

# ПАСПОРТ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ РЕГИОНА



**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ**

## СТРУКТУРА ПАСПОРТА

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РЕГИОНЕ И ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ.....	3
ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ РЕГИОНА.....	8
ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	18
ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА .....	23

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РЕГИОНЕ И ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

1. Наименование региона	Красноярский край
2. Наименование федерального округа, в состав которого входит регион	Сибирский федеральный округ
3. Наименования субъектов РФ, с которыми граничит регион	Республика Якутия, Иркутская область, Республика Тыва, Республика Хакасия, Кемеровская область, Томская область, Ханты-Мансийский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ
4. Площадь региона, тыс. км <sup>2</sup>	2366,8
5. Численность постоянного населения, на 1 января 2016 г., чел.	2866490
6. Административный центр	г. Красноярск
7. Основные отрасли экономики, %, 2014 г., 2015 г.	2014 г.: Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство- 3,8 Добыча полезных ископаемых -16,9 Обрабатывающие производства -30,7 Производство и распределение электроэнергии, газа и воды -4,1 Строительство- 6,9 2015 г.: Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство- 4,9 Добыча полезных ископаемых - 22,5 Обрабатывающие производства - 49,5 Производство и распределение электроэнергии, газа и воды

-9,1

## 8. Крупнейшие предприятия и организации

**ПАО ГМК «Норильский никель»**

Горно-металлургическая промышленность

**АО «Ванкорнефть»**

Нефтедобыча

**ПАО «Русгидро»**

Энергетика

**ОАО «Красцветмет»**

Аффинаж драгоценных металлов

**АО «Полюс»**

Золотодобыча

**ПАО «МРСК Сибири»**

Энергетика

**АО «ИСС»**

Производство космических аппаратов

## 9. Региональные кластеры

Отрасли специализации кластера

**Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск**

ядерный сектор: все технологии замыкания ядерного

	<p>топливного цикла; радиационные неэнергетические технологии;</p> <p>космический сектор: полный цикл производства космических аппаратов и управление КА на орбите;</p> <p>кремниевый сектор: производство поликристаллического кремния и развитие производственных цепочек на его основе (потенциал развития индустрии солнечной энергетики, компонентов и модулей; потенциал производства полупроводников).</p> <p>инновационное производство и внедрение разработок, городская среда.</p>
10. Позиции в рейтингах, 2015 г.	<p>14 место (рейтинг инновационных регионов России, 2015 г, АИПР)</p> <p><b>Средний потенциал — умеренный риск (2B)</b> (рейтинг инвестиционной привлекательности регионов 2015 г., RAEX (Эксперт РА)</p> <p><b>Группа IV</b> (национальный рейтинг состояния инвестиционного климата в субъектах РФ 2015 г., АСИ)</p>
11. Инвестиционный портал	<a href="http://www.Krskinvest.ru">www.Krskinvest.ru</a>
12. Валовой региональный продукт (ВРП), млрд. руб., 2014 г., 2015 г.	<p>1 423 – 2014 г.</p> <p>1 799 – 2015 г. (оценка)</p>
13. Численность занятых в экономике региона, чел., 2014 г.	2 322 400
14. ВРП в расчете на одного занятого в экономике региона (без учета добывающих производств), тыс. руб., 2014 г.	440,99

15. Индекс промышленного производства, %, 2014 г., 2015 г.	101,9 – 2014 г. 98,9 – 2015 г.
16. Объем инвестиций в основной капитал, млн. руб., 2014 г., 2015 г.	363955,7 – 2014 г. 268313,2 – 2015 г.
17. Объем экспорта, млн. долл. США, 2014 г., 2015 г.	7 731 – 2014 г. 6625,4 – 2015 г.
18. Объем импорта, млн. долл. США, 2014 г., 2015 г.	1479,4 – 2014 г. 1389,1 – 2015 г.
19. Товарная структура экспорта, млн. долл. США, 2015 г.	Январь-сентябрь 2015 г.: продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье - 12,9 минеральные продукты – 250,5 продукция химической промышленности, каучук - 462,1 древесина и целлюлозно-бумажные изделия – 540,0 текстиль, текстильные изделия и обувь – 0,2 драгоценные камни, драгоценные металлы и изделия из них – 164,3 металлы и изделия из них - 5134,6 машины, оборудование и транспортные средства - 50,4 другие товары - 10,4
20. Товарная структура импорта, млн. долл. США, 2015 г.	Январь-сентябрь 2015 г.: продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье - 26,2 минеральные продукты - 67,3 продукция химической промышленности, каучук - 530,8

---

кожевенное сырье, пушнина и изделия из них – 0,4  
древесина и целлюлозно-бумажные изделия - 8,4  
текстиль, текстильные изделия и обувь - 8,1  
драгоценные камни, драгоценные металлы и изделия из них  
- 31,7  
металлы и изделия из них - 97,3  
машины, оборудование и транспортные средства - 592,5  
другие товары - 26,5

---

## ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ РЕГИОНА

1. Развитие высокотехнологического бизнеса		
1.1.	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций, %, 2014 г., 2015 г.	8,4 – 2014 г. 7,8 – 2015 г.
1.2.	Удельный вес организаций, осуществлявших нетехнологические инновации, в общем числе организаций, %, 2014 г., 2015 г.	Н/Д
1.3.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших технологические инновации, в общем числе малых предприятий, %, 2014 г., 2015 г.	3,7 – 2014 г. 15,2 - 2015 г.
1.4.	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, %, 2014 г., 2015 г.	4,04 – 2014 г. 3,96 - 2015 г.
1.5.	Объем поступлений от экспорта технологий по отношению к ВРП, 2014 г., 2015 г.	Н/Д
1.6.	Число созданных передовых производственных технологий по отношению к численности экономически активного населения, 2014 г., 2015 г.	17,06 – 2014 г. 12,66 - 2015 г.
1.7.	Удельный вес занятых в высокотехнологичных и среднетехнологичных (высокого уровня) видов деятельности в общей численности занятых в экономике региона, %, 2014 г., 2015 г.	Н/Д
1.8.	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких	15,6



отраслей в ВРП, %, 2014 г.	
1.9. Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах от ВРП, %, 2014 г., 2015 г.	1,07 – 2014 г. 0,88 – 2015 г.
<b>2. Интеллектуальный капитал</b>	
2.1. Число аспирантов и докторантов на 100 тыс. человек населения, 2014 г.	85
2.2. Количество зарегистрированных патентов шт. в т. ч. в России, 2014 г., 2015 г.	Н/Д
<b>3. Инвестиции в науку и образование</b>	
3.1. Государственные расходы на образование относительно валового регионального продукта, %, 2014 г.	5
3.2. Удельный вес затрат на НИОКР, финансируемых за счет собственных средств организаций, %, 2014 г.	33
<b>4. Научно-образовательный потенциал региона</b>	
<b>Исследовательские и научные центры (ИЦ)</b>	
Количество исследовательских и научных центров (ИЦ)	1
	<b>Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук</b>
число научных сотрудников, 2015 г. направления исследований	23 Композиционные материалы на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) – материал для экстремальных условий эксплуатации; Продукты комплексной переработки коры березы;

Технология переработки руд цветных, редких и благородных металлов;  
 Переработка природных рассолов с получением бромной продукции;  
 Гравитационный гидравлический сепаратор с эффектом относительно неподвижной воды;  
 Термическая переработка древесных отходов в углеродные материалы, сорбенты и газообразные топлива;  
 Наноструктурированные пористые силикатные материалы.  
[www.ksc.krasn.ru/](http://www.ksc.krasn.ru/)

официальный сайт

**Научно-исследовательские институты и конструкторские бюро**

Количество научно-исследовательских институтов (НИИ) и конструкторских бюро (КБ), 2015 г. 44

направления исследований

**Институт физики им Л.В. Киренского СО РАН**

Молекулярная спектроскопия, когерентная оптика, электродинамика и СВЧ электроника, радиофизика, дистанционное зондирование, кристаллофизика, резонансные свойства магнитоупорядоченных веществ, радиоспектроскопия и спиновая электроника, аналитические методов исследования вещества, физика магнитных явлений, сильные магнитные поля, магнитодинамика, физика магнитных пленок, теоретическая физика, теория нелинейных процессов.

