

**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 2014 ГОД**

УФА, 2015

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ИНЖИНИРИНГА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН В 2014 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 2014-2017 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);

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

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

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

- оказание маркетинговых услуг, услуг по позиционированию и продвижению новых товаров (услуг, работ) субъектов малого и среднего предпринимательства на российские и международные рынки;

- проведение обучающих семинаров, тренингов, вебинаров, круглых столов для субъектов малого и среднего предпринимательства, в т.ч.

- 1) программа повышения квалификации: «Инструменты проведения технологического аудита малого и среднего предпринимательства»;

- 2) программа повышения квалификации: «Стратегия развития производственной системы малого предприятия»;

- 3) программа повышения квалификации: «Инжиниринг в сфере биотехнологий и сельского хозяйства: технологии и инструменты»;

- 4) программа повышения квалификации: «Продвижение биотехнологической продукции на отечественные и международные рынки»;
- 5) тренинг «Проектное управление как эффективный инструмент развития промышленных предприятий»;
- 6) программа повышения квалификации: «Промышленная безопасность»;
- 7) семинар «Промышленный дизайн»;
- 8) программа повышения квалификации: «Промышленный маркетинг».

В таблице 1 представлены основные получатели услуг по проведению экспресс-оценки индекса технологической готовности. Экспресс-оценка ИТГ проведена для 12 производственных МСП Республики Башкортостан

Таблица 1

Получатели услуг по проведению экспресс-оценки ИТГ, РЦИ РБ, 2014 г.

№ п/п	Предприятие МСП	Основные виды деятельности (с указанием кодов ОКВЭД)
1.	ООО «ИОН»	73.10: Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук; 73.20: Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук
2	ООО «Стерлитамакский завод катализаторов»	24.13. Производство прочих основных органических химических веществ
3	ООО «Версаль+»	30.02: Производство электронных вычислительных машин и прочего оборудования для обработки информации
4	ООО НПП «Керн»	73.10: Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук
5	ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов»	24.13. Производство прочих основных органических химических веществ
6	ООО «Поток-Трубная компания»	25.1 Производство резиновых изделий; 25.24 Производство прочих пластмассовых изделий; 25.24.9 Предоставление услуг в области производства пластмассовых изделий 29.13 Производство трубопроводной арматуры 45.33 – Производство санитарно-технических работ.
7	ООО Концерн «Инмаш»	29.40.7: Производство частей и принадлежностей для станков
8	ООО «Южный Урал»	21.21 - Производство гофрированного картона, бумажной и картонной тары
9	ООО «Трикотажница»	17.72 Производство трикотажных джемперов, жакетов, жилетов, кардиганов и аналогичных изделий
10	ООО "НПП "УралТехПром"	51.55.34. Оптовая торговля прочими промышленными химическими веществами, не включенными в другие группировки; 24.14. Производство прочих основных органических химических

		веществ; 28.73. Производство изделий из проволоки
11	ООО "Русфильтр"	29.24.1. Производство газогенераторов, аппаратов для дистилляции, фильтрации или очистки жидкости и газов
12	ООО "Транстехника"	34.20. Производство автомобильных кузовов; производство прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта

В таблице 2 представлены получатели услуг по разработке программ модернизации

Таблица 2

№ п/п	Предприятие МСП	Основные виды деятельности (с указанием кодов ОКВЭД)
1	ООО Концерн «Инмаш»	29.40.7: Производство частей и принадлежностей для станков
2	ООО «Южный Урал»	21.21 - Производство гофрированного картона, бумажной и картонной тары
3	ООО «Трикотажница»	17.72 Производство трикотажных джемперов, жакетов, жилетов, кардиганов и аналогичных изделий
4	ОАО «Башэлектроремонт»	31.10.9: Предоставление услуг по монтажу, ремонту, техническому обслуживанию и перемотке электродвигателей, генераторов и трансформаторов
5	ООО НВП «Башинком»	24.15: Производство удобрений и азотных соединений
6	ООО «Версаль»	30.02: Производство электронных вычислительных машин и прочего оборудования для обработки информации
7	ООО «АХК-Агро»	20.20. Производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов

