемых инвестиций – **2 100 000 – 7 500 000** тыс. руб.
(в зависимости от вида выпускаемой продукции);
срок реализации проекта - 24 мес.;
период окупаемости -120 мес.;
мощность завода - **300** млн. бутылок в год или 300 тыс. тонн стекла в год.





ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЦЕМЕНТА МОЩНОСТЬЮ 2 МЛН. ТОНН В ГОД

Наименование предприятия, форма собственности:
Общество с ограниченной ответственностью «Азия Цемент»

Местоположение:

Пензенская область, Никольский район,
Сурско-Маисское месторождение у
п. Усть-Инза.



Проект прошел государственную экспертизу. В настоящее время ведутся подготовительные работы на площадке под строительство завода в Никольском районе.

Основные показатели проекта:

- срок реализации проекта — 26 месяцев;
- объем инвестиций — **9 100** млн. руб.;
- период окупаемости проекта — 68 месяцев;
- предполагаемый объем выпуска и реализации продукции —
8 750 млн. руб. в год (I очередь);
- социально-экономическая значимость проекта — создание 450 рабочих мест (I очередь), дополнительно 200 рабочих мест (II очередь);
- на период строительства завода задействовано более **1000** человек.



ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Создание технопарка в сфере высоких медицинских технологий на территории Пензенской области

Цель проекта: создание научно-производственной структуры, способной составить достойную конкуренцию зарубежным корпорациям и снизить зависимость отечественной высокотехнологичной медицины от импортных расходных материалов.



Суть проекта: Ресурсное обеспечение малых и средних инновационных предприятий специализированными помещениями и оборудованием для разработки и производства высокотехнологичных импортозамещающих медицинских изделий.

Объект технопарка	Доля в общей площади	Площадь, кв. м.
Производственные и лабораторные помещения	82 %	28 000
ФГУ ИЦ «In vivo»	6 %	2 000
Офисные помещения, выставочный и конференц-комплексы	12 %	4 000
Гостиница	11,3%	5 000
Общежитие	11,3%	5 000
ИТОГО	100%	44 000

Степень готовности проекта: Подготовлены к передаче в производство уникальные разработки на основе современных достижений науки, включая нанотехнологии. Определены якорные резиденты, обладающие опытом организации сертифицированного, ориентированного на экспорт производства медицинских изделий. Определена клиническая база для испытаний и широкого медицинского применения продукции резидентов технопарка

Результаты проекта: Объем реализации продукции резидентов технопарка составит 6,4 млрд. рублей в год. Планируется замещение 50% импорта высокотехнологичных медицинских изделий продукцией резидентов технопарка и выход на международный рынок с конкурентоспособной высокотехнологичной медицинской продукцией.

