

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт управления бизнес-процессами и экономики
Кафедра «Экономика и управление бизнес-процессами»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
_____ И.Р.Руйга
« ____ » _____ 2017 г.

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

38.03.02.01.13 «Менеджмент организации»

**МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ
ЭКОНОМИКООБРАЗУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ МАЛЫХ ГОРОДОВ И
СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

Руководитель _____ к.э.н., доцент кафедры ЭУБП Т.П. Лихачева

Выпускник _____ А.Д. Егорова

Нормоконтролер _____ Т.П. Лихачева

Красноярск 2017

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт управления бизнес-процессами и экономики
Кафедра «Экономика и управление бизнес-процессами»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
_____ И.Р.Руйга
« ____ » _____ 2016 г.

**ЗАДАНИЕ
НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ
в форме бакалаврской работы**

Студенту Егоровой Анастасии Дмитриевне

Группа УБ 13-08 Направление 38.03.02.01.13 «Менеджмент организации»

Тема выпускной квалификационной работы «Механизмы управления устойчивым развитием экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий Красноярского края»

Утверждена приказом по университету № 999/с от 02.02.2017г.

Руководитель ВКР: Т.П.Лихачева, к.э.н., доцент кафедры ЭУБП

Исходные данные для ВКР

- Автоматизированная информационная система мониторинга муниципальных образований (АИС ММО) предназначена для сбора данных в рамках мониторинга показателей социально-экономического развития муниципальных образований Красноярского края;
- база данных показателей муниципальных образований федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю;
- справочная правовая система «Консультант Плюс»;
- материалы научной специализированной литературы по теме бакалаврской работы.

Перечень разделов ВКР:

- 1 Устойчивость как показатель качественного развития территорий
- 2 Пространственная характеристика и проблемы устойчивого развития территорий Красноярского края
- 3 Механизмы управления устойчивым развитием экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий Красноярского края

Перечень иллюстрационного материала:

- Тема бакалаврской работы;
- Актуальность бакалаврской работы;
- Цели и задачи бакалаврской работы;
- Характеристика понятия «устойчивое развитие» Характеристика понятия «устойчивое развитие»;
- Характеристика малых городов и сельских территорий Красноярского края по показателям устойчивости;
- Проблемы устойчивого развития экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий Красноярского края;
- Кластер устойчивого развития экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий Красноярского края;
- "Дорожная карта" обеспечения устойчивого развития малых городов и сельских территорий;
- Оценка эффективности предложенных мероприятий.

Руководитель ВКР _____

Т.П.Лихачева

Задание принял к исполнению _____

А.Д.Егорова

« ____ » декабря 2016 г.

РЕФЕРАТ

Бакалаврская работа по теме «Система мониторинга оценки устойчивого развития территорий региона» содержит 180 страниц, включающих 15 таблиц, 18 рисунков, 25 приложений. Список использованных источников содержит 71 наименование.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ, СОЦИАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ, МАЛЫЕ ГОРОДА И СЕЛЬСКИЕ ТЕРРИТОРИИ, КЛАСТЕР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ, ДОРОЖНАЯ КАРТА

Цель работы - сформировать механизмы управления устойчивого развития экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий Красноярского края.

В работе был проведен анализ устойчивого развития малых городов и сельских территорий Красноярского края на основе трех потенциалов: социального, экономического и экологического. Анализ потенциалов позволил выявить слабые и сильные стороны экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий. Также была сформирована база экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий.

Автор предполагает, что для достижения устойчивости развития макрорайонов, объединяющих малые города и сельские территории Красноярского края, необходимо интенсивное взаимодействие предприятий сельских территорий и малых городов в рамках производства сельскохозяйственной продукции и ее переработки.

Автором сформирован кластер устойчивого развития малых городов и сельских территорий Красноярского края, разработана дорожная карта обеспечения устойчивого развития малых городов и сельских территорий Приангарского макрорайона Красноярского края.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1 Устойчивость как показатель качественного развития территорий.....	6
1.1 Устойчивое развитие в мировой и российской экономике.....	6
1.2 Формы и механизмы обеспечения устойчивого развития территорий.....	13
2 Пространственная характеристика и проблемы устойчивого развития территорий Красноярского края.....	21
2.1 Динамика экономического потенциала малых городов и сельских территорий Красноярского края.....	21
2.2 Институциональная структура малых городов и сельских территорий и выделение экономикообразующих предприятий.....	55
2.3 Проблемы развития экономики малых городов и сельских территорий.....	71
3 Механизмы управления устойчивым развитием экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий Красноярского края....	87
3.1 Оценка потенциала формирования кластеров устойчивого развития в малых городах и сельских территориях.....	87
3.2 Разработка дорожной карты устойчивого развития.....	101
3.3 Оценка эффективности управления устойчивым развитием экономикообразующих предприятий.....	106
Заключение.....	110
Список использованных источников.....	113
Приложения А-Я.....	116-180

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность данной работы связана с тем, что социально-экономическое развитие территорий Российской Федерации отличается высокой степенью неравномерности. "Эта тенденция во многом определяет территориально-отраслевую структуру и эффективность функционирования экономики регионов, проявляющуюся в диспропорциональности социальных и экономических показателей регионального развития" [58,с.3]. Существует огромное количество факторов, оказывающих влияние на потенциал территорий к устойчивому развитию.

Для выравнивания диспропорций в уровнях устойчивого развития территорий необходимо формировать стратегию их развития на основе механизма использования факторов экономического роста.

При этом актуальность проблемы возрастает, если рассматривать ее на уровне экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий.

Цель работы - сформировать механизмы управления устойчивым развитием экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий Красноярского края.

Задачи работы:

- 1) охарактеризовать устойчивость развития в мировой и российской экономике;
- 2) рассмотреть формы и механизмы обеспечения устойчивого развития территорий;
- 3) проанализировать динамику экономического потенциала малых городов и сельских территорий Красноярского края;
- 4) рассмотреть институциональную структуру малых городов и сельских территорий и выделить экономикообразующие предприятия Красноярского края;

- 5) выявить проблемы развития экономики малых городов и сельских территорий;
- 6) оценить потенциал формирования кластеров устойчивого развития в малых городах и сельских территориях;
- 7) разработать предложения в дорожную карту устойчивого развития малых городов и сельских территорий;
- 8) оценить показатели эффективности управления устойчивым развитием.

Объект работы - малые города и сельские территории Красноярского края.

Предмет работы - устойчивое развитие экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий Красноярского края.

Работа состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованных источников, приложений. Работа расположена на 180 страницах, включающих 15 таблиц, 18 рисунков, 25 приложений.

1 Устойчивость как показатель качественного развития территорий

1.1 Устойчивое развитие в мировой и российской экономике

Разнообразные кризисы последнего времени показывают неустойчивость сложившейся в мире модели развития. Важный недостаток этой модели — абсолютизация экономического роста в ущерб решению социальных и экологических проблем.

Поиски пути стабильного долгосрочного территориального развития занимают все более важное место в системе государственных приоритетов не только в нашей стране, но и во всем мире.

В последнее время, рассматривая перспективы социальной и экономической динамики, во многих регионах России стали использовать выражение устойчивое развитие, как характеристику оптимального сочетания целей, средств и результатов деятельности.

Причина популяризации идеи устойчивого развития состоит в том, что она получила признание в рамках ООН. На конференции ООН в 1992 году в Рио-де-Жанейро были выработаны принципы устойчивого развития. Проблема устойчивого развития предлагается мировой общественности как единая платформа, объединяющая стремление к развитию [55,с.6]. Российская Федерация, подписав принятые на конференции документы, продемонстрировала, что она разделяет их основные идеи и считает возможным решить вопрос о переходе на модель устойчивого развития, обеспечивающую сбалансированное решение задач производственного комплекса и социально-культурной сферы.

Всемирный саммит по устойчивому развитию в Йоханнесбурге в 2002 г. рекомендовал всем странам начать переход к УР с 2005 г. В 2012 году состоялась Конференция ООН по устойчивому развитию в Рио-де-Жанейро (Рио+20).

В российском докладе к саммиту Рио+20 утверждается, что Россия движется в направлении устойчивого развития. Но это движение имеет свои особенности и может отличаться от подходов других стран в процессе реализации принципов устойчивого развития. Преимуществами России в процессе построения новой экономики, основанной на принципах устойчивого развития, являются совершенствующаяся система здравоохранения и социального обеспечения, техническое обновление производственного сектора, внедрение энергоэффективных технологий, высокий уровень образования населения, культурное и научное наследие. Это создает основу для начатых экономических преобразований и полноценной реализации человеческого потенциала в стране, основу для устойчивого развития, обеспечивающего социальную справедливость, экономическую стабильность и защиту окружающей среды.

Глобальные процессы, отличающиеся высокими темпами – рост численности населения, развитие индустрии и научно-техническая революция, появление и быстрое распространение новых видов производства и услуг, вовлечение в промышленное производство и расширение добычи природных ресурсов все большего количества стран, высокие темпы потребления и, наконец, как результат высокие темпы деградации окружающей среды являются важнейшей отличительной чертой второй половины XX - начала XXI века [61,с.421]. В следствие этих явлений предпринимаются поиски путей стабильного, безопасного и сбалансированного развития в системе «человек-природа-экономика». На глобальном уровне обсуждается и принимается концепция устойчивого развития, в которой подчеркивается, что человечество больше не может безоглядно использовать природно-ресурсный потенциал планеты и не учитывать пагубного воздействия производства, транспорта и иных видов деятельности на окружающую среду. Удовлетворение современных нужд человечества не должно ставить под сомнение благополучие будущих поколений.

В ряде зарубежных стран приняты законы, которые включают в себя идеи, принципы и даже понятие устойчивого развития. Однако это, как правило, не законы, специально посвященные устойчивому развитию, а отдельным сферам деятельности людей и чаще всего в области природопользования и охраны окружающей среды.

Министерством регионального развития Российской Федерации разработан проект «Концепции совершенствования региональной политики в Российской Федерации», где в качестве базовой цели региональной политики обозначено "способствовать росту благосостояния граждан России и сокращению различий между частями страны по уровню этого благосостояния, обеспечивать сбалансированное социально-экономическое развитие регионов и городов страны, укреплять территориальную целостность государства" [26]. Это предполагает, с одной стороны, сокращение различий в уровне социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, снижение межрегиональных различий в уровне и качестве жизни населения, создание равных возможностей для граждан Российской Федерации независимо от места их проживания в реализации своих социальных и экономических прав. С другой стороны - обеспечение баланса между наращиванием экономического потенциала каждого субъекта Российской Федерации и (или) муниципального образования и обеспечением комфортной среды обитания для жителей соответствующих территорий.

Следует отметить неоднозначность трактовки понятия "устойчивое развитие" (sustainable development) в мире и в РФ. Чаще всего устойчивость в России – особенно в условиях кризиса – трактуется как экономический рост, отражающийся прежде всего в увеличении ВВП. Такая трактовка часто содержится в стратегиях и программах развития страны, правительственных документах, выступлениях ведущих политиков. Между тем в мире устойчивое развитие всегда рассматривается гораздо шире, с позиций сбалансированного развития трех компонент: социальной, экономической и экологической (иногда добавляется и институциональная). Необходимость такой системности

подчеркивается в концептуальных документах, подготовленных за последние 20–25 лет ООН, Всемирным банком, ОЭСР, Европейским сообществом, стратегиях устойчивого развития ведущих государств. Триединство устойчивости было особо подчеркнуто на Конференции ООН в 2012 г. в Рио-де-Жанейро, где центральной была проблема перехода человечества к устойчивому развитию [71]. Таким образом, становится все очевиднее, что экономическую устойчивость нельзя обеспечить, не решив социальные и экологические проблемы.

При этом стоит отметить, что в Концепции устойчивого развития сельских территорий РФ устойчивое развитие определяется как стабильное социально-экономическое развитие сельских территорий, увеличение объема производства сельскохозяйственной и рыбной продукции, повышение эффективности сельского хозяйства и рыбохозяйственного комплекса, достижение полной занятости сельского населения и повышение уровня его жизни, а также рациональное использование земель[27].

Таким образом, понятие устойчивости трактуется как удовлетворение потребностей настоящего при сохранении условий для удовлетворения потребностей будущих поколений.

Что касается смысла понятия «развитие», то для большинства экономистов он однозначно отождествлялся с ростом доходов и уровня жизни всех социальных групп населения каждой страны в отдельности и планеты в целом, который происходит на основе роста валового продукта, изменений отраслевой структуры производства в направлении повышения его наукоемкости, т.е. с экономическим прогрессом [64,с.77].

Сущность категории «устойчивое развитие мировой экономики» состоит, таким образом, в максимально возможном для данных условий удовлетворении возросших жизненно необходимых потребностей её субъектов, включая потребность сохранения устойчивости внешней природной среды.

Критический анализ имеющихся определений устойчивости, характеризующего качество экономического развития показал, что

общепринятого понятия современной наукой не выработано. В таблице 1.1 представим обобщение определений устойчивости развития.

Таблица 1.1 - Обобщение определений устойчивости развития

Определение	Автор
Экономическая устойчивость – способность системы сохранять и воспроизводить (восстанавливать) исходное (или близкое к нему) состояние в процессе внутренних и внешних воздействий на нее	А.Г. Шеломенцев В.Д. Калашников
Экономическая устойчивость рассматривается как постоянное, прочное положение системы, обеспеченное действенными механизмами саморегуляции и саморазвития	Т.Г. Краснова
Экономическую устойчивость как способность экономической системы и объектов системы противостоять циклическим (колебательным) явлениям в экономике, а также воздействию внешних факторов	Р.Р. Ахметов
Устойчивость территориальных систем определяется как относительная неизменность основных параметров территориальной социально-экономической системы, ее способность сохранять их в заданных пределах при отклоняющихся влияниях извне и изнутри	А.Л. Гапоненко
Устойчивость – способность системы возвращаться в исходное состояние после воздействия на нее извне	О.В. Коломийченко В.Е. Рохчин
Устойчивость – это способность системы функционировать в состояниях, близких к равновесному, в условиях постоянных внешних и внутренних возмущающих воздействий	Л.Л. Терехов
Устойчивое развитие – это такое общественное развитие, при котором не разрушается его природная основа, создаваемые условия жизни не влекут деградации человека и социально-деструктивные процессы не развиваются до масштабов, угрожающих безопасности общества	В.И. Данилов-Данильян
Устойчивость экономической системы – это «система экономических отношений, обеспечивающих долгосрочное развитие экономической системы с наличием механизмов саморегулирования (стабилизации и равновесия), способных достичь комплексного решения экономических, социальных и экологических проблем в условиях глобализации мировой экономики	Е.В. Макарова

Экономическая составляющая концепции устойчивости развития основана на теории максимального потока дохода, который может быть произведен при условии сохранения совокупного капитала, с помощью которого и производится этот доход. Эта концепция подразумевает оптимальное использование ограниченных ресурсов и экологических природо-, энерго-, и материальносберегающих технологий, включая добычу и глубокую переработку сырья, создание экологически приемлемой продукции, минимизацию, переработку и уничтожение отходов [28,с.48].

Устойчивое развитие сопровождается повышением социально-экономической эффективности при возрастании степени рациональности использования ресурсов в целях их сохранения для будущих поколений, т.е. устойчивость развития связана с повышением качества экономического развития.

Среди исследователей системы устойчивого развития существуют разногласия по поводу объекта и субъекта такого развития. Так, ряд авторов подчеркивают исключительно глобальный характер такого типа развития [41,с.49]. В то же время множество исследований, а также необходимость выработки конкретного механизма достижения устойчивого развития показали, что его основными (первоначальными) объектами служат территории, меньшие по размеру, чем все мировое пространство. Так, устойчивое мировое пространство состоит из устойчиво развитых стран. В свою очередь, устойчивое развитие страны складывается из устойчиво развивающихся образующих ее территорий.

Мы полагаем, что в экономической системе устойчивого развития роль субъектов устойчивого развития должны играть воспроизводственные структуры – органы власти территорий. Для этого, однако, они должны не просто реагировать на предложения предприятий, но сами вести их за собой, производя целостные комплексы окружающей среды и отдельные участки территории, специально обустроенные для деятельности коммерческих предприятий. Своеобразие данного производства определяется тем, что его

субъекты – региональные и местные администрации – являются с экономической точки зрения:

- некоммерческими структурами, ориентированными в основном на политические цели;
- монополистами (в одном регионе или городе не может быть двух администраций).

Мы поддерживаем тех авторов, кто считает, что ведущим звеном в будущей экономической системе устойчивого развития должны стать именно некоммерческие структуры [41, с.49].

Существуют внутренние условия перехода к устойчивому развитию, связанные с воспроизводством ресурсов в регионе (отношения «местные органы власти – предприятия»), и внешние – стратегия развития страны. Разумеется, никакие усилия регионов и городов по развитию территории не принесут результата, если не будут выполнены некоторые «внешние» по отношению к ним условия устойчивого развития – внутриэкономические и внешнеэкономические условия перехода России к устойчивому развитию.

Итак, поиски оптимального пути устойчивого развития занимают в настоящее время важное место в системе государственных приоритетов во всем мире, в т. ч. и в России. В данной работе устойчивое развитие территории будет трактоваться как показатель, характеризующий территорию как систему, которая при внешнем или внутреннем воздействии должна сохранять свои экономические, социальные, экологические характеристики.

По нашему мнению, объектами устойчивого развития являются предприятия, муниципальные образования, регионы, страна. Мы полагаем, что в экономической системе устойчивого развития роль субъектов устойчивого развития должны играть воспроизводственные структуры – органы власти территорий (региональные и местные администрации).

Стимулирование устойчивого развития во многом зависит от благоприятных законодательных и политических условий, и не в меньшей мере — от заинтересованности субъектов и общества в целом.

1.2 Формы и механизмы обеспечения устойчивого развития территорий

Построение механизмов обеспечения устойчивого развития территорий базируются на методах и инструментах измерения факторов устойчивого развития. Рассмотрим данные составляющие подробнее.

Формирование удобных и эффективных методов и инструментов измерения устойчивого развития, позволяющих дать однозначную трактовку полученных результатов, представляет высокую ценность как с исследовательской, так и с управленческой точек зрения. Однако данная задача не имеет простого и очевидного решения. На протяжении уже почти двадцати лет, прошедших после Конференции Организации Объединенных Наций (ООН) по устойчивому развитию в 1992 году, ведущие международные организации и отдельные исследовательские коллективы разрабатывают и предлагают различные методологические подходы к количественной оценке устойчивости. Одной из первых разработок в данной области была система индикаторов, сформированная Комиссией по устойчивому развитию ООН в 1996 году. В настоящее время собственные методики оценки разработаны такими крупными международными организациями, как ООН, Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Всемирный банк, Европейское сообщество и т.д. В России разработками этой тематики занимается Институт устойчивого развития Общественной палаты Российской Федерации [19].

Существующие в научной среде методы оценки устойчивого развития территорий можно разделить на несколько групп.

К первой мы отнесем теорию А.М. Ляпунова, которая рассматривает траекторию динамических систем и включает ряд достаточных условий устойчивости и неустойчивости невозмущенного движения, описываемого системой обыкновенных дифференциальных уравнений [21, с.35].

В ряде случаев проблема оценки устойчивости социально-экономического развития региона сводится к расчету статистической

устойчивости, базирующейся на законе больших чисел, согласно которому при неограниченном увеличении числа испытаний средние величины стремятся к некоторым постоянным. Следует отметить, что использование данного подхода к социально-экономическим системам в ряде случаев ограничено. Это вызвано невозможностью многократного проведения одного и того же опыта или эксперимента на практике.

Другим способом изучения устойчивости социально-экономического развития на основе статистических методов является анализ макроэкономических показателей территории и показателей качества жизни. На основе анализа обосновывается существование областей устойчивости, границы которых представляют собой "коридор", характеризующий возможные и допустимые отклонения от однозначной траектории.

Кроме этого, для оценки устойчивости предлагается использование различных индексов [4, с.2]. Так, например, индекс устойчивости динамических рядов представляет собой отношение средней из уровней выше тренда (средний уровень показателя за благоприятные периоды времени) и средней из уровней ниже тренда (средний уровень показателя за неблагоприятные периоды времени). Чем ближе значение индекса к единице, тем меньше волатильность и выше устойчивость. Таким образом, сокращение колебаний уровня ряда является основной задачей повышения устойчивости социально-экономического развития.

Как известно, статистические методы включают оценку числовых характеристик случайных величин. Одними из таких способов являются точечная и интервальная оценка дисперсии, характеризующая колеблемость значений рассматриваемого признака. Применение данного подхода к оценке устойчивости позволяет оценить степень «разбросанности» показателей социально-экономического развития вокруг среднего значения, чем больше дисперсия, тем меньше устойчивость.

Следующая группа методов оценки устойчивости основана на использовании интегральных критериев. Как правило, авторы предлагают

показатели развития разделить на несколько групп: экономические, социальные, экологические. В каждой группе происходит проверка устойчивости, затем результаты объединяются с помощью интегрального критерия, значение которого должно удовлетворять определенным требованиям. Если данное требование выполняется, то социально-экономическое развитие считается устойчивым.

Четвертая группа способов оценки устойчивости относится к методам оптимального управления. Общим для моделей данного типа является наличие социального, экономического, экологического блока, наличие векторного критерия качества и управляемость модели. Наиболее простым и естественным механизмом управления социально-экономической системы является распределение капиталовложений, поэтому в качестве управляющих воздействий, как правило, выбираются доли инвестиций в различные отрасли [21, с.34]. Критерии качества в полученной задаче соответствуют целям социального, экономического, экологического блока. Таким образом, использование данных моделей дает возможность получить такие режимы управления капиталовложениями, которые позволяют достичь оптимальных значений экономических, социальных и экологических показателей, что в свою очередь обеспечит устойчивость социально-экономического развития региона.

Итак, можно выделить следующие методы оценки устойчивого развития - методы, основанные на системе обыкновенных дифференциальных уравнений, статистические методы, методы, основанные на использовании интегральных критериев, методам оптимального управления.

Как мы уже выяснили устойчивое развитие рассматривается в совокупности факторов экономической, экологической и социальной систем. Уровень устойчивого развития данных систем на уровне региона представляет собой результат сочетания факторов внешней и внутренней среды региона, положительно или отрицательно воздействующих на все аспекты местного функционирования и развития.

В число внешних факторов входят политические, экономические, социальные, технологические и другие силы влияния, имеющие существенное значение. Совокупность внутренних (природно-ресурсных, общественно-политических, организационно-управленческих, рыночных и т. п.) факторов устойчивого развития региональных территорий можно разделить на две группы: ресурсные, определяющие потенциал региона, и регуляционные, определяющие возможность, степень и характер управленческого воздействия на процесс развития региона.

Факторы, оказывающие влияние на устойчивое развитие региона, группируются по подсистемам-компонентам региона. Природно-экологические факторы определяют отраслевую специализацию региона, пространственное распределение ресурсов и уровень затрат, необходимый для социально-экономического развития территории, экологические ограничения развития экономики.

Экономические факторы определяют отрасль специализации региона, влияют на возможности финансового обеспечения развития хозяйственного комплекса региона в целом. При этом факторы повышения эффективности использования ресурсов приводят к изменению их количества и качества.

Взаимодействие различных факторов устойчивого развития территорий предполагает целостное и равновесное состояние региона, характеризующееся критериями сбалансированности материальных, трудовых и финансовых показателей, способности осуществлять расширенное воспроизводство и длительную жизнедеятельность с учетом динамики внешней среды. Синергетика данного взаимодействия предусматривает также выполнение обязательств перед государством – в рамках межрегионального разделения труда; перед населением – по обеспечению качества жизни; перед бизнесом – по созданию условий для ведения предпринимательской деятельности [68, с.54].

Проблема формирования механизма управления региональным развитием в большей части научных исследований сводится к активизации исключительно

процессов развития регионов и государства в целом. При этом без внимания остаются проблемы дисбалансов регионального развития, проявляющиеся на различных типах локальных рынках в силу возникновения структурных сдвигов при смене модели экономического роста, в результате чего нарушается необходимое условие достижения устойчивости регионального роста.

Поэтому механизм управления территориями следует нацеливать на создание благоприятных условий для формирования структурных факторов роста и обеспечения их сбалансированного развития.

Мы полагаем, одним из основных условий устойчивого развития территорий является рациональное и эффективное вмешательство государства в жизнедеятельность территории, посредством интенсификации регулирующих процессов органов государственной власти и местного самоуправления. Можно выделить следующие механизмы управления устойчивым развитием территорий.

1. Совершенствование законодательства и системы налогообложения.
2. Совершенствование механизмов использования государственного и муниципального имущества, земельных отношений.
3. Развитие государственно-частного партнерства.

Государственно-частное партнерство представляет собой институциональный и организационный альянс государственной власти и бизнеса с целью реализации общественно значимых проектов в широком спектре сфер деятельности – от развития стратегически важных отраслей экономики до предоставления общественных услуг в масштабах всей страны или отдельных территорий [25, с.15].

4. Развитие кластерной политики.

Кластерная политика, как инструмент регионального развития, заключается в комплексном решении задач стратегии регионального развития, нацеленной на повышение конкурентоспособности экономики региона; эффективной реализации промышленной политики, перехода на

инновационную модель развития, развития региональной инфраструктуры [32, с.399].

Универсальность кластерного подхода проявляется в следующем. Если промышленная политика в ее первоначальном понимании может строиться только на основе имеющегося производства в регионе, то поле для реализации направлений кластерной политики гораздо шире. Кластерный подход может быть применен к промышленному производству, транспортно-логистическому комплексу, туризму, торговле, инновационной инфраструктуре, строительству, агропромышленному комплексу, к энергетике.

Территориальные кластеры – объединение предприятий, поставщиков оборудования, комплектующих, специализированных производственных и сервисных услуг, научно-исследовательских и образовательных организаций, связанных отношениями территориальной близости и функциональной зависимости в сфере производства и реализации товаров и услуг [55, с.37].

Центром кластера чаще всего бывают несколько мощных компаний, между которыми при этом сохраняются конкурентные отношения. Этим кластер отличается от финансовой группы. Концентрация конкурентов, их покупателей и поставщиков способствует росту эффективной специализации производства в регионе. При этом кластер даёт работу множеству малых предприятий и способствует их всестороннему развитию. В кластере обеспечивается прозрачность вклада предприятия в стоимость конечного продукта, а участие становится понятным для инвестора, то есть решается одна из главных задач – повышение инвестиционной привлекательности региона. Власти получают возможность участия в регулировании инвестиционных потоков и оценки эффективности капитальных вложений, основывающихся на приоритетах социально-экономического развития. Организация и внедрение кластерного подхода к развитию региональной экономики позволит предприятиям обеспечить повышение конкурентоспособности и снижение рисков, связанных с нестабильной ситуацией на валютных и нефтяных рынках.

В кластере обеспечивается прозрачность вклада предприятия в стоимость конечного продукта, а участие становится понятным для инвестора, то есть решается одна из главных задач – повышение инвестиционной привлекательности региона. Власти получают возможность участия в регулировании инвестиционных потоков и оценки эффективности капитальных вложений, основывающихся на приоритетах социально-экономического развития.

Организация и внедрение кластерного подхода к развитию региональной экономики позволит предприятиям обеспечить повышение конкурентоспособности и снижение рисков, связанных с нестабильной ситуацией на валютных и нефтяных рынках.

Ориентация на кластеры создает механизм, посредством которого органы государственного управления могут улучшить свою информированность о реальных издержках предприятий и преимуществах, связанных с определенными политическими действиями; а также повысить мотивацию предпринимателей на эффективное поступательное развитие предприятий.

Таким образом, устойчивое развитие экономики страны и региона и, в конечном счете, предприятия требует создания таких механизмов и инструментов, которые посредством системы налогов, кредитов, цен, тарифов, таможенных пошлин, методов государственной поддержки и содействия обеспечивали активную инвестиционную и инновационную деятельность, рост объемов производства конкурентоспособной продукции, рентабельную работу предприятий, социальную защиту населения, охрану окружающей природной среды.

Что касается факторов устойчивого развития территорий, то здесь различные исследователи выделяют свои факторы и обосновывают разумность их применения. Однако данные факторы обязательно являются составляющими экономической, экологической и социальной систем, иногда еще выделяют институциональную среду.

Итак, поиски пути стабильного долгосрочного территориального развития занимают все более важное место в системе государственных приоритетов не только в нашей стране, но и во всем мире. В данной работе устойчивое развитие территории будет трактоваться как показатель, характеризующий территорию как систему, которая при внешнем или внутреннем воздействии должна сохранять свои экономические, социальные, экологические характеристики. Можно выделить следующие методы оценки устойчивого развития - методы, основанные на системе обыкновенных дифференциальных уравнений, статистические методы, методы, основанные на использовании интегральных критериев, методам оптимального управления. Таким образом, устойчивое развитие экономики страны и региона и, в конечном счете, предприятия требует создания таких механизмов и инструментов, которые посредством системы налогов, кредитов, цен, тарифов, таможенных пошлин, методов государственной поддержки и содействия обеспечивали активную инвестиционную и инновационную деятельность, рост объемов производства конкурентоспособной продукции, рентабельную работу предприятий, социальную защиту населения, охрану окружающей природной среды. Различные исследователи выделяют свои факторы устойчивого развития территорий и обосновывают разумность их применения. Однако данные факторы обязательно являются составляющими экономической, экологической и социальной систем, иногда еще выделяют институциональную среду.

2 Пространственная характеристика и проблемы устойчивого развития территорий Красноярского края

2.1 Динамика экономического потенциала малых городов и сельских территорий Красноярского края

Объектами данного исследования выступают малые города и сельские территории. Для определения объектов исследования требуется произвести оценку официальной численности населения территорий и установление их специализации.

В Градостроительном Кодексе Российской Федерации указано, что "Малые города - это города с численностью постоянного населения до 50 тыс. человек" [10]. В данной работе к сельским территориям будем относить пункты, жители которых заняты главным образом сельским хозяйством, промысловой охотой и т. п. [38, с.113]. На сайте Федеральной службы государственной статистики (ФСГС) по Красноярскому краю приведен список территорий муниципальных образований Красноярского края [46].

В таблице 2.1 осуществлен выбор объектов исследования по численности населения.

Таблица 2.1 - Выбор малых городов Красноярского края для исследования

Город	Официальная численность населения, чел.	Территории (до 50 тыс. чел)
Ачинск	106964	-
Боготол	20511	Боготол
Бородино	16278	Бородино
Дивногорск	33079	Дивногорск
Енисейск	18258	Енисейск
Канск	91338	-
Красноярск	1060543	-
Лесосибирск	64770	-

Окончание таблицы 2.1

Город	Официальная численность населения, чел.	Территории (до 50 тыс. чел)
Минусинск	71120	-
Назарово	50860	-
Норильск	177539	-
Сосновоборск	37754	Сосновоборск
Шарыпово	46929	Шарыпово

В таблице 2.2 определим специализацию территории и возможность отнести ее к сельской. Если доля произведенной сельскохозяйственной продукции больше, чем доля произведенной промышленной продукции, то такую территорию мы будем относить к сельской территории.

Таблица 2.2 - Определение специализации территорий Красноярского края

Муниципальное образование	Объем произведенной сельскохозяйственной продукции, тыс. руб.	Объем произведенной промышленной продукции, тыс. руб.	Объем отгруженной продукции, тыс. руб.	Доля произведенной с/х продукции	Доля произведенной промышленной продукции	Специализация
Восточный макрорайон						
г. Бородино	142026	6661767,083	6803793,08	0,021	0,979	пром
Абанский	2144356	139669,69	2284025,69	0,939	0,061	с/х
Дзержинский	1951235	13280,6	1964515,6	0,993	0,007	с/х
Иланский	1123957	255961,8	1379918,8	0,815	0,185	с/х
Ирбейский	1801793	791760	2593553	0,695	0,305	с/х
Канский	4601884	1229568,2	5831452,2	0,789	0,211	с/х
Нижнеингаши	1151711	1640627,2	2792338,2	0,412	0,588	пром
Партизанский	827173	839010,1	1666183,1	0,496	0,504	пром
Рыбинский	2547348	5292554,5	7839902,5	0,325	0,675	пром
Саянский	1361969	110172	1472141	0,925	0,075	с/х
Тасеевский	1256308	7627,6	1263935,6	0,994	0,006	с/х
Уярский	1576737	1420901,5	2997638,5	0,526	0,474	с/х
Западный макрорайон						
г. Боготол	152808,3	716423,4	869231,7	0,176	0,824	пром
г. Шарыпово	129132	727002,7	856134,7	0,151	0,849	пром
Ачинский	1255510	452,5	1255962,5	1,000	0,000	с/х
Бирилюсский	670156	82470	752626	0,890	0,110	с/х
Боготольский	1386193	34667,9	1420860,9	0,976	0,024	с/х
Большеулуйский	741272	15282956,3	16024228,3	0,046	0,954	пром
Козульский	441300	160869	602169	0,733	0,267	с/х
Назаровский	7635647	63459	7699106	0,992	0,008	с/х
Новоселовский	2565359	26902,7	2592261,7	0,990	0,010	с/х
Тюхтетский	819627	29984	849611	0,965	0,035	с/х
Ужурский	7016161	529451,4	7545612,4	0,930	0,070	с/х

Окончание таблицы 2.2

Муниципальное образование	Объем произведенной сельскохозяйственной продукции, тыс. руб.	Объем произведенной промышленной продукции, тыс. руб.	Объем отгруженной продукции, тыс. руб.	Доля произведенной с/х продукции	Доля произведенной промышленной продукции	Специализация
Шарыповский	3034984	17885853,6	20920837,6	0,145	0,855	пром
Приангарский макрорайон						
г. Енисейск	77557	49853,1	127410,1	0,609	0,391	с/х
Богучанский	459649	5232950,76	5692599,76	0,081	0,919	пром
Енисейский	852514	1680118,86	2532632,86	0,337	0,663	пром
Казачинский	647417	7837,9	655254,9	0,988	0,012	с/х
Кежемский	269476	17396189,8	17665665,8	0,015	0,985	пром
Мотыгинский	189222	17676680	17865902	0,011	0,989	пром
Пировский	560960	2033	562993	0,996	0,004	с/х
Северо-Енисейский	37131	105003665,3	105040796	0,000	1,000	пром
Северный макрорайон						
Таймырский Долгано-Ненецкий	128455	8424316	8552771	0,015	0,985	пром
Туруханский	130059	364106691,1	364236750	0,000	1,000	пром
Эвенкийский	100690	3315192,76	3415882,76	0,029	0,971	пром
Центральный макрорайон						
г. Дивногорск	243819	24355227,94	24599046,9	0,010	0,990	пром
г. Сосновоборск	78167	3452275,2	3530442,2	0,022	0,978	пром
Балахтинский	3036680	1024197,59	4060877,59	0,748	0,252	с/х
Березовский	3165265	4299130,6	7464395,6	0,424	0,576	пром
Большемуртинский	2949181	636831,7	3586012,7	0,822	0,178	с/х
Емельяновский	4762659	1598469,9	6361128,9	0,749	0,251	с/х
Манский	1204822	200837,1	1405659,1	0,857	0,143	с/х
Сухобузимский	2771963	166534,2	2938497,2	0,943	0,057	с/х
Южный макрорайон						
Ермаковский	1130290	339623,7	1469913,7	0,769	0,231	с/х
Идринский	1444504	159986,7	1604490,7	0,900	0,100	с/х
Каратузский	1830159	550560,6	2380719,6	0,769	0,231	с/х
Краснотуранский	2958632	1177668,2	4136300,2	0,715	0,285	с/х
Курагинский	3955707	2686379,9	6642086,9	0,596	0,404	с/х
Минусинский	2839145	2250930,5	5090075,5	0,558	0,442	с/х
Шушенский	3374603	2966037,6	6340640,6	0,532	0,468	с/х

В таблице 2.3 показано распределение малых городов и сельских территорий на макрорайоны.

Таблица 2.3 - Распределение малых городов и сельских территорий на макрорайоны

Макрорайон	Территории
Северный макрорайон	-
Приангарский макрорайон	г. Енисейск, Казачинский, Пировский
Южный макрорайон	Ермаковский, Идринский, Каратузский, Краснотуранский, Курагинский, Минусинский, Шушенский
Западный макрорайон	г. Боготол, г. Шарыпово, Ачинский, Бирилюсский, Боготольский, Козульский, Назаровский, Новоселовский, Тюхтетский, Ужурский
Центральный макрорайон	г. Дивногорск, г. Сосновоборск, Балахтинский, Большемуртинский Емельяновский, Манский, Сухобузимский
Восточный макрорайон	г. Бородино, Абанский, Дзержинский, Иланский, Ирбейский, Канский, Саянский, Тасеевский, Уярский

Анализ потенциала устойчивого развития малых городов и сельских территорий Красноярского края будем проводить на основе трех потенциалов: социального, экономического и экологического. Их оценка базируется на внутренних факторах устойчивого развития территорий. В таблице 2.4 представлен предлагаемый перечень факторов в разрезе социального, экономического и экологических потенциалов.

В социальном потенциале выделены такие потенциалы как здравоохранение, образование, культура, ЖКХ. В экономическом потенциале выделены трудовой потенциал, промышленный потенциал, потенциал сельского хозяйства, инвестиционный потенциал. В экологическом потенциале факторы рассматриваются по параметрам вода, воздух и отходы.