[www.kirensky.ru/ru](http://www.kirensky.ru/ru)

официальный сайт

<p>направления исследований</p> <p>официальный сайт</p>	<p><b>Институт химии и химической технологии СО РАН</b></p> <p>Физико-химические основы новых экологически безопасных металлургических и химико-технологических процессов комплексного извлечения целевых продуктов из поликомпонентного сырья.</p> <p>Физико-химические основы процессов глубокой переработки природного органического сырья, включая растительную биомассу и бурые угли.</p> <p><a href="http://www.icct.ru">www.icct.ru</a></p>
<p>направления исследований</p>	<p><b>Специальное конструкторско-технологическое бюро «Наука» КНЦ СО РАН</b></p> <p>Разработка и реализация научно-технической опытно-конструкторской продукции по приоритетным направлениям в области науки и техники в рамках программ СО РАН, государственных и региональных научно-технических программ, а также инициативным исследованиям по собственным планам и заключенным договорам;</p> <p>Создание технологических регламентов для реализации научно-технических разработок СКТБ «Наука» КНЦ СО РАН, КНЦ СО РАН, институтов СО РАН и обеспечение научных исследований новыми приборами, аппаратурой, оборудованием, системами, устройствами;</p> <p>Модернизация оборудования;</p> <p>Разработка научно-технических основ новых технологий, включая лазерные;</p>

Опытно-конструкторские, проектно-изыскательные работы;  
 Разработка и изготовление новых приборов, устройств, печатных плат, технического оборудования, в том числе и для сельского хозяйства, промышленных, транспортных предприятий и иных лиц, в том числе и малыми сериями;  
 Выпуск малых серий приборов, изделий, оборудования, материалов, полученных в результате внедрения новых технологий;  
 Образовательная деятельность в сфере подготовки и повышения квалификации кадров на коммерческой основе;  
 Геодезическая и картографическая деятельность для разработки проектно-сметной документации, проведение работ по землеустройству, ведению государственного земельного кадастра и инвентаризации.  
[www.sktb-nauka.ru/](http://www.sktb-nauka.ru/)

официальный сайт

### **ВУЗы**

Количество ВУЗов, 2015 г.

48

### **Сибирский федеральный университет**

число выпускников, 2015 г.  
 направления подготовки

6344

Математика, прикладная математика и информатика, математика и компьютерные науки, физика, химия, фундаментальная и прикладная химия, география, экология и природопользование, биология, архитектура, дизайн архитектурной среды, градостроительство, строительство, строительство уникальных зданий и сооружений,

информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия, применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, информационная безопасность, компьютерная безопасность, информационная безопасность автоматизированных систем, радиотехника, инфокоммуникационные технологии и системы связи, конструирование и технология электронных средств, электроника и наноэлектроника, радиоэлектронные системы и комплексы, приборостроение, теплоэнергетика и теплотехника, электроэнергетика и электротехника, ядерная физика и технологии, машиностроение, технологические машины и оборудование, автоматизация технологических процессов и производств, конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, мехатроника и робототехника, химическая технология, технология продукции и организация общественного питания, технология продукции и организация общественного питания, техносферная безопасность, природообустройство и водопользование, пожарная безопасность, нефтегазовое дело, прикладная геология, прикладная геология, технология геологической разведки, горное дело, материаловедение и технологии материалов, металлургия, технология транспортных процессов, наземные транспортно-технологические комплексы, эксплуатация

транспортно-технологических машин и комплексов, наземные транспортно-технологические средства, транспортные средства специального назначения, техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, стандартизация и метрология, управление качеством, системный анализ и управление, управление в технических системах, инноватика, технология художественной обработки материалов, психология, экономика, менеджмент, управление персоналом, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика, торговое дело, товароведение, экономическая безопасность, таможенное дело, социология, социальная работа, юриспруденция, международные отношения, реклама и связи с общественностью, журналистика, туризм, гостиничное дело, педагогическое образование (Изобразительное искусство), психолого-педагогическое образование, филология. Лингвистика, перевод и переводоведение, история, документоведение и архивоведение, философия, физическая культура, рекреация и спортивно-оздоровительный туризм, искусства и гуманитарные науки, культурология, социально-культурная деятельность, дизайн, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы.

[www.sfu-kras.ru](http://www.sfu-kras.ru)

официальный сайт

**Сибирский государственный аэрокосмический университет**

**им. академика М.Ф. Решетнева**

число выпускников, 2015 г.  
направления подготовки

1292

Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, Проектирование авиационных и ракетных двигателей, Системы управления летательными аппаратами, Ракетные комплексы и космонавтика, Системы управления движением и навигация, Двигатели летательных аппаратов, Системы управления движением и навигация, Информационная безопасность телекоммуникационных систем, Информационная безопасность, Радиотехника, Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Системный анализ и управление, Информатика и вычислительная техника, Информационные системы и технологии, Программная инженерия, Прикладная математика, Физика, Геодезия и дистанционное зондирование, Таможенное дело, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов, Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, Машиностроение, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Стандартизация и метрология, Мехатроника и робототехника, Энергетическое машиностроение, Экономика, Менеджмент, Прикладная информатика, Машиностроение,

официальный сайт

число выпускников, 2015 г.  
направления подготовки

Инноватика, Организация и управление наукоемкими производствами, Реклама и связи с общественностью, Управление персоналом, Государственное и муниципальное управление.

[www.sibsau.ru](http://www.sibsau.ru)

### **Сибирский государственный технологический университет**

912

Гуманитарные науки: психология, документоведение и архивоведение, лингвистика.

Социальные науки: социальная работа.

Образование и педагогика: педагогическое образование, профессиональное обучение (по отраслям).

Экономика и управление: экономика, менеджмент, управление персоналом.

Металлургия, машиностроение и материалобработка: технологические машины и оборудование.

Транспортные средства: наземные транспортно-технологические комплексы.

Автоматика и управление: управление в технических системах, автоматизация технологических процессов и производств, управление качеством, стандартизация и метрология.

Информатика и вычислительная техника: информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, программная инженерия.



Химическая и биотехнологии: химическая технология, химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий, Биотехнология, энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.

Воспроизводство и переработка лесных ресурсов: лесное дело, технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, ландшафтная архитектура.

Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды: природообустройство и водопользование, техносферная безопасность.

[www.sibstu.kts.ru](http://www.sibstu.kts.ru)

официальный сайт

---

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 1. Региональные стратегии и программы развития инновационной и инвестиционной деятельности

Государственная программа Красноярского края «Развитие инвестиционной, инновационной деятельности, малого и среднего предпринимательства на территории края», утвержденная постановлением Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 505-п.  
[www.zakon.krskstate.ru/0/doc/16056](http://www.zakon.krskstate.ru/0/doc/16056)

Стратегия инновационного развития Красноярского края на период до 2020 года «Инновационный край – 2020», утвержденная указом Губернатора Красноярского края от 24.11.2011 № 218-уг.  
[www.krskstate.ru/innovation\\_science/strategy](http://www.krskstate.ru/innovation_science/strategy)

### 2. Меры государственной поддержки инновационного развития, реализуемой регионом

X

**Поддержка в рамках деятельности КГАУ «Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор»**

Краткое описание меры поддержки

Деятельность КГАУ «Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор» направлена на предоставление резидентам и дистанционным резидентам следующего вида услуг:  
- предоставление в аренду офисных помещений;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- услуги отдела сопровождения проектов;</li> <li>- консалтинговые услуги;</li> <li>- бухгалтерские услуги;</li> <li>- юридические услуги;</li> <li>- услуги Центра прототипирования.</li> </ul>
	<b>Создание и (или) обеспечение деятельности региональных центров инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства</b>
Краткое описание меры поддержки	Субсидия направлена на предоставление субъектам малого и среднего предпринимательства инжиниринговых услуг.
	<b>Поддержка в рамках деятельности КГАУ «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности»</b>
Краткое описание меры поддержки	Деятельность учреждения направлена на поддержку научных исследований на территории Красноярского края и выстраивание механизмов взаимодействия между производителями и потребителями научно-инновационной продукции, содействие развитию малого и среднего предпринимательства в научно-технической сфере.
	<b>Субсидии на создание и (или) обеспечение деятельности центров молодежного инновационного творчества, ориентированных на обеспечение деятельности в научно-технической сфере субъектов малого и среднего предпринимательства, детей и молодежи</b>
Краткое описание меры поддержки	Субсидия направлена на создание благоприятных условий

	для детей, молодежи в целях их развития в научно-технической, инновационной и производственной сферах, путем создания материально-технической, экономической, информационной базы.
Направление поддержки	Финансовая поддержка
Форма поддержки	Гранты и субсидии
Получатели поддержки	Субъекты МСП
Наименование, дата, номер документа, которым введена мера	Постановление Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 505-п «Об утверждении государственной программы Красноярского края «Развитие инвестиционной, инновационной деятельности, малого и среднего предпринимательства на территории края»
Наименования организаций, обеспечивающих оказание поддержки	Агентство науки и инновационного развития Красноярского края
Адрес интернет-страницы	<a href="http://www.zakon.krskstate.ru/0/doc/16056">www.zakon.krskstate.ru/0/doc/16056</a>
Сроки действия меры поддержки	2012-2018 гг.
	<b>Субсидии организациям инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства на реализацию мероприятия по созданию и (или) развитию центров кластерного развития</b>
Краткое описание меры поддержки	Субсидия направлена на предоставление субъектам малого и среднего предпринимательства следующих услуг: - консультационные услуги по вопросам правового обеспечения деятельности для предприятий МСП, являющихся участниками кластеров;

- услуги по получению государственной и муниципальной поддержки;
- проведение маркетинговых исследований, включая услуги по разработке стратегий выхода на рынок, позиционирования;
- разработка технико-экономических обоснований по проектам компаний МСП - участников кластера.