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 финансового или управленческого аудита на малых и средних предприятиях		
1	ООО «Уральская кондитерская мануфактура»	15.81 – производство хлеба и мучных кондитерских изделий; 15.84.2 - Производство шоколада и сахаристых кондитерских изделий 15.82 – Производство сухих хлебобулочных изделий
2	ООО «Эксимторг»	34.30 - Производство частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей; 50.30.1 - Оптовая торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями
3	ООО «Алтын»	15.81 – производство хлеба и мучных кондитерских изделий; 15.84.2 - Производство шоколада и сахаристых кондитерских изделий 15.82 – Производство сухих хлебобулочных изделий 15.6- Производство продуктов мукомольно-крупяной промышленности, крахмалов и крахмалопродуктов
4	ООО «Краусс-Уфа»	45.42 - Производство столярных и плотничных работ; 51.42 - Оптовая торговля одеждой, включая нательное белье, и обувью;

		51.53 – Оптовая торговля лесоматериалами; 52.46 – Розничная торговля скобяными изделиями, лакокрасочными материалами и материалами для остекления.
5	ООО «Уральская картонная мануфактура»	21.12- Производство бумаги и картона; 21.11 – Производство целлюлозы и древесной массы.
6	ООО «Стройсмесь»	26.64 – Производство сухих бетонных смесей; 26.40 - Производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной глины; 26.82.6 - Производство минеральных тепло и звукоизоляционных материалов и изделий.
Оказание маркетинговых услуг, услуг по позиционированию и продвижению новых товаров (услуг, работ) субъектов малого и среднего предпринимательства на российские и международные рынки		
1	ООО "ДСК КПД"	23.61 - Производство изделий из бетона для использования в строительстве
2	ООО "Поток Трубная компания"	25.1 Производство резиновых изделий
3	ООО "АХК-Агро"	20.20. Производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов
4	ООО "Добрый картон"	17.21 - Производство гофрированной бумаги и картона, бумажной и картонной тары
5	ООО "Гипсолит"	23.62 - Производство гипсовых изделий для использования в строительстве
6	ООО "Фрешко"	10.11.- Переработка и консервирование мяса
7	ООО "Саф"	10.51.9 - Производство прочей молочной продукции
8	ООО "Уральская кондитерская мануфактура"	15.81 – Производство хлеба и мучных кондитерских
Проведение технологического аудита на малых и средних предприятиях (включая энергетический, энерготехнологический, экологический		
1	ООО "ДСК КПД"	23.61 - Производство изделий из бетона для использования в строительстве
	ООО "Атмосфера"	38.1 - Сбор отходов

В целях информирования о деятельности инжинирингового центра производственных МСП и инжиниринговых компаний Республики Башкортостан 10 октября 2014 г. РЦИ РБ провел Межрегиональную конференцию «Перспективы развития инфраструктурной поддержки предпринимательства в условиях кластеризации экономики и перехода к импортозамещающим технологиям: синергия взаимодействия и точки роста».

Представители РЦИ РБ 13-14 октября 2014 г. приняли участие в семинаре, организованном для руководителей региональных центров инжиниринга, в г. Москве (Министерство экономического развития РФ). В семинаре по обучению и подготовке аудиторов для проведения экспресс- оценки индекса технологической готовности приняли участие 4 представителя малых инжиниринговых компаний Республики Башкортостан.

При поддержке РЦИ РБ в октябре 2014 года 7 субъектов малого и среднего предпринимательства подали заявки на конкурс грантов на реализацию

инновационных проектов «Коммерциализация», проводимый Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Все компании-заявители являются получателями услуг по проведению экспресс-оценки индекса технологической готовности со значением ИТГ выше среднего, для ряда компаний (ЗАО «Биомедхим», ОАО НПП «Курай») разработаны программы модернизации и технологического перевооружения, по запросу ООО НПП «Башинком» РЦИ РБ разрабатывается программа модернизации в 2014 году. Из 7 заявителей получили финансирование 3 предприятия:

- ОАО НПП «Полигон» (проект «Высоконадёжный промышленный Ethernet-коммутатор», 8 740 000 рублей);
- ЗАО НПП «Биомедхим» (проект «Биопрепараты для быта и личных подсобных хозяйств», 4 000 000 рублей);
- ООО «НВП «Башинком» (проект «Освоение выпуска инновационного микробиологического удобрения «СТЕРНЯ» для эффективного разложения растительных остатков, повышения плодородия и оздоровления почвы серии КЭМО и П», 10 000 000 рублей).

