

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕРБИЦИДОВ
И РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА РАСТЕНИЙ С ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ
ПРОИЗВОДСТВОМ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН»**



**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНЖИНИРИНГА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДЛЯ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

**ОТЧЕТ
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2015 ГОД**

УФА, 2016



СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ИНЖИНИРИНГА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН В 2015 ГОДУ

Региональный центр инжиниринга Республики Башкортостан для субъектов малого и среднего предпринимательства (далее – РЦИ РБ) создан в 2013 году на базе государственного бюджетного учреждения Республики Башкортостан «Научно-исследовательский технологический институт гербицидов и регуляторов роста растений с опытно-экспериментальным производством Академии наук Республики Башкортостан» (далее – ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ»).

РЦИ РБ является объектом инновационной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП) в рамках реализации Государственной программы «Стимулирование инновационной деятельности Республики Башкортостан».

ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ» является практически единственным профильным учреждением на территории РФ в области сельскохозяйственной химии и средствам защиты растений, сохранившим на сегодня компетенции, кадры и производственную базу.

В рамках РЦИ созданы:

- отраслевой блок (опорная отрасль – биотехнологии для сельского хозяйства) с наличием парка высокотехнологичного проектно-конструкторского и научно-исследовательского оборудования; назначение – оказание услуг участникам рынка на коммерческой основе, создание R&D центра в области биотехнологий, помощь в сертификации и регистрации продуктов, оказание комплектных сервисных (инжиниринговых) услуг предприятиям агропромышленного комплекса;

- межотраслевой блок, назначение – оказание консультационных инжиниринговых услуг для субъектов МСП РБ, в том числе региональным сельскохозяйственным предприятиям.

От деятельности межотраслевого блока РЦИ РБ как инфраструктурного объекта поддержки субъектов МСП предполагается косвенный эффект в виде:

- увеличения выручки субъектов МСП, вовлеченных в работу РЦИ РБ;
- создания новых высокоэффективных рабочих мест,
- увеличения налоговых поступлений в бюджеты разных уровней
- повышение качества и конкурентоспособности продукции, производимой МСП РБ.

- рост инвестиций в малый бизнес.

Основные задачи отраслевого блока РЦИ РБ:

- организация опытного производства для отработки и масштабирования технологии производства перспективных биотехнологических продуктов,
- выпуск серий образцов для проведения испытаний продукции,
- разработка необходимой разрешительной, технологической и нормативно-технической документации, включая разработку промышленных регламентов с целью дальнейшего вывода разработок на малотоннажное производство на производственных предприятиях МСП,



- адаптация технологий к локальным условиям,
- определение основных технико-экономических характеристик планируемого промышленного производства,
- разработка технических заданий на проектирование промышленного производства продукции,
- экспертиза предложений и консультирование заказчиков по всем вопросам внедрения инноваций.

РЦИ РБ создан как структурное подразделение ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ. Штат РЦИ РБ состоит из начальника РЦИ РБ (отдел), заместителя начальника РЦИ, главного инженера, научного консультанта и биолога.

Для методического обеспечения деятельности РЦИ РБ разработаны следующие документы:

- Бизнес-план развития регионального центра инжиниринга Республики Башкортостан для субъектов малого и среднего предпринимательства на 2015-2018 гг.

- Положение о предоставлении услуг субъектам малого и среднего предпринимательства Региональным центром инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства Республики Башкортостан, утвержденное приказом ГБУ НИТИГ АН РБ от 23.12.2014 г. № 46/2

- Положение об Оценочном комитете Регионального центра инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства Республики Башкортостан, утвержденное приказом ГБУ НИТИГ АН РБ от 24.12.2014 г. № 47/1;

В рамках межотраслевого блока деятельности РЦИ РБ оказаны следующие инжиниринговые услуги:

- проведение оценки технологической готовности субъектов малого и среднего предпринимательства к внедрению новых технологий (ИТГ);

- антикризисный консалтинг, выявление текущих потребностей и проблем предприятий, влияющих на их конкурентоспособность;

- проведение технологического аудита на малых и средних предприятиях (включая энергетический, энерготехнологический, экологический);

- проведение финансового или управленческого аудита на малых и средних предприятиях;

- оказание маркетинговых услуг/услуг по брендированию/позиционированию и продвижению новых товаров (работ, услуг) предприятий МСП;

- консультационные услуги по защите прав на результаты интеллектуальной деятельности (патентные услуги);