**Субсидии организациям инфраструктуры поддержки предпринимательства на возмещение затрат, связанных с обеспечением деятельности проектного офиса**

Краткое описание меры поддержки

Субсидия направлена на предоставление субъектам малого и среднего предпринимательства следующих услуг:

- содействие в составлении бизнес-планов по созданию/развитию субъектов малого и среднего предпринимательства;
- разработка маркетинговых планов по выводу на рынок инновационной продукции.

**3. Органы исполнительной власти (в т.ч. подведомственные учреждения), в ведении которых находится инновационное развитие региона**

Агентство науки и инновационного развития Красноярского края  
[www.krskstate.ru/innovation\\_science](http://www.krskstate.ru/innovation_science)  
 КГАУ «Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор»

[www.kritbi.ru](http://www.kritbi.ru)

КГАУ «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности»

[www.sf-kras.ru](http://www.sf-kras.ru)

**4. Координационные советы, совещательные органы при органах власти, в предмет деятельности которых входят вопросы в сфере инноваций**

Совет по инновационному развитию Красноярского края при Губернаторе Красноярского края

Совет молодых ученых и специалистов при Губернаторе Красноярского края

**5. Региональные мероприятия в сфере инноваций**

Инновационный форум (включая мероприятия для молодежи – «Инженерный салон» и «Роботех»)

«Дни науки» - ежегодный фестиваль науки в г. Красноярске, организованный по модели Всероссийского фестиваля науки

## ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

### 1. Объекты инновационной инфраструктуры

	<b>КГАУ «Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор»</b>
Тип объекта	Бизнес-инкубатор
Основное назначение объекта	размещение организаций
Краткое описание объекта	<p>КГАУ «Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор» создан в 2011 году и является одним из центральных элементов инновационной инфраструктуры по поддержке стартапов. В бизнес-инкубаторе оказываются услуги по продвижению бизнеса, привлечению финансирования, предоставляется консультационная и сервисная поддержка.</p> <p>Направления, в которых работают резиденты КРИТБИ, отвечают самым актуальным тенденциям в развитии общества: это медицина, биотехнологии, энергосберегающие технологии, IT, машиностроение, нанотехнологии и многое другое. Подавляющее большинство компаний проводит НИОКР (научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы) их деятельность направлена на привлечение инвестиций, проведение научных исследований, изготовление опытного образца и организацию производства.</p>

Ключевой особенностью КРИТБИ является уникальный для региона Центр прототипирования, в котором собрано самое современное оборудование, позволяющее выполнять заказы как для резидентов КРИТБИ, так и для сторонних предприятий.

В 2012 году открыто представительство Центра прототипирования в Сибирском аэрокосмическом государственном университете на территории Ресурсного центра. Кроме того, подписан ряд стратегических соглашений о сотрудничестве, в том числе с Сибирским федеральным университетом (СФУ) об инфраструктурной поддержке инновационных проектов в сфере информационных технологий на базе Института космических и информационных технологий СФУ.

Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Красноярск
Фактический адрес	г. Красноярск, пр. Свободный, 75
Адрес интернет-страницы	<a href="http://www.kritbi.ru">www.kritbi.ru</a>
Количество организаций-резидентов, единиц	57
Основные направления (виды) деятельности объекта:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Умный офис</li> <li>– Центр прототипирования</li> <li>– Сопровождение проектов</li> <li>– Бухгалтерские и юридические услуги</li> <li>– Консультирование по вопросам PR-стратегии</li> </ul>



---

## Перечень основных оказываемых услуг:

- консультирование по вопросу вступления в бизнес-инкубатор
- помощь в подготовке презентаций
- экспертиза проекта на инновационную составляющую
- оценка рынка проекта
- консультационное и методическое сопровождение по вопросам маркетинга и продвижения продукта на рынке
- помощь в подготовке писем, и других официальных документов
- бухгалтерское сопровождение
- предоставление офисных помещений (230 рублей за квадратный метр)
- консультирование по вопросам работы с Фондом содействия инновациям
- проверка заявок в Фонд содействия инновациям на формальные признаки
- помощь в заполнении заявок в Фонд содействия инновациям (работа с электронной системой, содержание заявок)
- консультирование по вопросам составления бизнес-планов
- разработка бизнес-планов для конкурсов ФСИ (аванс (50 т.р.) + премия за успех (150 т.р.)

- консультирование по вопросам заключения контрактов с Фондом содействия инновациям
- консультирование по вопросам ведения контрактов и отчетности перед Фондом содействия инновациям
- консультирование по вопросам прототипирования
- консультирование по вопросам построения PR-стратегии проектов
- информирование средств массовой информации о важных событиях в развитии проектов
- организация пресс-мероприятий при наличии значимых информационных поводов
- организация и проведение специализированных деловых мероприятий для резидентов

---

Перечень наиболее крупных потребителей услуг за последние 3 года:

- ОАО «Теплофон»
- ООО «НПО ГЕЛАР»
- ООО «Диатон»
- ООО «НПЦ Магнитной гидродинамики»
- ООО «Флекст»
- ООО «Сталь Партнер»

---

Перечень наиболее значимых реализованных проектов:

- Создание и организация промышленного производства низкотемпературных инфракрасных греющих панелей на основе отделочных материалов

- и аппаратно программных средств управления.
- Создание инновационного производства композитного материала "Поликерамопласт" и его продвижение на российском рынке.
  - Разработка, серийное производство и продвижение на западные рынки серии энергоэффективных линейных индуктивных машин для металлургии.
  - Создание и внедрение линейки оборудования для плавления, обработки и преобразования цветных металлов. В данную линию входят радиационные печи, перемешивающие слитки жидкого металла, миксеры, кристаллизаторы, устройства создания сверхтонкой проволоки.
  - Создание и запуск в серийное производство гибких металлических профилей на новый способ образования замкнутого гибкого металлического профиля, состоящего из двух идентичных половин.
  - Вывод на рынок инновационного продукта: «Узел приёма-передачи нефтепродуктов, резервуара типа «РГС».

	<b>АНО «Красноярский городской инновационно-технологический бизнес-инкубатор»</b>
Полное наименование организации	Администрация г. Красноярск
Тип объекта	Бизнес-инкубатор
Основное назначение объекта	Размещение организаций

---

## Краткое описание объекта

Автономная некоммерческая организация «Красноярский городской инновационно-технологический бизнес-инкубатор» образована в соответствии с Решением Красноярского городского Совета депутатов от 22.12.2006 № 12-264.

Красноярский городской инновационно-технологический бизнес-инкубатор – это первый инновационно-технологический бизнес-инкубатор Красноярского края. Бизнес-инкубатор образован в форме государственно-частного партнерства. Его учредителями выступили администрация города Красноярска и некоммерческое партнерство «Учебно-научно-инновационный комплекс КГТУ».

Основной задачей бизнес-инкубатора является формирование благоприятной деловой среды для развития малого инновационного предпринимательства, направленного на эффективное использование научно-технического потенциала при решении задач социально-экономического развития города Красноярска, в том числе: Бизнес-инкубатор является современным офисным комплексом, включающим в себя офисные помещения оснащенные необходимой мебелью, компьютерной и оргтехникой, средствами связи.

Начиная с 2008 года, 25 малых инновационных предприятий были выпущены из бизнес-инкубатора, в том

числе 19 предприятий выпущены экстерном.

На сегодняшний день в состав бизнес-инкубатора входят 13 малых инновационных предприятий реализующих проекты в различных сферах деятельности (энергосбережение, промышленность, строительство, информационные технологии, образование и др.).

Проекты малых инновационных предприятий - резидентов АНО «КГИТБИ» неоднократно становились победителями различных мероприятий, как & краевого так и федерального уровня.

Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Красноярск
Фактический адрес	660049, г. Красноярск, ул. Мира, 53
Адрес интернет-страницы	<a href="http://www.krskbi.ru">www.krskbi.ru</a>
Количество организаций-резидентов, единиц	13
Основные направления (виды) деятельности объекта:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Отработка механизмов формирования инновационного предпринимательства на начальной стадии развития СМП</li> <li>– Создание условий и предоставление ресурсов для развития наукоемкого предпринимательства и трансферта технологий</li> <li>– Расширение рынка товаров и услуг</li> <li>– Привлечение инвестиционных ресурсов</li> <li>– Содействие реализации мероприятий в рамках</li> </ul>

## муниципальных программ поддержки

## Перечень основных оказываемых услуг:

- Предоставление в аренду помещений субъектам малого и среднего предпринимательства
- Оказание консультационных и информационных услуг субъектам малого и среднего предпринимательства

**Промышленный парк в ЗАТО г. Железногорск**

Тип объекта

Промышленный (индустриальный парк)

Основное назначение объекта

Размещение организаций

Краткое описание объекта

Промышленный парк в ЗАТО г. Железногорск — это комплекс объектов недвижимости, расположенных в ЗАТО г. Железногорск с производственными, административными, складскими и иными помещениями и сооружениями, обеспеченный энергоносителями, инженерной и транспортной инфраструктурой для размещения производств, управляемый специализированной управляющей компанией.