В рамках деятельности отраслевого блока РЦИ РБ предприятия-получатели услуг разработали ряд новых продуктов в 2014 году.

1. «Биосептилон»

Назначение продукта: биопрепарат предназначен для использования в личных и подсобных хозяйствах в виде концентрата бактерий и ферментов на особом носителе:

Разработчик продукта – ЗАО НПП «Биомедхим» совместно с Уфимским научным центром РАН.

Промышленное производство и внедрение препаратов осуществляет ЗАО НПП «Биомедхим».

Описание препарата:

«Биосептилон» используется для туалетов, септиков и выгребных ям:

- разлагает фекальные отходы и другие белковые соединения, образуя богатый органическим азотом гумус, что способствует высокому качеству образующегося органического удобрения;

- Подавляет развитие болезнетворных бактерий, которые могут попасть в туалеты, септики и выгребные ямы, дезодорируют отходы, удаляя неприятные запахи, обеспечивая перерабатываемый отход легкодоступными органическими соединениями в виде лактатов;

- Активно разрушает остатки бумаги и других целлюлозосодержащих фрагментов, попавших в выгребную яму, до легкодоступных углеводных субстратов.

Роль РЦИ - При разработке продуктов использовалось оборудование лаборатории споровых культур

2. «Биокомпост 21»

Назначение продукта: биопрепарат предназначен для использования в личных и подсобных хозяйствах для компостирования.

Разработчик продукта – ЗАО НПП «Биомедхим» совместно с Уфимским научным центром РАН.

Промышленное производство и внедрение препаратов осуществляет ЗАО НПП «Биомедхим».

Описание препарата:

«Биокомпост 21» - используется как биопрепарат для компостирования:

- Активно разрушает растительные целлюлозосодержащие остатки до гумусных питательных веществ;
- Дображивает биогумусные отходы до высокопитательных органических удобрительных смесей;
- Выделяет консервирующие органические кислоты, препятствующие развитию «плохой» микрофлоры, и способствуют сохранению всех питательных веществ образующегося компоста;
- Нейтрализуются вредные запахи;
- Гарантируется полное отсутствие мух;
- Результат - биологическое сбалансированное удобрение – идеальное средство для подкормки и пересадки растений.

Роль РЦИ - При разработке продуктов использовалось оборудование лаборатории споровых культур

3. «Азотик»

Назначение продукта: биопрепарат предназначен для использования в личных и подсобных хозяйствах как активатор плодородия.

Разработчик продукта – ЗАО НПП «Биомедхим» совместно с Уфимским научным центром РАН.

Промышленное производство и внедрение препаратов осуществляет ЗАО НПП «Биомедхим».

Описание препарата:

«Азотик» - полифункциональный активатор плодородия:

- Рекомендуются к использованию в сельскохозяйственных производствах и личных подсобных хозяйствах в качестве полифункционального средства, сочетающего:
 - Азотфиксирующую способность (фиксация атмосферного азота, значительное снижение количества вносимых азотных удобрений, чистые безнитратные продукты),
 - Фунгицидную активность (антигрибные метаболиты),
 - Росторегулирующие свойства (фитогормоны цитокининового и ауксинового ряда).

Роль РЦИ - При разработке продуктов использовалось оборудование лаборатории культивирования нормофлоры

4. «Стирора»

Назначение продукта: биопрепарат предназначен для использования в личных и подсобных хозяйствах как активатор плодородия.

Разработчик продукта – ЗАО НПП «Биомедхим» совместно с Уфимским научным центром РАН.

Промышленное производство и внедрение препаратов осуществляет ЗАО НПП «Биомедхим».