Таблица 2.4 - Факторы, влияющие на потенциал устойчивого развития
экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий

Потенциал	Факторы
1.Потенциал социальной сферы	
1.1 Здравоохранение	<p>Численность врачей, чел.</p> <p>Обеспеченность койками круглосуточного пребывания в медицинских организациях всех форм собственности на 10 тыс. человек населения, койко-место</p> <p>Доля населения, охваченного профилактическими осмотрами, %</p>
1.2 Образование	<p>Количество дошкольных образовательных организаций, ед.</p> <p>Количество общеобразовательных организаций всех форм собственности, ед.</p> <p>Среднегодовая численность учащихся в организациях всех форм собственности, чел.</p> <p>Количество образовательных организаций среднего профессионального образования, ед.</p>
1.3 ЖКХ	<p>Расходы на капитальный ремонт объектов систем тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения, тыс руб.</p> <p>Общая площадь жилищного фонда, тыс. кв м</p> <p>Количество семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия, ед.</p>
1.4 Культура	<p>Количество общедоступных библиотек, ед.</p> <p>Библиотечный фонд общедоступных библиотек, тыс. экз.</p> <p>Количество организаций культурно-досугового типа, ед.</p> <p>Численность учащихся в детских школах искусств, чел.</p>
2.Потенциал экономической сферы	
2.1 Трудовой потенциал	<p>Численность трудовых ресурсов, тыс. чел</p> <p>Численность занятых в экономике, тыс. чел.</p> <p>Среднемесячная заработная плата, руб.</p> <p>Численность родившихся за период, чел.</p>

Продолжение таблицы 2.4

Потенциал	Факторы
2.2 Промышленный потенциал	<p>Количество юридических лиц, прошедших государственную регистрацию, ед.</p> <p>Крупные промышленные предприятия</p> <p>Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций (без субъектов малого предпринимательства), тыс. руб.</p> <p>Численность занятых в промышленности, тыс. чел.</p>
2.3 Потенциал сельского хозяйства	<p>Объем произведенной сельскохозяйственной продукции, тыс. руб.</p> <p>Крупные сельскохозяйственные компании, ед.</p> <p>Численность занятых в сельском хозяйстве, тыс. чел.</p> <p>Площадь земель сельскохозяйственного назначения, га</p>
2.4 Инвестиционный потенциал	<p>Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по полному кругу хозяйствующих субъектов, тыс. руб.</p> <p>Объем инвестиций в основной капитал за счет собственных средств организаций, тыс. руб.</p> <p>Объем инвестиций в основной капитал за счет привлеченных средств организаций, тыс. руб.</p> <p>Объем инвестиций в основной капитал за счет средств бюджетов всех уровней, тыс. руб.</p>
3.Потенциал экологической сферы	
3.1 Вода	<p>Объем использования воды, забранной из природных источников, используемой на производственные нужды, тыс. куб.м.</p> <p>Объем оборотного и повторно-последовательного использования воды, тыс. куб.м.</p> <p>Суммарная мощность очистных сооружений, используемых для очистки сточных вод, тыс. куб.м.</p> <p>Количество очистных сооружений, оснащенных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод, ед.</p>
3.2 Воздух	<p>Объем загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, уловленных и обезвреженных, тонн</p> <p>Удельный вес уловленных и обезвреженных вредных веществ в общем объеме загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, %</p>

Окончание таблицы 2.4

Потенциал	Факторы
	Выброшено в атмосферный воздух загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, тонн Объем выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ от передвижных источников, тонн
3.3 Отходы	Образование отходов производства и потребления, тонн Количество организаций, использующих отходы в качестве вторичных материальных ресурсов Количество отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов Количество отходов, переданных для обезвреживания, тонн

Интервал исследования составляет пять лет с 2011 года по 2015 год. Данные по факторам берутся из автоматизированной информационной системы мониторинга муниципальных образований (АИС ММО).

Социальный потенциал рассматривается по таким потенциалам как здравоохранение, образование, культура, ЖКХ. Потенциал здравоохранения территорий будет анализироваться по таким факторам как численность врачей, обеспеченность койками круглосуточного пребывания на 10 тыс. человек населения и доля населения, охваченного профилактическими осмотрами. В Приложении А представлены данные за период 2011-2015 гг по перечисленным факторам потенциала здравоохранения территорий, а в Приложении Б по ним проведено ранжирование малых городов и сельских территорий.

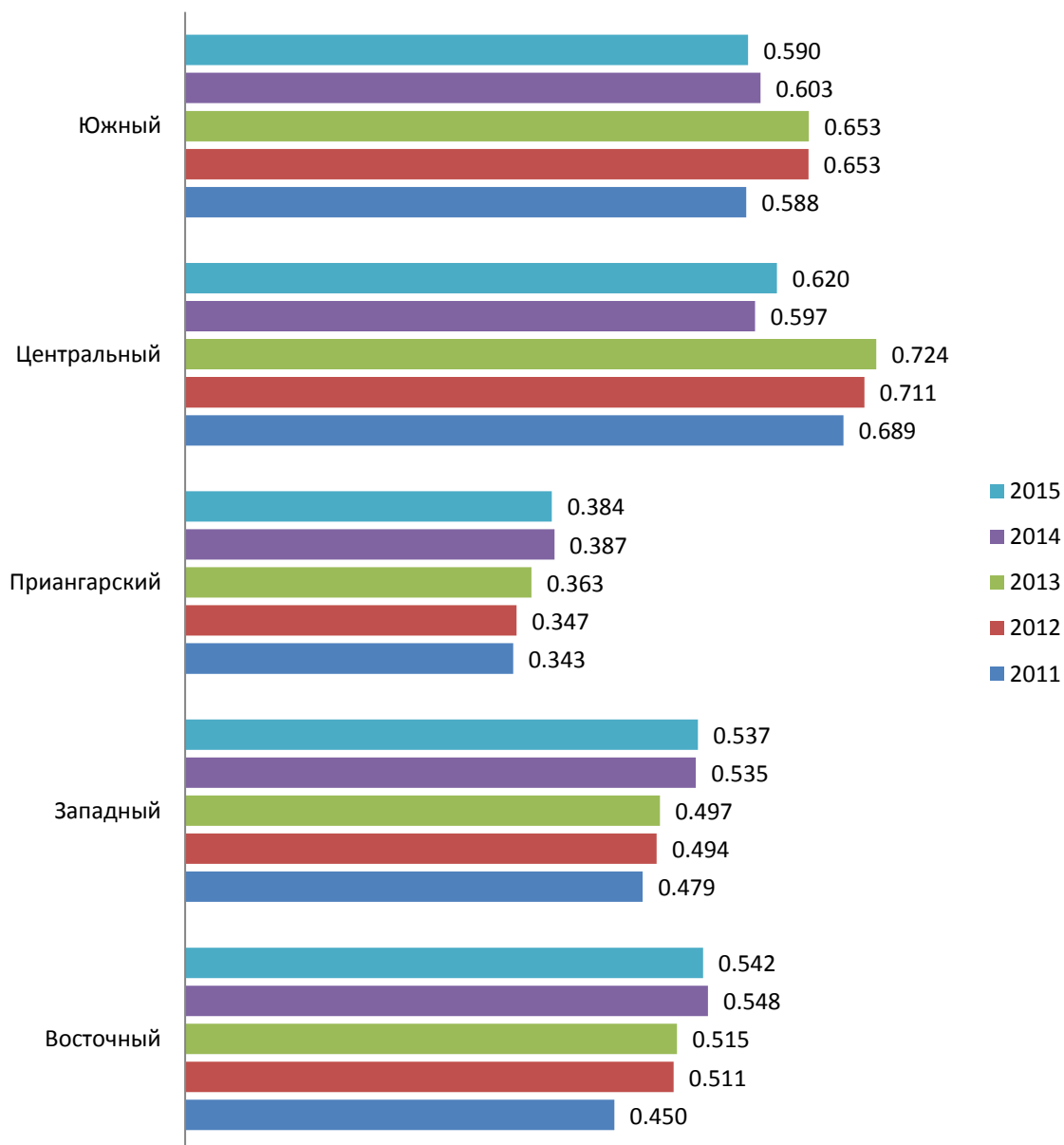


Рисунок 2.1- Потенциал здравоохранения по макрорайонам Красноярского края за 2011-2015 гг

Наибольшая численность врачей сконцентрирована в малом городе Шарыпово, наименьшая в сельских территориях Ачинского района. Наиболее обеспеченными койками круглосуточного пребывания в 2011-2013 гг являются сельские территории Сухобузимского района, в 2014-2015 гг. Минусинского района, наименьшее значение у данного показателя в сельских поселениях Ачинского района. Наибольшая доля населения, охваченного

профилактическими осмотрами, находится в сельских территориях Тасеевского, Балахтинского, Сухобозимского районов и малых городах Дивногорск и Шарыпово. Значение показателя здесь равно 100 %. Наименьшая доля населения, охваченного профилактическими осмотрами, в сельских территориях Держинского района. По г. Енисейску данные по факторам, раскрывающих потенциал здравоохранения, отсутствуют.

На рисунке 2.1 наглядно представлено значение потенциала здравоохранения по макрорайонам. По представленным данным видно, что наибольший потенциал здравоохранения имеют малые города и сельские территории Центрального макрорайона, наименьший Приангарского макрорайона.

В Приложении В за период 2011-2015 гг приведены данные по факторам, характеризующие потенциал образования рассматриваемых территорий, а в Приложении Г по представленным факторам проведено ранжирование малых городов и сельских территорий. Рассматриваются такие факторы, как количество дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, образовательных организаций среднего профессионального образования, а также среднегодовая численность учащихся в организациях всех форм собственности.

Наибольшее количество дошкольных образовательных организаций представлено в сельских территориях Канского района, наименьшее в Пировском районе. Наибольшее количество общеобразовательных организаций представлено в сельских территориях Курагинского района, наименьшее в г. Бородино. Наибольшее количество образовательных организаций среднего профессионального образования представлено в г. Дивногорске и г. Шарыпово. Наибольшая численность учащихся в организациях всех форм собственности в сельских территориях Пировского района, наименьшая в сельских территориях Большеулуйского района.

На рисунке 2.2 наглядно показана динамика совокупного потенциала образования по исследуемым макрорайонам в 2011-2015 гг. Наибольшим потенциалом образования обладают малые города и сельские территории Южного макрорайона, наименьшее значение данного потенциала у малых городов и сельских территорий Приангарского макрорайона.

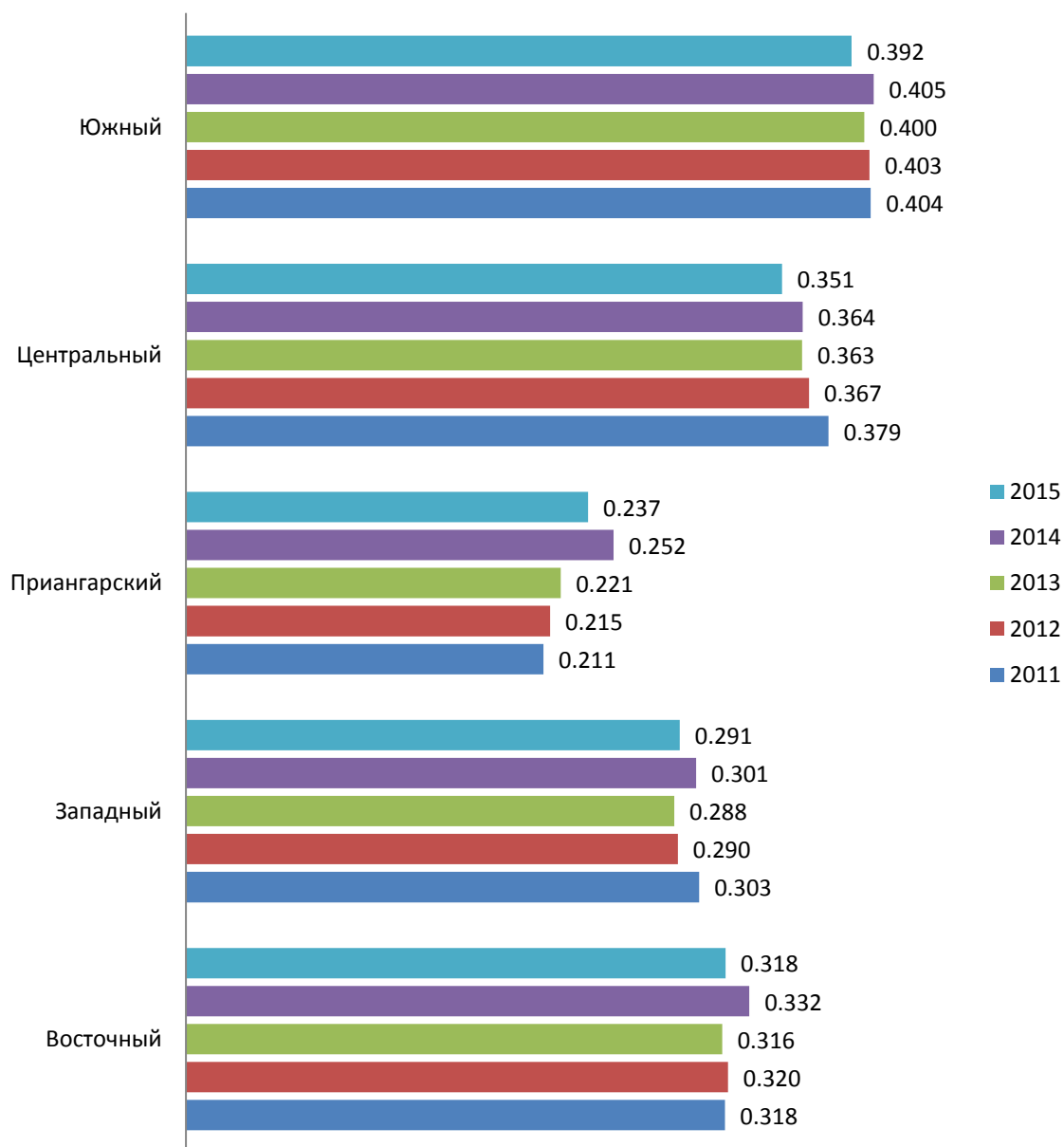


Рисунок 2.2 - Потенциал образования по макрорайонам Красноярского края за 2011-2015 гг

В Приложении Д за период 2011-2015 гг приведены данные по факторам, характеризующие потенциал культуры рассматриваемых территорий, а в Приложении Е по представленным факторам проведено ранжирование малых городов и сельских территорий. Рассматриваются такие факторы, как количество общедоступных библиотек, библиотечный фонд общедоступных библиотек, количество организаций культурно-досугового типа, численность учащихся в детских школах искусств.

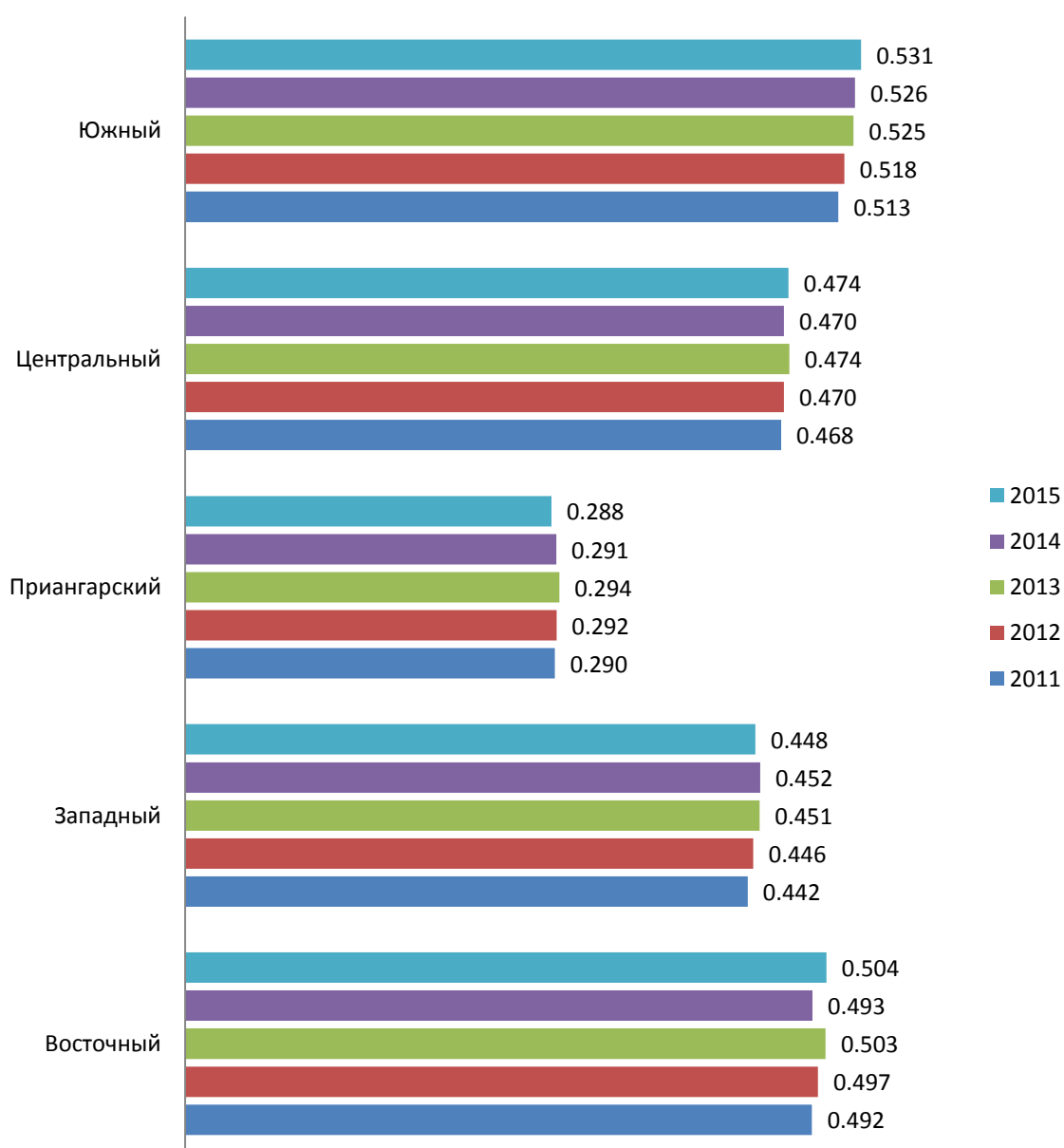


Рисунок 2.3 - Потенциал культуры по макрорайонам Красноярского края за 2011-2015 гг

На рисунке 2.3 наглядно показана динамика совокупного потенциала культуры по исследуемым макрорайонам в 2011-2015 гг. Наибольшим потенциалом культуры обладают малые города и сельские территории Южного макрорайона, наименьшее значение данного потенциала в Приангарском макрорайоне.

В Приложении Ж за период 2011-2015 гг приведены данные по факторам, характеризующие потенциал ЖКХ рассматриваемых территорий, а в Приложении И по факторам проведено ранжирование малых городов и сельских территорий. Рассматриваются такие факторы, как расходы на капитальный ремонт объектов систем тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения, общая площадь жилищного фонда, количество семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия.

Показатель расходы на капитальный ремонт объектов систем тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения наиболее высокий в 2011 году в г. Енисейске - 48447,7 тыс. руб., в 2012 г. в Козульском районе, в 2013 г. в г. Боготол, а в 2014-2015 гг. в Курагинском районе - 34562,5 тыс. руб.

Общая площадь жилищного фонда в 2011 г больше всех в г. Шарыпово (1113,6 тыс. кв.м), однако в 2012-2015 г. в Емельяновском районе (1202,5 - 1391,8 тыс. кв. м).

Наибольшее количество семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия в 2011-2012 гг в г. Шарыпово (94-83 ед.), в 2013 г. в Курагинском районе (75 ед.), в 2014 г. в г. Боготоле (51 ед.), а в 2015 г Шушенском районе (40 ед.). Можно отметить г. Шарыпово и г. Боготол, у которых данный показатель в 2011 г был значительно высокий 94 ед. и 77 ед. соответственно, однако на протяжении рассматриваемого периода показатель снижался значительными темпами и к 2015 г составил 30 ед. и 25 ед. соответственно.

По совокупному потенциалу ЖКХ выделяются следующие территории со значением выше среднего: Курагинский район (0,801), г. Шарыпово (0,649) и Шушенский район (0,592).

На рисунке 2.4 наглядно представлено значение потенциала ЖКХ по макрорайонам.

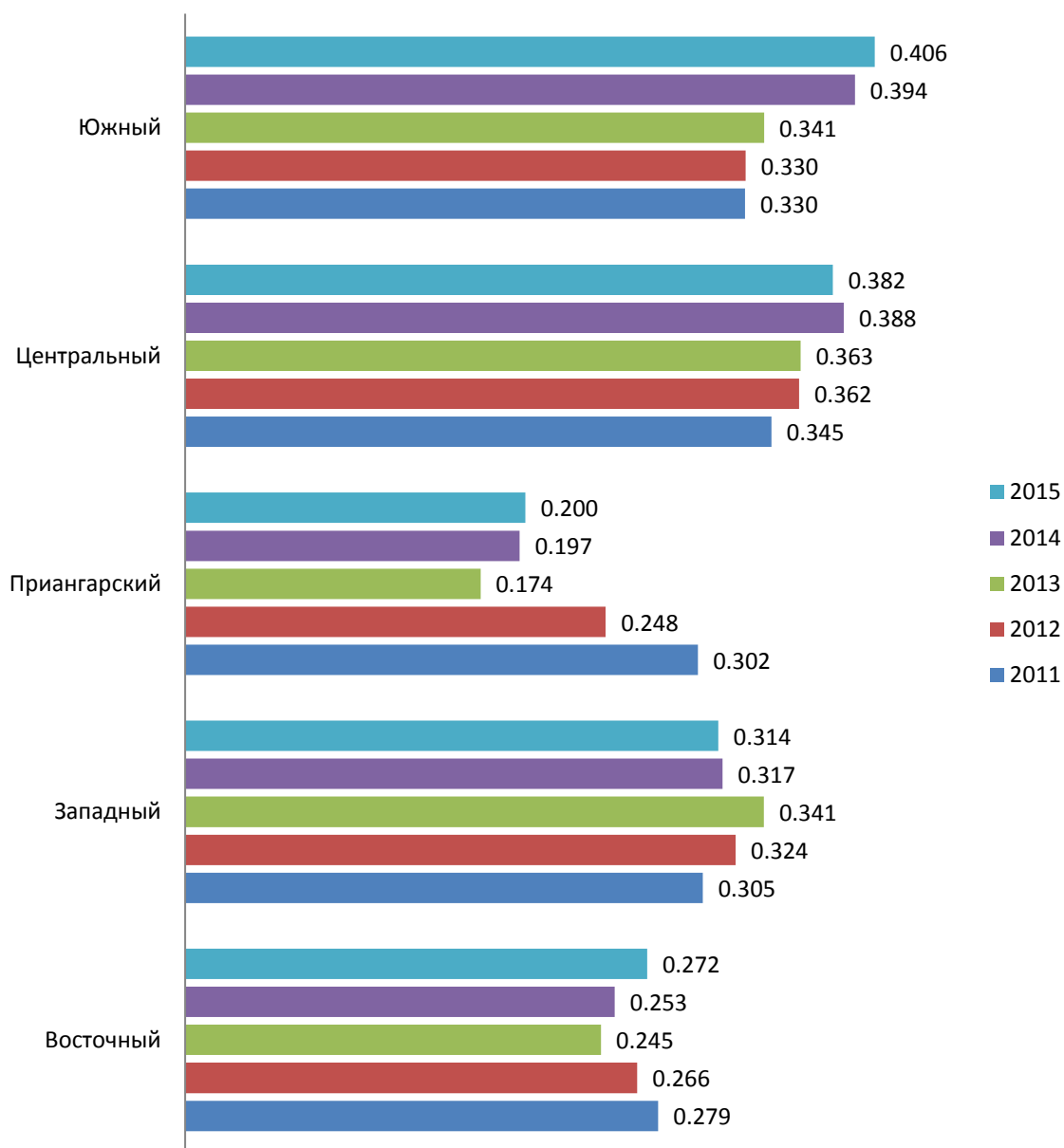


Рисунок 2.4 - Потенциал ЖКХ по макрорайонам Красноярского края за 2011-2015 гг

Среди макрорайонов по совокупному потенциалу ЖКХ наибольшее значение в рассматриваемом периоде имеют малые города и сельские территории Южного макрорайона, наименьшее у малых городов и сельских территорий Приангарского макрорайона.

Ранжирование малых городов и сельских территорий по социальному фактору представлено в Приложении К. На рисунке 2.5 наглядно представлено значение социального потенциала по макрорайонам.

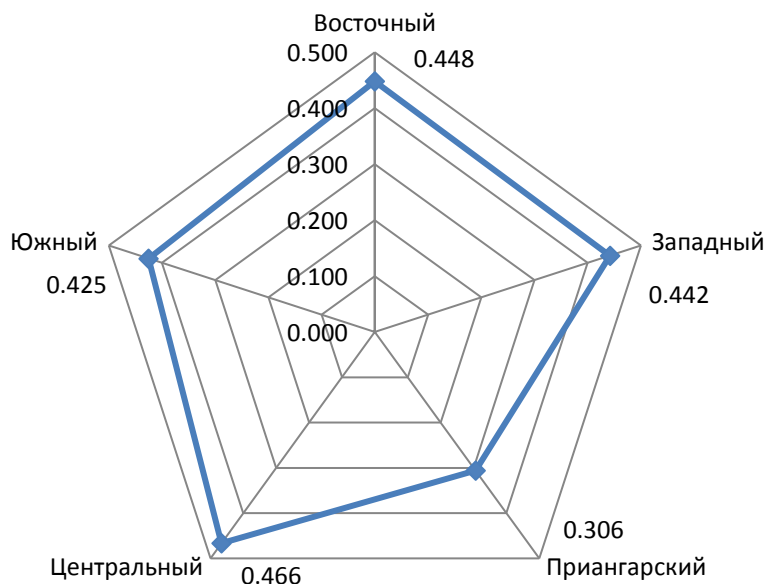


Рисунок 2.5- Социальный потенциал по макрорайонам Красноярского края за 2015 г

Среди макрорайонов по совокупному социальному потенциалу первое место занимают малые города и сельские территории Центрального макрорайона (0,466), затем Восточного (0,448), Южного (0,425), Западного макрорайона (0,442) и, наконец, Приангарского (0,306).

Экономический потенциал рассматривается по трудовому потенциалу, промышленному потенциалу, потенциалу сельского хозяйства, инвестиционному потенциалу.

Трудовой потенциал территорий будет анализироваться по таким факторам как численность трудовых ресурсов, численность занятых в экономике, численность родившихся за период, среднемесячная заработная плата. В Приложении Л представлены данные за период 2011-2015 гг по

перечисленным факторам трудового потенциала территорий, а в Приложении М по ним проведено ранжирование малых городов и сельских территорий.

На рисунке 2.6 наглядно показано распределение численности трудовых ресурсов малых городов и сельских территорий Красноярского края в 2015 г.

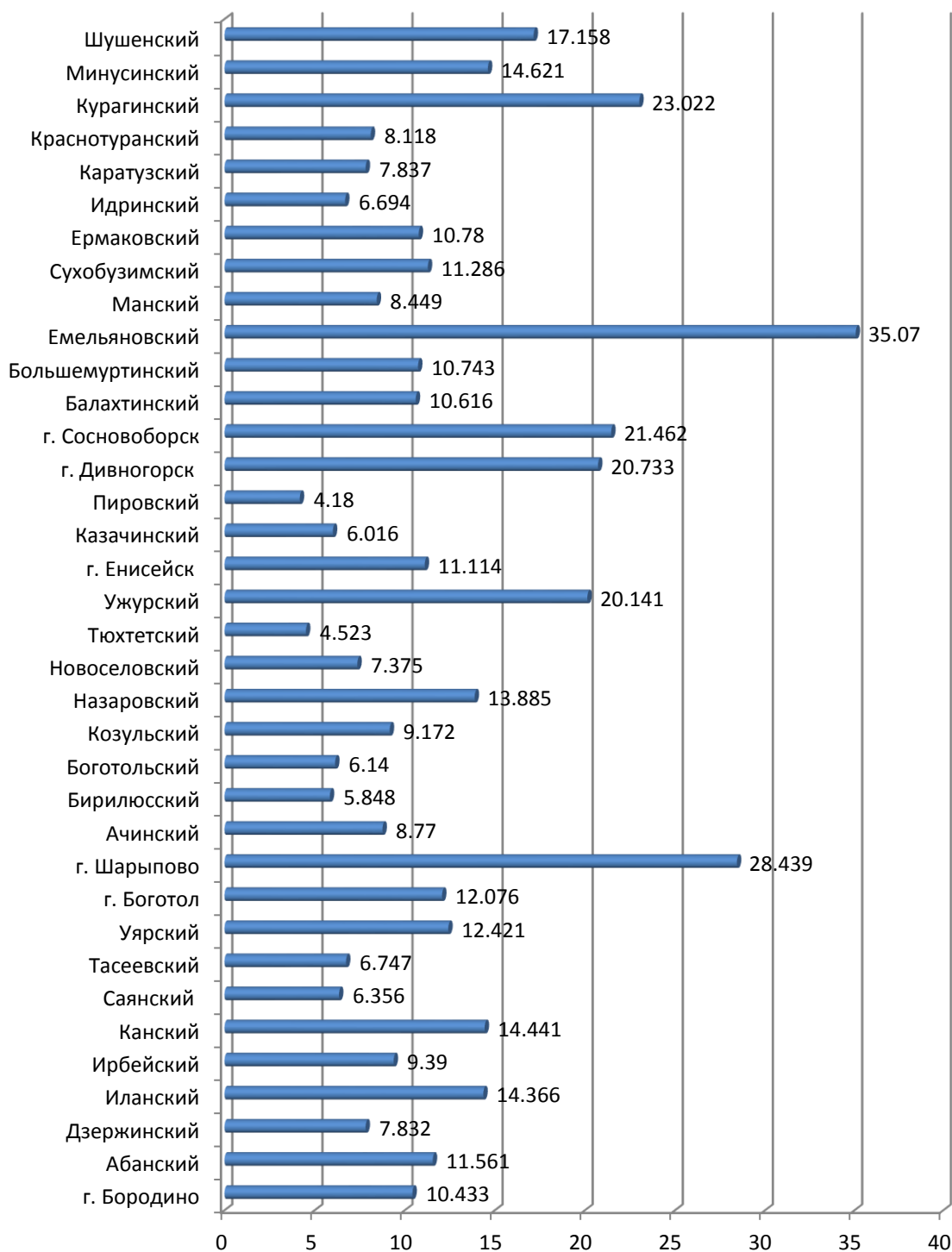


Рисунок 2.6 - Численность трудовых ресурсов малых городов и сельских территорий Красноярского края в 2015 г, тыс. чел

Наибольшая численность трудовых ресурсов в Емельяновском районе (35,07 тыс. чел.), затем в Богучанском районе (29,011 тыс. чел.), г. Шарыпово (28,439 тыс. чел.). Самая низкая численность трудовых ресурсов в Пировском районе (4,18 тыс. чел.).

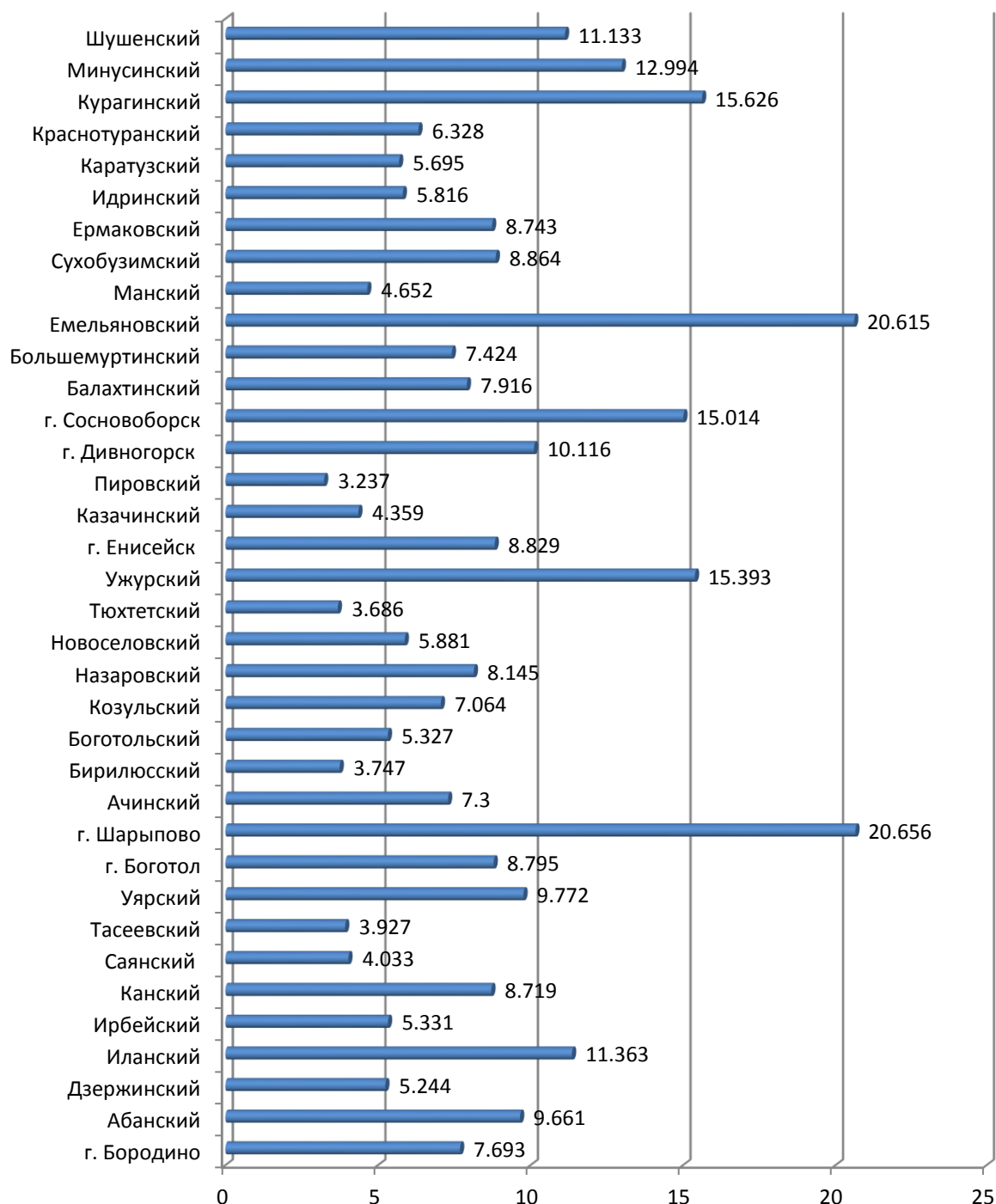


Рисунок 2.7- Численность занятых в экономике малых городов и сельских территорий Красноярского края в 2015 г, тыс. чел

На рисунке 2.7 наглядно показано распределение численности занятых в экономике малых городов и сельских территорий Красноярского края в 2015 г.

Самая высокая численность занятых в экономике в г. Шарыпово (20,656 тыс. чел.), затем в Емельяновском районе (20,615 тыс. чел.). Самая низкая численность трудовых ресурсов в Пировском районе (3,237 тыс. чел.) и Тюхтетском районе (3,686 тыс. чел.).

Наибольшая численность родившихся в Емельяновском районе (746 чел.) Самая низкая численность родившихся в Пировском районе (107 чел.).

Самая высокая среднемесячная заработная плата в Емельяновском районе, в 2015 г она составляла 36558,2 руб., затем наиболее высокая заработная плата в г Енисейске - 31553,6 руб. Самая низкая заработная плата в Канском районе (18893,4 руб.), Назаровском (19305,7 руб.), Дзержинском (19740,4 руб.).

По совокупному трудовому потенциалу наибольшее значение в Емельяновском районе (1,00), затем г. Шарыпово (0,835) и в Курагинском районе (0,726).

На рисунке 2.8 наглядно представлено значение трудового потенциала по макрорайонам.

Среди макрорайонов по совокупному трудовому потенциалу на протяжении всего рассматриваемого периода первое место занимают малые города и сельские территории Центрального макрорайона, наименьшее Приангарского макрорайона.