- разработка программ модернизации и (или) развития производства на малых и средних предприятиях;

- составление бизнес-планов/ТЭО/инвестиционных меморандумов для инвестиционных проектов предприятий МСП;

- прочие профильные услуги, оказываемые субъектам МСП: Технологические, инженерно-консультационные, проектно-конструкторские и



расчетно-аналитические услуги (работы) по специализации РЦИ (сельскохозяйственная химия, биотехнологии);

- Организация и проведение обучающих тренингов, семинаров с привлечением сторонних преподавателей (тренеров) с целью обучения сотрудников предприятий МСП, в том числе проведение семинаров и программ повышения квалификации по темам:

1) «Рынок инжиниринговых услуг в России: основные понятия, характеристики, конкуренция и тренды» (для МСП – инжиниринговых компаний)

2) «Промышленный инжиниринг»;

3) «Управление производством и качеством продукции»;

4) «Стандарты в биотехнологической отрасли»;

5) «Основы инжиниринга и управления проектами»;

6) «Биополимеры и перспективные материалы на их основе».

- Проведение вебинаров, круглых столов для субъектов МСП, в том числе:

1) Проведение круглого стола «Биотехнологии в сельском хозяйстве: поддержка отрасли и инструменты развития»;

2) Проведение круглого стола «Инжиниринговые услуги и бизнес в сфере инжиниринга: основные участники и стратегии развития»;

3) Вебинар «Использование результатов маркетинговых исследований в бизнес-процессах предприятия»;

4) Вебинар «Основные принципы внедрения, разработки и использования ключевых показателей эффективности (KPI)»;

5) Вебинар «Права, защита и использование интеллектуальной собственности».

В таблице 1 представлены основные получатели услуг антикризисному консалтингу. Антикризисный консалтинг проведен для 10 производственных МСП Республики Башкортостан

Таблица 1

Получатели услуг по антикризисному консалтингу, РЦИ РБ, 2015 г.

№ п/п	Предприятие МСП	Основные виды деятельности
1.	ООО «Элеватор»	Производство хлеба и мучных кондитерских изделий недлительного хранения Производство хлеба и мучных кондитерских изделий длительного хранения
2	ИП Замесина Татьяна Николаевна	Производство хлеба и мучных кондитерских изделий недлительного хранения
3	ИП Тесля Гульфия Булатовна	Полиграфическая деятельность и предоставление услуг в этой области
4	ООО «Габбро»	Резка, обработка и отделка камня для использования в строительстве, в качестве дорожного покрытия Резка, обработка и отделка камня для памятников Производство гранул и порошков из природного камня
5	ООО «Пегас»	Производство мяса и мясных полуфабрикатов
6	ИП Юсупова Альбина Мубаракновна	Изготовление наружной рекламы. Полиграфическая деятельность.
7	ИП Ильбулов Ришат	Производство макаронных изделий



	Хабибович	
8	ООО «Художественная мастерская «Девятков и КО»	Производство панно и сувенирной продукции из обработанного камня.
9	ООО «Алекс»	Производство мебели
10	ООО ИЦ «ИНКИ»	Производство парфюмерных и косметических средств

В таблице 1.1. представлены основные получатели услуг по определению индекса технологической готовности. Услуга оказана для 10 производственных МСП Республики Башкортостан

Таблица 1.1.

Получатели услуг по ИТГ, РЦИ РБ, 2015 г.

№ п/п	Предприятие МСП	Основные виды деятельности
1.	ООО "Алтын"	15.81 – Производство хлеба и мучных кондитерских изделий недлительного хранения
2	ООО «Уральская картонная мануфактура»	21.12 – Производство бумаги и картона
3	ООО «Краусс-Уфа»	25.23 - Производство пластмассовых изделий, используемых в строительстве
4	ООО "Башкирский бетон"	26.61 - Производство изделий из бетона для использования в строительстве
5	ООО "АРТ-Оснастка"	29.52 – производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства
6	ООО "ПрофСистемы"	28.75 – производство прочих готовых металлических изделий
7	ООО "Технострой"	26.51 - Производство цемента
8	ООО НПП «ИНГЕО»	73.10 - Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук
9	ООО «Биоскрин»	24.6 – Производство прочих химических продуктов
10	ООО НПП "Наптон"	74.20.55 -Работы по мониторингу состояния и загрязнения окружающей природной среды

В таблице 2 представлены получатели услуг по проведению финансового аудита

Таблица 2

№ п/п	Предприятие МСП	Основные виды деятельности
1	ООО «Бетонстройресурс»	Производство изделий из бетона
2	ООО «Профсистемы»	Производство и торговли запасными частями для импортной спецтехники
3	ООО НПО «ПожСпецМаш»	Производство пожарной и специальной техники.
4	ООО «УфаБурМаш»	Производство бурового и геологоразведочного оборудования
5	ООО «Уральская Лесная	Производство строительных материалов из дерева.