Описание препарата:

«Стирора» - полифункциональный активатор плодородия:

- Фунгицидный эффект – происходит подавление развития возбудителей твердой головни, бурой и стеблевой ржавчины, гельминтоспориозной, фузариозной, офиоблезной корневых гнилей зерновых, фитофтороза, парши, ризоктониоза, бактериозов, мокрой и сухих гнилей картофеля, бактериозов капусты, церкоспороза;

- Ростостимулирующий эффект обусловлен синтезом регуляторов роста растений – происходит улучшение прорастания семян, усиление роста и развития растений и, в конечном счете, повышение урожайности.

Роль РЦИ - При разработке продуктов использовалось оборудование лаборатории культивирования нормофлоры

5. «Лиориз».

Назначение продукта: повышение урожая бобовых культур.

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

Описание продукта:

Биопрепарат «Лиориз» представляет собой биоудобрение для инокуляции бобовых сельскохозяйственных культур. Действующим началом данного препарата являются клубеньковые бактерии, которые в симбиозе с растениями способны фиксировать атмосферный азот, превращая его в минеральную доступную для растений форму. Данный препарат может являться заменителем минеральных азотных удобрений при выращивании бобовых культур, экологически безвреден и имеет невысокую стоимость. По сравнению с аналогичными препаратами, имеющимися на рынке (например «Ризоторфином») «Лиориз» обладает пролонгированным сроком годности (3-5 лет) и менее требователен к условиям хранения и транспортировки. Данные качества делают предлагаемый препарат удобным в использовании в условиях сжатых сроков посевных работ, поскольку позволяют агрофирмам заранее приобретать их и хранить у себя. Основные потребители биопрепарата – агрофирмы. При этом повышение урожайности и качества кормов на основе бобовых культур даст отдачу и для животноводства, поскольку вызовет снижение себестоимости производства молока и мяса.

6. «Силостан»

Назначение продукта: силосная закваска

Разработчик продукта – ООО НВП «Башинком»

Промышленное производство и внедрение препаратов осуществляет ООО НВП «Башинком»

Описание препарата:

«Силостан» - комплекс наиболее эффективных микроорганизмов, отселектированных и паспортизированных.

Препаративная форма: однородная текучая жидкость.

Состав: молочнокислые бактерии (*Lactobacillus plantarum*, *casei*, *brevis* 1×10^7), споровые бактерии (*Bacillus subtilis* 1×10^7), энтерококки (*Enterococcus faecium* 1×10^7).

Силостан позволяет:

- интенсифицировать процесс молочнокислой ферментации;
- оптимизировать соотношение органических кислот в корме;
- улучшить органолептические свойства силоса;
- ограничить потери питательных веществ силоса;
- снизить расход корма при скармливании;
- повысить продуктивность животных

Роль РЦИ - Питательные среды для культивирования микроорганизмов готовят в помещении приготовления питательных сред, стерилизуют в автоклаве. Полупродукт, содержащий бактерии *Lactobacillus* и *Enterococcus*, культивируют в ферментерах в лаборатории препаратов нормофлоры; полупродукт, содержащий бактерии *Bacillus subtilis*, культивируют в ферментерах в лаборатории споровых культур. В этой же лаборатории осуществляют приготовление готовой формы препаратов смешением полупродуктов. Активность полупродуктов контролируют в боксах контроля культуры соответствующей лаборатории

7. «Лаксил»

Назначение продукта: универсальный консервант для силосования кормов

Разработчик продукта – ООО НВП «Башинком»

Промышленное производство - ООО НВП «Башинком»

Описание биопрепарата.

«Лаксил» предназначен для повышения качества и аэробной стабильности силосованных кормов из растительного сырья (кукурузы, злаковых трав, бобово-злаковых травосмесей и других, особенно трудносилосуемых видов кормов.)

Использование препарата позволяет:

- рационально использовать запас углеводов растительной массы;
- интенсифицировать процесс молочнокислой ферментации;
- оптимизировать соотношение органических кислот в корме;
- повысить энергетическую питательность корма до 9-9,8 МДж/кг;
- улучшить органолептические свойства силоса;
- повысить анаэробную стабильность корма;
- обогатить силос биологически активными веществами;
- ограничить потери питательных веществ силосуемой массы;
- снизить расход корма на 20% на 1 кг живой массы;
- увеличить среднесуточные привесы животных на 9-12%;
- повысить продуктивность лактирующих животных на 5-10%.