Строительство Промышленного парка ведется с 2012 года при поддержке Минэкономразвития России;

Проектом предусмотрено строительство 10 производственных корпусов общей площадью 91,5 тыс. кв. м.;

Общая площадь участка Промпарка 25,27 га. Под объекты инженерной инфраструктуры дополнительно отведено 7,58 га;

Плановая стоимость проекта в ценах 2012 года около 11 млрд руб., в т.ч., частных инвестиций не менее 3,8 млрд руб.;

В сентябре 2015 г. введен в эксплуатацию первый комплекс площадью 10 тыс. кв. м.;

В ноябре 2015 г. объект передан на праве оперативного управления КГАУ «КРИТБИ».

Главной целью организации промпарка в Железногорске является создание развитой инфраструктуры, обеспечивающей удовлетворение потребностей в производственных, административных и лабораторных площадях, а также услугах, необходимых для разработки и внедрения новых технологий и продуктов. Также промпарк призван обеспечить организацию новых и совершенствование действующих промышленных производств.

Крупные предприятия, расположенные рядом с площадкой парка, являются потенциальными заказчиками продукции, производимой в промпарке.

Также в Промпарке будет размещен Региональный центр инжиниринга «Космические системы и технологии».

Муниципальные образования, на территории которых расположен объект

ЗАТО г. Железногорск Красноярского края

Фактический адрес

Россия, Красноярский край, ЗАТО г. Железногорск, ул. Транзитная, д.7, корп.1

Адрес интернет-страницы	www.ppark24.ru
Количество организаций-резидентов, единиц	12
Основные направления (виды) деятельности объекта:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Создание и развитие инфраструктуры для субъектов малого и среднего предпринимательства</li> </ul>
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Предоставление в аренду площадей субъектам малого и среднего предпринимательства</li> </ul>
Перечень наиболее крупных потребителей услуг за последние 3 года:	Запуск промышленного парка в ЗАТО г. Железногорск запланирован на сентябрь 2016 г.
	<b>Региональный центр инжиниринга «Космические системы и технологии»</b>
Полное наименование организации	КГАУ «Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор»
Тип объекта	Инжиниринговый центр
Основное назначение объекта	Предоставление технологических услуг
Краткое описание объекта	Центр интеграции и развития инжиниринговых компетенций Красноярского края в области машиностроения, металлообработки, новых материалов.
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Красноярск, ЗАТО г. Железногорск Красноярского края
Фактический адрес	г. Красноярск, пр. Свободный, д.75
Адрес интернет-страницы	www.kritbi.ru
Основные направления (виды) деятельности объекта:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Предоставление инжиниринговых услуг субъектам</li> </ul>



## малого и среднего предпринимательства

## Перечень основных оказываемых услуг:

- Научные исследования и разработки
- Технологическое обеспечение производства
- Автоматизация производственных процессов
- Разработка стратегии вывода на рынок нового продукта/услуги

## Перечень наиболее крупных потребителей услуг за последние 3 года:

- ООО «Формула-К»
- ООО «Неолант ЯРТ»
- ООО «ТД Пластформ»
- ООО «Инфоком»
- ООО «Магма Хет ПУмп»

**Региональный центр инжиниринга «Горно-металлургические технологии»**

Полное наименование организации

КГАУ «Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор»

Тип объекта

Инжиниринговый центр

Основное назначение объекта

Предоставление технологических услуг

Краткое описание объекта

Предметная область деятельности РЦИ ГМТ – технологии и технологическая подготовка производств МСП в области горнодобывающей и металлургической промышленности, отрасли, составляющую основу экономики региона.

Цели:

	<p>- повышение уровня технологического развития и модернизация производств МСП за счет создания (проектирования) технологических и технических процессов и объектов, которые реализуют данные процессы.</p> <p>- подготовка и обеспечение процесса производства и реализации продукции по обслуживанию и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов.</p>
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Красноярск
Фактический адрес	г. Красноярск, пр. Свободный, д.75
Адрес интернет-страницы	<a href="http://www.kritbi.ru">www.kritbi.ru</a>
Основные направления (виды) деятельности объекта:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Оказание консультационных и экспертных услуг</li> <li>– Предоставление проектно-конструкторских и производственных услуг</li> <li>– Вовлечение малых и средних предприятий (МСП) в крупные проекты горно-металлургической отрасли</li> <li>– Мониторинг инжиниринговых компаний, консолидация инжиниринговых услуг</li> </ul>
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– определение индекса технологической готовности</li> <li>– антикризисный консалтинг, выявление текущих потребностей и проблем предприятий, влияющих на</li> </ul>

их конкурентоспособность

- проведение технических аудитов (технологического / энергетического / экологического / других видов аудита производства) на предприятиях МСП
- проведение финансового или управленческого аудита;
- содействие в разработке программ модернизации / развития / технического перевооружения производства для предприятий МСП
- содействие в составлении бизнес-планов / ТЭО / инвестиционных меморандумов для инвестиционных проектов предприятий МСП
- содействие в получении маркетинговых услуг, услуг по позиционированию и продвижению новых видов продукции (товаров, услуг) на российском и международном рынках
- консультационные услуги по защите прав на результаты интеллектуальной деятельности (патентные услуги)
- инженерно-консультационные, проектно-конструкторские и расчетно-аналитические услуги (работы), связанные с созданием (совершенствованием) производственной продукции, промышленных изделий, технологического

- оборудования, отдельных узлов и деталей, оснастки производственного оборудования, в том числе с формированием конструкторской и технологической документации
- изготовление опытных образцов промышленных изделий, технологического оборудования, отдельных узлов и деталей, оснастки производственного оборудования

	<b>Региональный центр инжиниринга «Биотехнологии и глубокая переработка растительного сырья»</b>
Полное наименование организации	КГАУ «Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор»
Тип объекта	Инжиниринговый центр
Основное назначение объекта	Предоставление технологических услуг
Краткое описание объекта	<p>Центр интеграции и развития инжиниринговых компетенций Красноярского края в области биотехнологий и глубокой переработки растительного сырья/</p> <p>Основная цель – развитие лесного и агропромышленного комплексов Красноярского края посредством содействия внедрению наиболее перспективных инновационных биотехнологий на предприятиях малого и среднего бизнеса Красноярского края.</p> <p>Функциональная цель деятельности РЦИ – повышение технологической готовности субъектов МСП к производству инновационной продукции на основе новых материалов и</p>

	технологий на всех стадиях (в том числе исследовательские, проектно-конструкторские работы, прототипирование и т.д.)
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Красноярск
Фактический адрес	г. Красноярск, пр. Свободный, д.75
Адрес интернет-страницы	<a href="http://www.kritbi.ru">www.kritbi.ru</a>
Основные направления (виды) деятельности объекта :	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Технологии глубокой переработки растительных отходов в пищевые и кормовые ингредиенты</li> <li>– Технологии получения многофункциональных биопрепаратов для растениеводства</li> <li>– Технологии производства плодовых тел и глубинной биомассы съедобных и лекарственных грибов (сырье для фармацевтического производства)</li> </ul>

Перечень основных оказываемых услуг:

- Проведение экспресс-оценки индекса технологической готовности
- Антикризисный консалтинг, выявление текущих потребностей и проблем предприятий, влияющих на их конкурентоспособность
- Проведение технических аудитов (технологического / энергетического/ экологического / других видов аудита производства) на предприятиях МСП
- Проведение финансового или управленческого аудита на предприятиях МСП

- Разработка программ модернизации / развития / технического перевооружения производства для предприятий МСП
- Составление бизнес-планов / ТЭО / инвестиционных меморандумов для инвестиционных проектов предприятий МСП
- Оказание маркетинговых услуг / услуг по брендингованию / позиционированию и продвижению новых товаров (работ, услуг) предприятий МСП.
- Консультационные услуги по защите прав на результаты интеллектуальной деятельности (патентные услуги, создание патентного ландшафта)

---

Перечень наиболее крупных потребителей услуг за последние 3 года:

- ООО «СХП «Дары Малиновки»
- ООО «Эковит+»
- ООО «Фреш-Логистик»

Перечень наиболее значимых реализованных проектов:

- Получение оздоровленных микрорастений картофеля с использованием иммуноферментного анализа и методов биотехнологии
- Разработка технологии интенсивного культивирования *Pleurotus eryngii* на отходах лесопереработки
- Проектирование универсального трихологического

комплекса «Complex therapy hair PRO»

- Разработка технологии сорбента и биосорбента с использованием растительного сырья и нефтеокисляющей микрофлоры

	<b>Центр сертификации, стандартизации и испытаний перспективных полимеров и инженерных композиционных материалов</b>
Полное наименование организации	КГАУ «Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор»
Тип объекта	Сертификационный центр
Основное назначение объекта	Предоставление технологических услуг
Краткое описание объекта	Центр, выполняющий работы в области подтверждения соответствия, проведения испытаний и работ по стандартизации уже существующих, а также новых видов продукции (материалов, изделий и конструкций). Основными потребителями центра являются предприятия малого и среднего бизнеса, осуществляющие деятельность в области разработки и производства строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе полимерных и композиционных.
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Красноярск
Фактический адрес	г. Красноярск, пр. Свободный, д.75
Адрес интернет-страницы	<a href="http://www.kritbi.ru">www.kritbi.ru</a>

## Основные направления (виды) деятельности объекта:

- Сертификация и декларирование продукции
- Разработка стандартов организации
- Проведение исследований (испытаний)

---

## Перечень основных оказываемых услуг:

- Проведение исследований (испытаний) и измерения продукции в своей области аккредитации
- Предоставление в аренду (пользование) оборудования на принципах коллективного доступа для проведения исследовательских и испытательных работ
- Проведение сертификации оборудования, технологических процессов, образцов выпускаемых изделий и продукции на соответствие требованиям нормативных документов, стандартов, технических условий с последующей выдачей сертификата соответствия
- Консультирование по правовым вопросам, в том числе предоставление доступа к нормативным правовым актам, документам в области стандартизации, правилам и методам исследований (испытаний) и измерений, правилам отбора образцов (проб) и иным документам в области аккредитации
- Иные услуги технологического характера в соответствии со специализацией Центра



Перечень наиболее крупных потребителей услуг за последние 3 года:

- ООО «ЗГМ»
- ЗАО «Техполимер»
- ООО «Техполимер»

Перечень наиболее значимых реализованных проектов:

- Сертификация персонала совместно с ОС «Наносертифика» (май 2016 г.)