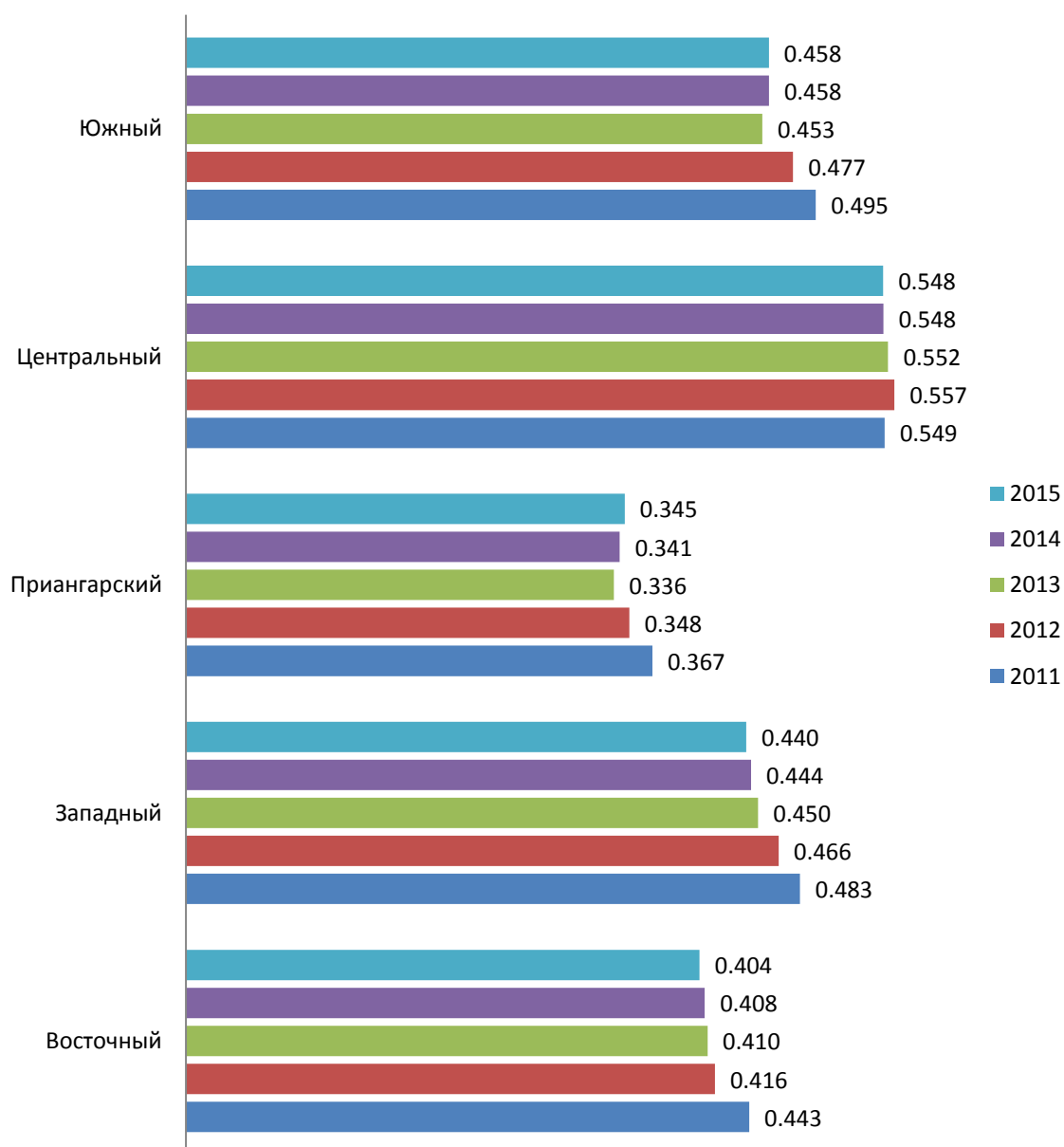


Рисунок 2.8 - Трудовой потенциал по макрорайонам Красноярского края за 2011-2015 гг

Промышленный потенциал территорий будет анализироваться по таким факторам как количество юридических лиц, прошедших государственную регистрацию, объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций (без субъектов малого предпринимательства), численность занятых в промышленности, стоимость производственных машин и оборудования. В Приложении Н представлены данные за период 2011-2015 гг по перечисленным факторам

промышленного потенциала территорий, а в Приложении П по ним проведено ранжирование малых городов и сельских территорий.

Самое большое количество юридических лиц прошли государственную регистрацию в Емельяновском районе (1132 ед.) и в г. Шарыпово (613 ед.). Самое низкое значение данный показатель приобретает в Боготольском районе - 99 организаций.

Наибольший объем отгруженных товаров осуществляют организации г. Дивногорск (24508006,9 тыс. руб.), наименьший организации Пировского района (135656,9 тыс. руб.) и Боготольского района (136007,7 тыс. руб.).

Стоимость производственных машин и оборудования наиболее высока в г. Дивногорске (14597810 тыс. руб.), наименьшая в Тюхтетском районе (55960 тыс. руб.).

Наибольшее число людей занято в промышленности Емельяновского района (2162 тыс. чел.) и г. Дивногорска (1822 тыс. чел.), наименьшая численность людей, занятых в промышленности приходится на Тюхтетский район (25 тыс. чел.), Тасеевский район (44 тыс. чел.) и Ачинский район (50 тыс. чел.).

По совокупному промышленному потенциалу первое место занимает г. Дивногорск (0,833), затем Емельяновский район (0,755), самый небольшой совокупный промышленный потенциал в Тюхтетском (0,024), Боготольском (0,28), Бирилюсском (0,032) районах. Все три района находятся в Западном макрорайоне.

На рисунке 2.9 наглядно представлено значение промышленного потенциала по макрорайонам.

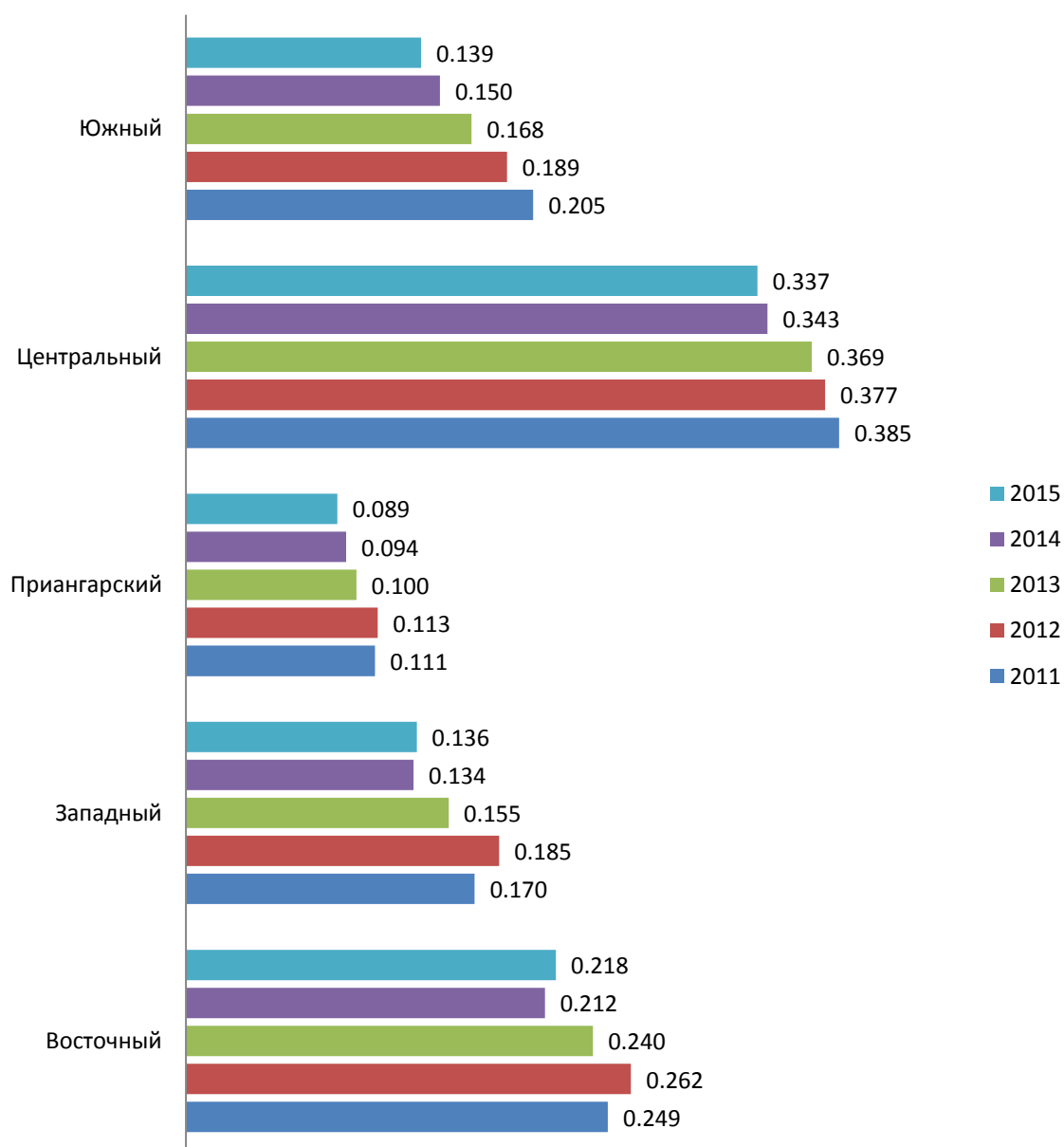


Рисунок 2.9 - Промышленный потенциал по макрорайонам Красноярского края за 2011-2015 гг

В целом в разрезе макрорайонов наиболее низкий промышленный потенциал у малых городов и сельских территорий Приангарского макрорайона. Самый высокий промышленный потенциал имеют малые города и сельские территории Центрального макрорайона (0,352).

Сельскохозяйственный потенциал будет определяться по следующим факторам: объем произведенной сельскохозяйственной продукции, численность занятых в сельском хозяйстве, площадь земель

сельскохозяйственного назначения. В Приложении Р представлены данные за период 2011-2015 гг по перечисленным факторам промышленного потенциала территорий, а в Приложении С по ним проведено ранжирование малых городов и сельских территорий.

Наибольший объем сельскохозяйственной продукции на протяжении всего рассматриваемого периода производят организации Назаровского района (7635647 тыс. руб. - показатель нормирования 1), данный показатель также высокий в Ужурском (0,919), Емельяновском (0,624), Канском (0,603) районах.

На рисунке 10 наглядно показано распределение людей, занятых в сельском хозяйстве по малым городам и сельским территориям Красноярского края.

Наибольшая численность людей, занятых в сельском хозяйстве, в Назаровском районе. Наименьшая численность людей, занятых в сельском хозяйстве в городах и в Боготольском, Козульском, Казачинском, Тюхтетском районах.

Наибольшая площадь земель сельскохозяйственного назначения принадлежит Балахтинскому району (347592 га), затем Ужурскому району (345106 га).

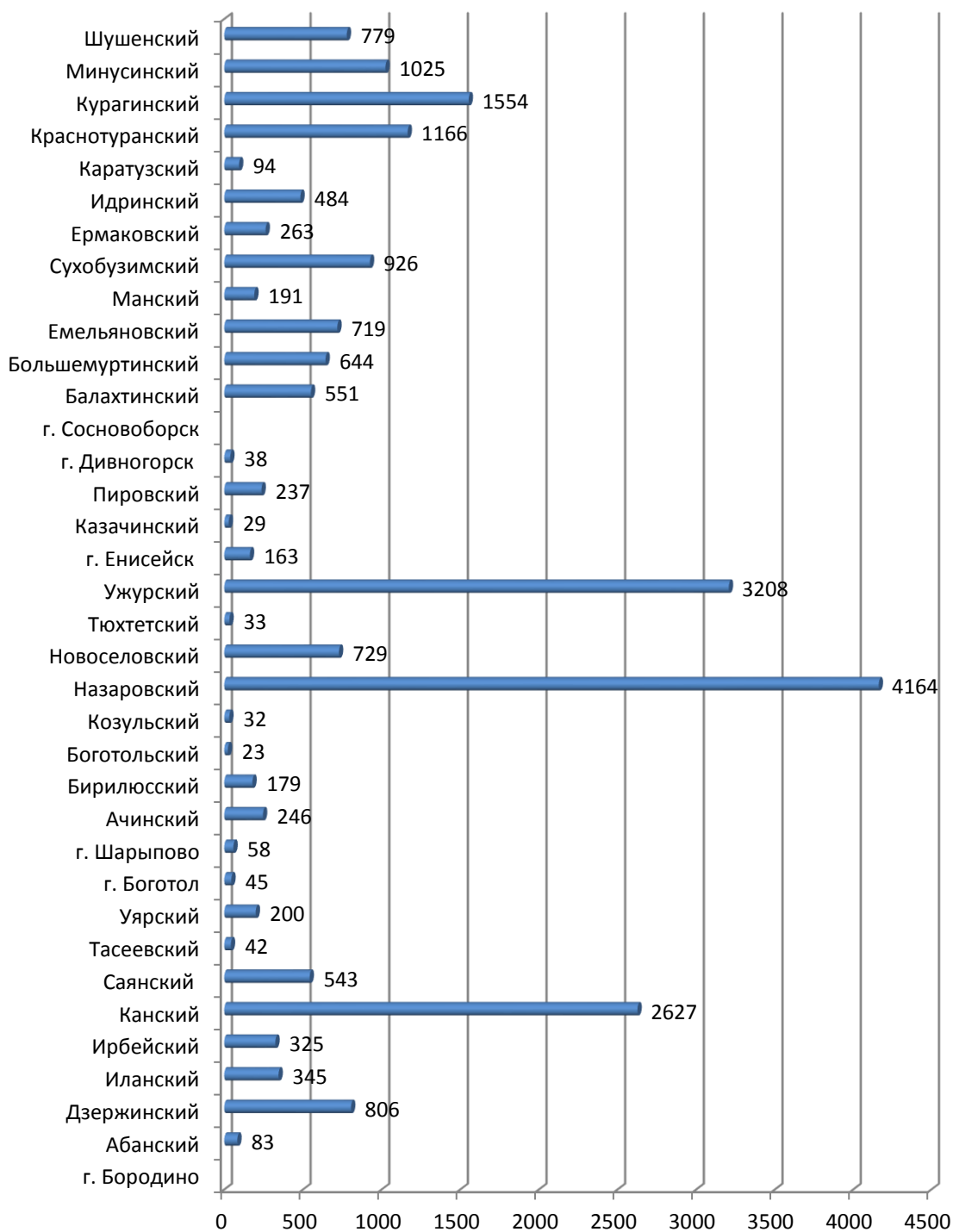


Рисунок 2.10 - Численность занятых в сельском хозяйстве малых городов и сельских территорий Красноярского края в 2015 г, тыс. чел.

По совокупному сельскохозяйственному потенциалу первое место занимает Назаровский район (0,985), затем Ужурский район (0,894).

На рисунке 2.11 наглядно представлено значение сельскохозяйственного потенциала по макрорайонам.

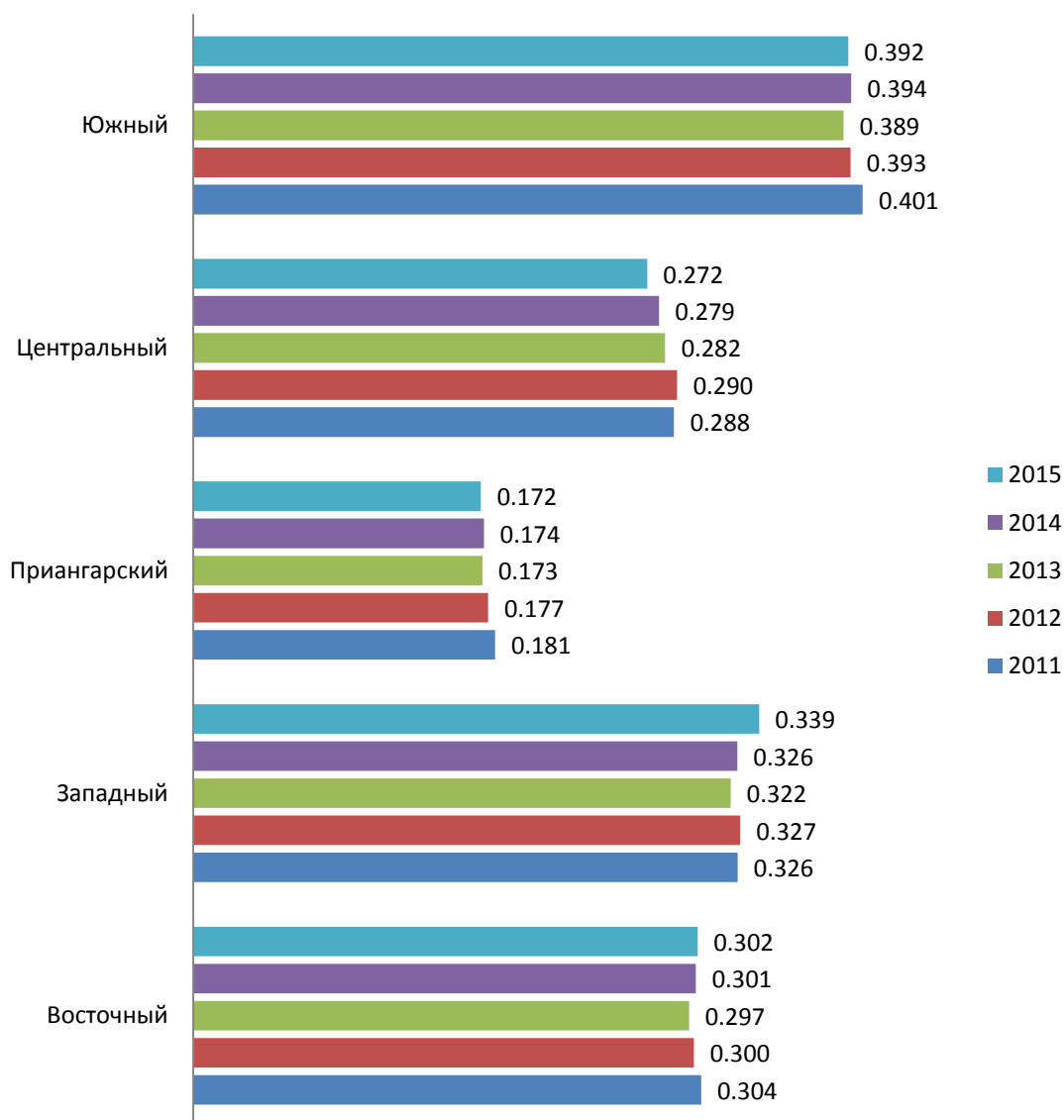


Рисунок 2.11 - Сельскохозяйственный потенциал по макрорайонам Красноярского края за 2011-2015 гг

В целом по макрорайонам наиболее высокий сельскохозяйственный потенциал у малых городов и сельских территорий в Южного макрорайона. Самый низкий сельскохозяйственный потенциал имеют малые города и сельские территории Приангарского макрорайона.

Инвестиционный потенциал будет определяться по следующим факторам: объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по полному кругу хозяйствующих субъектов, объем инвестиций в основной капитал за счет собственных средств организаций, объем инвестиций в основной капитал за счет привлеченных средств организаций, объем инвестиций в основной капитал за счет средств бюджетов всех уровней. В Приложении Т представлены данные за период 2011-2015 гг. по перечисленным факторам инвестиционного потенциала территорий, а в Приложении У по ним проведено ранжирование малых городов и сельских территорий по инвестиционному потенциалу.

На рисунке 2.12 показано распределение объема инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования в малых городах и сельских территориях Красноярского края.

Наибольший объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования, а также за счет привлеченных источников финансирования собственных средств организаций в Курагинском районе. Наибольший объем инвестиций за счет собственных средств организаций в 2013-2014 гг. в г. Дивногорск, в 2015 г. в Назаровском районе. Наибольший объем бюджетных инвестиций в 2011 г в г. Сосновоборске, в 2012 г. в Козульском районе, в 2013г. в г. Шарыпово, в 2014 г. в Курагинском районе, в 2015 г. в Уярском районе.

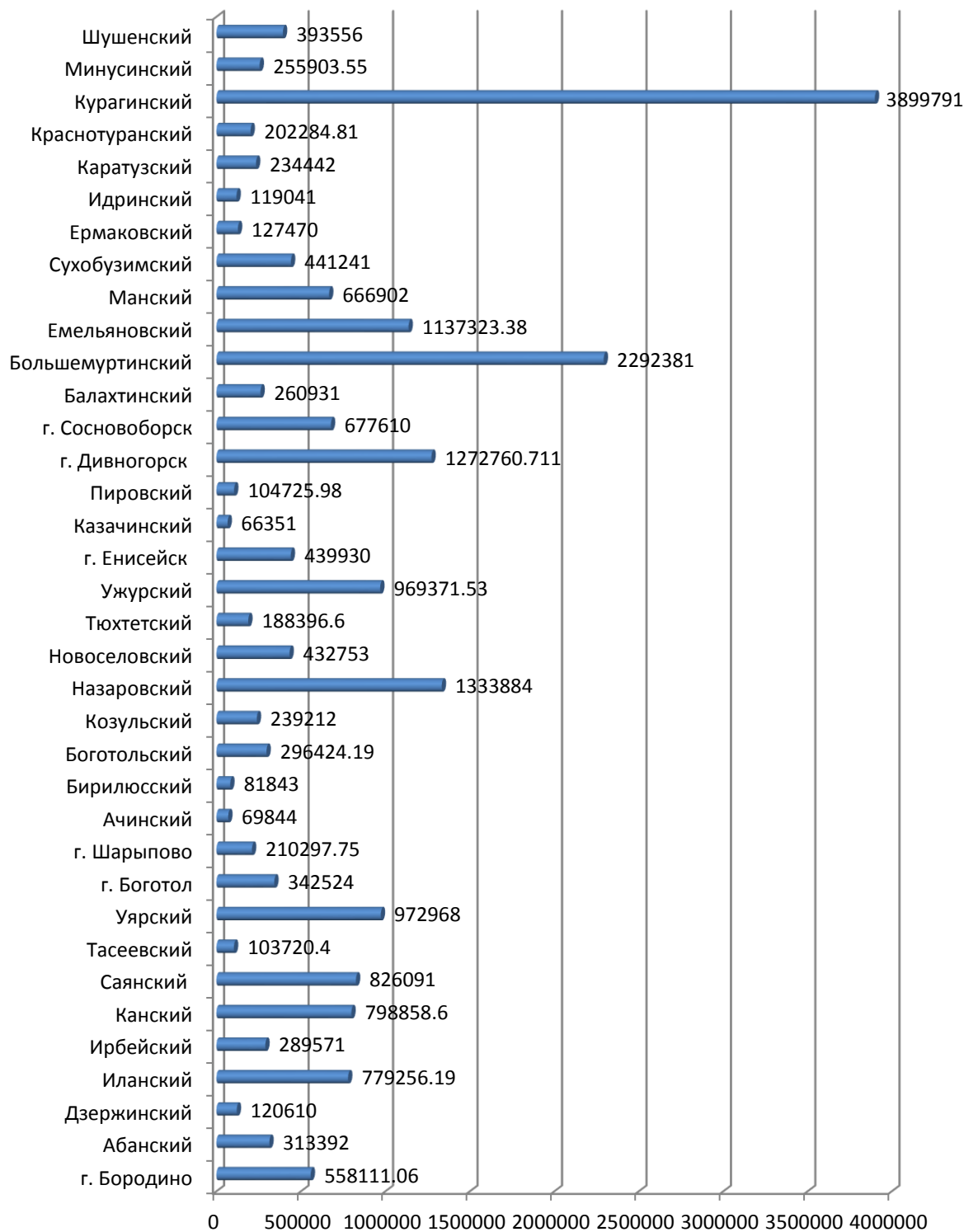


Рисунок 2.12 - Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования в малых городах и сельских территориях Красноярского края в 2015 г, тыс. руб.

На рисунке 2.13 наглядно представлено значение инвестиционного потенциала по макрорайонам.

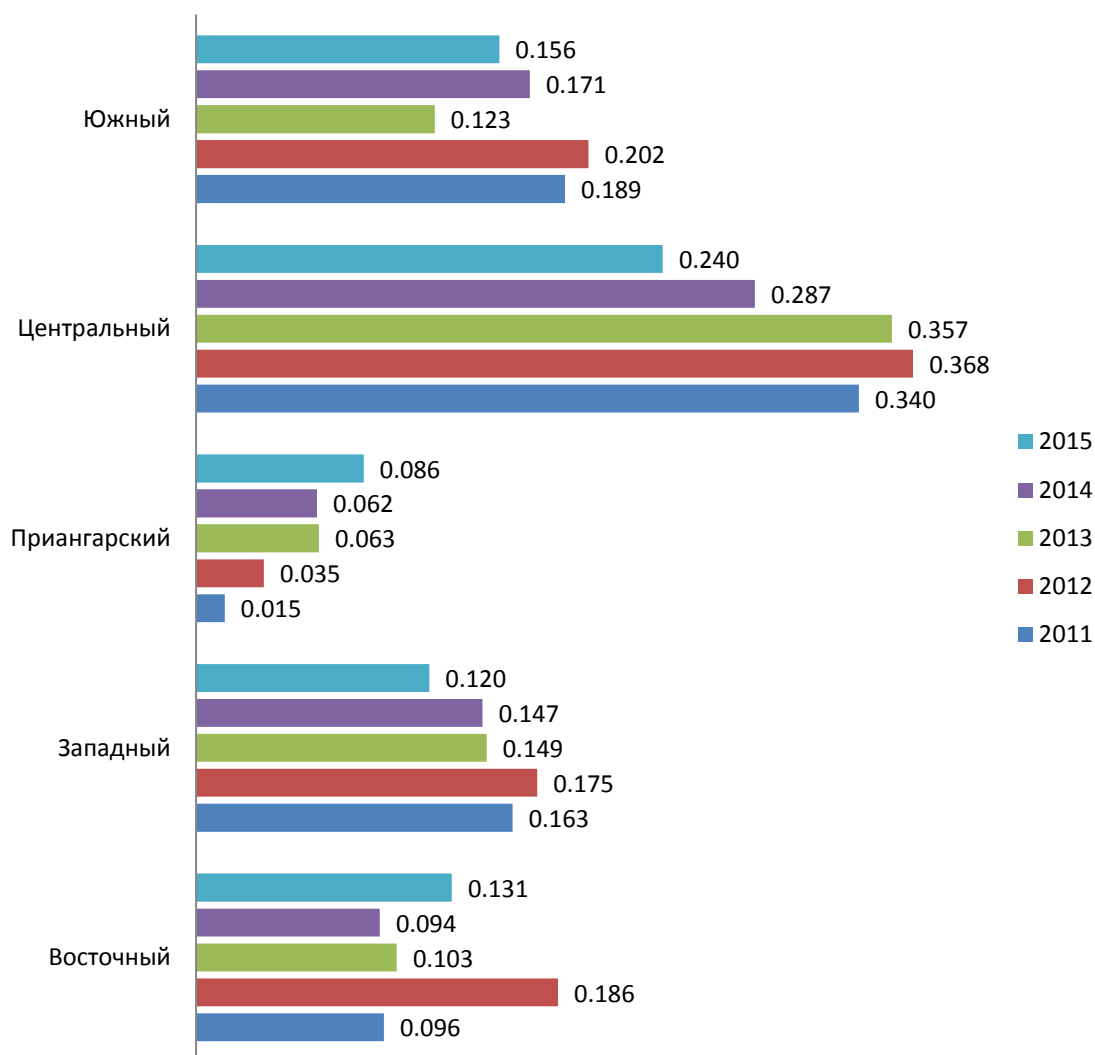


Рисунок 2.13 - Инвестиционный потенциал по макрорайонам Красноярского края за 2011-2015 гг

Наибольшим инвестиционным потенциалом обладают малые города и сельские территории Центрального макрорайона, наименьшим малые города и сельские территории Приангарского макрорайона.

Ранжирование малых городов и сельских территорий по совокупному экономическому фактору представлено в Приложении Ф. Наибольшим экономическим потенциалом среди всех малых городов и сельских территорий Красноярского края обладает Емельяновский (0,637) и Курагинский (0,564),

районы. Наименьшим экономическим потенциалом среди всех малых городов и сельских территорий Красноярского края обладает Бирилюсский (0,148), Тасеевский (0,148) и Казачинский (0,149) районы.

На рисунке 2.14 наглядно представлено значение экономического потенциала по макрорайонам.

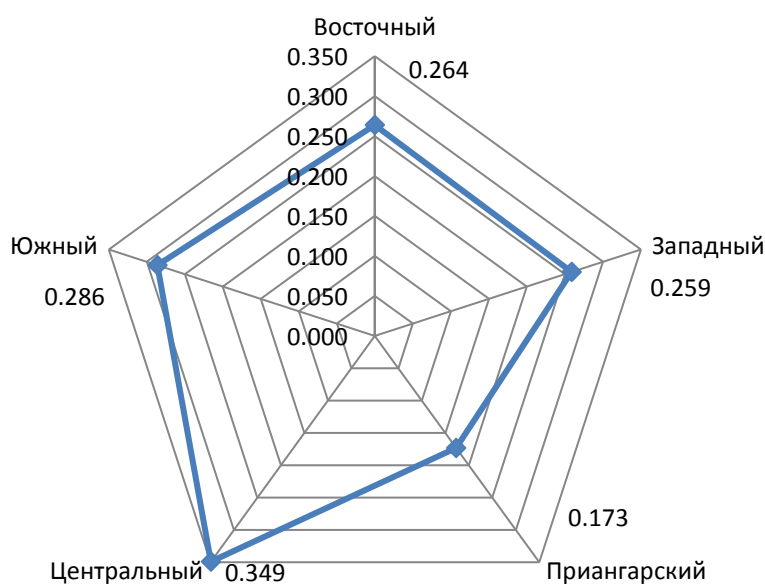


Рисунок 2.14- Экономический потенциал по макрорайонам Красноярского края за 2015 г

Среди макрорайонов по совокупному экономическому потенциалу первое место занимают малые города и сельские территории Центрального макрорайона (0,349), затем Южный (0,286), Восточный (0,264), Западный (0,259), и, наконец, Приангарский макрорайон (0,173).

Далее рассмотрим экологический потенциал малых городов и сельских территорий Красноярского края, он рассматривается по трем параметрам: вода, воздух, отходы.

Экология воды будет анализироваться по таким факторам как объем использования воды, забранной из природных источников, используемой на производственные нужды, объем оборотного и повторно-последовательного

использования воды, суммарная мощность очистных сооружений, используемых для очистки сточных вод, количество очистных сооружений, оснащенных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод,. В Приложении X представлены данные за период 2011-2015 гг по перечисленным факторам, а в Приложении Ц по ним проведено ранжирование малых городов и сельских территорий.

Наибольший объем использования воды, забранной из природных источников, используемой на производственные нужды, приходится на Минусинский район, наибольший объем оборотного и повторно-последовательного использования воды в 2012-2014 гг приходится на Ачинский район (326201,73 тыс. куб. м.), в 2015 г на Минусинский район (44408 тыс. куб. м.). Наибольшее количество очистных сооружений, оснащенных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод, в 2011-2012 гг. находилось в Курагинском районе (5 ед.). При этом суммарная мощность таких очистных сооружений наиболее высока в Назаровском районе в 2011-2014 гг., в 2015 г в этом районе мощность таких сооружений значительно снизилась (показатель нормирования с 1 до 0,31). В 2015 г суммарная мощность таких очистных сооружений наиболее высока в Ачинском районе.

На рисунке 2.15 наглядно представлено значение экологического потенциала по водному параметру по макрорайонам.

Экологический потенциал по водному параметру наибольшее влияние оказывает на малые города и сельские территории Южного макрорайона, наименьшее на малые города и сельские территории Приангарского макрорайона.

Экология воздуха будет анализироваться по таким факторам как объем загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, уловленных и обезвреженных, удельный вес уловленных и обезвреженных вредных веществ в общем объеме загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферного

воздуха, выброшено в атмосферный воздух загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, объем выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ от передвижных источников. В Приложении Ш представлены данные за период 2011-2015 гг по перечисленным факторам, а в Приложении Щ по ним проведено ранжирование малых городов и сельских территорий.

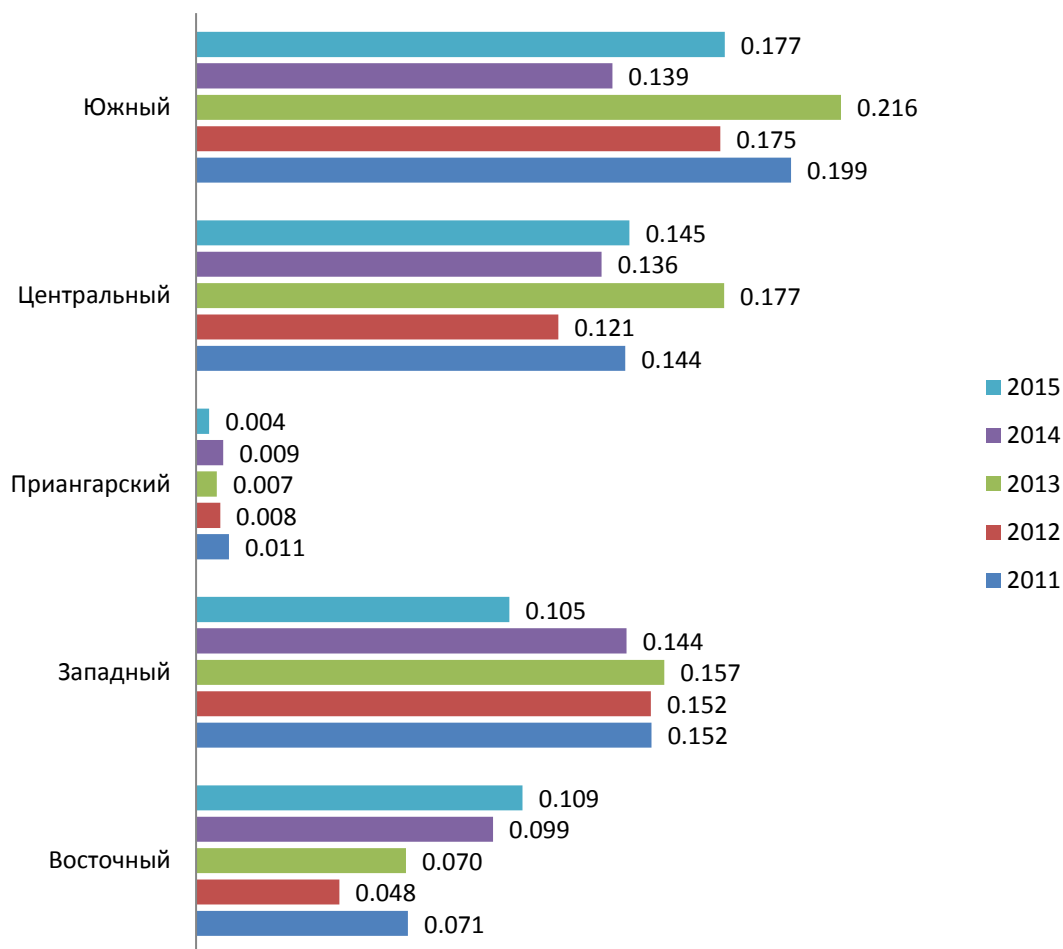


Рисунок 2.15 - Экологический потенциал по водному параметру по макрорайонам Красноярского края за 2011-2015 гг

Наибольший объем загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, уловленно и обезврежено в г. Сосновоборске. При этом наибольший удельный вес таких веществ уловлено и обезврежено в 2012-2013 гг. в Новоселовском районе (93,4%), а в 2011 г и 2014-2015 гг в г. Сосновоборске (90,5%).

На рисунке 2.16 наглядно представлено значение экологического потенциала по параметру воздух по макрорайонам.

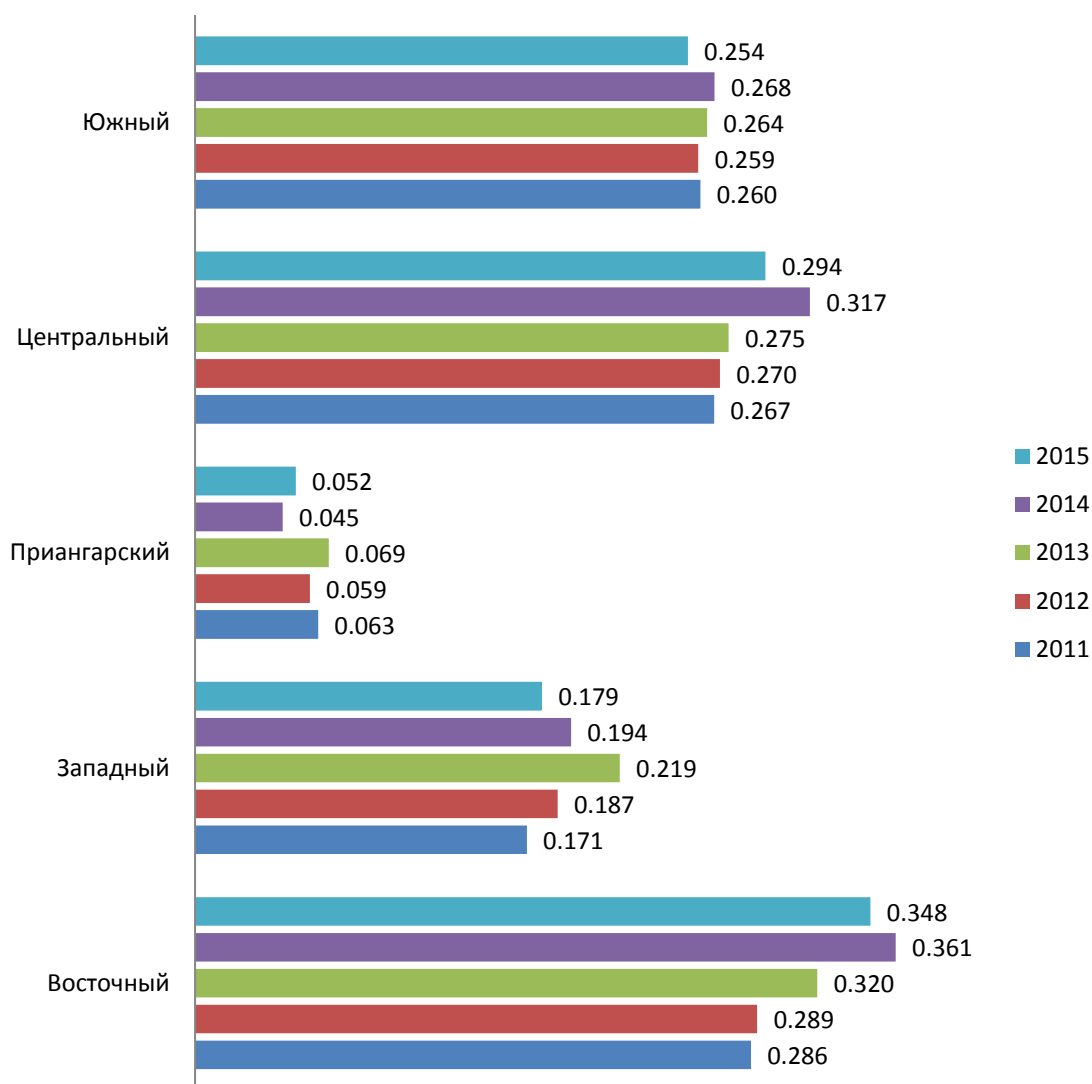


Рисунок 2.16 - Экологический потенциал по параметру воздух по макрорайонам Красноярского края за 2011-2015 гг

Наибольшее влияние экологический потенциал по параметру воздух оказывает на малые города и сельские территории Восточного района, наименьшие на малые города и сельские территории Приангарского района.