Роль РЦИ - Питательные среды для культивирования микроорганизмов готовят в помещении приготовления питательных сред, стерилизуют в автоклаве. Полупродукт, содержащий бактерии *Lactobacillus* и *Enterococcus*, культивируют в ферментерах в лаборатории препаратов нормофлоры; полупродукт, содержащий бактерии *Bacillus subtilis*, культивируют в ферментерах в лаборатории споровых культур. В этой же лаборатории осуществляют приготовление готовой формы препаратов смешением полупродуктов. Активность полупродуктов контролируют в боксах контроля культуры соответствующей лаборатории

Министерством промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан в 4 квартале 2014 года проведены закупочные процедуры на приобретение технологического оборудования 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». Министерством размещены закупки на сумму 95 000,0 тыс. рублей, по итогам которых заключен 58 контрактов на общую сумму 94 999 934,93 рублей. Фактически израсходовано 94 999 934,93 рублей. Неиспользованный остаток средств в размере 65,07 рублей был возвращен в федеральный бюджет.

В соответствии с распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 12 января 2015 года № 1-р, технологическое оборудование, приобретенное Министерством промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан в 2013 году за счет средств федеральной субсидии в соответствии с соглашением о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Башкортостан на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства от 25 октября 2013 года № 176-МБ-13, закреплено на праве оперативного управления за ГБУ НИТИГ АН РБ.

09 октября 2014 года представителями Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд содействия инновациям), уполномоченного Минэкономразвития России в качестве экспертной организации, был организован выездной мониторинг деятельности Регионального центра инжиниринга Республики Башкортостан.

Экспертная группа из пяти человек во главе с начальником отдела экспертизы и мониторинга Фонда содействия инновациям Андреем Микитасем провела встречи с представителями органов исполнительной власти республики, руководством РЦИ, руководителями предприятий малого и среднего предпринимательства – получателями услуг РЦИ.

Группа экспертов побывала на производственных площадках таких предприятий, как ООО ИЦ «ИНКИ», ЗАО НПП «Биомедхим», ООО НПП «Полигон», ООО НВП «Башинком», большинству из них посоветовав принять участие в конкурсе грантов «Коммерциализация».

По итогам проверки были обсуждены предварительные результаты мониторинга, даны рекомендации по улучшению работы РЦИ.

В целом, эффективная деятельности РЦИ РБ в 2014 году подтверждается выполнением установленных Минэкономразвития России ключевых показателей результативности (см. таблицу 4).

Таблица 4

Плановые и фактические значения показателей результативности РЦИ РБ, 2014 г.

№	Наименование показателя	Плановое значение	Фактическое значение
1	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшиеся услугами РЦИ, ед.	50	50
2	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших услуги по проведению различных аудитов (экспресс-оценка индекса технологической готовности, энергетический, экологический, энерготехнологический, финансовый, управленческий), ед.	19	19
3	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, участвующих в мероприятиях, проводимых РЦИ, ед.	70	70
4	Количество разработанных и реализованных программ модернизации и развития производства субъектов малого или среднего предпринимательства, ед.	6	6
5	Количество оказанных маркетинговых услуг, услуг по брендированию, позиционированию и продвижению новых продуктов (услуг) субъектов малого или среднего предпринимательства, ед.	8	8
6	Количество созданных новых продуктов и/или существенное улучшение качественных характеристик производимой продукции при содействии РЦИ в интересах субъектов малого или среднего предпринимательства, ед.	4	7
7	Показатель эффективности мер поддержки РЦИ (количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами РЦИ/сумма субсидии), ед. на тыс. руб.	0,0004	0,0004
8	Доля средств субъектов малого и среднего предпринимательства, участвующих в софинансирования услуг РЦИ в общем объеме израсходованных средств на оплату услуг сторонних организаций в рамках деятельности РЦИ, %	7,0	6,5
9	Объем выполненных работ/ оказанных услуг на технологическом оборудовании РЦИ для субъектов малого и среднего предпринимательства, тыс. рублей	7 230,0	6 440,0