<b>Центр прототипирования</b>	
Полное наименование организации	КГАУ «Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор»
Тип объекта	Центр прототипирования и промышленного дизайна
Основное назначение объекта	Предоставление технологических услуг
Краткое описание объекта	Центр прототипирования КРИТБИ по техническим характеристикам и функциональным возможностям соответствует лабораториям ведущих университетов и научных центров России и зарубежных стран. Здесь выполняются заказы резидентов бизнес-инкубатора, так и сторонних предприятий. В ЦП КРИТБИ выполнены: 3D модель интерьера автомобиля, эргономичное ложе биатлонного ружья, модель канала гидроэлектростанции и д.р.
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Красноярск
Фактический адрес	г. Красноярск, пр. Свободный, 75

---

Адрес интернет-страницы объекта

[www.kritbi.ru](http://www.kritbi.ru)

---

Основные направления (виды) деятельности объекта:

- Предоставление технологических услуг субъектам малого и среднего предпринимательства

---

Перечень основных оказываемых услуг:

- Услуги 3D сканирования
- Изготовление изделия из пластика (ABS)
- Изготовление изделия из пластика (фотополимер)
- Услуги по механической обработке изделия
- Услуги по электроэрозионной обработке изделия
- Услуги по изготовлению печатных плат (опытное производство)
- Услуги по лазерной гравировке поверхностей металлов

---

Перечень наиболее значимых реализованных проектов:

- Детали макета из ABS пластика для ОАО «Сибирский инжиниринг и технологии»
- Макет для ООО «НПЦ Магнитной гидродинамики»
- Изготовление деталей для проекта «Газодинамический подшипник» - ООО «Кулон», г. С-Петербург
- Изготовление деталей для проекта «Газодинамический подшипник» - ООО «Кулон», г. С-Петербург

	<b>Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск</b>
Полное наименование организации	Ассоциация экономического взаимодействия «Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск»
Тип объекта	Инновационный территориальный кластер
Основное назначение объекта	Территория концентрации потенциала
Краткое описание объекта	<p>Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорска создан в 2011 году и является одним из приоритетных краевых и федеральных проектов в области космических и ядерных технологий. Работа кластера координируется Правительством края и администрацией ЗАТО г. Железногорск.</p> <p>Ключевые специализации предприятий Кластера относятся к области перспективных, стабильно развивающихся рынков, имеющих значительный потенциал дальнейшего роста. При этом основу составляют компании, которые по уровню технологического развития не уступают ведущим мировым производителям и способны успешно конкурировать на международном рынке.</p> <p>Железногорский кластер вошел в число пилотных инновационных территориальных кластеров, на развитие которых будет выделена субсидия из федерального бюджета (в соответствии с постановлением Правительства РФ № 188 от 6 марта 2013 г).</p>

	Основная цель кластера - создание инновационной территории, способной усиливать «ядра» кластера, способствуя их развитию и обеспечению глобальной конкурентоспособности, и создавать инновационные бизнесы вокруг «ядра» кластера Железногорска.
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	ЗАТО г. Железногорск Красноярского края
Фактический адрес	660098, г. Красноярск, ул. Алексеева, д. 27, пом. 299
Адрес интернет-страницы	<a href="http://www.cluster24.ru/">www.cluster24.ru/</a>
Количество организаций-резидентов, единиц	32
Основные направления (виды) деятельности объекта :	<ul style="list-style-type: none"> <li>– создание условий для эффективного взаимодействия всех организаций-участников в интересах развития кластера</li> </ul>
<b>Индустриальный парк «Дивный»</b>	
Тип объекта	Промышленный (индустриальный) парк
Основное назначение объекта	Размещение организаций
Краткое описание объекта	В рамках реализации проекта на базе производственной площадки бывшего Дивногорского завода низковольтных автоматов создан Индустриальный парк «Дивный» - специально-организованная территория для размещения новых промышленных предприятий с объектами социальной, бизнес и инженерной инфраструктуры, необходимыми административными условиями управления и развития площадки.

---

Общая площадь индустриального парка составляет более 20 Га (203 569 кв.м).

Общая площадь промышленных, складских и офисных помещений парка составляет порядка 122 тыс. кв.м.

Транспортная инфраструктура на площадке представлена внутривладосточными автодорогами с асфальтобетонным покрытием.

Вся территория индустриального парка имеет ограждение и находится под постоянной охраной.

Въезд и выезд автотранспорта на промышленную территорию обеспечивается тремя контрольно-пропускными пунктами.

На территории промышленной площадки имеется газораспределительная станция и газопровод протяженностью 217 метров (250 куб.м/час).

Электроснабжение площадки обеспечено от подстанции 220 кВ «Дивногорская», собственником которой является ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Сибири.

Подача электроэнергии к корпусам осуществляется через центральный распределительный пункт 10 кВ, распределительный пункт 10 кВ и сеть трансформаторных подстанций, расположенных на территории и в корпусах индустриального парка (49 МВА).

Водоснабжение и водоотведение осуществляется через централизованную систему внутривладосточных

---

	инженерных сетей пропускной способностью 250 тыс. куб.м/год, подключенную к сетям ООО «Дивногорский водоканал».
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Дивногорск Красноярского края
Фактический адрес	г. Дивногорск, ул. Заводская, 1а
Адрес интернет-страницы	www.divniypark.ru
Количество организаций-резидентов, единиц	2
Основные направления (виды) деятельности объекта:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Создание инфраструктуры для субъектов малого и среднего бизнеса</li> </ul>
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Предоставление помещений в аренду субъектам малого и среднего предпринимательства</li> </ul>
Перечень наиболее крупных потребителей услуг за последние 3 года:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Производственная компания «ТанПласт»</li> <li>– ООО «Армада»</li> </ul>
<b>Индустриальный парк «Красный яр»</b>	
Тип объекта	Промышленный (индустриальный) парк
Основное назначение объекта	Размещение организаций
Краткое описание объекта	С 2012 года в г. Красноярске, на территории промышленной площадки бывшего металлургического завода «Сибэлектросталь» реализуется проект по созданию Индустриального парка, общей сметной стоимостью 500

млн. руб.

В апреле 2014 года промышленная площадка «Красный Яр» успешно прошла добровольную сертификацию Ассоциации индустриальных парков на соответствие требований, получив статус «Действующего индустриального парка» и став первым индустриальным парком в Красноярском крае. Индустриальный парк «Красный Яр», управляемый специализированной управляющей компанией ООО «УК «Красный Яр», имеет комплекс объектов недвижимости, состоящий из земельных участков с производственными, административными, складскими помещениями, обеспеченными инженерной и транспортной инфраструктурой и административно-правовыми условиями для размещения резидентов.

Общая площадь производственно-складских, офисных помещений составляет 77 000 м<sup>2</sup>, из них: 64 500 м<sup>2</sup> - производственно-складские; 12 500 м<sup>2</sup> - офисные.

На текущее время на территории индустриального парка осуществляют свою деятельность 28 компаний, располагаясь на 28 500 м<sup>2</sup>. Общее число работающих на предприятиях резидентов индустриального парка составляет 651 человек.