	Строительная Компания»	
6	ООО «Фрешко»	Производство мясных полуфабрикатов

Получатели прочих услуг (по требованию и заявкам предприятий МСП) представлены в таблице 3.

Таблица 3

Оказание профильных услуг предприятиям МСП

№ п/п	Предприятие МСП	Основные виды деятельности
Проведение технологического аудита на малых и средних предприятиях		
1	ООО «Поток-Трубная компания»	Производство резиновых изделий; Производство прочих пластмассовых изделий; Производство трубопроводной арматуры
2	ООО «Фрешко»	Производство мясных полуфабрикатов
Оказание консультационных услуг по защите прав на результаты интеллектуальной деятельности (патентные услуги)		
1	ООО «ИОН»	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук; Производство электронных датчиков
2	ООО «Версаль+»	Производство электронных вычислительных машин и прочего оборудования для обработки информации
3	ООО «Биоскрин»	Производство диагностических тест-систем
4	ЗАО НПП «Биомедхим»	Производство биопрепаратов (нефтедеструкты, производство с помощью микроорганизмов и культивируемых эукариотических клеток биологически активных соединений)
5	ООО НВП «Башинком»	Производство удобрений и азотных соединений
6	ООО «Экохимтех»	Производство медикаментов
7	ООО НПП «ИНГЕО»	Производство оборудования для нефтегазовой отрасли
8	ООО «Завод «ТехноХимСинтез»	Производство продукции в области пожарной безопасности
Оказание маркетинговых услуг/услуг по брендированию/позиционированию и продвижению новых товаров (работ, услуг) предприятий МСП		
1	ООО «Башкирские пасеки+»	Производство меда. Фасовка меда. Изготовление сувенирной продукции.
2	ООО «Строительная компания «Арман»	Производство и монтаж строительных конструкций
3	ООО «АМК-Авто»	Сборка газобаллонного оборудования
4	ООО «Башбетон»	Производство стеновых строительных материалов.
5	ООО «СМУ-УФА №1»	Производство деревянных строительных конструкций.
6	ООО «Уфакхимкомплект»	Производство прочих основных неорганических химических веществ
Составление бизнес-планов/ТЭО		
1	ООО "ИНКИ"	24.5. - Производство мыла, моющих, чистящих и полирующих средств, парфюмерных и косметических средств
2	ООО НПП «УралТехПром»	24.66 Производство прочих химических продуктов
Разработка программ модернизации		
1	ООО "ПрофСистемы"	28.75 – производство прочих готовых металлических изделий



2	ООО «Уральская картонная мануфактура»	21.12 – Производство бумаги и картона
3	ООО "АРТ-Оснастка"	29.52 – производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства
4	ООО "Алтын"	15.81 – Производство хлеба и мучных кондитерских изделий недлительного хранения
5	ООО "Технострой"	26.51 - Производство цемента
6	ООО НПП "Наптон"	74.20.55 -Работы по мониторингу состояния и загрязнения окружающей природной среды

В целях информирования о деятельности инжинирингового центра производственных МСП Республики Башкортостан в декабре 2015 года была произведена адресная рассылка с материалами и информацией о реализуемых в Республике Башкортостан и России программах поддержки малого и среднего предпринимательства. Получателями услуги стали 150 субъектов МСП.

В 2015 году получатели услуг РЦИ РБ – производственные МСП региона получили финансовую поддержку по программам «Развитие» и «Коммерциализация» (III очередь) Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в объеме 78 868,935 тыс. рублей (программа «Коммерциализация»: ООО «УФАХИМКОМПЛЕКТ», ООО «ХТЦ УАИ», ООО «Трикожажница»; программа «Развитие»: АО «Завод смазочных материалов «Девон», ООО «ЭКОХИМТЕХ», ООО «Завод ТехноХимСинтез»). Инвестиции в основной капитал за счет собственных средств предприятий в рамках разработанных РЦИ программ модернизаций составят в 2015-2016 гг. при участии в указанных программах поддержки до 46,5 млн. рублей.