Экология по параметру отходы будет анализироваться по таким факторам как образование отходов производства и потребления, количество организаций, использующих отходы в качестве вторичных материальных ресурсов, количество отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов, количество отходов, переданных для обезвреживания. В Приложении Э представлены данные за период 2011-2015 гг по перечисленным факторам, а в Приложении Ю по ним проведено ранжирование малых городов и сельских территорий.

Наибольшее количество отходов производства и потребления в 2011-2012 гг. образовалось в Курагинском районе, в 2013-2014 гг. в г. Бородино, а в 2015 г. в Ирбейском районе. Наибольшее количество организаций, использующих отходы в качестве вторичных материальных ресурсов, находится в 2011-2013 гг в Шушенском районе, при этом в последующие годы их количество сократилось с 25 ед. до 1ед. В 2014 г количество таких организаций наибольшее число в Канском районе (6 ед.), а в 2015 г в Саянском районе (10 ед.)

По количеству отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов, на первом месте в 2011-2012 гг и Курагинский район, в 2013-2014 гг по данному показателю лидирует г. Бородино, а в 2015 г. Ирбейский район.

На рисунке 2.17 наглядно представлено значение экологического потенциала по параметру отходы по макрорайонам.

Влияние данного потенциала неоднозначно, с волнообразной динамикой по годам.

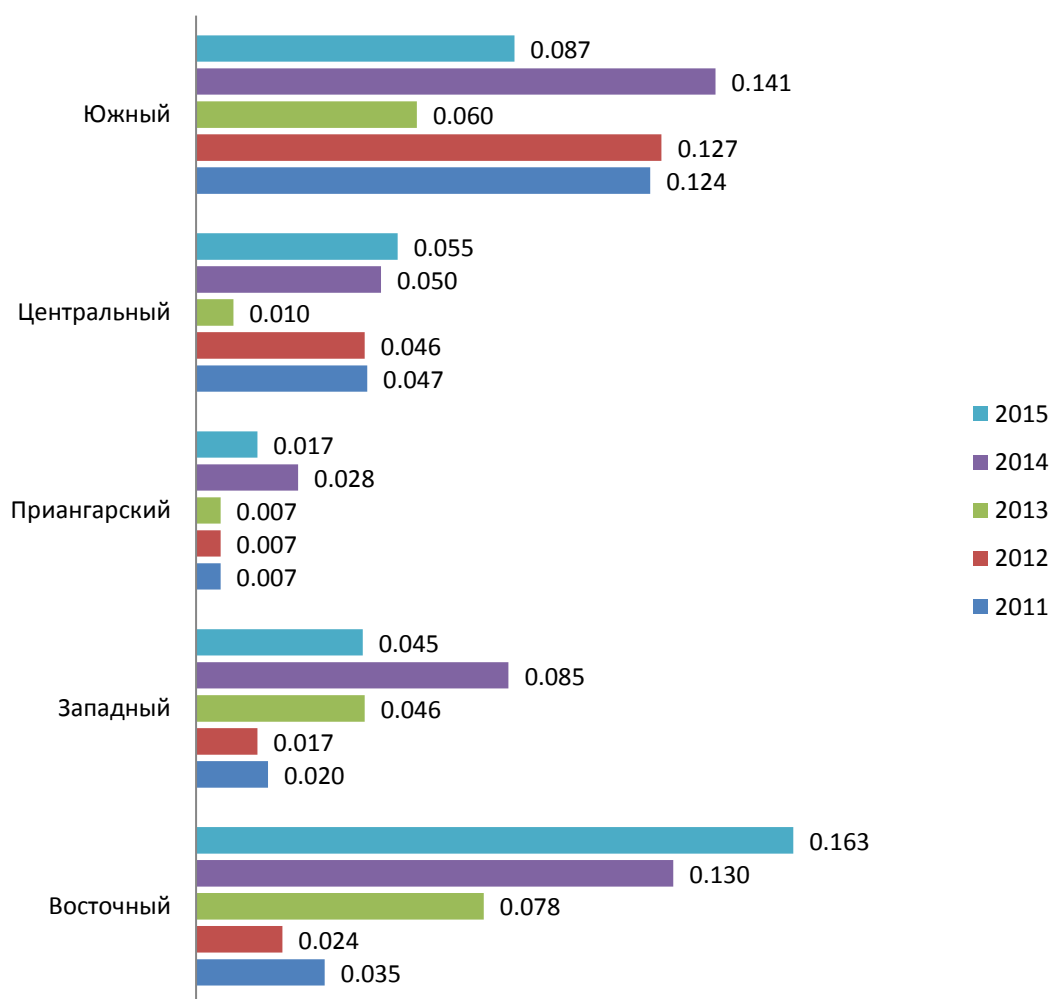


Рисунок 2.17 - Экологический потенциал по параметру отходы по макрорайонам Красноярского края за 2011-2015 гг

Ранжирование малых городов и сельских территорий по совокупному экологическому фактору представлено в Приложении Я. Экологический потенциал среди всех малых городов и сельских территорий Красноярского края наибольшее влияние имеет в Минусинском районе (0,450) и в г. Сосновоборске (0,344). На рисунке 2.18 наглядно представлено значение экологического потенциала по макрорайонам.

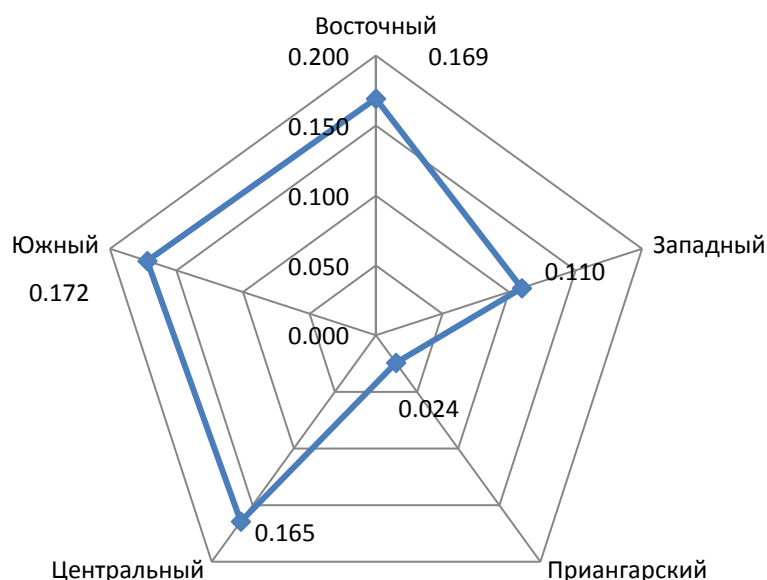


Рисунок 2.18 - Экологический потенциал по макрорайонам за 2015 гг

Среди макрорайонов по совокупному экологическому потенциалу первое место занимают малые города и сельские территории Южного макрорайона (0,172), затем Восточного (0,169), Центрального (0,165), Западного (0,110) и, наконец, Приангарского макрорайона (0,024).

В таблице 2.5 продифференцируем малые города и сельские территории в разрезе макрорайонов по устойчивому развитию.

Как мы видим, дифференциация малых городов и сельских территорий в разрезе макрорайонов по устойчивому развитию показывает, что ни один макрорайон нельзя отнести к территориям с устойчивым развитием и даже ни один макрорайон нельзя отнести к территориям со среднеустойчивым развитием. Среднеустойчивое развитие по социальному потенциалу показывают малые города и сельские территории Южного, Восточного, Западного и Центрального районов, Приангарский макрорайон по социальному потенциалу показывает неустойчивое развитие. По экономическому и экологическому потенциалу все макрорайоны развиваются неустойчиво.

Таблица 2.5 - Дифференциация малых городов и сельских территорий в разрезе макрорайонов по устойчивому развитию

Потенциал	Распределение малых городов и сельских территорий в разрезе макрорайонов по устойчивому развитию		
	Устойчивое развитие (свыше 0,8)	Среднеустойчивое развитие (0,4-0,8)	Неустойчивое развитие (до 0,4)
Социальный		Южный (0,425) Восточный (0,442) Западный (0,448) Центральный (0,466)	Приангарский (0,306)
Экономический			Приангарский (0,173) Восточный (0,259) Западный (0,264) Южный (0,286) Центральный (0,349)
Экологический			Приангарский (0,024) Восточный (0,110) Центральный (0,165) Западный (0,169) Южный (0,172)

В нашем понимании макрорайоны обладают устойчивым развитием, если по всем трем рассмотренным потенциалам их можно отнести к территориям с устойчивым развитием.

Предполагаем, что активное взаимодействие сельских территорий и малых городов в рамках производства сельскохозяйственной продукции и ее переработки повысит их устойчивость развития.

Таким образом, проведенная оценка показала, что среди макрорайонов по совокупному социальному потенциалу первое место занимают малые города и сельские территории Центрального макрорайона (0,466), затем Восточного (0,448), Южного (0,425), Западного макрорайона (0,442) и, наконец, Приангарского (0,306). Среди макрорайонов по совокупному

экономическому потенциалу первое место занимают малые города и сельские территории Центрального макрорайона (0,349), затем Южный (0,286), Восточный (0,264), Западный (0,259), и, наконец, Приангарский макрорайон (0,173). Среди макрорайонов по совокупному экологическому потенциалу первое место занимают малые города и сельские территории Южного макрорайона (0,172), затем Восточного (0,169), Центрального (0,165), Западного (0,110) и, наконец, Приангарского макрорайона (0,024).

Проведенный анализ показал, что ни один макрорайон нельзя отнести к территориям с устойчивым развитием и даже ни один макрорайон нельзя отнести к территориям со среднеустойчивым развитием. Предполагаем, что активное взаимодействие сельских территорий и малых городов в рамках производства сельскохозяйственной продукции и ее переработки повысит их устойчивость развития. В следствие этого далее представляется необходимым рассмотреть институциональную характеристику территорий Красноярского края.

2.2 Институциональная структура малых городов и сельских территорий и выделение экономикаобразующих предприятий

Пространство институциональной среды малых городов и сельских территорий Красноярского края включает: институты, организации, акторы. Определим, что означает каждый из данных субъектов.

Институт с позиций институциональной экономики – правила поведения, выступающие внешними ограничителями для рациональных акторов.

Организации - это регуляторы устойчивого развития.

Акторы – это участники развития устойчивости региона.

По полученным данным в ходе анализа проведенного в предыдущем параграфе, мы можем выделить следующие институты малых городов и сельских территорий Красноярского края:

- институт производства продукции животноводства;
- институт производства продукции растениеводства;
- институт переработки продукции животноводства;
- институт переработки продукции растениеводства.

К организациям данных институтов отнесем:

- Губернатор и Правительство Красноярского края;
- Министерство экономического развития, инвестиционной политики и внешних связей Красноярского края;
- Министерство промышленности, энергетики и торговли Красноярского края;
- Министерство сельского хозяйства Красноярского края.

Как было обозначено в первой главе работы, по нашему мнению, объектами устойчивого развития являются предприятия, муниципальные образования, макрорайоны, регионы, страна. Для достижения устойчивости системы в целом, следует начать с ее минимальных составляющих - предприятий. В следствие этого предполагаем, что акторами выступают экономикообразующие предприятия малых городов и сельских территорий Красноярского края.

В таблице 2.6 показаны перерабатывающие экономикообразующие предприятия малых городов и сельских территорий Красноярского края и сфера их деятельности.

Таблица 2.6 - Перерабатывающие экономикообразующие предприятия малых городов и сельских территорий Красноярского края

Территория	Предприятие	Промышленность
Восточный макрорайон		
г. Бородино	-	-
Абанский	ООО "Фортуна в"	хлебобулочные изделия
	СПК (Смешанного Типа) "Виктория"	Переработка мяса
Дзержинский	ПО "Хлебокомбинат"	хлебобулочные изделия
	ООО "Агросервис"	Переработка мяса
Иланский	СПК (Смешанного Типа) "Колос"	Производство муки
	ООО "Зернышко"	хлебобулочные изделия
Ирбейский	ОАО «Буренка», ООО «Ирбейский хлебокомбинат «Нива», ЗАО «Ярульское	хлебобулочные изделия
	СПСК "Тальский"	Переработка мяса
Канский	ООО "Канское ХПП"	Хранение зерна
	СПК (Смешанного Типа) "Лествяжное"	Производство муки
	ООО "Филимоновское Масло"	Производство сливочного масла
	ООО "Филимоновский Молочноконсервный Комбинат"	Производство прочей молочной продукции
Саянский	ООО "Агмас"	Производство сливочного масла
	ООО "Саянские Зори"	Переработка мяса
	ООО "Саянский Кластер"	Производство сахара
Тасеевский	ООО "Хлеб"	хлебобулочные изделия
	СППК "Ковчег"	Переработка мяса
	ЗАО "Молочный завод"	Производство сливочного масла и прочей молочной продукции
Уярский (г. Уяр)	ООО АПК "Уярский"	Переработка и консервирование мяса и мясной пищевой продукции
	ООО "Уярское ХПП"	Хранение зерна
	ООО «Уярский мясокомбинат»	Переработка мяса
Западный макрорайон		
г. Боготол	ООО "Боготолхлеб"	хлебобулочные изделия
	ООО "Боготолмолоко"	хлебобулочные изделия
	ООО "Боготолмолоко+"	Производство молока и молочной продукции
г. Шарыпово	АО "Шарыповское ХПП"	Хранение зерна
	СППК "Прогресс"	Переработка мяса
	ООО "Солнышко"	Переработка рыбы

Продолжение таблицы 2.6

Территория	Предприятие	Промышленность
Ачинский	СКПК "Гермес"	Переработка мяса
	ООО "Профкорм"	Производство кормов
	ООО "Кормовая Компания"	Производство кормов
Бирилюсский	ООО "Колос"	хлебобулочные изделия
Боготольский	-	-
Козульский	СПК "Козульский"	Производство молока и молочной продукции, переработка мяса
Назаровский	ООО "Красносопкинское Хлебоприемное"	Хранение зерна
	ООО "Гляденское Хлебоприемное"	хлебобулочные изделия, Хранение зерна
	СПК "Мельник"	Производство муки
Новоселовский	СПК "Новоселовское Молоко"	Производство молочной продукции
	ООО "Геркулес"	Производство продуктов мукомольной и крупяной промышленности, крахмала
	СППК "Светлолобовский Продукт"	Переработка и консервирование мяса
	ООО "Светлолобовское"	Переработка и консервирование мяса
Тюхтетский	СППК "Удача"	хлебобулочные изделия
Г. Ужур	ООО "Ужурский Элеватор"	Хранение зерна
	ООО "Элеватор"	Хранение зерна
	МП "Ужурский Хлебозавод"	хлебобулочные изделия
	ООО "Серино"	Производство напитков
Ужурский	МП "Ужурский Хлебозавод"	хлебобулочные изделия
Приангарский макрорайн		
г. Енисейск	ООО "СКВ"	хлебобулочные изделия
Казачинский	СППК "Партнер" (с.Казачинское)	Переработка и консервирование фруктов и овощей
	ООО "Ярый Хмель" (с.Казачинское)	Производство соковой продукции из фруктов и овощей Производство сидра и прочих плодовых вин, производства пива
	ОАО "Холодок" (с. Рождественское)	Производство молока (кроме сырого) и молочной продукции
Пировский	СКПК "Полюс" (п. Кетский)	Переработка и консервирование картофеля
	ООО "Орбита" (п. Кетский)	хлебобулочные изделия
	ООО "Хлебокомбинат" (с.Пировское)	хлебобулочные изделия
	ООО "Хлебокомбинат Плюс" (с.Пировское)	хлебобулочные изделия
	СПОК "Колос" (с. Бушуй)	Производство готовых кормов для животных

Продолжение таблицы 2.6

Территория	Предприятие	Промышленность
Центральный макрорайон		
г. Дивногорск	ООО "Дихлеб"	хлебобулочные изделия
	ООО "Элмар"	хлебобулочные изделия
	ООО "Пекарня"Дина"	хлебобулочные изделия
г. Сосновоборск	ООО "ПСП"	Производство мяса и пищевых субпродуктов
	ООО «Делси-С»	Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков
Балахтинский	ООО "Балахтинский Хлеб"	хлебобулочные изделия
Большемуртинский	СППК "Надежда+"	Производство мясных (мясосодержащих) полуфабрикатов
	ПСПК "Авангардагро"	Производство мяса в охлажденном виде
	ОАО "Север"	Хранение и складирование зерна
	ООО "Томичка"	хлебобулочные изделия
	Большемуртинское по "Хлебокомбинат"	хлебобулочные изделия
Емельяновский	ООО "Емельяновские Вкусняшки"	Производство продукции из мяса убойных животных и мяса птицы
	ООО "Агроник"	Производство питьевого молока и пищевых сливок
	ООО "Еловская Пекарня"	хлебобулочные изделия
	ООО "Вкус Детства"	хлебобулочные изделия
	ООО "Пищевик"	Производство сухарей, печенья, мучных кондитерских изделий
Манский	СКПК "Манский"	Производство прочих пищевых продуктов
	ООО "КЗ"	Производство готовых кормов для животных, содержащихся на фермах
Сухобузимский	СППК "Мясной Деликатес"	Переработка и консервирование мяса
	ООО "Шилинский Хлеб"	хлебобулочные изделия
	СППК "Шилинская Волость"	Производство соленого, вареного, запеченного, копченого, вяленого и прочего мяса
Южный макрорайон		
Ермаковский	-	-
Идринский	СПОК "Мяско"	Производство мяса в охлажденном виде
Каратузский	ССПК "Берёзка"	Производство мяса в охлажденном виде
	ССПК "Алина"	Производство мяса в охлажденном виде
	ООО "Мясковъ"	Переработка и консервирование мяса и мясной пищевой продукции

Окончание таблицы 2.6

Территория	Предприятие	Промышленность
	Схоппк "Клевер"	Производство молочной продукции
Краснотуранский	СПК "Агросибком-М"	Переработка и консервирование мяса и мясной пищевой продукции
	ООО "Комбикорм"	Производство комбикормов
	ООО "СПП Красагропродукт"	Производство муки
	СПК "Альянс"	Производство муки
Курагинский	ООО "Агроцентр"	хлебобулочные изделия
	ООО "Удача"	хлебобулочные изделия
	СППК "Курага"	Производство мяса в охлажденном виде
	ООО "Колбасный Цех"	Производство соленого, вареного, запеченного, копченого, вяленого и прочего мяса
	СПСК "Смяс"	Производство продукции из мяса убойных животных и мяса птицы
Минусинский	ООО "Енисей"	Производство муки
	ООО "Мельник"	Производство муки
	ООО "Мука Сибири"	Производство муки
	СПСК "Шошинский"	Переработка и консервирование мяса и мясной пищевой продукции
	СПК "Просторы Нички"	Производство рафинированных растительных масел и их фракций
	ООО "Саянские Зори"	Производство мяса в охлажденном виде
	ООО "Мороз"	Производство минеральных вод Производство молока и молочной продукции
Шушенский	ООО "Саянмолоко" (п.г.т. Шушенское)	Производство питьевого молока и питьевых сливок
	ООО "Шушенский Хлебозавод" (п.г.т. Шушенское)	хлебобулочные изделия
	ООО «Шушенское масло» (п.г.т. Шушенское)	Производство рафинированных растительных масел и их фракций
	ООО "Сибирское Масло" (п.г.т. Шушенское)	Производство рафинированных растительных масел и их фракций
	СПСК "Виктория"	Производство молочной продукции

В таблице 2.7 показаны сельскохозяйственные экономикообразующие предприятия малых городов и сельских территорий Красноярского края.

Таблица 2.7 - Сельскохозяйственные экономикообразующие предприятия малых городов и сельских территорий Красноярского края

Территория	Предприятие	Специализация
Восточный макрорайон		
п. Абан	ООО "Виктория"	Выращивание зерновых культур
Абанский	ООО "Фортуна в"	Выращивание зернобобовых культур
	ООО "Восток"	Выращивание зернобобовых культур, разведение КРС
	К/Х "Золотой Улей"	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
	ООО "Самойловское"	Выращивание зерновых культур, разведение КРС
	К/Х " Орфей "	Выращивание зерновых культур
	ООО "Сухогор"	Смешанное с/х
	ООО "Пушкинское"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Родник"	Выращивание зерновых культур
	МУП "Тайшет"	Выращивание зернобобовых культур
	ООО "Эдэзи"	Выращивание зерновых культур
	К/Х "Восход"	Выращивание зерновых культур
	К/Х " Земляк "	Выращивание зерновых культур
	КФХ "Солонцы"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Молокановка"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Малиновское"	Выращивание зерновых культур
	К/Х "Берга"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Луч-1"	Выращивание зерновых культур, разведение КРС
	К/Х "Спектр"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Мачинское"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Красный Яр"	Выращивание зерновых культур
ООО "Мана"	Выращивание зерновых культур	
Дзержинский	ООО "Исток"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Нива"	Выращивание зерновых культур
	ООО Агрофирма "Дзержинская"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Диана"	Разведение свиней
	ООО "Таежное"	Смешанное с/х
	СПК "Манганово"	Выращивание зерновых и зернобобовых культур и семян масляничных культур
	ООО "Восход"	Выращивание зерновых культур
	ООО АПК "Элитный"	Выращивание однолетних культур
	СПК "Усолье"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Огороды"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Овощи Сибири"	Выращивание картофеля
	СПК "Денисовский"	Разведение свиней
	К/Х "Таганай"	Выращивание зерновых культур
ООО Совхоз "Денисовский"	Смешанное с/х	

Продолжение таблицы 2.7

Территория	Предприятие	Специализация
Иланский	К(Ф)Х "Шкет"	Выращивание зерновых культур
	ОАО "Нива-2"	разведение КРС
	Садоводческое Товарищество "Дружба"	Выращивание плодовых и ягодных культур
	ООО "Удача"	Разведение лошадей
Ирбейский	К/Х "Колос"	разведение КРС
	ООО "Ирбейская АПК"	Выращивание зерновых, зернобобовых культур и семян масличных культур
	К/Х "Полюс"	Выращивание зерновых культур
	К/Х "Сергеевское"	Выращивание зерновых, зернобобовых культур и семян масличных культур
	К/Х "Урожай"	Выращивание однолетних культур
	Ассоциация Крестьянских Хозяйств "Червянское"	Выращивание зерновых культур
	СХПК "Юдинский"	разведение КРС
	СПК "Корнишон"	Выращивание овощей
	Колхоз "Новая Жизнь"	Выращивание зерновых культур
	СХПК "Мельничный"	Выращивание зерновых культур
	Ф/Х "Шанс"	Выращивание зерновых культур
	К/Х "Виншу"	Выращивание зерновых культур
	Фермерское Хозяйство "Союз"	Выращивание зерновых культур
Канский	Канская сортоиспытательная станция	Смешанное с/х
	ООО "Агро"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	ЗАО "Большеуринское"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	ОАО "Племзавод Красный Маяк"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	КФХ "Шрейдерово"	Выращивание зерновых культур
	ОАО "Тайнинское"	Смешанное с/х
	АО "Арефьевское"	Смешанное с/х
	СПК "Рось"	Выращивание однолетних культур
	Крестьянское Хозяйство "ЛУЧ"	Выращивание зерновых культур
	СПК (Смешанного Типа) "Удачный"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	КФХ "Стимул"	Выращивание зерновых культур
КХ "Белое"	Выращивание зерновых культур	
Саянский	ООО "Полесье"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Восход"	Выращивание зерновых культур
	КХ "Саянское"	Выращивание картофеля
	КХ "Кипучий"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Рост"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока

Продолжение таблицы 2.7

Территория	Предприятие	Специализация
	ООО "Унерское"	Выращивание зерновых и зернобобовых культур и семян масляничных культур
	ООО "Саяны"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Восход"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Родина"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Рост"	Выращивание зерновых культур
Тасеевский	СПК "Колхоз им. Кирова"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Восход"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Мурма"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Возрождение"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Русское Подворье"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Восток"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Малекс"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Тасеевский Элеватор"	Выращивание зерновых и зернобобовых культур и семян масляничных культур
	К/Х "Урожай"	Выращивание зерновых и зернобобовых культур и семян масляничных культур
	ООО "Фаначет"	Выращивание зерновых и зернобобовых культур и семян масляничных культур
	ООО "Заря"	Выращивание зерновых и зернобобовых культур и семян масляничных культур
КФК Блохина Владимира Васильевича	Выращивание однолетних культур	
Уярский	ООО "Нектар"	Выращивание зерновых культур
	ООО "К/Х Кильчуг"	Выращивание зерновых культур
	ООО к/Х "Глинка"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Эдельвейс"	Выращивание зерновых культур
	ООО "К/Х"Родничок"	Выращивание зерновых культур
	ООО "ФХ "Раздолье"	Выращивание зерновых культур
	АО «Авдинское»	Выращивание зерновых культур
	ООО "КХ "Колос"	Выращивание зерновых культур
	ООО Крестьянское Хозяйство "Голос"	Выращивание зерновых культур
	ООО "К.Х. "Полесье"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Мария"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Уярский"	Выращивание зерновых и зернобобовых культур и семян масляничных культур
	СНТ "Мичуринец"	Выращивание овощей
ООО КФХ "Янкино"	Разведение лошадей, ослов, мулов, лошаков	
Западный макрорайон		
г. Боготол	ООО "Житница"	Выращивание зерновых культур
	Совхоз "Боготольский"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
г. Шарыпово	-	-
Ачинский	КФХ Марук И.И.	Выращивание зерновых культур
	ООО "Белоярское"	Выращивание зерновых культур
	СХПК «Причулымский»	Выращивание зерновых культур

Продолжение таблицы 2.7

Территория	Предприятие	Специализация
Бирилюсский	СПК «Чулым»	Выращивание зерновых культур
Боготольский	ООО ОПХ "Боготольское+"	Выращивание зерновых культур
	ООО ОПХ "Боготольское"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Сибагропродукт"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Весна"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Боготольская ПТФ"	Разведение сельскохозяйственной птицы
	Совхоз "Боготольский"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	ООО "Зеленый Мир"	Выращивание картофеля
Козульский	ООО "Бошан-Агро"	Разведение сельскохозяйственной птицы
	ООО "Таежный"	Выращивание зерновых культур
Назаровский	ООО "Урожай"	Выращивание зерновых и зернобобовых культур и семян масляничных культур
	ЗАО "Назаровское"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	СХП ЗАО "Владимировское"	Разведение сельскохозяйственной птицы
	СЗАО "Дороховское"	Выращивание зерновых и зернобобовых культур, Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	ООО "Крутоярское"	Выращивание зерновых культур
	ЗАО "Гляденское"	Выращивание зерновых культур
	АО «Гляденское»	Выращивание зерновых культур
	АО "Подсосенское"	Выращивание зернобобовых культур, Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
Новоселовский	НАО "Крутоярское"	Выращивание однолетних культур, Выращивание многолетних культур
	ООО "Птицефабрика Преображенская"	Разведение сельскохозяйственной птицы
	ООО "Иваново"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Содружество"	Выращивание зерновых культур
	ООО Агрофирма "Рассвет"	Выращивание зерновых культур
	ЗАО "Новоселовское"	Выращивание зерновых культур
	ЗАО "Светлолобовское"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Елена"	Выращивание зерновых культур
	ООО АПК "Колос"	Смешанное с/х
	ЗАО "Интикульское"	Смешанное с/х
	СПК "Енисей"	Смешанное с/х
	СЗАО "Легостаевское"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
ООО "Куллогское"	Смешанное с/х	
СПК "Коопхоз Чулымский"	Разведение свиней	
Тюхтетский	ООО "Мечта"	Выращивание однолетних культур
	СПК "Зареченский"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока

Продолжение таблицы 2.7

Территория	Предприятие	Специализация
	СПК (Колхоз) "Труженик"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	КФХ "Рененутет"	Разведение сельскохозяйственной птицы
Ужурский	ООО "Колос"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Оракский"	Выращивание зерновых культур
	ЗАО "Искра"	Выращивание зерновых культур
	ООО а "Учумская"	Выращивание зерновых культур
	ООО "А\Ф "Учумская"	Выращивание зерновых культур
	КХ "Елена"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Крестьяне"	
	АО "Солгон"	Смешанное с/х
	СППК "Вкус"	Производство мяса в охлажденном виде
	СПК "Андроновский"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
Приангарский макрорайн		
г. Енисейск	Родовая Община "Юктэ"	Сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод
	Общество Садоводов Любителей "Виктория"	Выращивание картофеля
Казачинский	СХА колхоз «Искра»	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	СПК "Колхоз имени Кирова"	Животноводство
	ПСХК "Енисей" (с. Казачинское)	Выращивание овощей
	ООО "Альянс"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	ООО "Колос"	Выращивание зерновых культур
	СХА "Колхоз Заветы Ленина"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	ООО "ЛЕО"	Разведение свиней
Пировский	СПК "Троица"	Выращивание зерновых культур
	ООО "СПК Тимершик"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Комаровка"	Выращивание зерновых культур
	ООО "СПК им. Калинина"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Победа"	Выращивание зерновых культур
	ООО "СПК им. Калинина"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Сибиряк"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Рассвет"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Волоковое"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Волоковое"	Выращивание зерновых культур
	СПК Дзержинского	Выращивание зерновых культур
	СПК "Долгово"	Выращивание однолетних культур
	ООО "Антей"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока

Продолжение таблицы 2.7

Территория	Предприятие	Специализация
Центральный макрорайон		
г. Дивногорск	ООО "Инвест-Агропром"	Разведение свиней
	ООО "Хозяйство"	Выращивание зерновых культур
г. Сосновоборск	СНТ "Ветеран-2"	Выращивание овощей
	ООО "ПСП"	Разведение сельскохозяйственной птицы
	ДНТ "Берёзовая Роща"	Выращивание прочих однолетних культур
	ДНТ "Озерный"	Выращивание прочих однолетних культур
	ООО "Агро"	Выращивание зерновых и зернобобовых культур и семян масляничных культур Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	ООО "КФХ Радуга"	Смешанное с/х
	ОАО "Красное"	Смешанное с/х
Балахтинский	ЗАО "Сибирь"	Смешанное с/х
	ООО "Чулымское"	Смешанное с/х
	ОАО "Тюльковское"	Смешанное с/х
	ООО КФХ "Хакасия"	Выращивание зерновых культур
	ООО СХП "Сургутская"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Сибирь"	Выращивание зерновых культур
	ООО СХП "Мария"	Выращивание зерновых культур
	ООО СХП "Ильтюковское"	Выращивание зерновых культур
	ООО СХП "Шпенглерово"	Выращивание зерновых культур
	ООО "КФХ "Могучий"	Выращивание зерновых культур
	ООО СХП "Восход"	Выращивание зерновых культур
	ООО СХП "Анюта"	Выращивание зерновых культур
	ЗАО "Чулымское"	Выращивание зерновых культур
	ООО СХП "Зион-Агро"	Выращивание зерновых культур
	ООО "КХ Родник"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Щетинкино"	Выращивание зерновых культур
	ООО КФХ "ЯНН"	Выращивание зерновых культур
	ООО СХП "Агрис"	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
	ЗАО "Приморье"	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
	ООО СХП "Грань"	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
	ООО "КФХ "Черемушка"	Выращивание зерновых и зернобобовых культур Разведение свиней
	ООО "Городской Молочный Комбинат"	Выращивание зерновых и зернобобовых культур и семян масляничных культур
	ООО СХП "Русь"	Выращивание зерновых культур Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
ООО "Чистопольские Нивы"	Выращивание зерновых культур Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	
ООО "Ижуйское"	Выращивание зерновых культур Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	

Продолжение таблицы 2.7

Территория	Предприятие	Специализация
	ООО "Красное"	Выращивание зернобобовых культур Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	СПК "Нива"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	СГНТ "Кожаны"	Выращивание овощей Выращивание прочих плодовых и ягодных культур
Большемуртинский	СПК "Межовская Волость"	Выращивание зерновых, зернобобовых культур и семян масличных культур
	ООО "Мрия"	Смешанное сельское хозяйство
	СПК "Колос"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Родина"	Выращивание зерновых культур
	Колхоз "Рассвет"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Юбилейный"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Альфа"	Выращивание овощей
Емельяновский	АО "Свинокомплекс "Красноярский"	Разведение свиней
	ООО "Емельяновское"	Выращивание зерновых культур
	Садоводческое Некоммерческое Товарищество "Ветеран-11"	Выращивание картофеля
	АО Племзавод "Шуваевский"	Разведение свиней
	ООО "Союз-Агро"	Выращивание однолетних культур
	ООО "Совхоз "Удачный"	Выращивание зерновых культур
	ЗАО "Майский"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	ОАО "Птицефабрика "Заря"	Разведение сельскохозяйственной птицы Выращивание зерновых культур
	ООО "Ягодное"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Крестьянское Хозяйство Ружицкого"	Выращивание зерновых культур
	СПСК "Добрыня"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Пахарь"	Выращивание зерновых культур
	ПСК "Родник"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Развитие"	Выращивание овощей, бахчевых, картофеля, грибов и трюфелей
	ООО "Родник"	Разведение овец и коз
СПК "Солонцы"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	
ООО "Сибирская Ферма"	Разведение свиней	
Манский	ООО "Манское"	Смешанное сельское хозяйство
	ООО "Агро Мана"	Смешанное сельское хозяйство
	ООО "Агрохолдинг Камарчагский"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока

Продолжение таблицы 2.7

Территория	Предприятие	Специализация
	Крестьянское Хозяйство "Танькин Хутор"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	ООО "Рассвет"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Тополь"	Выращивание зерновых культур
	Крестьянское Хозяйство "Ясные Поляны "	Выращивание зерновых культур
	СХ ЗАО "Камарчагское"	Выращивание зерновых культур
	СПК "КФХ"	Выращивание зерновых, зернобобовых культур и семян масличных культур
	ООО "Лира"	Выращивание зерновых, зернобобовых культур и семян масличных культур
	КФХ "Юго-Восток"	Выращивание зерновых, зернобобовых культур и семян масличных культур
	ООО "Юго-Восточное"	Выращивание зерновых, зернобобовых культур и семян масличных культур
	ООО "КФХ "Весна"	Выращивание однолетних культур
	ООО "ФХ Малая Камарчага"	Выращивание картофеля
	ООО "Грибы Сибири"	Выращивание грибов и трюфелей
	ООО "Агросоюз"	Животноводство
	ООО "Совхоз Николаевский"	Разведение свиней
Сухобузимский	АО АПХ "Агроярск"	Смешанное сельское хозяйство
	ООО "СХП Сухобузимское"	Выращивание зерновых культур
	ООО "СХП "Бuzим-Агро"	Выращивание зерновых культур
	К/Х Кочнева	Выращивание зерновых культур
	СПК "Искра"	Выращивание зерновых культур
	ООО СХП "Осень"	Выращивание зерновых культур
	Крестьянское Хозяйство Яковлева	Выращивание зерновых культур
	Крестьянское Хозяйство Молоткова С.Н.	Выращивание зерновых культур
	К/Х Старцева О.В.	Выращивание зерновых культур
	КФХ "Фазенда"	Выращивание зерновых, зернобобовых культур и семян масличных культур
	ООО "Племзавод"Таежный"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	АО "Енисейагросоюз"	Разведение сельскохозяйственной птицы
	ООО СПП "Первомайское"	Выращивание однолетних кормовых культур
	ООО СХП "Агро-Вектор"	Выращивание картофеля
Южный макрорайон		
Ермаковский	ООО "Багульник"	Разведение оленей
	Колхоз "Маяк"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока

Продолжение таблицы 2.7

Территория	Предприятие	Специализация
	СПК "Таежник"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	КХ "Саянское"	Выращивание картофеля
	ООО "КФХ"Большая Речка"	Животноводство
	ООО "АФ Енисей"	Пчеловодство
	КХ "Ирина"	Выращивание зерновых культур
	ООО "СХП Восход"	Смешанное сельское хозяйство
Идринский	ООО "Раздолье"	Смешанное сельское хозяйство
	ООО "Маяк"	Выращивание зерновых культур
	ЗАО "Телекское"	Выращивание зерновых культур
	КХ "Виктория"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Империя Агро"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Байтак"	Выращивание зерновых культур
	СХПК "Весна"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Восход"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Ирина"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Борец"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Алексей"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	СПК "Сывель"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
Каратузский	ООО "Виктория"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	ООО "Нива"	Выращивание зерновых культур
	ЗАО "Кирова"	Выращивание зерновых культур
	СХА (Колхоза) имени Ленина	Выращивание зерновых культур
	ООО "Рассвет"	Смешанное сельское хозяйство
	ООО"Сагайское"	Выращивание зерновых, зернобобовых культур и семян масличных культур
Краснотуранский	АО Племзавод "Краснотуранский"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	ЗАО "Восток"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	ООО "Родник"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	СПК "Риск"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Парус"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Лада"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Маяк"	Выращивание зерновых культур
	ООО "ДОН"	Выращивание зерновых культур
	СПК "БАС"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Сибирь"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Зенит"	Выращивание зерновых культур
	АО "Тубинск"	Смешанное сельское хозяйство
ООО "Русь"	Разведение оленей	

Продолжение таблицы 2.7

Территория	Предприятие	Специализация
Курагинский	АО "Березовское"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	ЗАО "Марининское"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	СПК "Алексеевский"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	ЗАО "Имисское"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	ООО "Пчёлка"	Пчеловодство
	СХПК "Урал"	Пчеловодство
	Схооо "Семена"	Выращивание однолетних кормовых культур
	КХ "Заря"	Выращивание зерновых культур
	ФХ "Русь"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Сибирь-Агро"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Луговое"	Выращивание зерновых культур
	КХ "Кипсей"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Шалоболинское"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Агрогип"	Разведение сельскохозяйственной птицы
	Схооо "Животноводческая Производственная Компания "Первоцвет"	Смешанное сельское хозяйство
Минусинский	ООО "Агрокомплекс "Минусинский"	Выращивание зерновых культур
	СПК "Спектр"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Знаменское"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Ничкинское"	Выращивание зерновых культур
	ЗАО "Искра Ленина"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Инское АПХ"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Заря"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Ноябрь-Агро"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Кавказское"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Новотроицкое"	Выращивание зерновых культур
	Колхоз "Прогресс" /СПК/	Выращивание зерновых и зернобобовых культур
	ООО "Филимониha"	Выращивание однолетних кормовых культур
	ООО "Успех"	Выращивание овощей
	ООО "КОЯ"	Выращивание картофеля
	ЗАО "Тагарское"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	ООО "Тигрицкое"	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
	КФХ "Луговское"	Разведение мясного и прочего крупного рогатого скота, включая буйволов, яков

Окончание таблицы 2.7

Территория	Предприятие	Специализация
Шушенский	ОАО «Шушенская птицефабрика»	Разведение сельскохозяйственной птицы
	ЗАО "Сибирь-1"	Выращивание зерновых культур
	КФХ "Апилак"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Ильичевское"	Выращивание зерновых культур
	КФХ "Звездное"	Выращивание зерновых культур
	КФХ "Попов"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Шушь"	Выращивание зерновых культур
	ООО "Милан"	Выращивание зерновых культур
	КФХ "Фадеево"	Выращивание зерновых культур
	КФХ "Островок-1"	Выращивание зерновых культур
	КФХ "ПАК"	Выращивание зерновых культур
	КФХ "Лазурь"	Выращивание картофеля
	ООО "Амбар"	Выращивание овощей
	ООО "Надежда"	Выращивание овощей
	КФХ "Аристов А.Г."	Выращивание однолетних кормовых культур
ООО "Казанцево"	Производство сырого коровьего молока и сырого молока прочего крупного рогатого скота	

В данном параграфе была рассмотрена институциональная среда устойчивого развития малых городов и сельских территорий Красноярского края. Выделены институты, организации и акторы устойчивого развития малых городов и сельских территорий Красноярского края.