За время реализации проекта по созданию индустриального парка «Красный Яр», с 2012 по 2015 год, проведены ремонтные (восстановительные) работы

	внутриплощадочных дорог, части электрических сетей. В создание инфраструктуры парка и реконструкцию вложено 150 млн. руб. собственных средств Управляющей компании.
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Красноярск
Фактический адрес	660050, г. Красноярск ул. Кутузова, д.1
Адрес интернет-страницы	<a href="http://www.kr-yar.com/">www.kr-yar.com/</a>
Количество организаций-резидентов, единиц	28
Основные направления (виды) деятельности объекта :	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Создание инфраструктуры для субъектов малого и среднего бизнеса</li> </ul>
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Предоставление помещений в аренду субъектам малого и среднего предпринимательства</li> </ul>
Перечень наиболее крупных потребителей услуг за последние 3 года:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ЗАО «Спецтехномаш»</li> <li>– ЗАО «ОКБ Зенит»</li> <li>– ООО «Комплекс КСК»</li> <li>– ООО «МастерСклад Енисей»</li> <li>– ООО «Мечел-Сервис»</li> </ul>
	<b>Центр молодежного инновационного творчества «Гимназия Универс»</b>
Полное наименование организации	МОУ Гимназия Универс
Тип объекта	Центр молодежного инновационного творчества



Основное назначение объекта	Предоставление технологических услуг
Краткое описание объекта	Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) ориентированный на создание благоприятных условий для детей, молодежи в целях их развития в научно-технической, инновационной и производственной сферах, путем создания материально-технической, экономической, информационной базы
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	город Красноярск
Фактический адрес	г. Красноярск, ул. Новосибирская, 37
Основные направления (виды) деятельности объекта:	– Образовательная деятельность
Перечень основных оказываемых услуг:	– Образовательные услуги
<b>Центр молодежного инновационного творчества «Гимназия №13»</b>	
Полное наименование организации	МАОУ Гимназия №13
Тип объекта	Центр молодежного инновационного творчества
Основное назначение объекта	Предоставление технологических услуг
Краткое описание объекта	Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) ориентированный на создание благоприятных условий для детей, молодежи в целях их развития в научно-технической, инновационной и производственной сферах, путем создания материально-технической, экономической, информационной базы
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Красноярск

Фактический адрес	г. Красноярск, Академгородок 17Г
Основные направления (виды) деятельности объекта:	– Образовательная деятельность
Перечень основных оказываемых услуг:	– Образовательные услуги
<b>Центр молодежного инновационного творчества «Центр Технического Проектирования»</b>	
Полное наименование организации создан	ММАУ ЦТП
Тип объекта	Центр молодежного инновационного творчества
Основное назначение объекта	Предоставление технологических услуг
Краткое описание объекта	Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) ориентированный на создание благоприятных условий для детей, молодежи в целях их развития в научно-технической, инновационной и производственной сферах, путем создания материально-технической, экономической, информационной базы
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Красноярск
Фактический адрес	г. Красноярск , ул. Алеши Тимошенкова, 87А
Основные направления (виды) деятельности объекта:	– Образовательная деятельность
Перечень основных оказываемых услуг:	– Образовательные услуги
<b>Центр молодежного инновационного творчества «СЮТ Железнодорожск»</b>	
Полное наименование организации	МКОУ ДОД СЮТ г. Железнодорожск
Тип объекта	Центр молодежного инновационного творчества
Основное назначение объекта	Предоставление технологических услуг

Краткое описание объекта	Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) ориентированный на создание благоприятных условий для детей, молодежи в целях их развития в научно-технической, инновационной и производственной сферах, путем создания материально-технической, экономической, информационной базы
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	ЗАТО г. Железногорск
Фактический адрес	ЗАТО г. Железногорск, пр. Курчатова 15
Основные направления (виды) деятельности объекта:	– Образовательная деятельность
Перечень основных оказываемых услуг:	– Образовательные услуги
<b>Центр молодежного инновационного творчества «Сосновоборский автомеханический техникум»</b>	
Полное наименование организации	КГБОУ СПО «Сосновоборский автомеханический техникум»
Тип объекта	Центр молодежного инновационного творчества
Основное назначение объекта	Предоставление технологических услуг
Краткое описание объекта	Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) ориентированный на создание благоприятных условий для детей, молодежи в целях их развития в научно-технической, инновационной и производственной сферах, путем создания материально-технической, экономической, информационной базы
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	город Сосновоборск
Фактический адрес	Юности 7

Основные направления (виды) деятельности объекта:	– Образовательная деятельность
Перечень основных оказываемых услуг:	– Образовательные услуги
<b>Центр молодежного инновационного творчества «FABLAB АНГАР»</b>	
Полное наименование организации	ООО «Помбаза44»
Тип объекта	Центр молодежного инновационного творчества
Основное назначение объекта	Предоставление технологических услуг
Краткое описание объекта	Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) является структурным подразделением субъекта малого и среднего предпринимательства и ориентирован на создание благоприятных условий для детей, молодежи и субъектов малого и среднего предпринимательства в целях их развития в научно-технической, инновационной и производственной сферах, путем создания материально-технической, экономической, информационной базы.
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	город Красноярск
Фактический адрес	Затонская 44
Адрес интернет-страницы объекта	<a href="http://www.fablab24.ru">www.fablab24.ru</a>
Основные направления (виды) деятельности объекта:	– Образовательная деятельность – Аддитивные технологии
Перечень основных оказываемых услуг:	– 3D-печать – Лазерная резка – Гравировка

– Образовательные услуги

**Центр молодежного инновационного творчества  
«МАШИНАРИУМ»**

Полное наименование организации	ООО "Флекст"
Тип объекта	Центр молодежного инновационного творчества
Основное назначение объекта	Предоставление технологических услуг
Краткое описание объекта	Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) является структурным подразделением субъекта малого и среднего предпринимательства и ориентирован на создание благоприятных условий для детей, молодежи и субъектов малого и среднего предпринимательства в целях их развития в научно-технической, инновационной и производственной сферах, путем создания материально-технической, экономической, информационной базы.
Муниципальные образования, на территории которых расположен	город Минусинск
Фактический адрес	Ленина 138
Адрес интернет-страницы	<a href="http://www.цмит24.рф">www.цмит24.рф</a>
Основные направления (виды) деятельности объекта:	– Образовательная деятельность
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 3D-печать</li> <li>– Лазерная резка</li> <li>– Гравировка</li> <li>– Образовательные услуги</li> </ul>

**Центр молодежного инновационного творчества**

<b>«ФОРМБЮРО»</b>	
Тип объекта	Центр молодежного инновационного творчества
Основное назначение объекта	Предоставление технологических услуг
Краткое описание объекта	Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) является структурным подразделением субъекта малого и среднего предпринимательства и ориентирован на создание благоприятных условий для детей, молодежи и субъектов малого и среднего предпринимательства в целях их развития в научно-технической, инновационной и производственной сферах, путем создания материально-технической, экономической, информационной базы.
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	город Красноярск
Фактический адрес	Конституции СССР 19 (основная площадка) Карбышева 1 (дополнительная площадка)
Основные направления (виды) деятельности объекта:	– Образовательная деятельность
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 3D-печать</li> <li>– Лазерная резка</li> <li>– Гравировка</li> <li>– Образовательные услуги</li> </ul>
<b>Центр молодежного инновационного творчества «ПЕРСПЕКТИВА»</b>	
Тип объекта	Центр молодежного инновационного творчества
Основное назначение объекта	Предоставление технологических услуг

Краткое описание объекта	<p>Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) является структурным подразделением субъекта малого и среднего предпринимательства и ориентирован на создание благоприятных условий для детей, молодежи и субъектов малого и среднего предпринимательства в целях их развития в научно-технической, инновационной и производственной сферах, путем создания материально-технической, экономической, информационной базы.</p>
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	город Красноярск
Фактический адрес	Кутузова 72
Основные направления (виды) деятельности объекта:	– Образовательная деятельность
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 3D-печать</li> <li>– Лазерная резка</li> <li>– Гравировка</li> <li>– Образовательные услуги</li> </ul>
<b>ЦМИТ Лаборатория прототипирования «САМИ»</b>	
Тип объекта	Центр молодежного инновационного творчества
Основное назначение объекта	Предоставление технологических услуг
Краткое описание объекта	<p>Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) является структурным подразделением субъекта малого и среднего предпринимательства и ориентирован на создание благоприятных условий для детей, молодежи и субъектов малого и среднего предпринимательства в целях</p>

	их развития в научно-технической, инновационной и производственной сферах, путем создания материально-технической, экономической, информационной базы.
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	Г. Красноярск
Фактический адрес	г. Красноярск, ул. Конституции СССР, 1
Основные направления (виды) деятельности объекта:	– Образовательная деятельность
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 3D-печать</li> <li>– Лазерная резка</li> <li>– Гравировка</li> <li>– Образовательные услуги</li> </ul>
<b>ЦМИТ «Композит»</b>	
Тип объекта	Центр молодежного инновационного творчества
Основное назначение объекта	Предоставление технологических услуг
Краткое описание объекта	Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) является структурным подразделением субъекта малого и среднего предпринимательства и ориентирован на создание благоприятных условий для детей, молодежи и субъектов малого и среднего предпринимательства в целях их развития в научно-технической, инновационной и производственной сферах, путем создания материально-технической, экономической, информационной базы.
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	Г. Красноярск



Фактический адрес	г. Красноярск, ул. Иркутская, 2
Основные направления (виды) деятельности объекта:	– Образовательная деятельность
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 3D-печать</li> <li>– Лазерная резка</li> <li>– Гравировка</li> <li>– Образовательные услуги</li> </ul>
<b>ЦМИТ «Звезда»</b>	
Тип объекта	Центр молодежного инновационного творчества
Основное назначение объекта	Предоставление технологических услуг
Краткое описание объекта	Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) является структурным подразделением субъекта малого и среднего предпринимательства и ориентирован на создание благоприятных условий для детей, молодежи и субъектов малого и среднего предпринимательства в целях их развития в научно-технической, инновационной и производственной сферах, путем создания материально-технической, экономической, информационной базы.
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	Г. Красноярск
Фактический адрес	г. Красноярск, ул. Академика Павлова, 23
Основные направления (виды) деятельности объекта:	– Образовательная деятельность
Перечень основных оказываемых услуг:	– 3D-печать