Таким образом, затраченные в 2013-2014 гг. на разработку программ модернизации и проведение оценки индекса технологической готовности предприятий к развитию, модернизации средства бюджета РБ в объеме 6 млн. рублей позволили привлечь предприятиям помимо кредитных ресурсов средства государственной поддержки в федеральных институтах развития в объеме 113 831,916 тыс. рублей, что составляет 59,91% от совокупного объема бюджета РЦИ в указанный период. Собственные инвестиции предприятий в реализацию указанных проектов в 2014-2015 гг. составят 79 240,0 тыс. рублей.

В начале декабря 2015 года была проведена Стратегическая сессия. Стратегическая сессия прошла в рамках первого республиканского форума «Нефтехимический территориальный кластер — стратегия развития». На мероприятии были обсуждены итоги деятельности РЦИ за 2013-2015 гг., определены направления развития на перспективу.

Информация о деятельности РЦИ была размещена в федеральном специальном выпуске «Бизнес журнала» - Региономика. Вызовы и точки роста.

В 2015 году сотрудники РЦИ прошли обучение по программам повышения квалификации. Проведены международные стажировки по обмену опытом развития и консалтинга малых и средних производственных предприятий и по обмену опытом работы и организации деятельности центров инжиниринга в сфере биотехнологий и медицинской техники в Рейнско-Вестфальском



техническом университете Ахена (Германия) для 2-х сотрудников РЦИ. Еще 2 сотрудника РЦИ прошли обучение программе повышения квалификации «Основы биотехнологии и организации биотехнологического производства» в г.Казань.

В рамках деятельности отраслевого блока РЦИ РБ предприятия-получатели услуг разработали ряд новых продуктов в 2015 году.

1. Микробио Актив Уголь

Назначение продукта: лечебная кормовая добавка.

Разработчик продукта: ООО НВП «Башинком»

Описание продукта:

Препарат (сорбент + альфапробиотик) – лечебная кормовая добавка для всех видов животных. 100 миллионов входящих в состав 1 г препарата природных полезных бактерий обладают повышенной способностью противостоять бактериальным и грибковым патогенным микроорганизмам и вирусам. Они выделяют до 70 литических ферментов, убивающих наповал вредные бактерии. Задают животным с лакомством или сухим или влажным кормом.

Роль РЦИ. При разработке продукции использовалось оборудование лабораторий РЦИ.

2. ВитамэлАм

Назначение продукта: универсальное антистрессовое, ростоускоряющее, иммуностимулирующее средство.

Разработчик продукта: ООО НВП «Башинком»

Описание продукта:

ВитамэлАм – препарат группы антиоксидантов, содержащий 19 аминокислот, 11 витаминов и микроэлементов, по составу приближен к плазме крови.

Универсальное антистрессовое, ростоускоряющее, иммуностимулирующее, биоактивированное по молекулярному весу, микроэлементному составу и обогащенное незаменимыми аминокислотами средство.

Применяют для всех видов животных при нарушениях белкового и витаминного обмена в период беременности, при высоких физических нагрузках, гиповитаминозах, токсикозах, для интенсивного роста молодняка, а также в реабилитационный период после заболеваний и хирургических вмешательств.

Роль РЦИ. При разработке продукции использовалось оборудование лабораторий РЦИ.

3. Тест-система для ПЦР-диагностики

Разработчик продукта: ООО «Биоскрин» совместно с Институтом биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН.

Описание продукта:

Разработанная тест-система позволяет проводить диагностику венерических заболеваний, вызванной *Clamylidia trachomatis*, в системе *in vitro* методом детекции по конечной точке. Рынок продукта – диагностические лаборатории и государственные клиники, имеющие собственные диагностические лаборатории.



Роль РЦИ. При разработке тест-системы использовалось оборудование генетического направления лабораторий РЦИ.

Министерством промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан в 3-4 квартале 2015 года проведены закупочные процедуры на приобретение технологического оборудования и программного обеспечения для обеспечения деятельности РЦИ в соответствии с требованиями федерального закона РФ от 05 апреля 2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

В 2015 году рядом Региональным центром инжиниринга были оказаны профильные услуги субъектам МСП, в.ч.:

1. Проведены технические, инженерно-консультационные и расчетно-аналитические работы по созданию продуктов на основе комплексов циклодекстрина.