2.3 Проблемы развития экономики малых городов и сельских территорий

Рассмотрим проблемы развития малых городов и сельских территорий Красноярского края с помощью выявления слабых и сильных сторон, потенциальных возможностей и угроз. Одним из главных инструментов формирования стратегий развития является SWOT-анализ (таблицы 2.8-2.12).

Стратегическое развитие Восточного макрорайона должно быть направлено на укрепление сильных сторон, а также устранению слабых сторон.

К сельским территориям Восточного макрорайона мы можем отнести Абанский, Держинский, Иланский, Ирбейский, Канский, Саянский, Тасеевский, Уярский районы.

Таблица 2.8 - Матрица SWOT-анализа экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий Восточного макрорайона Красноярского края

<p>Возможности: Укрепление миграционной политики; Рост интереса к получению среднеспециального и высшего образования Повышение потенциала здравоохранения; Повышения значимости культуры Новые технологии Инвестиционные инвестиции Стабилизация инфляции Закрепление ключеврй ставки Стабилизация курса валют Экспортный потенциал Повышенное внимание властей к предупреждению катаклизм и техногенных катастроф Поддержка сельского хозяйства Увеличение бюджетного финансирования Природно-климатические условия</p>	<p>Угрозы: Демографический кризис Снижение потенциала образования Устаревание технологической базы Недостаток квалифицированных кадров Недостаток кадров в целом Повышение экологических норм Ввод новых законодательных ограничений; Усложнение отчетности; Усиление влияния региональной власти</p>
<p>Сильные стороны: 1. Средний объем произведенной с/х продукции 2. Расположение в зоне КАТЭКа 3. Предприятия добывающей промышленности 4. С/х предприятия</p>	<p>Слабые стороны: 1. Низкий уровень заработной платы 2. Низкая численность занятых в экономике 3. Низкая численность занятых в промышленности 4. Низкий объем произведенных товаров 5. Низкий с/х потенциал 6. Низкий инвестиционный потенциал</p>

Сельское хозяйство является основой экономики Восточного макрорайона. Его развитие возможно при наращивании инвестиционного потенциала и повышения перерабатывающей промышленности. Это возможно за счет увеличения бюджетного финансирования, направленного на поддержку сельского хозяйства.

Рассмотрим на примере каких предприятий может осуществляться данное взаимодействие.

В Абанском районе предприятия ООО "Восток", ООО «Луч-1», ООО «Самойловское» занимаются животноводством, а также растениеводством для обеспечения животных зерновыми культурами. Остальные сельскохозяйственные предприятия выращивают зерновые и зернобобовые культуры: ООО "Виктория", ООО "Фортуна в", К/Х "Золотой Улей", К/Х " Орфей ", ООО "Сухогор", ООО "Пушкинское", ООО "Родник", МУП "Тайшет", ООО "Эдэзи", К/Х "Восход", К/Х " Земляк ", КФХ "Солонцы", ООО "Молокановка", ООО "Малиновское", К/Х "Берта", К/Х "Спектр", ООО "Мачинское", ООО "Красный Яр", ООО "Мана".

В Дзержинском районе СПК "Диана" и СПК "Денисовский" занимаются разведением свиней. Остальные сельскохозяйственные предприятия занимаются растениеводством ООО "Исток", СПК "Нива", ООО Агрофирма "Дзержинская", ООО "Таежное", СПК "Манганово", ООО "Восход", ООО АПК "Элитный", СПК "Усолье", ООО "Огороды", ООО "Овощи Сибири", К/Х "Таганай", ООО Совхоз "Денисовский".

В Иланском районе сельскохозяйственные предприятия: К(Ф)Х "Шкет", ОАО "Нива-2", Садоводческое Товарищество "Дружба", ООО "Удача".

В Ирбейском районе СХПК "Юдинский" и К/Х "Колос" разводят КРС, СПК "Корнишон" выращивает овощи, остальные предприятия выращивают зерновые культуры.

В Канском районе сельскохозяйственные предприятия: Канская сортоиспытательная станция, ООО "Агро", ЗАО "Большеуринское", ОАО "Племзавод Красный Маяк", КФХ "Шрейдерово", ОАО "Тайнинское", АО "Арефьевское", СПК "Рось", Крестьянское Хозяйство "ЛУЧ", СПК (Смешанного Типа) "Удачный", КФХ "Стимул", КХ "Белое".

В Тасеевском районе сельскохозяйственные предприятия: СПК "Колхоз им. Кирова", ООО "Восход", СПК "Мурма", СПК "Возрождение",

СПК "Русское Подворье", ООО "Восток", СПК "Малекс", ООО "Тасеевский Элеватор", К/Х "Урожай", ООО "Фаначет", ООО "Заря", КФК Блохина Владимира Васильевича.

В Саянском районе одно предприятие ООО "Рост" разводит молочный КРС, остальные занимаются растениеводством ООО "Полесье", СПК "Восход", КХ "Саянское", КХ "Кипучий", ООО "Унерское", ООО "Саяны", СПК "Восход", ООО "Родина".

В Уярском районе предприятие ООО КФХ "Янкино" разводит лошадей, СНТ "Мичуринец" выращивает овощи, остальные предприятия выращивают зерновые культуры: ООО "Нектар", ООО "К/Х Кильчуг", ООО К/Х "Глинка", ООО "Эдельвейс". ООО "К/Х"Родничок", ООО "ФХ "Раздолье", АО «Авдинское», ООО "КХ "Колос", ООО Крестьянское Хозяйство "Голос", ООО "К.Х. "Полесье", ООО "Мария", СПК "Уярский".

При этом в сельских территориях Восточного макрорайона также есть перерабатывающие сельскохозяйственную продукцию предприятия. Переработку мяса осуществляют предприятия Абанского района СПК (Смешанного Типа) "Виктория", Дзержинского района ООО "Агросервис". В Иланском районе СПК (Смешанного Типа) "Колос" производит муку, а ООО "Зернышко" хлебобулочные изделия. В Ирбейском районе ОАО «Буренка», ООО «Ирбейский хлебокомбинат «Нива» и ЗАО «Ярульское», производящие хлебобулочные изделия, а также СПСК "Тальский", осуществляющий переработку мяса. В Канском районе ОАО «Филимоновское МКК», ООО "Филимоновское Масло", СПК (Смешанного Типа) "Лествяжное". В Уярском районе перерабатывающие мясо предприятия ООО АПК "Уярский и ООО «Уярский мясокомбинат». В Саянском районе предприятие ООО "Агмас" производит сливочное масло, ООО "Саянский Кластер" сахар, а ООО "Саянские Зори" перерабатывает мясо.

Значит малый город Бородино, обладающий необходимыми производственными и трудовыми ресурсами должен взять на себя переработку сельскохозяйственной продукции, поставляемой с Абанского,

Дзержинского, Иланского, Ирбейского, Канского, Саянского, Тасеевского, Уярского районов. Также желательно развитие комбикормового производства, которое потребуется при расширении деятельности сельскохозяйственных предприятий.

В целом природно-климатические условия макрорайона благоприятны для развития сельскохозяйственного производства. Для развития перерабатывающих предприятий необходимы обновление технологической базы, инвестиционные влияния, возможно через привлечение иностранных инвесторов.

Таблица 2.9 - Матрица SWOT-анализа экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий Западного макрорайона Красноярского края

<p>Возможности: Укрепление миграционной политики; Рост интереса к получению среднеспециального и высшего образования Повышение потенциала здравоохранения; Повышения значимости культуры Новые технологии Инвестиционный потенциал Стабилизация инфляции Закрепление ключеврй ставки Стабилизация курса валют Экспортный потенциал Повышенное внимание властей к предупреждению катаклизм и техногенных катастроф Поддержка сельского хозяйства Увеличение бюджетного финансирования Природно-климатические условия</p>	<p>Угрозы: Демографический кризис Снижение потенциала образования Устаревание технологической базы Недостаток квалифицированных кадров Недостаток кадров в целом Повышение экологических норм Ввод новых законодательных ограничений; Усложнение отчетности; Усиление влияния региональной власти</p>
<p>Сильные стороны: 1. Большой объем произведенной с/х продукции 2. Высокий с/х потенциал 3. Наличие энергетического потенциала 4. Высокая урожайность 5. Доступные залежи бурого угля</p>	<p>Слабые стороны: 1. Низкий уровень заработной платы 2. Низкая численность занятых в экономике 3. Низкая численность занятых в промышленности 4. Средний объем произведенных товаров 5. Низкий инвестиционный потенциал</p>

Благоприятные природно-климатические условия Западного макрорайона способствуют высокой урожайности культур и овощей. Необходимо развить на более высокий уровень перерабатывающую промышленность сельского хозяйства.

Рассмотрим на примере каких предприятий может осуществляться данное взаимодействие.

К сельским территориям Западного макрорайона мы можем отнести Ачинский, Бирилюсский, Боготольский, Козульский, Новоселовский, Назаровский, Тюхтетский, Ужурский районы.

В Ачинском районе сельскохозяйственные предприятия КФХ Марук И.И., ООО "Белоярское", СХПК «Причулымский» выращивают зерновые культуры. Кроме того, в районе около 5,5 тыс. личных подсобных хозяйств, а посевные площади составляют более 40 тыс. га. В Боготольском районе основными производителями продукции растениеводства являются ООО ОПХ "Боготольское+", ООО ОПХ "Боготольское", ООО "Сибагропродукт", ООО "Весна", ООО "Зеленый Мир", предприятие Совхоз "Боготольский" разводит молочный КРС, а предприятия ООО "Боготольская ПТФ" и ООО "Бошан-Агро" разводят с/х птицу. В Назаровском районе экономикообразующие предприятия представлены сельскохозяйственной отраслью. Это ЗАО "Назаровское", СХП ЗАО "Владимировское", СЗАО "Дороховское", ООО "Крутоярское", ЗАО "Гляденское", АО «Гляденское», АО "Подсосенское", НАО "Крутоярское", ООО "Птицефабрика Преображенская". В Новоселовском районе экономикообразующие предприятия представлены только сельскохозяйственной отраслью. В основном это производство зерна, молока: ООО "Иваново", ООО "Содружество", ООО Агрофирма "Рассвет". ЗАО "Новоселовское", ЗАО "Светлолобовское", ООО "Елена", ООО АПК "Колос", ЗАО "Интикульское", СПК "Енисей", СЗАО "Легостаевское", ООО "Куллогское", а предприятие СПК "Коопхоз Чулымский" разводит свиней. В Бирилюсском районе СПК «Чулым». В Ужурском районе предприятия ООО "Колос", СПК "Оракский",

ЗАО "Искра", ООО а "Учумская", ООО "А\Ф "Учумская", КХ "Елена", ООО "Крестьяне", АО "Солгон" занимаются растениеводством, а СПК "Андроновский" разводит КРС.

При этом можно выделить перерабатывающие сельскую продукцию предприятия. В Ужурском районе это МП "Ужурский Хлебозавод" и СППК "Вкус" (производство мяса). В г. Шарыпово действует предприятие мясоперерабатывающей промышленности: СППК "Прогресс". В г. Боготол действует перерабатывающее предприятие ОАО «Боготолмолоко» и ООО "Боготолхлеб", ООО "Боготолмолоко". В Ачинском районе предприятие СКПК "Гермес" перерабатывает мясо. Также стоит отметить, что в Ачинском районе есть два предприятия по производству кормов для животных ООО "Профкорм" и ООО "Кормовая Компания". В Новоселовском районе СПК "Новоселовское Молоко" производит молочную продукцию, ООО "Геркулес" осуществляет производство продуктов мукомольной и крупяной промышленности, а СППК "Светлолобовский Продукт", ООО "Светлолобовское" осуществляют переработку и консервирование мяса.

При расширении производства сельскохозяйственной продукции малым городам макрорайона, обладающими необходимыми производственными и трудовыми ресурсами придется взять на себя переработку сельскохозяйственной продукции, поставляемой с сельских территорий. Макрорайону требуются заводы по производству удобрений.

Несмотря на то, что в некоторых территориях Приангарском макрорайоне на долю сельского хозяйства приходится более 50 % валового районного продукта, наличие ресурсно–сырьевого потенциала федерального уровня значимости, включая руды черных, цветных и благородных металлов, нефть, уникальный по составу природный газ, лесосырьевые ресурсы способствуют развитию добывающей промышленности. На территории очень много предприятий, занимающихся лесозаготовительной деятельностью, необходимо больше развивать деревообрабатывающую

промышленность, т.к. она выпускает продукцию с большей добавленной стоимостью, чем просто лесозаготовки.

Таблица 2.10 - Матрица SWOT-анализа экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий Приангарского макрорайона Красноярского края

<p>Возможности: Укрепление миграционной политики; Рост интереса к получению среднеспециального и высшего образования Повышение потенциала здравоохранения; Повышения значимости культуры Новые технологии Инвестиционный потенциал Стабилизация инфляции Закрепление ключевей ставки Стабилизация курса валют Экспортный потенциал Повышенное внимание властей к предупреждению катаклизм и техногенных катастроф Поддержка сельского хозяйства Увеличение бюджетного финансирования</p>	<p>Угрозы: Демографический кризис Снижение потенциала образования Устаревание технологической базы Недостаток квалифицированных кадров Недостаток кадров в целом Повышение экологических норм Ввод новых законодательных ограничений Усложнение отчетности Усиление влияния региональной власти</p>
<p>Сильные стороны: 1. Высокий уровень среднемесячной заработной платы 2. Высокая численность занятых в промышленности 3. Большой объем произведенных товаров 4. Высокий сырьевой потенциал</p>	<p>Слабые стороны: 1. Низкая численность занятых в экономике 2. Низкий объем произведенной с/х продукции 3. Низкий с/х потенциал 4. Низкий инвестиционный потенциал</p>

К сельским территориям Приангарского макрорайона мы можем отнести только Казачинский и Пировский районы (таблица 2.12). Рассмотрим на примере каких предприятий может осуществляться их успешное взаимодействие.

В Казачинском районе функционируют сельскохозяйственные предприятия СХА колхоз «Искра», СПК "Колхоз имени Кирова", ПСХК "Енисей", ООО "Альянс", ООО "Колос", СХА "Колхоз Заветы Ленина", ООО "ЛЕО". В Пировском районе предприятие ООО "Антей" разводит молочный

КРС, а также функционируют сельскохозяйственные предприятия, занимающиеся растениеводством СПК "Троица", ООО "СПК Тимершик", СПК "Комаровка", ООО "СПК им. Калинина", ООО "Победа", ООО "СПК им. Калинина", СПК "Сибиряк" (с.Бушуй), СПК "Рассвет", СПК "Волоковое", ООО "Волоковое", СПК Дзержинского, СПК "Долгово" (д. Долгово).

При этом можно выделить предприятия перерабатывающие сельскохозяйственную продукцию. В г. Енисейске это ОАО «Енисейский хлеб», ОАО «Мясо». В Казачинском районе -это СППК "Партнер", ООО "Ярый Хмель", ОАО "Холодок". В Пировском районе - это СКПК "Полюс", ООО "Орбита", ООО "Хлебокомбинат", ООО "Хлебокомбинат Плюс". Также стоит отметить, что в Пировском районе функционирует предприятие по производству кормов для животных - это СПОК "Колос".

В целом видно, что перерабатывающих производств в макрорайоне немного, также отсутствуют предприятия, обеспечивающие сельскохозяйственные организации удобрениями.

При расширении производства сельскохозяйственной продукции г. Енисейску, обладающим необходимыми производственными и трудовыми ресурсами необходимо взять на себя переработку сельскохозяйственной продукции, поставляемой с сельских территорий.

Для развития сельского хозяйства в Центральном макрорайоне необходимо открывать перерабатывающие производства в сельских поселениях. Это представляется возможным в связи с относительно высокой плотностью населения.

Рассмотрим на примере каких предприятий может осуществляться данное взаимодействие. К сельским территориям Центрального макрорайона мы можем отнести только Балахтинский, Большемуртинский, Емельяновский, Манский и Сухобузимский районы.

Таблица 2.11 - Матрица SWOT-анализа экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий Центрального макрорайона Красноярского края

<p>Возможности: Укрепление миграционной политики; Рост интереса к получению среднеспециального и высшего образования Повышение потенциала здравоохранения; Повышения значимости культуры Новые технологии Инвестиционный потенциал Стабилизация инфляции Закрепление ключевей ставки Стабилизация курса валют Экспортный потенциал Повышенное внимание властей к предупреждению катаклизм и техногенных катастроф Поддержка сельского хозяйства Увеличение бюджетного финансирования</p>	<p>Угрозы: Демографический кризис Снижение потенциала образования Устаревание технологической базы Недостаток квалифицированных кадров Недостаток кадров в целом Повышение экологических норм Ввод новых законодательных ограничений; Усложнение отчетности; Усиление влияния региональной власти</p>
<p>Сильные стороны: 1. Высокая численность занятых в экономике 2. Большой объем произведенной с/х продукции 3. Высокий с/х потенциал 4. Высокая плотность населения</p>	<p>Слабые стороны: 1. Низкий уровень заработной платы 2. Невысокая численность занятых в промышленности 3. Средний объем произведенных товаров 4. Низкий инвестиционный потенциал</p>

В Балахтинском районе функционируют сельхозпредприятия, которые выращивают зерновые и зернобобовые культуры: ООО КФХ "Хакасия", ООО СХП "Сургутская", ООО "Сибирь", ООО СХП "Мария", ООО СХП "Ильтюковское", ООО СХП "Шпенглерово", ООО "КФХ "Могучий", ООО СХП "Восход", ООО СХП "Анюта", ЗАО "Чулымское", ООО СХП "Зион-Агро", ООО "КХ Родник", СПК "Щетинкино", ООО КФХ "ЯНН", ООО СХП "Агрис", ЗАО "Приморье", ООО СХП "Грань". А также действуют предприятия, осуществляющие смешанное с/х ОАО "Красное", ЗАО "Сибирь", ООО "Чулымское", ОАО "Тюльковское" ООО СХП "Русь", ООО "Чистопольские Нивы", ООО "Ижульское", ООО "Красное", СПК "Нива". В Большемуртинский районе преимущество функционируют предприятие

растениеводства СПК "Межовская Волость", ООО "Мрия", СПК "Колос", СПК "Родина", Колхоз "Рассвет", СПК "Юбилейный", СПК "Альфа" и имеется АО "Свинокомплекс "Красноярский".

В Емельяновском районе функционируют следующие сельхозпредприятия ООО "Емельяновское", Садоводческое Некоммерческое Товарищество "Ветеран-11", АО Племзавод "Шуваевский", ООО "Союз-Агро", ООО "Совхоз "Удачный", ЗАО "Майский", ОАО "Птицефабрика "Заря", ООО "Ягодное", ООО "Крестьянское Хозяйство Ружицкого", СПСК "Добрыня", ООО "Пахарь", ПСК "Родник", СПК "Развитие", ООО "Родник", СПК "Солонцы", ООО "Сибирская Ферма".

В Манском районе действуют различные с/х предприятия. ООО "Агрохолдинг", Крестьянское Хозяйство "Танькин Хутор" разводят молочный КРС, ООО "Совхоз Николаевский" разводит свиней. ООО "Рассвет", ООО "Тополь", Крестьянское Хозяйство " Ясные Поляны ", СХ ЗАО "Камарчагское" выращивают зерновые культуры. А предприятия СПК "КФХ", ООО "Лира", КФХ "Юго-Восток", ООО "Юго-Восточное" помимо зерновых культур также выращивают зернобобовые культуры и семена масличных культур. ООО "ФХ Малая Камарчага" выращивает картофель. А предприятия ООО "Манское", ООО "Агро Мана" ведут смешанное с/х.

В Сухобузимском районе действуют с/х предприятия, занимающиеся растениеводством АО АПХ "Агроярск", ООО " СХП Сухобузимское", ООО "СХП "Бузим-Агро", К/Х Кочнева, СПК "Искра", ООО СХП "Осень", Крестьянское Хозяйство Яковлева, Крестьянское Хозяйство Молоткова С.Н., К/Х Старцева О.В., КФХ "Фазенда". Предприятие ООО "Племзавод"Гаежный" разводит молочный КРС, а предприятие АО "Енисейагросоюз" сельскохозяйственную птицу.

При этом можно выделить предприятия перерабатывающие сельскохозяйственную продукцию. В г. Дивногорске это предприятия пищевой промышленности ООО "Дихлеб", ООО "Элмар" и ООО "Пекарня"Дина". В Большемутринском районе перерабатывающие с/х

продукцию предприятия СППК "Надежда+", ПСПК "Авангардагро", ОАО "Север", ООО "Томичка", "Большемуртинское по "Хлебокомбинат". В Балахтинском районе перерабатывающее предприятие ОАО "Балахтинский хлеб". В г. Сосновоборск предприятие ООО "ПСП" осуществляет переработку мяса. В Сухобозимском районе СППК "Мясной Деликатес", ООО "Шилинский Хлеб", СППК "Шилинская Волость". В Емельяновском районе ООО "Еловская Пекарня" и ООО "Вкус Детства" выпускают хлебобулочные изделия, предприятие ООО "Пищевик" сухари, печенье. ООО "Агроник" производит питьевое молоко и сливки, ООО "Емельяновские Вкусняшки" производит продукцию из мяса.

Необходимо отметить, что в Манском районе функционирует ОАО «КЗ» по производству готовых кормов для животных, содержащихся на фермах.

При расширении производства сельскохозяйственной продукции г. Дивногорску и г. Сосновоборску, обладающим необходимыми производственными и трудовыми ресурсами необходимо взять на себя переработку сельскохозяйственной продукции, поставляемой с сельских территорий.

Также приоритетным производственным направлением может стать развитие сектора перерабатывающих производств, обеспечивающих потребности базовых отраслей экономики края в материалах, конструкциях, оборудовании.

Ключевым направлением экономического развития Южного макрорайона должно быть сельское хозяйство. Необходимо развитие выращивания зерна и животноводство в Краснотуранском, Курагинском, Минусинском районах, животноводства – в Шушенском районе. Возможно развитие овощеводства.

В комплексе с усилением растениеводства и животноводства необходимо развить перерабатывающую пищевую промышленность. Именно она может стать перспективным направлением.

Таблица 2.12 - Матрица SWOT-анализа экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий Южного макрорайона Красноярского края

<p>Возможности: Укрепление миграционной политики; Рост интереса к получению среднеспециального и высшего образования Повышение потенциала здравоохранения; Повышения значимости культуры Новые технологии Инвестиционный потенциал Стабилизация инфляции Закрепление ключевых ставок Стабилизация курса валют Экспортный потенциал Повышенное внимание властей к предупреждению катаклизмов и техногенных катастроф Поддержка сельского хозяйства Увеличение бюджетного финансирования</p>	<p>Угрозы: Демографический кризис Снижение потенциала образования Устаревание технологической базы Недостаток квалифицированных кадров Недостаток кадров в целом Повышение экологических норм Ввод новых законодательных ограничений; Усложнение отчетности; Усиление влияния региональной власти</p>
<p>Сильные стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Большой объем произведенной с/х продукции 2. Высокий с/х потенциал 3. Благоприятные климатические условия 	<p>Слабые стороны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Низкий уровень заработной платы 2. Низкая численность занятых в экономике 3. Низкая численность занятых в промышленности 4. Низкий объем произведенных товаров 5. Низкий инвестиционный потенциал

Рассмотрим на примере каких предприятий может осуществляться данное взаимодействие.

В Южном макрорайоне все районы относятся к сельским территориям - это Ермаковский, Идринский, Каратузский, Краснотуранский, Курагинский, Минусинский, Шушенский районы.

В Ермаковском районе функционируют различные сельскохозяйственные предприятия от занимающихся оленеводством (ООО "Багульник") и пчеловодством (ООО "АФ Енисей") до тех, которые выращивают картофель (КХ "Саянское") и разводит молочный КРС (Колхоз "Маяк", СПК "Таежник").

В Идринском районе можно выделить предприятия животноводства: ООО "Алексей", СПК "Сывель" и предприятия растениеводства: ООО "Раздолье", ООО "Маяк", ЗАО "Телекское", КХ "Виктория", ООО "Империя Агро", ООО "Байтак", СХПК "Весна", ООО "Восход", ООО "Ирина", СПК "Борец".

В Каратузском районе функционируют сельскохозяйственные предприятия растениеводства ООО "Нива", ЗАО "Кирова", СХА (Колхоза) имени Ленина, ООО "Рассвет", ООО "Сагайское" и предприятие, занимающееся молочным КРС - ООО "Виктория".

В Краснотуранском районе можно выделить предприятия животноводства: АО Племзавод "Краснотуранский", ЗАО "Восток", ООО "Родник" и растениеводства СПК "Риск", СПК "Парус", СПК "Лада", ООО "Маяк", ООО "ДОН", СПК "БАС", СПК "Сибирь", СПК "Зенит", АО "Тубинск".

В Курагинском районе функционируют различные сельскохозяйственные предприятия от занимающихся пчеловодством (ООО "Пчёлка", СХПК "Урал") и выращиванием однолетних кормовых культур (Схооо "Семена") до тех, которые выращивают зерновые культуры (КХ "Заря", ФХ "Русь", ООО "Сибирь-Агро", ООО "Луговое", КХ "Кипсей", ООО "Шалоболинское"), разводят молочный КРС (АО "Березовское", ЗАО "Марининское", СПК "Алексеевский", ЗАО "Имисское"), разводит с/х птицу (ООО "Агрогип") и ведет смешанное с/х (Схооо "Животноводческая Производственная Компания "Первоцвет").

В Минусинском районе можно выделить предприятия животноводства: ЗАО "Тагарское", ООО "Тигрицкое", КФХ "Луговое" и предприятия растениеводства: ООО "Агрокомплекс "Минусинский", СПК "Спектр", ООО "Знаменское", ООО "Ничкинское", ЗАО "Искра Ленина", ООО "Инское АПХ", ООО "Заря", ООО "Ноябрь-Агро", ООО "Кавказское", ООО "Новотроицкое", Колхоз "Прогресс" /СПК/, ООО "Филимониha", ООО "Успех", ООО "КОЯ"

В Шушенском районе предприятия ЗАО "Сибирь-1", КФХ "Апилак", ООО "Ильичевское", КФХ "Звездное", КФХ "Попов", ООО "Шушь", ООО "Милан", КФХ "Фадеево", КФХ "Островок-1", КФХ "ПАК" выращивают зерновые культуры; предприятия ООО "Амбар", ООО "Надежда" выращивают овощи; предприятие КФХ "Лазурь" выращивает картофель; КФХ "Аристов А.Г." выращивает однолетние кормовые культуры; предприятие ОАО «Шушенская птицефабрика» разводит с/х птицу, а предприятие ООО "Казанцево" производит сырое молоко.

При этом можно выделить предприятия перерабатывающие сельскохозяйственную продукцию. В Идринском районе перерабатывает мясо предприятие СПОК "Мяско". В Картузском районе перерабатывают мяср предприятия ССПК "Берёзка", ССПК "Алина" и ООО "Мясковь", а предприятие Схоппк "Клевер" производит молочную продукцию. В краснотуранском два предприятия производят муку ООО "СПП Красагропродукт" и СПК "Альянс", одно предприятие перерабатывает и консервирует мясо СПК "Агросибком-М". Стоит отметить комбикормовое предприятие ООО "Комбикорм".

В Шушенском районе перерабатывающие с/х продукцию предприятия сконцентрированы в п.г.т. Шушенском - это предприятия, занимающиеся производством рафинированных растительных масел и их фракций ООО «Шушенское масло», ООО "Сибирское Масло" и производством питьевого молока ООО "Саянмолоко", а также хлебобулочных изделий ООО "Шушенский Хлебозавод".

Проблема Южного макрорайона в том, что как и в случае с дикорастущим сырьем и лесными запасами сельскохозяйственная продукция вывозится сырьем, т.е. непереработанная. Как мы видим в данном макрорайоне катастрофически мало перерабатывающих предприятий по сравнению с предприятиями животноводства и растениеводства. При этом предприятия, производящие удобрения вовсе отсутствуют.

В Южном макрорайоне отсутствуют малые города, поэтому данные проблемы должны на себя взять райцентры, например, п.г.т. Шушенское.

Таким образом, разработка стратегии устойчивого развития малых городов и сельских территорий Красноярского края основывается на соотношении имеющихся слабых и сильных сторон с учетом потенциальных возможностей и угроз. Ключевым моментом стратегии устойчивого развития малых городов и сельских территорий Красноярского края заключается в том, что основным направлением экономического развития таких территорий должно быть сельское хозяйство. При этом в комплексе с усилением растениеводства и животноводства необходимо развивать перерабатывающую пищевую промышленность. Переработку сельскохозяйственной продукции, поставляемой с сельских территорий, необходимо взять на себя малым городам, обладающим необходимыми производственными и трудовыми ресурсами, или при их отсутствии в макрорайоне крупным райцентрам.

3 Механизмы управления устойчивым развитием экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий Красноярского края

3.1 Оценка потенциала формирования кластеров устойчивого развития в малых городах и сельских территориях

Причиной неустойчивого развития малых городов и сельских территорий Красноярского края является неравновесное состояние экономики, экологии и социальной сферы. Экспорт сельскохозяйственной продукции с территорий региона носит сырьевой характер, отсутствуют условия стимулирования развития перерабатывающей сельскохозяйственную продукцию отрасли экономики, их переработка в основном осуществляется на низких уровнях переделов, отсутствует действенный механизм ответственности за вред, причиненный окружающей среде. Необходима смена развития экономики малых городов и сельских территорий Красноярского края на стратегию устойчивого развития. В целях содействия достижению устойчивого развития в малых городах и сельских территориях Красноярского края предлагается сформировать кластеры их устойчивого развития. Мы рассматриваем формирование кластеров на основе взаимодействия сельскохозяйственных предприятий и предприятий, перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию. Кластеры будем формировать в соответствии с выделенными институтами в институциональной структуре малых городов и сельских территорий. Таким образом кластер устойчивого развития будет подразделяться на четыре сектора: сектор производства продукции животноводства, сектор производства продукции растениеводства, сектор переработки продукции животноводства, сектор переработки продукции растениеводства.

В таблице 3.1 сформируем кластер устойчивого развития малых городов и сельских территорий Красноярского края.

Таблица 3.1 - Кластер устойчивого развития малых городов и сельских территорий Красноярского края

Территории	Сектор продукции животноводства	Сектор продукции растениеводства	Сектор перерабатывающей промышленности животноводства	Сектор перерабатывающей промышленности растениеводства
Восточный макрорайон				
Абанский	ООО "Луч-1" ООО "Самойловское" ООО "Восток"	ООО "Восток" К/Х "Золотой Улей" ООО "Самойловское" К/Х " Орфей " ООО "Сухогор" ООО "Пушкинское" ООО "Родник" МУП "Тайшет" ООО "Эдэзи" К/Х "Восход" К/Х " Земляк " КФХ "Солонцы" ООО "Молокановка" ООО "Малиновское" К/Х "Берта" ООО "Луч-1" К/Х "Спектр" ООО "Мачинское" ООО "Красный Яр" ООО "Мана"	СПК (Смешанного Типа) "Виктория"	ООО "Фортуна в"

Продолжение таблицы 3.1

Территории	Сектор продукции животноводства	Сектор продукции растениеводства	Сектор перерабатывающей промышленности животноводства	Сектор перерабатывающей промышленности растениеводства
Дзержинский	СПК "Диана" СПК "Денисовский"	ООО "Исток" СПК "Нива" ООО Агрофирма "Дзержинская" ООО "Таежное" СПК "Манганово" ООО "Восход" ООО АПК "Элитный" СПК "Усолье" ООО "Огороды" ООО "Овощи Сибири" К/Х "Таганай" ООО Совхоз "Денисовский"	ООО "Агросервис"	ПО "Хлебокомбинат"
Иланский	ОАО "Нива-2" ООО "Удача"	К(Ф)Х "Шкет" Садоводческое Товарищество "Дружба"	-	СПК (Смешанного Типа) "Колос" ООО "Зернышко"
Ирбейский	К/Х "Колос" СХПК "Юдинский"	ООО "Ирбейская АПК" К/Х "Полюс" К/Х "Сергеевское" К/Х "Урожай" Ассоциация Крестьянских Хозяйств "Червянское" СПК "Корнишон" Колхоз "Новая Жизнь" СХПК "Мельничный" Ф/Х "Шанс" К/Х "Виншу" Фермерское Хозяйство "Союз"	СПСК "Тальский"	ОАО «Буренка» ООО «Ирбейский хлебокомбинат «Нива» ЗАО «Ярульское»

Продолжение таблицы 3.1

Территории	Сектор продукции животноводства	Сектор продукции растениеводства	Сектор перерабатывающей промышленности животноводства	Сектор перерабатывающей промышленности растениеводства
Канский	ООО "Агро" ЗАО "Большеуриновское" ОАО "Племзавод Красный Маяк" СПК (Смешанного Типа) "Удачный"	Канская сортоиспытательная станция КФХ "Шрейдерово" ОАО "Тайнинское" АО "Арефьевское" СПК "Рось" Крестьянское Хозяйство "ЛУЧ" КФХ "Стимул" КХ "Белое"	ООО "Филимоновское Масло" ООО "Филимоновский Молочноконсервный Комбинат"	СПК (Смешанного Типа) "Лествяжное"
Саянский	ООО "Рост"	ООО "Полесье" СПК "Восход" КХ "Саянское" КХ "Кипучий" ООО "Унерское" ООО "Саяны" СПК "Восход" ООО "Родина" ООО "Рост"	ООО "Агмас" ООО "Саянские Зори"	ООО "Саянский Кластер"
Тасеевский	-	СПК "Колхоз им. Кирова" ООО "Восход" СПК "Мурма" СПК "Возрождение" СПК "Русское Подворье" ООО "Восток" СПК "Малекс" ООО "Тасеевский Элеватор" К/Х "Урожай" ООО "Фаначет"	СППК "Ковчег" ЗАО "Молочный завод"	-

Продолжение таблицы 3.1

Территории	Сектор продукции животноводства	Сектор продукции растениеводства	Сектор перерабатывающей промышленности животноводства	Сектор перерабатывающей промышленности растениеводства
		ООО "Заря" КФК Блохина Владимира Васильевича		
Уярский	ООО КФХ "Янкино"	ООО "Нектар" ООО "К/Х Кильчуг" ООО к/Х "Глинка" ООО "Эдельвейс" ООО "К/Х"Родничок" ООО "ФХ "Раздолье" АО «Авдинское» ООО "КХ "Колос" ООО Крестьянское Хозяйство "Голос" ООО "К.Х. "Полесье" ООО "Мария" СПК "Уярский" СНТ "Мичуринец"	ООО АПК "Уярский" ООО «Уярский мясокомбинат»	
Западный макрорайон				
г. Боготол	Совхоз "Боготольский"	ООО "Житница"	ООО "Боготолмолоко+"	ООО "Боготолхлеб" ООО "Боготолмолоко"
г. Шарыпово	-	-	СППК "Прогресс" ООО "Солнышко"	-
Ачинский	-	КФХ Марук И.И. ООО "Белоярское" СХПК «Причулымский»	СКПК "Гермес"	ООО "Профкорм" ООО "Кормовая Компания"
Бирилюсский	-	СПК «Чулым»	-	ООО "Колос"

Продолжение таблицы 3.1

Территории	Сектор продукции животноводства	Сектор продукции растениеводства	Сектор перерабатывающей промышленности животноводства	Сектор перерабатывающей промышленности растениеводства
Боготольский	ООО "Боготольская ПТФ" Совхоз "Боготольский" ООО "Бошан-Агро"	ООО ОПХ "Боготольское+" ООО ОПХ "Боготольское" ООО "Сибагропродукт" ООО "Весна" ООО "Зеленый Мир"	-	-
Козульский	-	ООО "Таежный" ООО "Урожай"	СПК "Козульский"	-
Назаровский	ЗАО "Назаровское" СХП ЗАО "Владимировское" СЗАО "Дороховское" АО "Подсосенское" ООО "Птицефабрика Преображенская"	СЗАО "Дороховское" ООО "Крутоярское" ЗАО "Гляденское" АО «Гляденское» АО "Подсосенское" НАО "Крутоярское"	-	ООО "Гляденское Хлебоприемное" СПК "Мельник"
Новоселовский	СЗАО "Легостаевское" ООО "Куллогское" СПК "Коопхоз Чулымский" ООО АПК "Колос" ЗАО "Интикульское" СПК "Енисей"	ООО "Иваново" ООО "Содружество" ООО Агрофирма "Рассвет" ЗАО "Новоселовское" ЗАО "Светлолобовское" ООО "Елена" ООО АПК "Колос" ЗАО "Интикульское" СПК "Енисей" ООО "Куллогское"	СПК "Новоселовское Молоко" СППК "Светлолобовский Продукт" ООО "Светлолобовское"	ООО "Геркулес"
Тюхтетский	СПК "Зареченский" СПК (Колхоз) "Труженик" КФХ "Рененутет"	ООО "Мечта"	-	СППК "Удача"