- Лазерная резка
- Гравировка
- Образовательные услуги

<b>ЦМИТ «ДЗПИ»</b>	
Тип объекта	Центр молодежного инновационного творчества
Основное назначение объекта	Предоставление технологических услуг
Краткое описание объекта	Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) является структурным подразделением субъекта малого и среднего предпринимательства и ориентирован на создание благоприятных условий для детей, молодежи и субъектов малого и среднего предпринимательства в целях их развития в научно-технической, инновационной и производственной сферах, путем создания материально-технической, экономической, информационной базы.
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	Г. Дивногорск
Фактический адрес	г. Дивногорск, ул. Гримау, 23, стр. 1
Основные направления (виды) деятельности объекта:	– Образовательная деятельность
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 3D-печать</li> <li>– Лазерная резка</li> <li>– Гравировка</li> <li>– Образовательные услуги</li> </ul>
<b>ОАО «Агентство развития инновационной деятельности Красноярского края»</b>	

Тип объекта	Корпорация (агентство) развития региона, в т.ч. инновационного
Основное назначение объекта	Информационная, консультационная и экспертно-аналитическая поддержка
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Красноярск
Фактический адрес	660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 75
Основные направления (виды) деятельности объекта:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– консалтинговые услуги по формированию заявок для участия в конкурсах на получение средств из краевых и федеральных источников финансирования</li> <li>– подготовка проектной документации («упаковка» проекта) для дальнейшей работы инициатора с потенциальными инвесторами</li> <li>– помощь в привлечении государственных механизмов поддержки развивающимся инновационным проектам (работа в формате "проектного офиса"</li> <li>– развитие объектов инновационной инфраструктуры</li> <li>– организация финансирования инфраструктурных проектов</li> </ul>
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Информационные, консультационные и экспертно-аналитические услуги</li> </ul>
<b>АО «Красноярское региональное агентство поддержки малого бизнеса и микрофинансовая организация»</b>	

Тип объекта	Центр (фонд) поддержки МСП
Основное назначение объекта	Информационная, консультационная и экспертно-аналитическая поддержка
Краткое описание объекта	<p>Акционерное общество «Красноярское региональное агентство поддержки малого и среднего бизнеса и микрофинансовая организация» учреждено в 1997 году в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об акционерных обществах» и учредительным договором от 1 июня 1997 года.</p> <p>Красноярский край, в лице Агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю, является Единственным акционером АО «Красноярское региональное агентство поддержки малого и среднего бизнеса и микрофинансовая организация», обладающий 100% долей акций в уставном капитале.</p> <p>АО «Красноярское региональное агентство поддержки малого и среднего бизнеса и микрофинансовая организация» ведет свою деятельность с мая 2009 года.</p>
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	Г. Красноярск, ЗАТО г. Железногорск, г. Канск, г. Назарово, г. Минусинск, г. Лесосибирск, ЗАТО г. Зеленогорск, г. Норильск, с. Богучаны
Фактический адрес	660018, г. Красноярск, ул. Новосибирская, 9 А
Адрес интернет-страницы	<a href="http://www.agpb24.ru">www.agpb24.ru</a> , <a href="http://www.ved24.info">www.ved24.info</a>
Основные направления (виды) деятельности объекта:	

- финансовые услуги в рамках государственной программы «Микрофинансирование»
- предоставление поручительств при получении кредитов в банках
- предоставление поручительств по банковским гарантиям
- сопровождение тендеров, закупок, аукционов
- помощь в ведении внешнеэкономической деятельности
- содействие в поиске партнёров и выходе на межрегиональные и зарубежные рынки
- консультирование по вопросам ведения предпринимательской деятельности
- проведение обучающих семинаров, тренингов, мастер-классов, круглых столов
- менторство

	<b>Центр поддержки экспортно-ориентированных малых и средних предприятий Красноярского края</b>
Тип объекта	Региональный центр координации поддержки экспортно-ориентированных субъектов МСП
Основное назначение объекта	Информационная, консультационная и экспертно-аналитическая поддержка
Краткое описание объекта	Центр поддержки экспортно-ориентированных малых и средних предприятий Красноярского края – организация, учрежденная в 2013 году, деятельность которой направлена

	на содействие и поддержку малых и средних предприятий Красноярского края для выхода на мировой рынок.
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Красноярск
Фактический адрес	660018, г. Красноярск, ул. Новосибирская, 9А
Адрес интернет-страницы	E-mail: ved@agpb24.ru
Основные направления (виды) деятельности объекта :	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Оказание информационно-консультационных и организационных услуг субъектам малого и среднего предпринимательства</li> </ul>
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Консультирование по возможностям и требованиям зарубежных рынков</li> <li>– Подготовка информации о предприятиях Красноярского края для потенциальных партнеров</li> <li>– Проведение исследований зарубежных рынков</li> <li>– Продвижение продукции на зарубежные рынки (рекомендации по выбору маркетинговой стратегии и позиционированию товара (услуги))</li> <li>– Юридические консультации (заключение сделки, сертификация, валютный контроль, защитные меры, тарифное регулирование)</li> <li>– Финансовые консультации (выбор формы и метода расчета, ограничения переводов и платежей, выбор способа финансирования)</li> </ul>

- Консультации по логистике (перевозка, страхование грузов)
- Перевод на иностранные языки и с иностранного языка

<b>Региональный Интегрированный Центр — Красноярский край (РИЦ — Красноярский край)</b>	
Тип объекта	Региональный Евро Инфо Консультационный (Корреспондентский) Центр
Основное назначение объекта	Информационная, консультационная и экспертно-аналитическая поддержка
Краткое описание объекта	<p>Региональный Интегрированный Центр — Красноярский край (до 2015 года Евро Инфо Консультационный Центр — Красноярский край) создан для оказания поддержки, направленной на развитие международного и межрегионального делового, технологического и научного партнерства малых и средних предприятий. РИЦ-Красноярский край предоставляет малым и средним предприятиям помощь в поиске партнеров, в выходе на иностранные рынки, организации делового сотрудничества, оказывает консультационную поддержку.</p> <p>РИЦ-Красноярский край входит в региональную сеть центров в более чем 40 регионов России, деятельность которой курирует и координирует Российское Агентство поддержки малого и среднего бизнеса. РИЦ является членом и официальным информационным агентом общей</p>

	<p>сети Enterprise Europe Network (EEN). EEN — это самая масштабная информационная сеть поддержки бизнеса, объединяющая около 300 Центров в более чем 50 странах мира.</p> <p>В распоряжении сети РИЦ — Business Cooperation database — информационная база данных, в которой ежедневно публикуются десятки предложений о сотрудничестве и деловых запросов из всех европейских и некоторых азиатских стран.</p>
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	Г. Красноярск
Фактический адрес	660018, г. Красноярск, ул. Новосибирская, 9 А
Адрес интернет-страницы	ved@agpb24.ru
Основные направления (виды) деятельности объекта:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Предоставление консультационных услуг субъектам малого и среднего предпринимательства</li> </ul>
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Содействие в поиске партнеров</li> <li>– Содействие в выходе на иностранные рынки</li> <li>– Содействие в организации делового сотрудничества</li> <li>– Консультационная поддержка</li> </ul>
<b>ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»</b>	
Тип объекта	Вуз, реализующий образовательные программы в сфере инноваций
Основное назначение объекта	Подготовка, переподготовка и повышение квалификации



---

## Краткое описание объекта

Создан в 2006 году. В его состав вошли пять красноярских вузов.

Членами Попечительского совета СФУ являются представители крупного бизнеса, политики, учёные. Председатель совета — Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев.

Миссией университета являются создание передовой образовательной, научно-исследовательской и инновационной инфраструктуры, продвижение новых знаний и технологий для решения задач социально-экономического развития Сибирского федерального округа, а также формирование кадрового потенциала — конкурентоспособных специалистов по приоритетным направлениям развития Сибири и Российской Федерации, соответствующих современным интеллектуальным требованиям и отвечающих мировым стандартам.

Основные факты:

19 институтов и 3 филиала;

более 31 000 студентов (более половины — иногородние, 380 иностранцев);

706 аспирантов;

7 860 сотрудников, 3 450 преподавателей, 420 профессоров, докторов наук;

151 направление подготовки бакалавриата, магистратуры, специалитета;

---

121 специальность аспирантуры и 18 специальностей докторантуры;  
29 общежитий;  
7 400 млн. руб. — доход бюджета университета в 2014 году;  
около 50 спортивных секций по 31 виду спорта;  
около 100 творческих студенческих коллективов;  
70 % выпускников СФУ трудоустраиваются по специальности.

В рейтинге вузов России рейтингового агентства «Эксперт РА» за 2015 год СФУ занял 14 позицию, поднявшись на один пункт по сравнению с 2014 годом.

По версии рейтингового агентства «Эксперт РА» СФУ занимает 6 место среди лучших российских вузов по востребованности выпускников работодателями.