Получатель услуги: ЗАО НПП «Биомедхим»

Работа содержит исследования по мировым и российским рынкам продукции на основе комплексов циклодекстрина. Проанализированы современные технологические схемы получения препарата, проведено исследование по защите прав интеллектуальной собственности на данные продукты. Разработаны технические условия на β - циклодекстрин, применяемый в пищевых технологиях, фармацевтике, косметике, биотехнологии, аналитической химии, а также в текстильной промышленности, процессах очистки воды, добыче нефти.

2. Проведены технические, инженерно-консультационные и расчетно-аналитические работы по замене действующих веществ в препарате «Октапон экстра».

Получатель услуги: ООО «АХК-Агро»

В препарате «Октапон экстра», используемом для борьбы с сорной растительностью в посевных зерновых культурах, в качестве действующих веществ используются 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д) в форме эфиров спиртов C_8 и поверхностно-активные соединения (неонол АФ 9-12). В конечной стоимости препарата, включая процессинг, доля спиртов C_8 , необходимых для получения эфиров, составляет в среднем 30%. Столь значительная доля обусловлена высокой стоимостью технологических спиртов C_8 . В то же время на рынке присутствует ряд других продуктов, содержащих C_8 спирты. В связи с этим проведены необходимые технические, инженерно-консультационные и расчетно-аналитические работы по замене использования части этих продуктов в смеси с технологическими спиртами C_8 в производстве препарата «Октапон экстра».

Также профильные услуги были оказаны ООО НВП «Башинком» и ООО «Экохимтех»

Социально-экономические эффекты для МСП, которым были оказаны профильные услуги:



По итогам деятельности в 2015 году наибольшие результаты показало ООО НВП «Башинком». Выручка предприятия за 2015 год составила 450 млн. рублей, что на 141 млн. рублей, превышает показатели 2014 года. Объемы налоговых платежей увеличились с 70 млн. рублей в 2014 год до 108,5 млн. рублей в 2015 г. Количество новых созданных рабочих мест – 1. Количество вновь созданных рабочих мест – 20.

Рост объемов выручки и объемов налоговых выплат показало ООО «АХК-Агро»: объем выручки в 2015 составил 342,2 млн. рублей, что на 168,1 млн. больше показателя 2014 г. Рабочие места не созданы, однако сохранены имеющиеся. ООО «Экохимтех» увеличило свою выручку с 16,6 млн рублей в 2014 году до 21,078 млн. рублей в 2015 г.

В ЗАО НПП «Биомедхим» создано 1 высокотехнологичное рабочее место. Но в общем по итогам 2015 года, в связи с экономическим кризисом, произошло снижение объемов выручки по сравнению с 2014 годом (25 млн. рублей и 16 млн. рублей соответственно), что привело к снижению объемов налоговых выплат.

В рамках деятельности РЦИ были оказаны платные услуги с использованием технологического оборудования РЦИ. Содержание и объем этих услуги представлены в таблице ниже.

Таблица 4

№ п/п	Заказчик	Реквизиты договора	Наименование работы	Сумма договора, тыс. рублей
1	ООО "ОРЦ УФА"	№ 1/РЦИ от 26.01.2015 г.	Разработка технологии получения биоорганических кислот на модельных установках	28000,0 (оплачено 1 660,0)
2	ООО "Мекста"	№ 3/РЦИ от 13.05.2015 г.	Отработка технологии получения опытной партии композиции гидрофобизирующей "Аквастат" в количестве 20 т.	1 860,00
3	ООО НВП "Башинком"	№ 5/РЦИ от 30.06.2015 г.	Усовершенствование и отработка технологии получения микробиологических и комплексных кормовых добавок, включая масштабирование процессов на технологическом оборудовании РЦИ	2 000,00
4	ИП Петренко Е.Г.	№ 6/РЦИ от 01.10.2015 г.	Создание новых препаратов с антигрибковой активностью	401,67
5	ООО "ИНКИ-профи"	№ 7/РЦИ от 01.07.2015 г.	Разработка новых методов стерилизации пептидных субстанций	302,50
6	ООО "Уфахимкомплект"	№ РЦИ-МСП-1 от 23.12.2015 г.	Оказание профильных инженеринговых услуг	645,00
7	ООО "АХК-АГРО"	№ 1 от 20.01.2015 г.	Отработка технологии и изготовление партий гербицидных препаратов	3 529,93
ИТОГО (ФАКТ):				10 399,10
в том числе для нужд МСП				10 399,10

Министерством размещены закупки на сумму 90 450,0 тыс. рублей, по итогам которых заключено 35 контрактов на сумму 90 449 17,94 рублей. Фактически израсходовано – 31 386,6 тыс. рублей. Неиспользованный на 1 января



2016 года остаток средств в размере 59 062 500,00 рублей был возвращен в федеральный бюджет.