Продолжение таблицы 3.1

Территории	Сектор продукции животноводства	Сектор продукции растениеводства	Сектор перерабатывающей промышленности животноводства	Сектор перерабатывающей промышленности растениеводства
Ужурский	АО "Солгон" СППК "Вкус" СПК "Андроновский"	ООО "Колос" СПК "Оракский" ЗАО "Искра" ООО а "Учумская" ООО "А\Ф "Учумская" КХ "Елена" ООО "Крестьяне" АО "Солгон"		МП "Ужурский Хлебозавод"
Приангарский макрорайн				
г. Енисейск	-	Родовая Община "Юктэ" Общество Садоводов Любителей "Виктория"	-	ООО "СКВ"
Казачинский	СХА колхоз «Искра» СПК "Колхоз имени Кирова" ООО "Альянс" СХА "Колхоз Заветы Ленина" ООО "ЛЕО"	ПСХК "Енисей" ООО "Колос"	ОАО "Холодок"	СППК "Партнер" ООО "Ярый Хмель"
Пировский	ООО "Антей"	СПК "Троица" ООО "СПК Тимершик" СПК "Комаровка" ООО "СПК им. Калинина" ООО "Победа" ООО "СПК им. Калинина" СПК " Сибиряк" СПК "Рассвет"	-	СКПК "Полюс" ООО "Хлебокомбинат" ООО "Хлебокомбинат Плюс" ООО "Орбита" СПОК "Колос"

Продолжение таблицы 3.1

Территории	Сектор продукции животноводства	Сектор продукции растениеводства	Сектор перерабатывающей промышленности животноводства	Сектор перерабатывающей промышленности растениеводства
		СПК "Волоковое" ООО "Волоковое" СПК Держинского СПК "Долгово"		
Центральный макрорайон				
г. Дивногорск	ООО "Инвест-Агропром"	ООО "Хозяйство"		ООО "Дихлеб" ООО "Элмар" ООО "Пекарня"Дина"
г. Сосновоборск	ООО "ПСП" ООО "Агро" ООО "КФХ Радуга"	СНТ "Ветеран-2" ДНТ "Берёзовая Роща" ДНТ "Озерный" ООО "Агро" ООО "КФХ Радуга"	ООО "ПСП"	
Балахтинский	ОАО "Красное" ЗАО "Сибирь" ООО "Чулымское" ОАО "Тюльковское" ООО СХП "Русь" ООО "Чистопольские Нивы" ООО "Ижуйское" ООО "Красное" СПК "Нива"	ОАО "Красное" ЗАО "Сибирь" ООО "Чулымское" ОАО "Тюльковское" ООО КФХ "Хакасия" ООО СХП "Сургутская" ООО "Сибирь" ООО СХП "Мария" ООО СХП "Ильтюковское" ООО СХП "Шпенглерово" ООО "КФХ "Могучий" ООО СХП "Восход" ООО СХП "Анюта" ЗАО "Чулымское"	-	ООО "Балахтинский Хлеб"

Продолжение таблицы 3.1

Территории	Сектор продукции животноводства	Сектор продукции растениеводства	Сектор перерабатывающей промышленности животноводства	Сектор перерабатывающей промышленности растениеводства
		ООО СХП "Зион-Агро" ООО "КХ Родник" СПК "Щетинкино" ООО КФХ "ЯНН" ООО СХП "Агрис" ЗАО "Приморье" ООО СХП "Грань" ООО "КФХ "Черемушка" ООО "Городской Молочный Комбинат" ООО СХП "Русь" ООО "Чистопольские Нивы" ООО "Ижуйское" ООО "Красное" СГНТ "Кожаны"		
Большемуртинский	АО "Свинокомплекс "Красноярский" ООО "Мрия"	СПК "Межовская Волость" ООО "Мрия" СПК "Колос" СПК "Родина" Колхоз "Рассвет" СПК "Юбилейный" СПК "Альфа"	СППК "Надежда+" ПСПК "Авангардагро"	ООО "Томичка" Большемуртинское по "Хлебокомбинат"
Емельяновский	АО Племзавод "Шуваевский" ЗАО "Майский" ОАО "Птицефабрика "Заря" ООО "Родник"	ООО "Емельяновское" Садоводческое Некоммерческое Товарищество "Ветеран-11" ООО "Союз-Агро" ООО "Совхоз "Удачный"	ООО "Емельяновские Вкусняшки" ООО "Агроник"	ООО "Еловская Пекарня" ООО "Вкус Детства" ООО "Пищевик"

Продолжение таблицы 3.1

Территории	Сектор продукции животноводства	Сектор продукции растениеводства	Сектор перерабатывающей промышленности животноводства	Сектор перерабатывающей промышленности растениеводства
	СПК "Солонцы" ООО "Сибирская Ферма"	ООО "Ягодное" ООО "Крестьянское Хозяйство Ружицкого" СПСК "Добрыня" ООО "Пахарь" ПСК "Родник" СПК "Развитие"		
Манский	ООО "Манское" ООО "Агро Мана" ООО "Агрохолдинг Камарчагский" Крестьянское Хозяйство "Танькин Хутор" ООО "Агросоюз" ООО "Совхоз Николаевский"	ООО "Манское" ООО "Агро Мана" ООО "Рассвет" ООО "Тополь" Крестьянское Хозяйство "Ясные Поляны " СХ ЗАО "Камарчагское" СПК "КФХ" ООО "Лира" КФХ "Юго-Восток" ООО "Юго-Восточное" ООО "КФХ "Весна" ООО "ФХ Малая Камарчага" ООО "Грибы Сибири"	СКПК "Манский"	ООО "КЗ"
Сухобузимский	АО АПХ "Агроярск" ООО "Племзавод"Таежный" АО "Енисейагросоюз"	АО АПХ "Агроярск" ООО " СХП Сухобузимское" ООО "СХП "Бузим-Агро" К/Х Кочнева СПК "Искра" ООО СХП "Осень"	СППК "Мясной Деликатес" СППК "Шилинская Волость"	ООО "Шилинский Хлеб"

Продолжение таблицы 3.1

Территории	Сектор продукции животноводства	Сектор продукции растениеводства	Сектор перерабатывающей промышленности животноводства	Сектор перерабатывающей промышленности растениеводства
		Крестьянское Хозяйство Яковлева Крестьянское Хозяйство Молоткова С.Н. К/Х Старцева О.В. КФХ "Фазенда" ООО СПП "Первомайское" ООО СХП "Агро-Вектор"		
Южный макрорайон				
Ермаковский	ООО "Багульник" Колхоз "Маяк" СПК "Таежник" ООО "КФХ"Большая Речка" ООО "АФ Енисей" ООО "СХП Восход"	КХ "Саянское" КХ "Ирина" ООО "СХП Восход"	-	-
Идринский	ООО "Раздолье" ООО "Алексей" СПК "Сывель"	ООО "Раздолье" ООО "Маяк" ЗАО "Телекское" КХ "Виктория" ООО "Империя Агро" ООО "Байтак" СХПК "Весна" ООО "Восход" ООО "Ирина" СПК "Борец"	СПОК "Мяско"	-

Продолжение таблицы 3.1

Территории	Сектор продукции животноводства	Сектор продукции растениеводства	Сектор перерабатывающей промышленности животноводства	Сектор перерабатывающей промышленности растениеводства
Каратузский	ООО "Виктория" ООО "Рассвет"	ООО "Нива" ЗАО "Кирова" СХА (Колхоза) имени Ленина ООО "Сагайское"	ССПК "Берёзка" ССПК "Алина" ООО "Мясковъ" Схопк "Клевер"	-
Краснотуранский	АО Племзавод "Краснотуранский" ЗАО "Восток" ООО "Родник" АО "Тубинск" ООО "Русь"	СПК "Риск" СПК "Парус" СПК "Лада" ООО "Маяк" ООО "ДОН" СПК "БАС" СПК "Сибирь" СПК "Зенит" АО "Тубинск"	СПК "Агросибком-М"	ООО "СПП Красагропродукт" СПК "Альянс" ООО "Комбикорм"
Курагинский	АО "Березовское" ЗАО "Марининское" СПК "Алексеевский" ЗАО "Имисское" ООО "Пчёлка" СХПК "Урал" ООО "Агрогип" Схооо "Животноводческая Производственная Компания "Первоцвет"	Схооо "Семена" КХ "Заря" ФХ "Русь" ООО "Сибирь-Агро" ООО "Луговое" КХ "Кипсей" ООО "Шалоболинское"	СППК "Курага" ООО "Колбасный Цех" СПСК "Смяс"	ООО "Агроцентр" ООО "Удача"

Продолжение таблицы 3.1

Территории	Сектор продукции животноводства	Сектор продукции растениеводства	Сектор перерабатывающей промышленности животноводства	Сектор перерабатывающей промышленности растениеводства
Минусинский	<p>ЗАО "Тагарское" ООО "Тигрицкое" КФХ "Луговское"</p>	<p>ООО "Агрокомплекс "Минусинский" СПК "Спектр" ООО "Знаменское" ООО "Ничкинское" ЗАО "Искра Ленина" ООО "Инское АПХ" ООО "Заря" ООО "Ноябрь-Агро" ООО "Кавказское" ООО "Новотроицкое" Колхоз "Прогресс" /СПК/ ООО "Филимониha" ООО "Успех" ООО "КОЯ"</p>	<p>СПСК "Шошинский" ООО "Саянские Зори" ООО "Мороз"</p>	<p>ООО "Енисей" ООО "Мельник" ООО "Мука Сибири" СПК "Просторы Нички"</p>
Шушенский (п.г.т. Шушенский)	<p>ОАО «Шушенская птицефабрика» ООО "Казанцево"</p>	<p>ЗАО "Сибирь-1" КФХ "Апилак" ООО "Ильичевское" КФХ "Звездное" КФХ "Попов" ООО "Шушь" ООО "Милан" КФХ "Фадеево" КФХ "Островок-1" КФХ "ПАК" КФХ "Лазурь" ООО "Амбар" ООО "Надежда" КФХ "Аристов А.Г."</p>	<p>СПСК "Виктория" ООО "Саянмолоко"</p>	-

В целях развития кластера необходимо оценить его на потенциальные инвестиционные вливания с целью заполнения узких мест, строительства предприятий, которых не хватает для переработки производимой макрорайоном с/х продукции.

Органы государственной власти и местного самоуправления должны способствовать развитию региональных кластеров, реализуя при этом:

- 1) институциональный механизм развития кластеров;
- 2) механизмы поддержки инвестиционных проектов;
- 3) формирования благоприятных условий развития кластеров, а именно:

- формирование собственной системы профессионального образования;
- совершенствование инфраструктуры;
- совершенствование налогового законодательства;
- снижение административных барьеров.

Можем отметить какие механизмы поддержки развития кластера необходимо разработать и применить региональному Правительству:

- 1) Предоставление кредитов, займов, осуществление лизинговых операций;
- 2) Выдача гарантий и поручительств для предоставления инвестиционных кредитов предприятиям;
- 3) Привлечение дополнительных инвестиций в регион;
- 4) Участие в уставных капиталах;
- 5) Проектное управление, экспертиза проектной документации, мониторинг инвестиционных проектов, проведение технологического и финансового аудит, контроль за целевым и эффективным использованием средств при строительстве объектов, экологический консалтинг и аудит, организация финансирования инвестиционных проектов, оценка бизнеса и других активов.

6) Разработка программа "Господдержка малого и среднего предпринимательства на цели устойчивого развития в рамках предоставляемого финансирования".

7) Разработка "Стратегии устойчивого развития малых городов и сельских территорий Красноярского края".

3.2 Разработка дорожной карты устойчивого развития

Разработку дорожной карты устойчивого развития будем делать на примере самого неустойчивого макрорайона Красноярского края. Как мы выяснили во второй главе, это Приангарский макрорайон.

Цель дорожной карты устойчивого развития малых городов и сельских территорий Приангарского района Красноярского края – создание условий для обеспечения бесперебойного взаимодействия предприятий, производящих продукцию сельскохозяйственной отрасли и предприятий ее перерабатывающих.

Основные задачи «Дорожной карты»:

- 1) Обеспечение продовольственной безопасности региона;
- 2) Экспорт продуктов сельскохозяйственной промышленности;
- 3) Увеличение объема инвестиций в регион.

«Дорожная карта» представлена в таблице 3.2, составлена на основе поставленных целей за временной период с учетом предполагаемых мероприятий, участников и ответственных лиц.

Таблица 3.2 - "Дорожная карта" обеспечения устойчивого развития малых городов и сельских территорий Приангарского района Красноярского края

	1 год		2 год		3 год	
Задача 1					Обеспечение продовольственной безопасности региона	
Ответственные	Министерство экономического развития, инвестиционной политики и внешних связей Красноярского края Министерство промышленности, энергетики и торговли Красноярского края Министерство сельского хозяйства Красноярского края Губернатор и Правительство Красноярского края					
Мероприятия	Наладить активное взаимодействие между предприятиями для производства хлебобулочных изделий	Наладить активное взаимодействие между предприятиями для производства комбикорма	Наладить активное взаимодействие между предприятиями для производства молока и молочной продукции	Строительство мясокомплекса для переработки мясной продукции	Наладить активное взаимодействие между предприятиями для переработки и консервирования картофеля	Наладить активное взаимодействие между предприятиями для переработки фруктов и овощей
Участники	ООО "Орбита" (п. Кетский) ООО "Хлебокомбинат" (с.Пировское) ООО "Хлебокомбинат Плюс" (с.Пировское) и ООО "Колос" (д. Кемское), СПК "Троица" (с. Троица), ООО "СПК Тимершик" (д. Новый Тимершик), СПК "Комаровка" (с. Комаровка),	СПОК "Колос" (с. Бушуй) и ООО "Колос" (д. Кемское), СПК "Троица" (с. Троица), ООО "СПК Тимершик" (д. Новый Тимершик), СПК "Комаровка" (с. Комаровка), ООО "СПК им. Калинина" (с. Икшурма), ООО "Победа" (с.Кириково), ООО "СПК им. Калинина" (с. Икшурма),	ОАО "Холодок" (с. Рождественское) и СХА колхоз «Искра» (д. Матвеевка), ООО "Альянс" (с. Вороковка), СХА "Колхоз Заветы Ленина" (д. Челноки), ООО "Антей" (с.Пировское)	ООО "ЛЕО" (с. Казачинское) и СПК "Колхоз имени Кирова" (с. Рождественское)	СКПК "Полнос" (п. Кетский) и Общество Садоводов Любителей "Виктория"	СППК "Партнер" (с.Казачинское) и ПСХК "Енисей" (с. Казачинское), Родовая Община "Юктэ" (г. Енисейск)

Продолжение таблицы 3.2

	1 год	2 год	3 год
	<p>ООО "СПК им. Калинина" (с. Икшурма), ООО "Победа" (с.Кириково), ООО "СПК им. Калинина" (с. Икшурма), СПК "Сибиряк" (с.Бушуй), СПК "Рассвет" (с.Солоуха), СПК "Волоковое" (д. Волоковое), ООО "Волоковое" (с.Пировское), СПК Дзержинского (с.Комаровка)</p>	<p>СПК "Сибиряк" (с.Бушуй), СПК "Рассвет" (с.Солоуха), СПК "Волоковое" (д. Волоковое), ООО "Волоковое" (с.Пировское), СПК Дзержинского (с.Комаровка)</p>	
Задача 2			Экспорт продуктов сельскохозяйственной промышленности
Ответственные	Министерство экономического развития, инвестиционной политики и внешних связей Красноярского края, Губернатор и Правительство Красноярского края		
Мероприятия	Строительство мукомольного завода		
Участники	Сбыт продукции: ООО "Колос" (д. Кемское), СПК "Троица" (с. Троица), ООО "СПК Тимершик" (д. Новый Тимершик), СПК "Комаровка" (с. Комаровка), ООО "СПК им. Калинина" (с. Икшурма), ООО "Победа" (с.Кириково), ООО "СПК им. Калинина" (с. Икшурма), СПК "Сибиряк" (с.Бушуй), СПК "Рассвет" (с.Солоуха), СПК "Волоковое" (д. Волоковое), ООО "Волоковое" (с.Пировское), СПК Дзержинского (с.Комаровка)		

Дорожная карта обеспечения устойчивого развития малых городов и сельских территорий Приангарского района Красноярского края составлена на временной период три года.

Реализация задачи обеспечения продовольственной безопасности макрорайона включает следующие мероприятия:

1 год.

Наладить активное взаимодействие между предприятиями для производства хлебобулочных изделий. Участниками являются следующие предприятия:

- ООО "Орбита" (п. Кетский)
- ООО "Хлебокомбинат" (с.Пировское)
- ООО "Хлебокомбинат Плюс" (с.Пировское)
- ООО "Колос" (д. Кемское)
- СПК "Троица" (с. Троица)
- ООО "СПК Тимершик" (д. Новый Тимершик),
- СПК "Комаровка" (с. Комаровка).

Наладить активное взаимодействие между предприятиями для производства комбикорма. Участниками являются следующие предприятия:

- СПОК "Колос" (с. Бушуй)
- ООО "Колос" (д. Кемское)
- СПК "Троица" (с. Троица)
- ООО "СПК Тимершик" (д. Новый Тимершик)
- СПК "Комаровка" (с. Комаровка)
- ООО "СПК им. Калинина" (с. Икшурма)
- ООО "Победа" (с.Кириково)
- ООО "СПК им. Калинина" (с. Икшурма)

2 год.

Наладить активное взаимодействие между предприятиями для производства молока и молочной продукции. Участниками являются следующие предприятия:

- ОАО "Холодок" (с. Рождественское)
- СХА колхоз «Искра» (д. Матвеевка)
- ООО "Альянс" (с. Вороковка)
- СХА "Колхоз Заветы Ленина" (д. Челноки)
- ООО "Антей" (с.Пировское)

При этом предприятию ОАО "Холодок" потребуется расширить производственные мощности для переработки молока.

Строительство мясокомплекса для переработки мясной продукции. Предприятиями производства продукции будут выступать:

- ООО "ЛЕО" (с. Казачинское)
- СПК "Колхоз имени Кирова" (с. Рождественское).

Мясокомплекс будет образован на базе нового юридического лица, т.к. в макрорайоне отсутствует предприятие, перерабатывающее мясную продукцию. Потребуется привлечение внешнего инвестора. Мясокомплекс предлагается строить в г.Енисейске в связи с тем, что он обладает требуемыми трудовыми ресурсами для строительства нового предприятия и обеспечения его функционирования.

3 год.

Наладить активное взаимодействие между предприятиями для переработки и консервирования картофеля. Участниками являются следующие предприятия:

- СКПК "Полнос" (п. Кетский)
- Общество Садоводов Любителей "Виктория"

Наладить активное взаимодействие между предприятиями для переработки фруктов и овощей. Участниками являются следующие предприятия:

- СППК "Партнер" (с.Казачинское)
- ПСХК "Енисей" (с. Казачинское)
- Родовая Община "Юктэ" (г. Енисейск).

В рамках задачи поставки продуктов сельскохозяйственной промышленности на экспорт необходимо осуществить мероприятие по строительству мукомольного завода. Данное направление связано с тем, что в Приангарском макрорайоне преобладают сельскохозяйственные предприятия, занимающиеся выращиванием зерновых культур. Такие предприятия, как ООО "Колос" (д. Кемское), СПК "Троица" (с. Троица), ООО "СПК Тимершик" (д. Новый Тимершик), СПК "Комаровка" (с. Комаровка), ООО "СПК им. Калинина" (с. Икшурма), ООО "Победа" (с. Кириково), ООО "СПК им. Калинина" (с. Икшурма), СПК "Сибиряк" (с. Бушуй), СПК "Рассвет" (с. Солоуха), СПК "Волоковое" (д. Волоковое), ООО "Волоковое" (с. Пировское), СПК Дзержинского (с. Комаровка). При этом нет ни одного мукомольного завода, соответственно, отсутствует переработка зерна и оно подается на экспорт сырьем.

Мукомольный завод будет образован на базе нового юридического лица, т.к. в макрорайоне отсутствует подобное предприятие. Потребуется привлечение внешнего инвестора. Мукомольный завод предлагается строить в г. Енисейске в связи с тем, что он обладает требуемыми трудовыми ресурсами для строительства нового предприятия и обеспечения его функционирования.

3.3 Оценка эффективности управления устойчивым развитием экономики образующих предприятий

Для сельских территорий важно оценить не столько эффективность отдельного предприятия, сколько то, что дает каждое конкретное предприятие для обеспечения жизнеспособности макрорайона в целом и кластера в частности. С этой точки зрения следует рассматривать следующие критерии:

- критерий прибыльности;
- критерий занятости;

- критерий качества рабочих мест;
- критерий связи предприятия с местной ресурсной базой;
- критерий вписанности предприятия в структуру местной экономики.

Перечисленные критерии имеют значение при выборе проектов, поддерживаемых местными органами власти, доходность которых повлияет на расширение налоговой базы территории в будущем.

В качестве показателей результативности управления устойчивым развитием Приангарского макрорайона выступают следующие индикаторы:

1. Увеличение объема с/х продукции и, соответственно, рост валового продукта района.
2. Увеличение конкурентоспособности с/х отрасли экономики.
3. Разветвленная сеть поставок продукции на территории Красноярского края и за его пределы (производство с/х продукции на экспорт).
4. Усиление стратегических позиций Приангарского края в агропромышленном комплексе Красноярского края.
5. Увеличение поступлений доходов для всех уровней бюджетной системы.

В таблице 3.3 представлена прямая эффективность предложенных мероприятий.

Как видно, прямой эффект данных мероприятий будет заключаться в создании новых рабочих мест, а следовательно, будет способствовать снижению уровня безработицы в макрорайоне. Также прямым эффектом будет являться рост валовой с/х продукции. При этом стоит отметить, что приток доходов в бюджеты всех уровней позволит улучшить качество социальной среды, например, образование, здравоохранение.

Улучшение экологической сферы будет происходить за счет обязательного обеспечения безопасности деятельности участников кластера для окружающей среды.

Таблица 3.3 - Эффективность предложенных мероприятий

Мероприятие	Рабочие места (снижение безработицы, рост численности занятых)	Объем валовой с/х продукции	Объем инвестиций в основной капитал
Наладить активное взаимодействие между предприятиями для производства хлебобулочных изделий.	70	Увеличить на 7%	8000 млн.руб.
Наладить активное взаимодействие между предприятиями для производства комбикорма.	40	Увеличить на 7%	5000 млн.руб.
Наладить активное взаимодействие между предприятиями для производства молока и молочной продукции.	80	Увеличить на 7%	4000 млн.руб.
Строительство мясокомплекса для переработки мясной продукции	450	Увеличить на 15%	65000 млн.руб.
Наладить активное взаимодействие между предприятиями для переработки и консервирования картофеля.	30	Увеличить на 7%	1200 млн.руб.
Наладить активное взаимодействие между предприятиями для переработки фруктов и овощей.	50	Увеличить на 7%	3000 млн.руб.
Строительство мукомольного завода	600	Увеличить на 20%	125000 млн.руб.

В целом, создание кластеров обеспечит Красноярскому краю:

- 1) экономический эффект, т.е. развитие бизнеса, инвестиционных проектов, возможность инновационного развития, предпосылки для экономического роста региона;
- 2) социальный эффект, т.е. новые рабочие места, сокращение безработицы, повышение уровня заработной платы, насыщение рынка качественными товарами, создание продовольственной безопасности региона;

3) бюджетный эффект, т.е. увеличение доходной части бюджета всех уровней.

4) экологический эффект, т.е. повышается безопасность деятельности предприятий кластера для окружающей среды.

В третьей главе работы мы сформировали кластер устойчивого развития в малых городах и сельских территориях Красноярского края, обозначили механизмы поддержки развития кластера, разработали дорожную карту обеспечения устойчивого развития малых городов и сельских территорий Приангарского макрорайона Красноярского края, обозначили оценку эффективности управления устойчивым развитием малых городов и сельских территорий.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Поиски пути стабильного долгосрочного территориального развития занимают все более важное место в системе государственных приоритетов не только в нашей стране, но и во всем мире. В данной работе устойчивое развитие территории будет трактоваться как показатель, характеризующий территорию как систему, которая при внешнем или внутреннем воздействии должна сохранять свои экономические, социальные, экологические характеристики. Можно выделить следующие методы оценки устойчивого развития - методы, основанные на системе обыкновенных дифференциальных уравнений, статистические методы, методы, основанные на использовании интегральных критериев, методам оптимального управления.

Таким образом, устойчивое развитие экономики страны и региона и, в конечном счете, предприятия требует создания таких механизмов и инструментов, которые посредством системы налогов, кредитов, цен, тарифов, таможенных пошлин, методов государственной поддержки и содействия обеспечивали активную инвестиционную и инновационную деятельность, рост объемов производства конкурентоспособной продукции, рентабельную работу предприятий, социальную защиту населения, охрану окружающей природной среды. Что касается факторов устойчивого развития территорий, то здесь различные исследователи выделяют свои факторы и обосновывают разумность их применения. Однако данные факторы обязательно являются составляющими экономической, экологической и социальной систем, иногда еще выделяют институциональную среду.

В работе был проведен анализ потенциала устойчивого развития малых городов и сельских территорий Красноярского края на основе трех потенциалов: социального, экономического и экологического. Их оценка базировалась на внутренних факторах устойчивого развития территорий. В социальном потенциале выделены такие потенциалы как здравоохранение,

образование, культура, ЖКХ. В экономическом потенциале выделены трудовой потенциал, промышленный потенциал, потенциал сельского хозяйства, инвестиционный потенциал. В экологическом потенциале факторы рассматриваются по параметрам вода, воздух и отходы. Анализ потенциалов позволил выявить слабые и сильные стороны экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий. Также была сформирована база предприятий экономикообразующих предприятий малых городов и сельских территорий.

Проведенная оценка показала, что среди макрорайонов по совокупному социальному потенциалу первое место занимают малые города и сельские территории Центрального макрорайона (0,466), затем Восточного (0,448), Южного (0,425), Западного макрорайона (0,442) и, наконец, Приангарского (0,306). Среди макрорайонов по совокупному экономическому потенциалу первое место занимают малые города и сельские территории Центрального макрорайона (0,349), затем Южный (0,286), Восточный (0,264), Западный (0,259), и, наконец, Приангарский макрорайон (0,173). Среди макрорайонов по совокупному экологическому потенциалу первое место занимают малые города и сельские территории Южного макрорайона (0,172), затем Восточного (0,169), Центрального (0,165), Западного (0,110) и, наконец, Приангарского макрорайона (0,024).

Дифференциация малых городов и сельских территорий в разрезе макрорайонов по устойчивому развитию показывает, что ни один макрорайон нельзя отнести к территориям с устойчивым развитием и даже ни один макрорайон нельзя отнести к территориям со среднеустойчивым развитием. Среднеустойчивое развитие по социальному потенциалу показывают малые города и сельские территории Южного, Восточного, Западного и Центрального районов, Приангарский макрорайон по социальному потенциалу показывает неустойчивое развитие. По экономическому и экологическому потенциалу все макрорайоны развиваются неустойчиво.

В нашем понимании макрорайоны обладают устойчивым развитием, если по всем трем рассмотренным потенциалам их можно отнести к территориям с устойчивым развитием. По нашему мнению, объектами устойчивого развития являются предприятия, муниципальные образования, макрорайоны, регионы, страна. Для достижения устойчивости системы в целом, следует начать с ее минимальных составляющих - предприятий. В следствие этого предполагаем, что для достижения устойчивости развития макрорайонов, объединяющих малые города и сельские территории Красноярского края, необходимо интенсивное взаимодействие предприятий сельских территорий и малых городов в рамках производства сельскохозяйственной продукции и ее переработки.

Разработка стратегии устойчивого развития малых городов и сельских территорий Красноярского края основывается на соотношении имеющихся слабых и сильных сторон с учетом потенциальных возможностей и угроз. Ключевой момент стратегии устойчивого развития малых городов и сельских территорий Красноярского края заключается в том, что основным направлением экономического развития таких территорий должно быть сельское хозяйство. При этом в комплексе с усилением растениеводства и животноводства необходимо развить перерабатывающую пищевую промышленность. Переработку сельскохозяйственной продукции, поставляемой с сельских территорий, необходимо взять на себя малым городам, обладающим необходимыми производственными и трудовыми ресурсами, или при их отсутствии в макрорайоне крупным райцентрам.

В третьей главе мы сформировали кластеры устойчивого развития в малых городах и сельских территориях Красноярского края, обозначили механизмы поддержки развития кластера, разработали дорожную карту обеспечения устойчивого развития малых городов и сельских территорий Приангарского макрорайона Красноярского края, обозначили оценку эффективности управления устойчивым развитием малых городов и сельских территорий.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Аббасов, Д. В. Базовые принципы и конструкции концепции устойчивого развития сельских территорий Северного Кавказа / Д. В. Аббасов // Пространство экономики. – 2014. – №2. – С.202-206.
2. База данных показателей муниципальных образований [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.krasstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/krasstat/ru/municipal_statistics/krsnMstat/main_indicators/
3. Белова, Н. П. К вопросу об устойчивом развитии сельских территорий / Н. П. Белова // Вестник ЧГУ. – 2011. – №1. – С.326-330.
4. Боташева, Л. С. Оценка устойчивости развития отраслей экономики региона / Л. С. Боташева // Аудит и финансовый анализ. – 2009. – №1. – С. 1-5
5. Бугай, Ю. А. Проблемы устойчивого развития сельских территорий / Ю. А. Бугай, С. А. Коренов // Вестник АГАУ. – 2013. – №1 (99). – С.142-145.
6. Бугара, А. Н. Социально-экономические аспекты развития сельских территорий Республики Крым // Инновационная наука. – 2015. – №8-1. – С.14-16.
7. Васильева, З. А. Управление эффективностью инновационного развития муниципальных территорий: монография / З. А. Васильева, Т. П. Лихачева. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2010. – 144 с.
8. Газизов, Р. М. Устойчивое развитие сельских территорий: метод оценки и типологизации (на примере Красноярского края) / Р. М. Газизов // Актуальные проблемы экономики и права. – 2014. – №3 (31). – С.34-42.
9. Голышев, М. Е. Сущность устойчивого развития сельских территорий / М. Е. Голышев // Вестник НГИЭИ. – 2011. – №2 (3). – С.19-39.

10. "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ ред. от 07.03.2017// Справочная правовая система «КонсультантПлюс». – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
11. Дарбакова, Н. Е. «Земельная и эколого-экономическая компонента» в планах устойчивого развития сельских территорий в России и за рубежом / Н. Е. Дарбакова // Вестник КалмГУ. – 2013. – №3 (19). – С.30-35.
12. Едренкина, Н. М. Теоретические подходы формирования устойчивого развития сельских территорий / Н. М. Едренкина // Вестник АГАУ. – 2015. – №7 (129). – С.169-176.
13. Едренкина, Н. М. Методические подходы к типизации сельских территорий региона / Н. М. Едренкина // Вестник КрасГАУ. – 2014. – №4. – С.22-27.
14. Ефимова, А. А. Предпосылки устойчивого развития сельских территорий Псковской области / А. А. Ефимова, Е.В. Каменская // Никоновские чтения. – 2013. – №18. – С.372-377.
15. Жилина, В. И. Рациональное землепользование как фактор устойчивого развития сельских территорий / В. И. Жилина, Г.Н. Зверева // Известия НВ АУК. – 2013. – №1-1 (29). – С.224-229.
16. Жирнель, Е. В. Устойчивое развитие и модернизация экономики сельских территорий России / Е. В. Жирнель, Л. М. Кулакова // Труды КарНЦ РАН. – 2015. – №3. – С.35-44.
17. Зайцева, О. О. Управление устойчивым развитием сельских территорий / О. О. зайцева // Региональное развитие. – 2014. – №3-4. – С.100-104.
18. Зыкова, Н. В. Формирование системы устойчивого развития сельских территорий в Архангельской области / Н. В. Зыкова, Л. В. Коновалова // Проблемы современной экономики. – 2013. – №4 (48). – С.398-403.

19. Институт устойчивого развития Общественной палаты Российской Федерации [Электронный ресурс]: официальный сайт. – Режим доступа: <http://www.sustainabledevelopment.ru/index.php?id=9>
20. Иконникова, О. В. Основные подходы к определению понятия «Устойчивое развитие сельских территорий» / О.В. Иконникова // Проблемы современной экономики. – 2012. – №1. – С.349-352.
21. Калмыкова, Л. Б. Оценка устойчивого социально-экономического развития региона с использованием коэффициентов эластичности / Л. Б. Калмыкова // Статистика и экономика. – 2013. – №3. – С.34-39.
22. Картографический материал [Электронный ресурс]: Красноярск. – Режим доступа: http://web.krasstat.gks.ru/offstat/Karty_MO/index.html#
23. Кирьянова, И. В. Развитие пригородных поселений важное направление программы устойчивого развития сельских территорий региона / И.В. Кирьянова // Известия ИГЭА. – 2013. – №1. – С.74-76.
24. Кожевникова, Т. М. Самодостаточное хозяйство – базис устойчивого развития сельской территорий / Т. М. Кожевникова, С. Г. Теракопов // Социально-экономические явления и процессы. – 2013. – №5 (051). – С.103-107.
25. Корчагин, А.С. Развитие форм государственно-частного партнерства в экономике России / А. С. Корчагин // Известия Саратовского университета. Новая серия. Сер.: Экономика. Управление. Право. – 2010. – Т. 10, № 1. – С. 14-22.
26. Концепция совершенствования региональной политики в Российской Федерации на период до 2020 года. – М., 2011.
27. Концепция устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2020 года, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2010 г. № 2136-р // Справочная правовая система «КонсультантПлюс». – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

28. Кремлев, Н. Д. Устойчивое развитие региона в период нестабильности (на примере Курганской области): монография / Н. Д. Кремлев. – Курган : Изд-во Курганского гос.ун-та, 2015. – 232 с.

29. Кривокора, Ю. Н. Современные проблемы формирования организационно-экономического механизма развития многофункционального сельского хозяйства / Ю. Н. Кривокора // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 5: Экономика. – 2012. – №4 (111). – С.190-197.

30. Леонова, Н. В. Развитие аграрного производства, учитывающее потребности развития сельских территорий / Н. В. Леонова, В. А. Рукин // Вестник ТГУ. – 2010. – №5. – С.209-215.

31. Лоскутова, М. В. Управление устойчивым развитием сельских территорий в агропромышленном регионе / М.В. Лоскутова // Социально-экономические явления и процессы. – 2013. – №9 (055). – С.67-71.

32. Мальсогов, А.И. Кластерный подход в региональной политике / А. И. Мальсогов // Инженерный вестник Дона. – 2012. – Т. 20, № 2. – С. 397-403.

33. Мартынов, К. П. Социальные факторы устойчивого развития сельских территорий региона / К. П. Мартынов // Общество: политика, экономика, право. 2014. – №2. – С.44-48.

34. Матюшкина, И. А. Программно-целевой подход в управлении устойчивым развитием сельских территорий / И. А. Матюшкина, О. М. Михалева, С. В. Герасименкова // Вестник Брянского государственного университета. – 2013. – №3. – С.75-78.

35. Межин, С. А. Проблемы и перспективы устойчивого развития сельских территорий в России / С. А. Межин, М. В. Межина // Вестник АГАУ. – 2012. №2. – С.104-109.

36. Меньщикова, В. И. Методологические предпосылки решения ключевых проблем управления устойчивым развитием сельских территорий /

В. И. Меньщикова // Социально-экономические явления и процессы. – 2014. – №8. – С.71-76.

37. Меньщикова, В. И. Устойчивое развитие сельских территорий / В. И. Меньщикова // Социально-экономические явления и процессы. – 2012. – №7-8. – С.106-110.

38. Меняйкин, Д.В. Понятие и сущность сельских территорий / Д. В. Меняйкин, А. О. Таланова // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2016. – №4. – С. 113-116

39. Меренкова, И. Н. Продовольственная безопасность и устойчивое развитие сельских территорий / И. Н. Меренкова, В. Н. Перцев // Никоновские чтения. 2014. №19. – С.286-288.

40. Мищенко, И. В. Основные факторы устойчивого развития сельских территорий / И. В. Мищенко // Известия АлтГУ. – 2010. – №1-2. – С. 268-271.

41. Молчанова, М.Ю., Концепция совершенствования МБО в регионе / М. Ю. Молчанова // Вестник ПГУ. Серия Экономика. – 2012. – №3. – С.6-12

42. Некрасов, И. Б. Проблемы оценки устойчивого развития сельских территорий / И. Б. Некрасов, И. М. Глотина // Пермский аграрный вестник. – 2013. – №2 (2). – С.46-50.

43. Овчинцева, Л. А. Новая роль регионов в устойчивом развитии сельских территорий / Л. А. Овчинцева, М. А. Котомина // Никоновские чтения. – 2013. №18. – С.248-252.

44. Осипов, Р. А. Проблематика устойчивого развития сельских территорий / Р. А. Осипов // Вестник ПАГС. – 2013. – №3 (36). – С.84-89.

45. Оценка факторов и ограничений стратегического развития человеческого потенциала и предпринимательской среды ресурсных регионов : монография / Е. Б. Бухарова [и др.]. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2013. – 312 с.