В Национальном рейтинге университетов по версии «Интерфакс» и «Эхо Москвы» за 2015 год СФУ разделил 16–17 место с Российской академией народного хозяйства и госслужбы при президенте РФ.

В рейтинге российских вузов Благотворительного фонда Владимира Потанина, оценивающего активность участия студентов и преподавателей в образовательных проектах Фонда, СФУ в 2014 году занимает 17 место (в 2013 году — 25 место).

В 2014 году СФУ получил 3 из 5 возможных звёзд в рейтинге QS-Stars компании Quacquarelli Symonds.

---

	В рейтинге Webometrics 2015 года СФУ — 10 среди российских вузов.
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	Г. Красноярск, г. Лесосибирск, г. Саяногорск, г. Абакан (Республика Хакасия)
Фактический адрес	660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Адрес интернет-страницы	<a href="http://www.sfu-kras.ru/">www.sfu-kras.ru/</a>
Основные направления (виды) деятельности объекта:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Образовательная деятельность по образовательным программам высшего образования</li> <li>– Научная деятельность</li> <li>– Организация проведения общественно значимых мероприятий в сфере образования и науки</li> </ul>
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Оказание платных образовательных услуг</li> <li>– Выполнение научно-исследовательских работ</li> <li>– Выполнение учебно-методических и научно-методических работ</li> <li>– Выполнение научных исследований и экспериментальных разработок</li> <li>– Создание и управление правами на результаты интеллектуальной деятельности</li> <li>– Выполнение аналитических работ, патентных исследований</li> </ul>
Перечень наиболее значимых реализованных проектов:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проект 5-100</li> </ul>

	<b>ФГБОУ ВО «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева»</b>
Тип объекта	Вуз, реализующий образовательные программы в сфере инноваций
Основное назначение объекта	Подготовка, переподготовка и повышение квалификации
Краткое описание объекта	<p>Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева — ведущий вуз в области подготовки инженерных кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности — видит свою миссию в формировании и удовлетворении интеллектуальных, научно-образовательных и нравственных потребностей личности, общества и государства, в качественной подготовке высокопрофессиональных специалистов и научных кадров, способных ставить и решать актуальные научные, производственные и социально-экономические задачи, активно участвовать в создании инновационной структуры наукоемкого и высокотехнологичного производства, в укреплении экономического потенциала Красноярского края, Сибирского региона и России.</p> <p>Наша главная цель – формирование и удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии путем получения качественного, доступного и современного высшего, среднего, дополнительного и послевузовского профессионального образования, а также удовлетворение потребности</p>

---

общества и государства в высококвалифицированных конкурентоспособных специалистах и научных кадрах с мировым уровнем профессиональной и социальной компетентности в аэрокосмической и других наукоемких высокотехнологичных отраслях.

Достижение высокого уровня качества подготовки кадров строится в университете на основе:

интеграции науки, образования, высокотехнологичного производства;

системного подхода к менеджменту научно-образовательного процесса, совершенствования основных принципов системного управления: ответственности, полномочий, взаимодействия;

внедрения современных образовательных технологий, информационных и телекоммуникационных систем;

интенсивного развития материально-технической базы и инновационной структуры университета;

постоянного расширения академической мобильности преподавателей и студентов на международном и российском уровнях;

формирования у студентов профессиональных компетенций;

осуществления непрерывного мониторинга качества образовательного процесса;

широкой интеграции университета в международное

---

образовательное и научно-техническое пространство, кооперации с зарубежными научными центрами и школами;  
 формирования потребностей, анализа и прогнозирования развития рынка интеллектуального труда;  
 создания эффективной системы подготовки научных кадров и специалистов высокой квалификации для предприятий и организаций высокотехнологичных производств;  
 формирования высокой корпоративной культуры университета.

Мы гарантируем достижение лидирующих позиций в кадровом и научно-инновационном обеспечении образовательного процесса, непрерывное совершенствование качества всех видов нашей деятельности с учетом требований и пожеланий абитуриентов, студентов и их родителей, аспирантов и докторантов, руководителей промышленных предприятий, организаций, представителей органов государственной власти и местного самоуправления и общественности.

Муниципальные образования, на территории которых расположен объект

г. Красноярск, ЗАТО г. Железногорск

Фактический адрес

660037, г. Красноярск, проспект им. газеты Красноярский рабочий, дом 31

Адрес интернет-страницы

[www.sibsau.ru](http://www.sibsau.ru)

Основные направления (виды) деятельности объекта:

- Образовательная деятельность по образовательным программам высшего образования
- Научная деятельность
- Организация проведения общественно значимых мероприятий в сфере образования и науки

Перечень основных оказываемых услуг:

- 
- Оказание платных образовательных услуг
- Выполнение научно-исследовательских работ
- Выполнение учебно-методических и научно-методических работ
- Выполнение научных исследований и экспериментальных разработок
- Создание и управление правами на результаты интеллектуальной деятельности
- Выполнение аналитических работ, патентных исследований

Перечень наиболее значимых реализованных проектов:

- Опорный университет

**Выставочная компания «Красноярская ярмарка»**

Тип объекта

Выставочно-ярмарочный центр, конгресс-центр

Основное назначение объекта

Проведение коммуникативных мероприятий

Краткое описание объекта

Выставочная компания «Красноярская ярмарка» — одно из самых крупных по Сибири и Дальнему Востоку выставочных предприятий. Из 300 крупных выставочных компаний России «Красноярская ярмарка» по основным показателям

	уверенно входит в восьмерку ведущих. За 23 года компания провела около 880 конгрессно-выставочных мероприятий, в которых приняли участие российские и иностранные компании. Количество посетителей, пришедших на выставочные площадки за 23 года, превысило 2 600 000 человек.
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Красноярск
Фактический адрес	г. Красноярск, ул. Авиаторов, 19
Адрес интернет-страницы	<a href="http://www.krasfair.ru">www.krasfair.ru</a>
Основные направления (виды) деятельности объекта:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Организация выставочных мероприятий, концертов и конгрессных мероприятий</li> </ul>
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Выставочные услуги</li> <li>– Сервисные услуги</li> <li>– Аренда площадей и оборудования</li> </ul>
<b>Выставочная компания «MixMax»</b>	
Тип объекта	Выставочно-ярмарочный центр, конгресс-центр
Основное назначение объекта	Проведение коммуникативных мероприятий
Краткое описание объекта	Компания MixMax, основанная в 2005 году, является одним из лидеров рынка выставочных и деловых услуг г. Красноярска и Красноярского края. На современной площадке деловой и общественной жизни Сибирского региона в выставочно-деловом центре MixMax



	<p>мы предоставляем полный комплекс профессиональных решений и сервисов для развития и ведения бизнеса. На сегодняшний день компания MixMax - это 5 комплексов бизнес-решений для реализации конкретных бизнес-задач, способных предоставить весь спектр выставочных и деловых услуг на уровне мировых стандартов.</p>
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	г. Красноярск
Фактический адрес	660062, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1, стр. 9
Адрес интернет-страницы	<a href="http://www.mixmax.ru">www.mixmax.ru</a>
Основные направления (виды) деятельности объекта:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Организация выставочных и деловых мероприятий</li> </ul>
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Аренда площадей и оборудования</li> <li>– Служба кейтеринга</li> <li>– Образовательные услуги</li> </ul>
	<b>АО «Красноярское региональное агентство поддержки малого бизнеса и микрофинансовая организация»</b>
Тип объекта	Гарантийный фонд (фонд поручительств)
Основное назначение объекта	Предоставление финансовой поддержки
Краткое описание объекта	С 2009 года в Красноярском крае в целях обеспечения доступности получения субъектами малого и среднего предпринимательства края финансовых ресурсов (предоставление микрозаймов и поручительств, в случае нехватки собственного залогового обеспечения) на АО

	«Красноярское региональное агентство поддержки малого и среднего бизнеса и микрофинансовая организация» (далее – Агентство) возложены функции гарантийного фонда и микрофинансовой организации. Единственным акционером Агентства является Красноярский край, в лице агентства по управлению государственным имуществом края, обладающий 100 % долей акций в уставном капитале. Курирует деятельность Агентства министерство экономического развития, инвестиционной политики и внешних связей края.
Муниципальные образования, на территории которых расположен объект	Г. Красноярск, ЗАТО г. Железногорск, г. Канск, г. Назарово, г. Минусинск, г. Лесосибирск, ЗАТО г. Зеленогорск, г. Норильск, с. Богучаны
Фактический адрес	660018, г. Красноярск, ул. Новосибирская, 9 А
Адрес интернет-страницы объекта	<a href="http://www.agpb24.ru">www.agpb24.ru</a> , <a href="http://www.ved24.info">www.ved24.info</a>
Основные направления (виды) деятельности объекта :	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Финансовая поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства</li> </ul>
Перечень основных оказываемых услуг:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Микрофинансирование</li> <li>– Поручительство</li> </ul>
<b>1. Города с развитой инновационной инфраструктурой</b>	г. Красноярск ЗАТО г. Железногорск ЗАТО г. Зеленогорск

---

г. Дивногорск