В целом, эффективная деятельности РЦИ РБ в 2015 году подтверждается выполнением установленных Минэкономразвития России ключевых показателей результативности (см. таблицу 4).

Таблица 4

Плановые и фактические значения показателей результативности РЦИ РБ, 2015 г.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановое значение на конец первого года реализации проекта	Фактическое значение показателя на 01.01.2016*	Фактическое значение показателя с начала отчета года	Примечания **
1	Количество услуг, предоставленных субъектам МСП при содействии РЦИ	единиц	200	200	200	
	в том числе по видам:					
1.1	определение индекса технологической готовности	единиц	10	10	10	
1.2	антикризисный консалтинг, выявление текущих потребностей и проблем предприятий, влияющих на их конкурентоспособность	единиц	10	10	10	
1.3	проведение технических аудитов (технологического / энергетического/ экологического / других видов аудита производства) на предприятиях МСП	единиц	2	2	2	
1.4	проведение финансового или управленческого аудита	единиц	6	6	6	
1.5	содействие в разработке инвестиционных проектов развития МСП (программ модернизации / технического перевооружения / реконструкции производства)	единиц	6	6	6	
1.6	содействие в составлении бизнес-планов / ТЭО / инвестиционных меморандумов для инвестиционных проектов предприятий МСП	единиц	2	2	2	
1.7	содействие в получении маркетинговых услуг, услуг по позиционированию и продвижению новых видов продукции (товаров, услуг) на российском и международном рынках	единиц	6	6	6	
1.8	консультационные услуги по защите прав на результаты интеллектуальной деятельности (патентные услуги)	единиц	8	8	8	
1.9.	прочие услуги	единиц	150	150	150	



2	Количество субъектов МСП, которым РЦИ предоставлены инженерно-консультационные, проектно-конструкторские и расчетно-аналитические услуги (в случае если в рамках использования субсидии предусмотрена закупка оборудования и (или) программного обеспечения)	единиц	30	30	30	
в том числе по видам:						
2.1	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	единиц	20	20	20	
2.2	изготовление опытных образцов промышленных изделий, технологического оборудования, отдельных узлов и деталей, оснастки производственного оборудования	единиц	2	2	2	
2.3	иные технологические, инженерно-консультационные, проектно-конструкторские и расчетно-аналитические услуги (работы) по специализации РЦИ	единиц	8	8	8	
3	Количество субъектов МСП, получивших государственную поддержку от РЦИ	единиц	400	430	430	
в том числе:						
3.1	количество малых инжиниринговых компаний – субъектов МСП, привлеченных РЦИ к реализации проектов модернизации, технического перевооружения и (или) создания новых производств	единиц	5	5		
3.2	количество малых инжиниринговых компаний – субъектов МСП, привлеченных РЦИ к реализации проектов, выполняемых с участием зарубежных инжиниринговых компаний	единиц	-	-	-	
3.3	количество малых производственных предприятий – субъектов МСП	единиц	395	425	425	
4	Количество производственных предприятий МСП (потенциальных пользователей услуг) в базе данных РЦИ	единиц	30	30	30	
5	Количество проведенных РЦИ	единиц	11	11	11	



	для субъектов МСП обучающих семинаров, тренингов, вебинаров, круглых столов					
6	Общий объем возмездных работ (услуг), выполненных (оказанных) РЦИ	тыс. рублей	8 830,0	10 399,10	10 399,10	
7	Объем возмездных работ (услуг), выполненных (оказанных) РЦИ для субъектов МСП	тыс. рублей	8 830,0	10 399,10	10 399,10	
8	Количество реализованных/реализуемых инвестиционных проектов развития МСП (программ модернизации / технического перевооружения / реконструкции производства), разработанных при содействии РЦИ	единиц	6	6	6	
9	Объем инвестиций, вложенных субъектами МСП в реализацию инвестиционных проектов развития МСП (программ модернизации / технического перевооружения / реконструкции производства), разработанных при содействии РЦИ	тыс. рублей	10 000,0	43 108,8	43 108,8	
10	Коэффициент загрузки оборудования и (или) программного обеспечения РЦИ	процент	60%	60	60	