46. Перечень муниципальных образований [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
http://www.krasstat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/krasstat/ru/municipal_statistics/krsnMstat/list_of_municipalities/
47. Попова, С. А. Мониторинг качества жизни как один из факторов устойчивого развития сельских территорий / С. А. Попова // Известия НВ АУК. – 2010. – №4. – С.200-204.
48. Региональная социально-экономическая система: территориальное планирование и управление развитием (на примере Красноярского края): монография / Е.Б. Бухарова [и др.] – Красноярск: Сибирский федеральный ун-т, 2009. – 199 с.
49. Рыбакова, М.В. Экономический потенциал экопоселений в устойчивом развитии сельских территорий / М. В. Рыбакова, М. Ю. Щукина // Вестник Финансового университета. – 2014. – №3. – С.6-13.
50. Соловьёва, Т.Н. К вопросу о сущности устойчивого развития сельских территорий / Т. Н. Соловьёва, Е. Н. Толмачёва // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – №4. – С.4-7.
51. Сорокина, И. Э. О роли потребительской кооперации России в устойчивом развитии сельских территорий / И. Э. Сорокина // Проблемы современной экономики. – 2010. – №4. – С.353-358.
52. Социально-экономическое положение Красноярского края в 2015 году: Доклад. – Красноярск, 2016. 143 с.
53. Тазаян, А. Ж. Стратегии устойчивого развития сельских территорий в современных условиях хозяйствования / А. Ж. Тазаян // Социально-экономические явления и процессы. – 2010. – №2. – С.88-95.
54. Третьякова, Л. А. Качество жизни населения индикатор устойчивости развития сельских территорий / Л. А. Третьякова, Н. И. Лаврикова // Экономика региона. – 2012. – №3. – С.227-233.

55. Факторы устойчивого развития регионов России: монография / Т.В. Белых [и др.]; под общ. ред. С. С. Чернова. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2015. – 168 с.
56. Филимоненко, И. В. Управление локальными рынками региона как факторами экономического роста : монография / И. В. Филимоненко. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2013. – 460 с.
57. Филиппова, Е. Н. К вопросу о современных проблемах развития сельских территорий / Е. Н. Филиппова // Вестник АГАУ. – 2012. – №3. – С.119-123.
58. Формирование механизма управления территориальным развитием : монография / З. А. Васильева [и др.]. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. – 176 с.
59. Федеральная таможенная служба [Электронный ресурс] /Режим доступа: <http://www.customs.ru/>
60. Федонина, О.В. Устойчивое развитие сельских территорий как условие стабильного функционирования АПК республики Мордовия / О. В. Федонина, Е. В. Ненюкова, Н. В. Ерочкина // Среднерусский вестник общественных наук. – 2013. – №4. – С.219-224.
61. Хуснутдинова, С. Р. Устойчивое развитие современных городов / С. Р. Хуснутдинова // Вестник Казанского технологического университета. – 2010. – №2. – С.421-429.
62. Цапиева, О.К. Устойчивое развитие сельских территорий региона (на материалах Республики Дагестан) / О. К. Цапиева, Ю. Н. Сагидов // Труды КарНЦ РАН. – 2012. – №6. – С.102-106.
63. Центральный банк РФ [Электронный ресурс]: официальный сайт. - Режим доступа: <http://www.cbr.ru/>
64. Цитленок, В. С. О сущности и содержании категории «Устойчивое развитие мировой экономики» / В. С. Цитленок // Вестн. Том. гос. ун-та. Экономика. – 2011. – №4 (16). – С.76-82.

65. Чайка, В. П. Устойчивое многофункциональное развитие сельских территорий: межотраслевые взаимодействия / В. П. Чайка // Социально-экономические явления и процессы. –2009. – №1. – С.106-119.
66. Чичкин, А. В. Правовые основы устойчивого развития сельских территорий / А. В. Чичкин // Известия ОГАУ. – 2010. – №27-1. – С.254-255.
67. Чупрякова, А. Г., Косинский П. Д. Муниципальный маркетинг как инструмент устойчивого развития сельских территорий / А. Г. Чупрякова, П. Д. Косинский // Вестник КемГУ. –2013. – №4 (56). – С.273-278.
68. Шедько, Ю. Н. Факторы и условия устойчивости развития региона: синергетика взаимодействия / Ю. Н. Шедько // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Экономика. – 2014. – №4. – С.49-55
69. Шестаков, С.А. Проблемы устойчивого развития сельских территорий Вологодской области / С. А. Шестаков // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. – 2011. – №5. – С.154-160.
70. Шерстобитова, Г. И. Стратегические факторы устойчивого развития сельских территорий региона / Г. И. Шерстобитова // Региональное развитие. – 2014. – №2. – С.52-55.
71. Report of the United Nations Conference on Sustainable Development [Электронный ресурс]. – Rio de Janeiro, Brazil, 20–22 June 2012. 126 p. – Режим доступа: http://www00.unibg.it/dati/corsi/24131/55304-UN_RIO-20_The%20future%20we%20want.pdf

Приложение А

Потенциал здравоохранения малых городов и сельских территорий Красноярского края

Муниципальное образование	Численность врачей, чел.					Обеспеченность койками круглосуточного пребывания на 10 тыс. человек населения, мест					Доля населения, охваченного профилактическими осмотрами, %				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон															
г. Бородино	45	50	53	59	58	62,2	60,8	59,65	53,9	56,72	96,7	98,7	97,87	98,6	98,4
Абанский	33	33	35	37	37	37,36	38,3	38,85	40,7	38,78	83,62	90,3	87,5	80,5	92
Дзержинский	23	21	23	25	29	54,49	49,24	54,48	53,2	48,09	78,52	100	94,98	96,6	85,5
Иланский	40	36	30	52	50	40,7	41,1	41,7	53,9	49,69	77,5	94,2	98,3	99,8	98,3
Ирбейский	30	33	32	32	32	68,8	64,1	65,1	68,7	53,79	34,6	96,2	96,5	98,1	98,1
Канский	17	17	18	19	17	15,87	14,22	14,34	14,6	14,74	100	100	99,88	100	99,4
Саянский	21	25	25	25	26	74,564	72,82	73,24	55,3	54,47	69,5	80,4	81,14	100	99,2
Тасеевский	26	24	23	30	28	68,31	63,4	64,56	67,6	68,95	97,4	97,1	93,78	98	100
Уярский	39	37	41	62	62	62	54,8	53,7	53,1	47,26	98,9	96,3	96,44	97,9	99,3
Западный макрорайон															
г. Боготол	60	55	57	58	56	67,7	66,22	66,17	67,2	62,02	100	100	100	100	87,9
г. Шарыпово	146	138	131	131	130	70,44	70,52	69,26	64,8	63,67	97,3	98,86	96,93	91,5	100
Ачинский	4	4	4	3	3	13,2	13,2	12,9	12,9	12,5	43,1	43,1	43,1	86,76	86,76
Бирилюсский	22	24	24	23	22	90,26	92,4	87,5	91,3	84,42	96,8	81,4	82,2	82,3	99,3
Боготольский	4	6	6	6	8	36	36,7	36,9	38,8	39,23	88	89	96,3	96,3	96,3
Козульский	30	28	33	33	28	57,13	57,67	57	58,3	49,28	100	94,1	95,2	98,7	99,7
Назаровский	15	18	14	13	14	23,08	23,2	23,25	26,3	26,43	43,5	37,4	38,1	78,5	98,9
Новоселовский	33	32	35	36	35	64,3	60,7	61,09	47,8	49,78	100	96,4	100	100	100
Тюхтетский	14	14	15	13	14	51,02	51,51	52,92	54,2	44,97	98,28	98,76	96,61	99,9	99,7
Ужурский	54	55	57	61	63	53,9	48,4	41,63	50,2	41,36	98,8	99,4	95,11	95,8	89,9
Приангарский макрорайон															
г. Енисейск	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Казачинский	23	23	31	23	24	77,7	54,8	60	83,4	75,8	95,1	93,1	93,9	100	98,8
Пировский	19	18	19	17	17	70,48	71,991	74,1	74,1	75,3	93,7	98,91	99,14	98,4	98,9
Центральный макрорайон															
г. Дивногорск	97	100	100	106	109	52,8	45,7	45,38	46	48,9	92,6	99,9	98,57	100	100
г. Сосновоборск	102	96	85	112	115	42,37	39,93	37,39	36,4	32,5	96,7	99,5	99,98	99,4	99,7

Муниципальное образование	Численность врачей, чел.					Обеспеченность койками круглосуточного пребывания на 10 тыс. человек населения, мест					Доля населения, охваченного профилактическими осмотрами, %				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Балахтинский	40	39	39	51	48	67,05	65,1	66,82	60	57,9	82,07	77,5	83,46	100	100
Большемуртинский	33	33	33	33	32	34,2	37,2	37,4	37,9	31,1	98,7	98,2	97,2	98,3	99,2
Емельяновский	70	71	78	78	97	23,42	27,7	27,38	27,3	35,3	96	97,4	96,55	91,2	93,1
Манский	39	38	35	39	35	41,9	43,6	43,89	44,1	44,6	108,7	60,6	73,32	73,3	99,2
Сухобузимский	48	55	59	54	58	139	140	141	52,7	48,5	95	99	98	100	100
Южный макрорайон															
Ермаковский	33	36	41	45	47	63,9	59,25	59,9	60,8	61,4	95,8	98,4	100	97	94
Идринский	27	26	24	28	30	53,38	53,5	54,44	56,3	57,3	55,72	86,1	82,81	91,9	88,4
Каратузский	36	34	39	42	40	70,87	69,8	69,28	71,4	50,6	62,4	99,7	100	95	98,2
Краснотуранский	27	28	29	33	63	65,1	59,8	52,41	54,2	47,2	62,28	67,1	71,78	71,9	76,1
Курагинский	60	65	59	61	28	57,9	58,09	58,53	59,6	49,8	97,2	97,6	94,5	96,9	91,5
Минусинский	22	24	22	34	45	16,25	18,4	18,33	132,3	129,8	99,58	99,2	97,89	98,5	97,3
Шушенский	66	63	63	71	69	62,84	63,2	63,09	61,7	54,2	97,8	97,7	99,73	99,3	97,9

Ранжирование малых городов и сельских территорий по потенциалу здравоохранения

Муниципальное образование	Численность врачей, чел.					Обеспеченность койками круглосуточного пребывания на 10 тыс. человек населения, койко-место					Доля населения, охваченного профилактическими осмотрами, %					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон																0,450	0,511	0,515	0,548	0,542
г. Бородино	0,308	0,362	0,405	0,450	0,446	0,447	0,434	0,423	0,407	0,437	0,890	0,987	0,979	0,986	0,984	0,548	0,595	0,602	0,615	0,622
Абанский	0,226	0,239	0,267	0,282	0,285	0,269	0,274	0,276	0,308	0,299	0,769	0,903	0,875	0,805	0,920	0,421	0,472	0,473	0,465	0,501
Дзержинский	0,158	0,152	0,176	0,191	0,223	0,392	0,352	0,386	0,402	0,370	0,722	1,000	0,950	0,966	0,855	0,424	0,501	0,504	0,520	0,483
Иланский	0,274	0,261	0,229	0,397	0,385	0,293	0,294	0,296	0,407	0,383	0,713	0,942	0,983	0,998	0,983	0,427	0,499	0,503	0,601	0,583
Ирбейский	0,205	0,239	0,244	0,244	0,246	0,495	0,458	0,462	0,519	0,414	0,318	0,962	0,965	0,981	0,981	0,340	0,553	0,557	0,582	0,547
Канский	0,116	0,123	0,137	0,145	0,131	0,114	0,102	0,102	0,110	0,114	0,920	1,000	0,999	1,000	0,994	0,384	0,408	0,413	0,418	0,413
Саянский	0,144	0,181	0,191	0,191	0,200	0,536	0,520	0,519	0,418	0,420	0,639	0,804	0,811	1,000	0,992	0,440	0,502	0,507	0,536	0,537
Тасеевский	0,178	0,174	0,176	0,229	0,215	0,491	0,453	0,458	0,511	0,531	0,896	0,971	0,938	0,980	1,000	0,522	0,533	0,524	0,573	0,582
Уярский	0,267	0,268	0,313	0,473	0,477	0,446	0,391	0,381	0,401	0,364	0,910	0,963	0,964	0,979	0,993	0,541	0,541	0,553	0,618	0,611
Западный макрорайон	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					0,000	0,479	0,494	0,497	0,535	0,537
г. Боготол	0,411	0,399	0,435	0,443	0,431	0,487	0,473	0,469	0,508	0,478	0,920	1,000	1,000	1,000	0,879	0,606	0,624	0,635	0,650	0,596
г. Шарыпово	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,507	0,504	0,491	0,490	0,491	0,895	0,989	0,969	0,915	1,000	0,801	0,831	0,820	0,802	0,830
Ачинский	0,027	0,029	0,031	0,023	0,023	0,095	0,094	0,091	0,098	0,096	0,397	0,431	0,431	0,868	0,868	0,173	0,185	0,184	0,329	0,329
Бирлюсский	0,151	0,174	0,183	0,176	0,169	0,649	0,660	0,621	0,690	0,650	0,891	0,814	0,822	0,823	0,993	0,564	0,549	0,542	0,563	0,604
Боготольский	0,027	0,043	0,046	0,046	0,062	0,259	0,262	0,262	0,293	0,302	0,810	0,890	0,963	0,963	0,963	0,365	0,399	0,424	0,434	0,442
Козульский	0,205	0,203	0,252	0,252	0,215	0,411	0,412	0,404	0,441	0,380	0,920	0,941	0,952	0,987	0,997	0,512	0,519	0,536	0,560	0,531
Назаровский	0,103	0,130	0,107	0,099	0,108	0,166	0,166	0,165	0,199	0,204	0,400	0,374	0,381	0,785	0,989	0,223	0,223	0,218	0,361	0,433
Новоселовский	0,226	0,232	0,267	0,275	0,269	0,463	0,434	0,433	0,361	0,384	0,920	0,964	1,000	1,000	1,000	0,536	0,543	0,567	0,545	0,551
Тюхтетский	0,096	0,101	0,115	0,099	0,108	0,367	0,368	0,375	0,410	0,346	0,904	0,988	0,966	0,999	0,997	0,456	0,486	0,485	0,503	0,484
Ужурский	0,370	0,399	0,435	0,466	0,485	0,388	0,346	0,295	0,379	0,319	0,909	0,994	0,951	0,958	0,899	0,556	0,579	0,560	0,601	0,567
Приангарский макрорайон	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					0,000	0,343	0,347	0,363	0,387	0,384
г. Енисейск	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
Казачинский	0,158	0,167	0,237	0,176	0,185	0,559	0,391	0,426	0,630	0,584	0,875	0,931	0,939	1,000	0,988	0,530	0,496	0,534	0,602	0,586
Пировский	0,130	0,130	0,145	0,130	0,131	0,507	0,514	0,526	0,560	0,580	0,862	0,989	0,991	0,984	0,989	0,500	0,545	0,554	0,558	0,567
Центральный	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					0,000	0,571	0,586	0,599	0,597	0,620

Муниципальное образование	Численность врачей, чел.					Обеспеченность койками круглосуточного пребывания на 10 тыс. человек населения, койко-место					Доля населения, охваченного профилактическими осмотрами, %					Суммарная оценка					
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
макрорайон																					
г. Дивногорск	0,664	0,725	0,763	0,809	0,838	0,380	0,326	0,322	0,348	0,377	0,852	0,999	0,986	1,000	1,000	0,632	0,683	0,690	0,719	0,738	
г. Сосновоборск	0,699	0,696	0,649	0,855	0,885	0,305	0,285	0,265	0,275	0,250	0,890	0,995	1,000	0,994	0,997	0,631	0,659	0,638	0,708	0,711	
Балахтинский	0,274	0,283	0,298	0,389	0,369	0,482	0,465	0,474	0,454	0,446	0,755	0,775	0,835	1,000	1,000	0,504	0,508	0,535	0,614	0,605	
Большемуртинский	0,226	0,239	0,252	0,252	0,246	0,246	0,266	0,265	0,286	0,240	0,908	0,982	0,972	0,983	0,992	0,460	0,496	0,496	0,507	0,493	
Емельяновский	0,479	0,514	0,595	0,595	0,746	0,168	0,198	0,194	0,206	0,272	0,883	0,974	0,966	0,912	0,931	0,510	0,562	0,585	0,571	0,650	
Манский	0,267	0,275	0,267	0,298	0,269	0,301	0,311	0,311	0,333	0,344	1,000	0,606	0,733	0,733	0,992	0,523	0,398	0,437	0,455	0,535	
Сухобузимский	0,329	0,399	0,450	0,412	0,446	1,000	1,000	1,000	0,398	0,374	0,874	0,990	0,980	1,000	1,000	0,734	0,796	0,810	0,604	0,607	
Южный макрорайон	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000	0,472	0,533	0,536	0,603	0,590		
Ермаковский	0,226	0,261	0,313	0,344	0,362	0,460	0,423	0,425	0,460	0,473	0,881	0,984	1,000	0,970	0,940	0,522	0,556	0,579	0,591	0,592	
Идринский	0,185	0,188	0,183	0,214	0,231	0,384	0,382	0,386	0,426	0,441	0,513	0,861	0,828	0,919	0,884	0,361	0,477	0,466	0,519	0,519	
Каратузский	0,247	0,246	0,298	0,321	0,308	0,510	0,499	0,491	0,540	0,390	0,574	0,997	1,000	0,950	0,982	0,443	0,581	0,596	0,603	0,560	
Краснотуранский	0,185	0,203	0,221	0,252	0,485	0,468	0,427	0,372	0,410	0,364	0,573	0,671	0,718	0,719	0,761	0,409	0,434	0,437	0,460	0,536	
Курагинский	0,411	0,471	0,450	0,466	0,215	0,417	0,415	0,415	0,450	0,384	0,894	0,976	0,945	0,969	0,915	0,574	0,621	0,603	0,628	0,505	
Минусинский	0,151	0,174	0,168	0,260	0,346	0,117	0,131	0,130	1,000	1,000	0,916	0,992	0,979	0,985	0,973	0,395	0,432	0,426	0,748	0,773	
Шушенский	0,452	0,457	0,481	0,542	0,531	0,452	0,451	0,447	0,466	0,418	0,900	0,977	0,997	0,993	0,979	0,601	0,628	0,642	0,667	0,642	

Приложение В

Потенциал образования малых городов и сельских территорий Красноярского края

Муниципальное образование	Количество общеобразовательных организаций, ед.					Количество образовательных организаций среднего профессионального образования, ед.					Количество дошкольных образовательных организаций, ед.					Среднегодовая численность учащихся в организациях всех форм собственности, чел.					
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
Восточный макрорайон																					
г. Бородино	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	6	6	6	7	7	1943	1943	1943	1943	2015	
Абанский	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12	2219	2575	2507	2488	2543	
Дзержинский	11	11	11	11	11	0	0	0	1	1	9	9	9	9	9	1573	1596	1546	1593	1596	
Иланский	16	16	16	16	16	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14	3069	3037	2936	2917	2935	
Ирбейский	17	17	17	17	17	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16	1968	1977	1929	1929	1933	
Канский	26	26	26	26	26	0	0	0	1	1	29	29	30	29	30	2951	2921	2867	2867	2877	
Саянский	13	13	13	13	13	0	0	0	0	0	7	8	9	9	9	1382	1328	1271	1252	1315	
Тасеевский	8	8	8	8	8	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	1398	1398	1398	1335	1338	
Уярский	12	12	12	12	12	0	0	0	1	1	11	11	11	11	11	2115	2178	2109	2105	2198	
Западный макрорайон																					
г. Боготол	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	6	2050	2157	2207	2367	2422	
г. Шарыпово	9	9	9	11	11	3	3	2	2	2	10	10	11	11	11	4647	4647	4647	4785	4822	
Ачинский	12	12	12	12	12	1	1	1	1	1	7	7	7	8	8	1491	1491	1491	1554	1594	
Бирилюсский	14	11	11	11	11	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	1215	1152	1107	1107	1136	
Боготольский	12	11	11	11	11	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	973	961	1014	1015	1049	
Козульский	13	12	12	12	12	0	0	0	1	1	8	7	7	7	8	1822	1836	1879	1870	1907	
Назаровский	13	13	13	13	13	0	0	0	0	0	12	12	17	17	18	2891	2808	2716	2712	2723	
Новоселовский	13	12	11	11	11	0	0	0	0	0	13	14	15	14	16	1533	1533	1481	1661	1666	
Тюхтетский	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	955	906	902	934	950	
Ужурский	18	18	18	18	17	0	0	0	0	0	10	10	10	10	9	3496	3496	3496	3893	3959	
Приангарский макрорайон																					
г. Енисейск	1	4	6	6	6	1	1	1	2	2	9	9	9	9	10	2097	2097	2068	2144	2128	
Казачинский	14	14	14	14	14	0	0	0	0	0	12	12	11	10	9	1178	1178	1178	1178	1177	
Пировский	4	4	6	10	10	0	0	0	0	0	4	4	4	4	3	893	893	893	893	883	

Муниципальное образование	Количество общеобразовательных организаций, ед.					Количество образовательных организаций среднего профессионального образования, ед.					Количество дошкольных образовательных организаций, ед.					Среднегодовая численность учащихся в организациях всех форм собственности, чел.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Центральный макрорайон																				
г. Дивногорск	8	7	7	7	7	4	5	5	4	4	12	12	12	12	12	2814	2919	2928	2921	3059
г. Сосновоборск	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	6	7	7	7	7	2945	3116	3372	3643	3953
Балахтинский	24	15	15	16	16		0	0	0	0	11	11	11	11	11	2403	2452	2346	2346	2380
Большемуртинский	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	1854	1830	1720	1799	1774
Емельяновский	21	21	22	23	23	0	0	0	1	1	16	16	14	15	15	4006	4061	4061	4061	4061
Манский	16	15	15	14	14		0	0	0	0	4	4	4	5	6	1680	1911	1883	1864	1857
Сухобузимский	17	17	17	8	8	0	0	0	0	0	14	14	14	13	12	2095	2050	1927	2103	2112
Южный макрорайон																				
Ермаковский	18	18	18	18	18	0	0	0	0	0	14	14	14	15	15	2657	2657	2627	2439	2598
Идринский	16	16	15	15	15	0	0	0	1	1	5	5	5	5	8	1531	1565	1552	1508	1468
Каратузский	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11	1856	1873	1864	1861	1908
Краснотуранский	14	14	14	14	14	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11	1795	1767	1754	1708	1722
Курагинский	29	29	29	31	35	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16	5471	5516	5482	5522	5553
Минусинский	21	21	21	21	21	0	0	0	0	0	20	20	21	21	19	2622	2640	2764	2764	2869
Шушенский	14	14	14	14	14	1	1	1	1	1	14	14	14	14	14	3409	3657	3618	3618	3785

Ранжирование малых городов и сельских территорий по потенциалу образования

Муниципальное образование	Количество общеобразовательных организаций, ед.					Количество образовательных организаций среднего профессионального образования, ед.					Количество дошкольных образовательных организаций, ед.					Среднегодовая численность учащихся в организациях всех форм собственности, чел.					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон																					0,318	0,320	0,316	0,332	0,318
г. Бородино	0,103	0,103	0,103	0,097	0,086	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,207	0,207	0,200	0,241	0,233	0,355	0,352	0,354	0,352	0,363	0,166	0,166	0,164	0,173	0,170
Абанский	0,517	0,517	0,517	0,484	0,429	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,414	0,414	0,400	0,414	0,400	0,406	0,467	0,457	0,451	0,458	0,334	0,349	0,344	0,337	0,322
Дзержинский	0,379	0,379	0,379	0,355	0,314	0,000	0,000	0,000	0,250	0,250	0,310	0,310	0,300	0,310	0,300	0,288	0,289	0,282	0,288	0,287	0,244	0,245	0,240	0,301	0,288
Иланский	0,552	0,552	0,552	0,516	0,457	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,483	0,483	0,467	0,483	0,467	0,561	0,551	0,536	0,528	0,529	0,399	0,396	0,388	0,382	0,363
Ирбейский	0,586	0,586	0,586	0,548	0,486	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,552	0,552	0,533	0,552	0,533	0,360	0,358	0,352	0,349	0,348	0,374	0,374	0,368	0,362	0,342
Канский	0,897	0,897	0,897	0,839	0,743	0,000	0,000	0,000	0,250	0,250	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,539	0,530	0,523	0,519	0,518	0,609	0,607	0,605	0,652	0,628
Саянский	0,448	0,448	0,448	0,419	0,371	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,241	0,276	0,300	0,310	0,300	0,253	0,241	0,232	0,227	0,237	0,236	0,241	0,245	0,239	0,227
Тасеевский	0,276	0,276	0,276	0,258	0,229	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,276	0,276	0,267	0,276	0,267	0,256	0,253	0,255	0,242	0,241	0,202	0,201	0,199	0,194	0,184
Уярский	0,414	0,414	0,414	0,387	0,343	0,000	0,000	0,000	0,250	0,250	0,379	0,379	0,367	0,379	0,367	0,387	0,395	0,385	0,381	0,396	0,295	0,297	0,291	0,349	0,339
Западный макрорайон																					0,303	0,290	0,288	0,301	0,291
г. Боготол	0,172	0,172	0,172	0,161	0,143	0,250	0,200	0,200	0,250	0,250	0,172	0,172	0,167	0,172	0,200	0,375	0,391	0,403	0,429	0,436	0,242	0,234	0,235	0,253	0,257
г. Шарыпово	0,310	0,310	0,310	0,355	0,314	0,750	0,600	0,400	0,500	0,500	0,345	0,345	0,367	0,379	0,367	0,849	0,842	0,848	0,867	0,868	0,564	0,524	0,481	0,525	0,512
Ачинский	0,414	0,414	0,414	0,387	0,343	0,250	0,200	0,200	0,250	0,250	0,241	0,241	0,233	0,276	0,267	0,273	0,270	0,272	0,281	0,287	0,294	0,281	0,280	0,299	0,287
Бирилосский	0,483	0,379	0,379	0,355	0,314	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,138	0,138	0,133	0,138	0,133	0,228	0,209	0,200	0,200	0,205	0,211	0,182	0,179	0,173	0,163
Боготольский	0,414	0,379	0,379	0,355	0,314	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,310	0,310	0,300	0,310	0,300	0,178	0,174	0,185	0,180	0,188	0,225	0,216	0,216	0,212	0,201
Козульский	0,448	0,414	0,414	0,387	0,343	0,000	0,000	0,000	0,250	0,250	0,276	0,241	0,233	0,241	0,267	0,333	0,333	0,343	0,339	0,343	0,264	0,247	0,247	0,304	0,301
Назаровский	0,44	0,44	0,44	0,41	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41	0,56	0,58	0,60	0,52	0,50	0,49	0,49	0,49	0,34	0,34	0,37	0,37	0,36

Муниципальное образование	Количество общеобразовательных организаций, ед.					Количество образовательных организаций среднего профессионального образования, ед.					Количество дошкольных образовательных организаций, ед.					Среднегодовая численность учащихся в организациях всех форм собственности, чел.					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
	8	8	8	9	1	0	0	0	0	0	4	4	7	6	0	8	9	5	1	0	8	3	8	4	5
Новоселовский	0,44 8	0,41 4	0,37 9	0,35 5	0,31 4	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,44 8	0,48 3	0,50 3	0,48 3	0,53 3	0,28 0	0,27 8	0,27 0	0,30 1	0,30 0	0,29 4	0,29 4	0,28 7	0,28 5	0,28 7
Тюхтетский	0,37 9	0,37 9	0,37 9	0,35 5	0,31 4	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,17 2	0,17 2	0,16 7	0,17 2	0,16 7	0,17 5	0,16 4	0,16 5	0,16 9	0,17 1	0,18 2	0,17 9	0,17 8	0,17 4	0,16 3
Ужурский	0,62 1	0,62 1	0,62 1	0,58 1	0,48 6	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,34 5	0,34 5	0,33 3	0,34 5	0,30 0	0,63 9	0,63 4	0,63 8	0,70 5	0,71 3	0,40 1	0,40 0	0,39 8	0,40 8	0,37 5
Приангарский макрорайн																					0,21 1	0,21 5	0,22 1	0,25 2	0,23 7
г. Енисейск	0,03 4	0,13 8	0,20 7	0,19 4	0,17 1	0,25 0	0,20 0	0,20 0	0,50 0	0,50 0	0,31 0	0,31 0	0,30 0	0,31 0	0,33 3	0,38 3	0,38 0	0,37 7	0,38 8	0,38 3	0,24 5	0,25 7	0,27 1	0,34 8	0,34 7
Казачинский	0,48 3	0,48 3	0,48 3	0,45 2	0,40 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,41 4	0,41 4	0,36 7	0,34 5	0,30 0	0,21 5	0,21 4	0,21 5	0,21 3	0,21 2	0,27 8	0,27 8	0,26 6	0,25 2	0,22 8
Пировский	0,13 8	0,13 8	0,20 7	0,32 3	0,28 6	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,13 8	0,13 8	0,13 3	0,13 8	0,10 0	0,16 3	0,16 2	0,16 3	0,16 2	0,15 9	0,11 0	0,10 9	0,12 6	0,15 6	0,13 6
Центральный макрорайон																					0,37 9	0,36 7	0,36 3	0,36 4	0,35 1
г. Дивногорск	0,27 6	0,24 1	0,24 1	0,22 6	0,20 0	1,00 0	1,00 0	1,00 0	1,00 0	1,00 0	0,41 4	0,41 4	0,40 0	0,41 4	0,40 0	0,51 4	0,52 9	0,53 4	0,52 9	0,55 1	0,55 1	0,54 6	0,54 4	0,54 2	0,53 8
г. Сосновоборск	0,17 2	0,17 2	0,17 2	0,16 1	0,14 3	0,25 0	0,20 0	0,20 0	0,25 0	0,25 0	0,20 7	0,24 1	0,23 3	0,24 1	0,23 3	0,53 8	0,56 5	0,61 5	0,66 0	0,71 2	0,29 2	0,29 5	0,30 5	0,32 8	0,33 5
Балахтинский	0,82 8	0,51 7	0,51 7	0,51 6	0,45 7	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,37 9	0,37 9	0,36 7	0,37 9	0,36 7	0,43 9	0,44 5	0,42 8	0,42 5	0,42 9	0,41 2	0,33 5	0,32 8	0,33 0	0,31 3
Большемуртинский	0,51 7	0,51 7	0,51 7	0,48 4	0,42 9	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,27 6	0,27 6	0,26 7	0,27 6	0,26 7	0,33 9	0,33 2	0,31 4	0,32 6	0,31 9	0,28 3	0,28 1	0,27 4	0,27 1	0,25 4
Емельяновский	0,72 4	0,72 4	0,75 9	0,74 2	0,65 7	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,25 0	0,25 0	0,55 2	0,55 2	0,46 7	0,51 7	0,50 0	0,73 2	0,73 6	0,74 1	0,73 5	0,73 1	0,50 2	0,50 3	0,49 2	0,56 1	0,53 5
Манский	0,55 2	0,51 7	0,51 7	0,45 2	0,40 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,13 8	0,13 8	0,13 3	0,17 2	0,20 0	0,30 7	0,34 6	0,34 3	0,33 8	0,33 4	0,24 9	0,25 0	0,24 9	0,24 0	0,23 4
Сухобузимский	0,58 6	0,58 6	0,58 6	0,25 8	0,22 9	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,48 3	0,48 3	0,46 7	0,44 8	0,40 0	0,38 3	0,37 2	0,35 2	0,38 1	0,38 0	0,36 3	0,36 0	0,35 1	0,27 2	0,25 2
Южный макрорайон																					0,40 4	0,40 3	0,40 0	0,40 5	0,39 2
Ермаковский	0,62 1	0,62 1	0,62 1	0,58 1	0,51 4	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,48 3	0,48 3	0,46 7	0,51 7	0,50 0	0,48 6	0,48 2	0,47 9	0,44 2	0,46 8	0,39 7	0,39 6	0,39 2	0,38 5	0,37 1
Идринский	0,55 2	0,55 2	0,51 7	0,48 4	0,42 9	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,25 0	0,25 0	0,17 2	0,17 2	0,16 7	0,17 2	0,26 7	0,28 0	0,28 4	0,28 3	0,27 3	0,26 4	0,25 1	0,25 2	0,24 2	0,29 5	0,30 2
Каратузский	0,51 7	0,51 7	0,51 7	0,48 4	0,42 9	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,37 9	0,37 9	0,36 7	0,37 9	0,36 7	0,33 9	0,34 0	0,34 0	0,33 7	0,34 4	0,30 9	0,30 9	0,30 6	0,30 0	0,28 5

Муниципальное образование	Количество общеобразовательных организаций, ед.					Количество образовательных организаций среднего профессионального образования, ед.					Количество дошкольных образовательных организаций, ед.					Среднегодовая численность учащихся в организациях всех форм собственности, чел.					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Краснотуранский	0,483	0,483	0,483	0,452	0,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,379	0,379	0,367	0,379	0,367	0,328	0,320	0,320	0,309	0,310	0,298	0,296	0,292	0,285	0,269
Курагинский	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,552	0,552	0,533	0,552	0,533	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,638	0,638	0,633	0,638	0,633
Минусинский	0,724	0,724	0,724	0,677	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,690	0,690	0,700	0,724	0,633	0,479	0,479	0,504	0,501	0,517	0,473	0,473	0,482	0,476	0,437
Шушенский	0,483	0,483	0,483	0,452	0,400	0,250	0,200	0,200	0,250	0,250	0,483	0,483	0,467	0,483	0,467	0,623	0,663	0,660	0,655	0,682	0,460	0,457	0,452	0,460	0,450

Приложение Д

Потенциал культуры малых городов и сельских территорий Красноярского края

Муниципальное образование	Количество общедоступных библиотек, ед.					Библиотечный фонд общедоступных библиотек, тыс. экз.					Количество организаций культурно-досугового типа, ед.					Численность учащихся в детских школах искусств, чел.					
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
Восточный макрорайон																					
г. Бородино	5	4	4	3	3	112,45	112,08	108,04	108	91,92	2	2	2	2	2	160	160	165	165	160	
Абанский	38	38	38	38	38	321,189	321,19	320,5	315,911	309,42	43	43	44	44	44	0	0	0	0	0	
Дзержинский	23	23	23	23	23	247,624	246,4	246,5	227,46	224,15	29	28	26	24	24	99	99	99	99	99	
Иланский	25	25	25	25	25	266,389	268,141	258,078	258,96	260,26	26	26	26	10	26	288	300	282	250	250	
Ирбейский	33	33	33	33	33	275,58	277,659	277,74	277,8	277,84	42	42	42	42	42	0	0	0	0	0	
Канский	25	25	25	25	25	276,38	278,65	279,06	266,944	252,77	53	54	54	54	53	357	369	424	389	416	
Саянский	18	18	18	18	18	280,8	280	293,86	300	306,31	27	27	27	27	27	59	66	66	63	70	
Тасеевский	18	18	18	18	18	202,46	197,5	191,43	184,4	173,32	20	20	19	19	19	0	0	0	0	0	
Уярский	21	21	21	21	21	184	189,38	190,87	187,8	178,91	23	23	22	22	22	235	235	236	263	264	
Западный макрорайон																					
г. Боготол	7	5	5	5	5	98,335	98,869	99,509	100,389	100,83	2	2	1	1	1	430	430	431	429	429	
г. Шарыпово	9	9	9	9	9	169,93	171,59	167,26	167,02	161,229	3	3	3	3	3	722	710	690	690	690	
Ачинский	18	18	18	18	18	216,72	215,13	205,96	206,84	208,54	19	19	19	19	19	129	127	126	127	127	
Бирлюсовский	19	19	19	19	19	153,54	150,2	148,5	145,41	141,07	26	26	26	25	24	243	243	240	240	244	
Боготольский	21	21	21	21	18	162,517	163,931	166,2	166,27	145,68	26	26	26	26	26	0	0	0	0	0	
Козульский	18	18	18	18	18	163,24	162,5	163,24	164,24	164,44	18	18	18	18	18	146	150	150	152	151	
Назаровский	37	37	37	38	38	298,36	302,9	306	302,4	302,4	57	57	57	57	56	0	0	0	0	0	
Новоселовский	24	24	24	24	24	204,33	203,663	206,91	207,6	208,49	31	31	31	31	31	155	146	154	169	142	
Тюхтетский	16	16	16	16	16	118,81	119,08	119,1	119,12	119,138	20	20	20	20	20	108	108	118	120	115	
Ужурский	27	28	28	26	25	355,5	359,4	361,1	329,3	301,6	39	41	40	40	39	172	194	204	204	204	
Приангарский макрорайон																					
г. Енисейск	5	5	5	5	5	141,09	136,88	133,38	128,7	128,6	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	
Казачинский	21	21	21	21	21	167,73	167,73	150,72	143,171	136,578	26	26	27	27	25	130	134	134	124	118	
Пировский	15	15	15	15	15	143	142,49	143,37	144,12	142,49	23	22	22	22	22	58	68	83	76	60	
Центральный макрорайон																					
г. Дивногорск	8	7	7	7	7	284,399	285,14	281,43	282,06	281,02	2	2	2	2	2	290	290	290	290	290	
г. Сосновоборск	2	2	2	2	2	67,01	68,888	69,39	68,2	66,81	2	2	2	2	2	310	310	316	310	310	
Балахтинский	36	34	34	34	34	284,4	280,07	280,13	280,16	280,34	38	38	38	36	36	142	142	142	142	142	

Муниципальное образование	Количество общедоступных библиотек, ед.					Библиотечный фонд общедоступных библиотек, тыс. экз.					Количество организаций культурно-досугового типа, ед.					Численность учащихся в детских школах искусств, чел.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Большемуртинский	27	27	27	26	26	214,8	218,1	218,73	213,08	211,03	28	28	28	28	28	130	130	130	132	160
Емельяновский	26	26	26	26	26	361,6 1	355	345,47	321,31	302,67	36	36	36	34	34	204	204	204	204	204
Манский	22	22	22	22	22	203,5 3	203,55	199,49	196,31	196,31	27	27	26	26	26	92	112	112	106	106
Сухобузимский	22	22	22	22	22	281,6 7	282,9 1	282,19	277,22	278,18	30	30	29	29	29	122	125	125	119	91
Южный макрорайон																				
Ермаковский	20	20	20	20	20	207,6 7	205,2 1	206,01	204,11	199,5	18	18	18	18	18	220	220	220	220	220
Идринский	22	22	22	22	22	210,2	210,2	209,97	211,12	204,55	30	30	30	30	30	218	224	222	234	248
Каратузский	23	23	23	23	23	261,2	265,0 9	266,3	267,9	263	25	25	25	25	25	293	284	284	284	284
Краснотуранский	20	20	20	20	20	193,8	193,9	193	193	195,26	23	23	23	23	23	140	140	140	131	132
Курагинский	35	35	35	32	32	337,5 2	340,8	339,9	337,28	328,78	39	39	39	39	38	257	245	245	245	247
Минусинский	25	25	25	25	25	162,6	165,9 4	166,8	164,32	163,97	32	32	32	32	33					
Шушенский	23	23	23	23	23	201,2 4	206,8 3	206,56	206,56	206,62	25	25	26	26	26	472	472	471	478	471

Ранжирование малых городов и сельских территорий по потенциалу культуры

Муниципальное образование	Количество общедоступных библиотек, ед.					Библиотечный фонд общедоступных библиотек, тыс. экз.					Количество организаций культурно-досугового типа, ед.					Численность учащихся в детских школах искусств, чел.					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон																					0,49	0,49	0,50		
г. Бородино	0,13 2	0,10 5	0,10 5	0,07 9	0,07 9	0,31 1	0,31 6	0,31 3	0,320	0,280	0,03 5	0,03 5	0,03 5	0,03 5	0,03 6	0,22 2	0,22 5	0,23 9	0,23 9	0,23 2	0,17 5	0,17 0	0,17 3	0,168	0,157
Абанский	1,00 0	1,00 0	1,00 0	1,00 0	1,00 0	0,88 8	0,90 5	0,92 8	0,937	0,941	0,75 4	0,75 4	0,77 2	0,77 2	0,78 6	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,66 1	0,66 5	0,67 5	0,677	0,682
Дзержинский	0,60 5	0,60 5	0,60 5	0,60 5	0,60 5	0,68 5	0,69 4	0,71 4	0,674	0,682	0,50 9	0,49 1	0,45 6	0,42 1	0,42 9	0,13 7	0,13 9	0,14 3	0,14 3	0,14 3	0,48 4	0,48 3	0,48 0	0,461	0,465
Иланский	0,65 8	0,65 8	0,65 8	0,65 8	0,65 8	0,73 7	0,75 5	0,74 7	0,768	0,792	0,45 6	0,45 6	0,45 6	0,17 5	0,46 4	0,39 9	0,42 3	0,40 9	0,36 2	0,36 2	0,56 2	0,57 3	0,56 7	0,491	0,569
Ирбейский	0,86 8	0,86 8	0,86 8	0,86 8	0,86 8	0,76 2	0,78 2	0,80 4	0,824	0,845	0,73 7	0,73 7	0,73 7	0,73 7	0,75 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,59 2	0,59 7	0,60 2	0,607	0,616
Канский	0,65 8	0,65 8	0,65 8	0,65 8	0,65 8	0,76 4	0,78 5	0,80 8	0,791	0,769	0,93 0	0,94 7	0,94 7	0,94 7	0,94 6	0,49 4	0,52 0	0,61 4	0,56 4	0,60 3	0,71 2	0,72 7	0,75 7	0,740	0,744
Саянский	0,47 4	0,47 4	0,47 4	0,47 4	0,47 4	0,77 7	0,78 9	0,85 1	0,889	0,932	0,47 4	0,47 4	0,47 4	0,47 4	0,48 2	0,08 2	0,09 3	0,09 6	0,09 1	0,10 1	0,45 1	0,45 7	0,47 3	0,482	0,497
Тасеевский	0,47 4	0,47 4	0,47 4	0,47 4	0,47 4	0,56 0	0,55 6	0,55 4	0,547	0,527	0,35 1	0,35 1	0,33 3	0,33 3	0,33 9	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,34 6	0,34 5	0,34 0	0,338	0,335
Уярский	0,55 3	0,55 3	0,55 3	0,55 3	0,55 3	0,50 9	0,53 3	0,55 2	0,557	0,544	0,40 4	0,40 4	0,38 6	0,38 6	0,39 3	0,32 5	0,33 1	0,34 2	0,38 1	0,38 3	0,44 8	0,45 5	0,45 8	0,469	0,468
Западный макрорайон																					0,44	0,44	0,45	0,452	0,448
г. Боготол	0,18 4	0,13 2	0,13 2	0,13 2	0,13 2	0,27 2	0,27 9	0,28 8	0,298	0,307	0,03 5	0,03 5	0,01 8	0,01 8	0,01 8	0,59 6	0,60 6	0,62 5	0,62 2	0,62 2	0,27 2	0,26 3	0,26 5	0,267	0,269
г. Шарыпово	0,23 7	0,23 7	0,23 7	0,23 7	0,23 7	0,47 0	0,48 3	0,48 4	0,495	0,490	0,05 3	0,05 3	0,05 3	0,05 3	0,05 4	1,00 0	1,00 0	1,00 0	1,00 0	1,00 0	0,44 0	0,44 3	0,44 3	0,446	0,445
Ачинский	0,47 4	0,47 4	0,47 4	0,47 4	0,47 4	0,59 9	0,60 6	0,59 6	0,613	0,634	0,33 3	0,33 3	0,33 3	0,33 3	0,33 9	0,17 9	0,17 9	0,18 3	0,18 4	0,18 4	0,39 6	0,39 8	0,39 6	0,401	0,408
Бирюлюсский	0,50 0	0,50 0	0,50 0	0,50 0	0,50 0	0,42 5	0,42 3	0,43 0	0,431	0,429	0,45 6	0,45 6	0,45 6	0,45 6	0,46 4	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,42 9	0,43 0	0,43 3	0,429	0,428
Боготольский	0,55 3	0,55 3	0,55 3	0,55 3	0,47 4	0,44 9	0,46 2	0,48 1	0,493	0,443	0,45 6	0,45 6	0,45 6	0,45 6	0,46 4	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,36 5	0,36 8	0,37 2	0,375	0,345
Козульский	0,47 4	0,47 4	0,47 4	0,47 4	0,47 4	0,45 1	0,45 8	0,47 3	0,487	0,500	0,31 6	0,31 6	0,31 6	0,31 6	0,32 1	0,20 2	0,21 1	0,21 7	0,22 0	0,21 9	0,36 1	0,36 5	0,37 0	0,374	0,379
Назаровский	0,97 4	0,97 4	0,97 4	1,00 0	1,00 0	0,82 5	0,85 3	0,88 6	0,897	0,920	1,00 0	1,00 0	1,00 0	1,00 0	1,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,70 0	0,70 7	0,71 5	0,724	0,730

Муниципальное образование	Количество общедоступных библиотек, ед.					Библиотечный фонд общедоступных библиотек, тыс. экз.					Количество организаций культурно-досугового типа, ед.					Численность учащихся в детских школах искусств, чел.					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Новоселовский	0,63 2	0,63 2	0,63 2	0,63 2	0,63 2	0,56 5	0,57 4	0,59 9	0,616	0,634	0,54 4	0,54 4	0,54 4	0,54 4	0,55 4	0,21 5	0,20 6	0,22 3	0,24 5	0,20 6	0,48 9	0,48 9	0,49 9	0,509	0,506
Тюхтетский	0,42 1	0,42 1	0,42 1	0,42 1	0,42 1	0,32 9	0,33 5	0,34 5	0,353	0,362	0,35 1	0,35 1	0,35 1	0,35 1	0,35 7	0,15 0	0,15 2	0,17 1	0,17 4	0,16 7	0,31 3	0,31 5	0,32 2	0,325	0,327
Ужурский	0,71 1	0,73 7	0,73 7	0,68 4	0,65 8	0,98 3	1,01 2	1,04 5	0,976	0,917	0,68 4	0,71 9	0,70 2	0,70 2	0,69 6	0,23 8	0,27 3	0,29 6	0,29 6	0,29 6	0,65 4	0,68 5	0,69 5	0,664	0,642
Приангарский макрорайон																					0,29 0	0,29 2	0,29 4	0,291	0,288
г. Енисейск	0,13 2	0,13 2	0,13 2	0,13 2	0,13 2	0,39 0	0,38 6	0,38 6	0,382	0,391	0,03 5	0,03 5	0,03 5	0,03 5	0,03 6	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,13 9	0,13 8	0,13 8	0,137	0,140
Казачинский	0,55 3	0,55 3	0,55 3	0,55 3	0,55 3	0,46 4	0,47 2	0,43 6	0,424	0,415	0,45 6	0,45 6	0,47 4	0,47 4	0,44 6	0,18 0	0,18 9	0,19 4	0,18 0	0,17 1	0,41 3	0,41 7	0,41 4	0,408	0,396
Пировский	0,39 5	0,39 5	0,39 5	0,39 5	0,39 5	0,39 5	0,40 1	0,41 5	0,427	0,433	0,40 4	0,38 6	0,38 6	0,38 6	0,39 3	0,08 0	0,09 6	0,12 0	0,11 0	0,08 7	0,31 9	0,31 9	0,32 9	0,330	0,327
Центральный макрорайон																					0,46 8	0,47 0	0,47 4	0,470	0,474
г. Дивногорск	0,21 1	0,18 4	0,18 4	0,18 4	0,18 4	0,78 6	0,80 3	0,81 5	0,836	0,855	0,03 5	0,03 5	0,03 5	0,03 5	0,03 6	0,40 2	0,40 8	0,42 0	0,42 0	0,42 0	0,35 8	0,35 8	0,36 4	0,369	0,374
г. Сосновоборск	0,05 3	0,05 3	0,05 3	0,05 3	0,05 3	0,18 5	0,19 4	0,20 1	0,202	0,203	0,03 5	0,03 5	0,03 5	0,03 5	0,03 6	0,42 9	0,43 7	0,45 8	0,44 9	0,44 9	0,17 6	0,18 0	0,18 7	0,185	0,185
Балахтинский	0,94 7	0,89 5	0,89 5	0,89 5	0,89 5	0,78 6	0,78 9	0,81 1	0,831	0,853	0,66 7	0,66 7	0,66 7	0,63 2	0,64 3	0,19 7	0,20 0	0,20 6	0,20 6	0,20 6	0,64 9	0,63 8	0,64 5	0,641	0,649
Большемуртинский	0,71 1	0,71 1	0,71 1	0,68 4	0,68 4	0,59 4	0,61 4	0,63 3	0,632	0,642	0,49 1	0,49 1	0,49 1	0,49 1	0,50 0	0,18 0	0,18 3	0,18 8	0,19 1	0,23 2	0,49 4	0,50 0	0,50 6	0,500	0,514
Емельяновский	0,68 4	0,68 4	0,68 4	0,68 4	0,68 4	1,00 0	1,00 0	1,00 0	0,953	0,921	0,63 2	0,63 2	0,63 2	0,59 6	0,60 7	0,28 3	0,28 7	0,29 6	0,29 6	0,29 6	0,65 0	0,65 1	0,65 3	0,632	0,627
Манский	0,57 9	0,57 9	0,57 9	0,57 9	0,57 9	0,56 3	0,57 3	0,58 9	0,591	0,597	0,47 4	0,47 4	0,45 6	0,45 6	0,46 4	0,12 7	0,15 8	0,16 2	0,15 4	0,15 4	0,43 6	0,44 6	0,44 7	0,445	0,448
Сухобузимский	0,57 9	0,57 9	0,57 9	0,57 9	0,57 9	0,77 9	0,79 7	0,81 7	0,822	0,846	0,52 6	0,52 6	0,50 9	0,50 9	0,51 8	0,16 9	0,17 6	0,18 1	0,17 2	0,13 2	0,51 3	0,52 0	0,52 1	0,521	0,519
Южный макрорайон																					0,51 3	0,51 8	0,52 5	0,526	0,531
Ермаковский	0,52 6	0,52 6	0,52 6	0,52 6	0,52 6	0,57 4	0,57 8	0,59 6	0,605	0,607	0,31 6	0,31 6	0,31 6	0,31 6	0,32 1	0,30 5	0,31 0	0,31 9	0,31 9	0,31 9	0,43 0	0,43 3	0,43 9	0,442	0,443
Идринский	0,57 9	0,57 9	0,57 9	0,57 9	0,57 9	0,58 1	0,59 2	0,60 8	0,626	0,622	0,52 6	0,52 6	0,52 6	0,52 6	0,53 6	0,30 2	0,31 5	0,32 2	0,33 9	0,35 9	0,49 7	0,50 3	0,50 9	0,518	0,524
Каратузский	0,60 5	0,60 5	0,60 5	0,60 5	0,60 5	0,72 2	0,74 7	0,77 1	0,794	0,800	0,43 9	0,43 9	0,43 9	0,43 9	0,44 6	0,40 6	0,40 0	0,41 2	0,41 2	0,41 2	0,54 3	0,54 8	0,55 7	0,562	0,566
Краснотурански	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,53	0,54	0,55	0,572	0,594	0,40	0,40	0,40	0,40	0,41	0,19	0,19	0,20	0,19	0,19	0,41	0,41	0,42	0,423	0,431

Муниципальное образование	Количество общедоступных библиотек, ед.					Библиотечный фонд общедоступных библиотек, тыс. экз.					Количество организаций культурно-досугового типа, ед.					Численность учащихся в детских школах искусств, чел.					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
й	6	6	6	6	6	6	6	9			4	4	4	4	1	4	7	3	0	1	5	8	3		
Курагинский	0,921	0,921	0,921	0,842	0,842	0,933	0,960	0,984	1,000	1,000	0,684	0,684	0,684	0,684	0,679	0,356	0,345	0,355	0,355	0,358	0,724	0,728	0,736	0,720	0,720
Минусинский	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,450	0,467	0,483	0,487	0,499	0,561	0,561	0,561	0,561	0,589	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,417	0,422	0,426	0,427	0,436
Шушенский	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605	0,557	0,583	0,598	0,612	0,628	0,439	0,439	0,456	0,456	0,464	0,654	0,665	0,683	0,693	0,683	0,564	0,573	0,585	0,592	0,595

Потенциал ЖКХ малых городов и сельских территорий Красноярского края

Муниципальное образование	Расходы на капитальный ремонт объектов систем тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения, тыс руб.					Общая площадь жилищного фонда, тыс. кв м					Количество семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия, ед.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон															
г. Бородино	19207	17586,65	25158	23543	22397,67	423,7	427,1	429,9	430	433,3	20	23	39	14	13
Абанский	4499,436	5150,82	4065,759	13636,3	9459,207	478,3	479,2	482	477,8	478,1	21	22	17	7	16
Дзержинский	11827	31540,33	11412,84	11117,44	5961,92	341,7	341,6	337,5	340,3	341,2	51	51	14	22	17
Иланский	7414,048	7414,048	6640	5050	5605,57	564,2	565,2	567	563,9	567,6	23	23	4	26	6
Ирбейский	4340	8024,421	2885,3	4896,585	5317	367,4	368,4	371,7	355,9	372,2	74	26	40	9	7
Канский	10439,1	6748,45	11059,35	7371,41	6153,2	515,1	515,4	516,8	516,8	518,2	33	18	35	22	9
Саянский	3717	3838	4040	4253,17	4539	331,2	331,2	311,4	303,1	302,7	1	11	11	5	2
Тасеевский	5664,99	6504,4	4189	4189	6189,33	318,2	319,3	317,3	318,8	321,2	24	24	18	21	10
Уярский	9947	3030	4551,95	3939	7480,44	493,8	496,2	535,8	500,4	504	5	2	10	5	19
Западный макрорайон															
г. Боготол	9655,6	12059,4	74600	7070	16430,51	470,2	471,5	473,5	516,5	519,1	77	25	19	51	25
г. Шарыпово	13993,84	13338,04	7070	13325,9	11760,15	1179,6	1174,3	1187,7	1187	1193,7	94	83	68	18	30
Ачинский	31935,3	23458	25343,8	32564,8	13176,4	339,4	346,9	360,9	369,3	416,6	11	10	10	6	
Бирилюсский	6580,63	6599,775	5493,88	6980	6955,1	254,9	254,3	224,6	226,3	226,6	36	17	46	31	13
Боготольский	7328,44	1050	9320,54	2820,12	7167,33	186,2	187,2	187,8	188,2	190,4	16	13	7	7	10
Козульский	17501,85	56729,68	13635	7336,1	5445,9	444,4	445,8	451,1	353,3	356,5	0	47	45	27	24
Назаровский	9112,2	9935,9	6984	21900	8585	436,8	440,1	419,4	423	424,7	14	14	52	17	8
Новоселовский	11800,3	19607,9	15319,54	12122,4	10039,99	309,8	310,5	311,5	301,98	303,188	0	13	35	6	6
Тюхтетский	4639	3582,529	4423,8	4545	6062,972	224,6	225,2	205,9	205	206	6	13	14	13	7
Ужурский	7266	17069,5	10377,3	16700	7923,1	677,5	666,2	660,9	666,3	670,9	13	21	27	20	16
Приангарский макрорайон															
г. Енисейск	48447,7	22974	32560,5	16000,89	12699,6	505,8	506,5	513,1	519,9	523,2	55	42	12	21	8
Казачинский	3847,8	6951,4	3738	5600,3	5596,1	287,1	288,6	266,6	268,4	265,1	11	11	3	3	5
Пировский	3391,1	11700	6008,9	6008,9	6008,9	191,4	191,8	163,7	186,8	186,7	3	3	3	3	3
Центральный макрорайон															
г. Дивногорск	26717,05	38080	6464	6060	10587,3	731,2	731,9	754,5	769,8	878,3	18	10	11	12	13
г. Сосноборск	6978,5	9298,261	5356,65	3232	4244,59	718,5	757,5	793,1	842,7	910,3	19	19	4	5	4
Балахтинский	4747	4033,7	13145	13949,17	13245	515,1	522	530	536,3	539,8	57	24	37	41	17

Муниципальное образование	Расходы на капитальный ремонт объектов систем тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения, тыс руб.					Общая площадь жилищного фонда, тыс. кв м					Количество семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия, ед.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Большемуртинский	4660,08	3558,84	15913,57	19217,53	14521,72	414,7	414,7	419,1	375,1	390	21	47	35	18	12
Емельяновский	12486,17	38348,44	11097,94	13598,82	8834,61	1136,57	1202,5	1243	1403,4	1391,8	36	36	29	33	19
Восточный макрорайон															
Манский	13555,55	9192	20544,8	8284,3	5211,29	405,7	406,2	418,7	425,2	432,8	0	0	36	31	22
Сухобузимский	7339,54	4188	21302,82	16337,6	9888,89	459,7	459,7	476,3	480,1	484,2	33	28	45	18	12
Южный макрорайон															
Ермаковский	5697,312	5697,312	5363,576	5561,5	5561,5	479,3	481,48	477,6	484,4	492,7	15	28	22	10	2
Идринский	7070	4337,97	9692	4116,3	3876,9	298,2	299,3	296,9	297,3	297,6	9	17	10	18	5
Каратузский	7108,85	4085,91	3746,82	5403,38	6299,9	352,9	355,4	352,2	360,5	361	15	40	28	15	15
Красногурганский	8708,4	3036,83	6308,66	13259	9503,16	354,7	356,6	350,3	352	358	14	22	22	21	29
Курагинский	28543,2	37865,31	41551,86	50295,3	34562,5	1101,2	1109,01	1002	1033,4	1047,9	77	28	75	46	
Минусинский	20118,4	20336,9	16546,3	16391,63	17580,73	527,1	528,3	534,9	548,8	561,9	23	26	21	24	14
Шушенский	7629,33	7629,33	1399,86	1399,86	5858	806,1	811	813,6	822,38	842,6	21	21	43	49	40

Ранжирование малых городов и сельских территорий по потенциалу ЖКХ

Муниципальное образование	Расходы на капитальный ремонт объектов систем тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения, тыс руб.					Общая площадь жилищного фонда, тыс. кв м					Количество семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия, ед.					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон																0,279	0,266	0,245	0,253	0,272
г. Бородино	0,396	0,310	0,337	0,468	0,648	0,359	0,355	0,346	0,306	0,311	0,213	0,277	0,520	0,275	0,325	0,323	0,314	0,401	0,350	0,428
Абанский	0,093	0,091	0,055	0,271	0,274	0,405	0,399	0,388	0,340	0,344	0,223	0,265	0,227	0,137	0,400	0,241	0,251	0,223	0,250	0,339
Дзержинский	0,244	0,556	0,153	0,221	0,172	0,290	0,284	0,272	0,242	0,245	0,543	0,614	0,187	0,431	0,425	0,359	0,485	0,204	0,298	0,281
Иланский	0,153	0,131	0,089	0,100	0,162	0,478	0,470	0,456	0,402	0,408	0,245	0,277	0,053	0,510	0,150	0,292	0,293	0,199	0,337	0,240
Ирбейский	0,090	0,141	0,039	0,097	0,154	0,311	0,306	0,299	0,254	0,267	0,787	0,313	0,533	0,176	0,175	0,396	0,254	0,290	0,176	0,199
Канский	0,215	0,119	0,148	0,147	0,178	0,437	0,429	0,416	0,368	0,372	0,351	0,217	0,467	0,431	0,225	0,334	0,255	0,344	0,315	0,258
Саянский	0,077	0,068	0,054	0,085	0,131	0,281	0,275	0,251	0,216	0,217	0,011	0,133	0,147	0,098	0,050	0,123	0,159	0,150	0,133	0,133
Тасеевский	0,117	0,115	0,056	0,083	0,179	0,270	0,266	0,255	0,227	0,231	0,255	0,289	0,240	0,412	0,250	0,214	0,223	0,184	0,241	0,220
Уярский	0,205	0,053	0,061	0,078	0,216	0,419	0,413	0,431	0,357	0,362	0,053	0,024	0,133	0,098	0,475	0,226	0,163	0,208	0,178	0,351
Западный макрорайон																0,305	0,324	0,341	0,317	0,314
г. Боготол	0,199	0,213	1,000	0,141	0,475	0,399	0,392	0,381	0,368	0,373	0,819	0,301	0,253	1,000	0,625	0,472	0,302	0,545	0,503	0,491
г. Шарыпово	0,289	0,235	0,095	0,265	0,340	1,000	0,977	0,956	0,846	0,858	1,000	1,000	0,907	0,353	0,750	0,763	0,737	0,652	0,488	0,649
Ачинский	0,659	0,414	0,340	0,647	0,381	0,288	0,288	0,290	0,263	0,299	0,117	0,120	0,133	0,118	0,000	0,355	0,274	0,254	0,343	0,227
Бирилюсский	0,136	0,116	0,074	0,139	0,201	0,216	0,211	0,181	0,161	0,163	0,383	0,205	0,613	0,608	0,325	0,245	0,178	0,289	0,303	0,230
Боготольский	0,151	0,019	0,125	0,056	0,207	0,158	0,156	0,151	0,134	0,137	0,170	0,157	0,093	0,137	0,250	0,160	0,110	0,123	0,109	0,198
Козульский	0,361	1,000	0,183	0,146	0,158	0,377	0,371	0,363	0,252	0,256	0,000	0,566	0,600	0,529	0,600	0,246	0,646	0,382	0,309	0,338
Назаровский	0,188	0,175	0,094	0,435	0,248	0,370	0,366	0,337	0,301	0,305	0,149	0,169	0,693	0,333	0,200	0,236	0,237	0,375	0,357	0,251
Новоселовский	0,244	0,346	0,205	0,241	0,290	0,263	0,258	0,251	0,215	0,218	0,000	0,157	0,467	0,118	0,150	0,169	0,253	0,308	0,191	0,219
Тюхтетский	0,096	0,063	0,059	0,090	0,175	0,190	0,187	0,166	0,146	0,148	0,064	0,157	0,187	0,255	0,175	0,117	0,136	0,137	0,164	0,166
Ужурский	0,150	0,301	0,139	0,332	0,229	0,574	0,554	0,532	0,475	0,482	0,138	0,253	0,360	0,392	0,400	0,288	0,369	0,344	0,400	0,370
Приангарский макрорайн																0,302	0,248	0,174	0,197	0,200
г. Енисейск	1,000	0,405	0,436	0,318	0,367	0,429	0,421	0,413	0,370	0,376	0,585	0,506	0,160	0,412	0,200	0,671	0,444	0,336	0,367	0,314
Казачинский	0,079	0,123	0,050	0,111	0,162	0,243	0,240	0,214	0,191	0,190	0,117	0,133	0,040	0,059	0,125	0,147	0,165	0,102	0,120	0,159
Пировский	0,070	0,206	0,081	0,119	0,174	0,162	0,160	0,132	0,133	0,134	0,032	0,036	0,040	0,059	0,075	0,088	0,134	0,084	0,104	0,128
Центральный макрорайон																0,345	0,362	0,363	0,388	0,382

Муниципальное образование	Расходы на капитальный ремонт объектов систем тепло-, электро-, водоснабжения и водоотведения, тыс руб.					Общая площадь жилищного фонда, тыс. кв м					Количество семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия, ед.					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
г. Дивногорск	0,551	0,671	0,087	0,120	0,306	0,620	0,609	0,607	0,549	0,631	0,191	0,120	0,147	0,235	0,325	0,454	0,467	0,280	0,301	0,421
г. Сосновоборск	0,144	0,164	0,072	0,064	0,123	0,609	0,630	0,638	0,600	0,654	0,202	0,229	0,053	0,098	0,100	0,318	0,341	0,254	0,254	0,292
Балахтинский	0,098	0,071	0,176	0,277	0,383	0,437	0,434	0,426	0,382	0,388	0,606	0,289	0,493	0,804	0,425	0,380	0,265	0,365	0,488	0,399
Большемуртинский	0,096	0,063	0,213	0,382	0,420	0,352	0,345	0,337	0,267	0,280	0,223	0,566	0,467	0,353	0,300	0,224	0,325	0,339	0,334	0,333
Емельяновский	0,258	0,676	0,149	0,270	0,256	0,964	1,000	1,000	1,000	1,000	0,383	0,434	0,387	0,647	0,475	0,535	0,703	0,512	0,639	0,577
Манский	0,280	0,162	0,275	0,165	0,151	0,344	0,338	0,337	0,303	0,311	0,000	0,000	0,480	0,608	0,550	0,208	0,167	0,364	0,359	0,337
Сухобузимский	0,151	0,074	0,286	0,325	0,286	0,390	0,382	0,383	0,342	0,348	0,351	0,337	0,600	0,353	0,300	0,297	0,264	0,423	0,340	0,311
Южный макрорайон																0,330	0,330	0,341	0,394	0,406
Ермаковский	0,118	0,100	0,072	0,111	0,161	0,406	0,400	0,384	0,345	0,354	0,160	0,337	0,293	0,196	0,050	0,228	0,279	0,250	0,217	0,188
Идринский	0,146	0,076	0,130	0,082	0,112	0,253	0,249	0,239	0,212	0,214	0,096	0,205	0,133	0,353	0,125	0,165	0,177	0,167	0,216	0,150
Каратузский	0,147	0,072	0,050	0,107	0,182	0,299	0,296	0,283	0,257	0,259	0,160	0,482	0,373	0,294	0,375	0,202	0,283	0,236	0,219	0,272
Краснотуранский	0,180	0,054	0,085	0,264	0,275	0,301	0,297	0,282	0,251	0,257	0,149	0,265	0,293	0,412	0,725	0,210	0,205	0,220	0,309	0,419
Курагинский	0,589	0,667	0,557	1,000	1,000	0,934	0,922	0,806	0,736	0,753	0,819	0,337	1,000	0,902	0,650	0,781	0,642	0,788	0,879	0,801
Минусинский	0,415	0,358	0,222	0,326	0,509	0,447	0,439	0,430	0,391	0,404	0,245	0,313	0,280	0,471	0,350	0,369	0,370	0,311	0,396	0,421
Шушенский	0,157	0,134	0,019	0,028	0,169	0,683	0,674	0,655	0,586	0,605	0,223	0,253	0,573	0,961	1,000	0,355	0,354	0,416	0,525	0,592

Ранжирование малых городов и сельских территорий по социальному потенциалу

Муниципальное образование	Потенциал здравоохранения.					Потенциал образования					Потенциал культуры					Потенциал ЖКХ					Суммарная оценка								
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014
Восточный макрорайон	0,561	0,623	0,628	0,548	0,542	0,318	0,320	0,316	0,332	0,318	0,492	0,497	0,503	0,493	0,504	0,279	0,266	0,245	0,253	0,272	0,423	0,439	0,462	0,430	0,448				
г. Бородино	0,677	0,728	0,733	0,615	0,622	0,166	0,166	0,164	0,173	0,170	0,175	0,170	0,173	0,168	0,157	0,323	0,314	0,401	0,350	0,428	0,315	0,329	0,323	0,301	0,322				
Абанский	0,499	0,556	0,558	0,465	0,501	0,334	0,349	0,344	0,337	0,322	0,661	0,665	0,675	0,677	0,682	0,241	0,251	0,223	0,250	0,339	0,463	0,514	0,445	0,444	0,446				
Дзержинский	0,537	0,609	0,623	0,520	0,483	0,244	0,245	0,240	0,301	0,288	0,484	0,483	0,480	0,461	0,465	0,359	0,485	0,204	0,298	0,281	0,389	0,407	0,386	0,405	0,369				
Иланский	0,511	0,589	0,594	0,601	0,583	0,399	0,396	0,388	0,382	0,363	0,562	0,573	0,567	0,491	0,569	0,292	0,293	0,199	0,337	0,240	0,467	0,453	0,460	0,412	0,429				
Ирбейский	0,482	0,694	0,699	0,582	0,547	0,374	0,374	0,368	0,362	0,342	0,592	0,597	0,602	0,607	0,616	0,396	0,254	0,290	0,176	0,199	0,446	0,480	0,503	0,467	0,441				
Канский	0,416	0,439	0,444	0,418	0,413	0,609	0,607	0,605	0,652	0,628	0,712	0,727	0,757	0,740	0,744	0,334	0,255	0,344	0,315	0,258	0,465	0,483	0,489	0,486	0,479				
Саянский	0,594	0,662	0,667	0,536	0,537	0,236	0,241	0,245	0,239	0,227	0,451	0,457	0,473	0,482	0,497	0,123	0,159	0,150	0,133	0,133	0,374	0,396	0,392	0,375	0,370				
Тасеевский	0,663	0,672	0,665	0,573	0,582	0,202	0,201	0,199	0,194	0,184	0,346	0,345	0,340	0,338	0,335	0,214	0,223	0,184	0,241	0,220	0,359	0,345	0,353	0,321	0,363				
Уярский	0,669	0,661	0,670	0,618	0,611	0,295	0,297	0,291	0,349	0,339	0,448	0,455	0,458	0,469	0,468	0,226	0,163	0,208	0,178	0,151	0,429	0,434	0,440	0,438	0,433				
Западный макрорайон	0,588	0,608	0,608	0,535	0,537	0,303	0,290	0,288	0,301	0,291	0,442	0,446	0,451	0,452	0,448	0,305	0,324	0,341	0,317	0,314	0,451	0,412	0,473	0,447	0,442				
г. Боготол	0,746	0,769	0,780	0,650	0,596	0,242	0,234	0,235	0,253	0,257	0,272	0,263	0,265	0,267	0,269	0,472	0,302	0,545	0,503	0,491	0,506	0,501	0,483	0,415	0,443				
г. Шарыпово	0,947	0,986	0,972	0,802	0,830	0,564	0,524	0,481	0,525	0,512	0,440	0,443	0,443	0,446	0,445	0,763	0,737	0,652	0,488	0,497	0,576	0,557	0,538	0,529	0,504				
Ачинский	0,200	0,214	0,213	0,329	0,329	0,294	0,281	0,280	0,299	0,287	0,396	0,398	0,396	0,401	0,408	0,355	0,274	0,543	0,327	0,284	0,268	0,295	0,333	0,333	0,313				
Бирилюсский	0,751	0,752	0,733	0,563	0,604	0,211	0,282	0,179	0,173	0,163	0,429	0,430	0,433	0,429	0,428	0,245	0,178	0,289	0,303	0,230	0,388	0,369	0,367	0,319	0,348				

Муниципальное образование	Потенциал здравоохранения.					Потенциал образования					Потенциал культуры					Потенциал ЖКХ					Суммарная оценка								
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014
Боготольский	0,440	0,479	0,504	0,434	0,442	0,225	0,216	0,216	0,212	0,201	0,365	0,368	0,372	0,375	0,345	0,160	0,110	0,123	0,109	0,198	0,319	0,427	0,369	0,333	0,332				
Козульский	0,631	0,645	0,661	0,560	0,531	0,264	0,247	0,304	0,301	0,361	0,365	0,370	0,374	0,379	0,246	0,646	0,382	0,309	0,338	0,373	0,373	0,373	0,413	0,365					
Назаровский	0,271	0,274	0,268	0,361	0,433	0,348	0,343	0,374	0,365	0,700	0,707	0,715	0,724	0,730	0,236	0,237	0,375	0,357	0,251	0,372	0,394	0,417	0,413	0,437					
Новоселовский	0,669	0,676	0,700	0,545	0,551	0,294	0,294	0,285	0,287	0,285	0,489	0,489	0,499	0,509	0,506	0,169	0,253	0,308	0,191	0,219	0,392	0,399	0,406	0,376	0,378				
Тюхтетский	0,561	0,599	0,601	0,503	0,484	0,182	0,179	0,174	0,178	0,163	0,313	0,315	0,322	0,325	0,327	0,117	0,136	0,137	0,164	0,166	0,336	0,365	0,361	0,350	0,336				
Ужурский	0,667	0,686	0,652	0,601	0,567	0,401	0,400	0,408	0,398	0,405	0,654	0,685	0,695	0,664	0,642	0,288	0,369	0,344	0,400	0,370	0,506	0,505	0,480	0,468	0,446				
Приангарский макрорайон	0,446	0,440	0,460	0,387	0,384	0,211	0,215	0,227	0,221	0,252	0,237	0,290	0,292	0,294	0,291	0,302	0,248	0,174	0,197	0,200	0,405	0,348	0,328	0,324	0,306				
г. Енисейск						0,245	0,257	0,348	0,347	0,139	0,138	0,138	0,137	0,140	0,671	0,444	0,336	0,367	0,314	0,133	0,140	0,128	0,151	0,161					
Казачинский	0,691	0,617	0,665	0,602	0,586	0,278	0,278	0,266	0,266	0,252	0,413	0,417	0,414	0,408	0,396	0,147	0,165	0,102	0,120	0,159	0,368	0,361	0,357	0,341	0,334				
Пировский	0,646	0,703	0,716	0,558	0,567	0,110	0,109	0,126	0,126	0,156	0,136	0,319	0,319	0,329	0,330	0,088	0,134	0,084	0,104	0,128	0,355	0,373	0,383	0,358	0,353				
Центральный макрорайон	0,689	0,711	0,724	0,597	0,620	0,379	0,367	0,363	0,363	0,364	0,468	0,470	0,474	0,470	0,474	0,345	0,362	0,363	0,388	0,382	0,498	0,504	0,460	0,433	0,466				
г. Дивногорск	0,741	0,784	0,790	0,719	0,738	0,551	0,546	0,544	0,544	0,542	0,585	0,588	0,586	0,584	0,583	0,454	0,467	0,280	0,301	0,421	0,492	0,507	0,488	0,471	0,486				
г. Сосновоборск	0,719	0,746	0,720	0,708	0,711	0,292	0,295	0,305	0,305	0,328	0,335	0,176	0,180	0,187	0,185	0,318	0,341	0,254	0,254	0,292	0,392	0,371	0,394	0,427	0,407				
Балахтинский	0,643	0,651	0,682	0,614	0,605	0,412	0,435	0,328	0,328	0,330	0,649	0,638	0,645	0,641	0,649	0,380	0,265	0,365	0,488	0,399	0,482	0,487	0,498	0,480	0,475				
Большемуртинский	0,531	0,577	0,578	0,507	0,493	0,283	0,281	0,274	0,274	0,271	0,494	0,500	0,506	0,500	0,514	0,224	0,325	0,339	0,334	0,333	0,461	0,515	0,468	0,479	0,459				
Емельяновский	0,559	0,623	0,645	0,571	0,650	0,502	0,503	0,492	0,492	0,561	0,535	0,650	0,651	0,653	0,632	0,527	0,703	0,512	0,639	0,577	0,480	0,486	0,538	0,537					
Манский	0,610	0,493	0,533	0,455	0,535	0,249	0,250	0,249	0,249	0,240	0,234	0,436	0,446	0,447	0,445	0,208	0,167	0,364	0,359	0,337	0,398	0,364	0,313	0,370	0,382				
Сухобузимский	1,0	1,1	1,1	0,6	0,6	0,3	0,3	0,351	0,27	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,448	0,446				

Муниципальное образование	Потенциал здравоохранения.					Потенциал образования					Потенциал культуры					Потенциал ЖКХ					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
	22	04	19	04	07	63	60		2	2	13	20	21	21	19	97	64	23	40	11	57	78	83		
Южный макрорайон	0,588	0,653	0,653	0,603	0,590	0,404	0,403	0,400	0,405	0,392	0,513	0,518	0,525	0,526	0,531	0,330	0,330	0,341	0,394	0,406	0,433	0,463	0,457	0,438	0,425
Ермаковский	0,655	0,686	0,710	0,591	0,592	0,397	0,396	0,392	0,385	0,371	0,430	0,433	0,439	0,442	0,443	0,228	0,279	0,250	0,217	0,188	0,412	0,423	0,427	0,408	0,389
Идринский	0,471	0,595	0,585	0,519	0,519	0,251	0,252	0,242	0,295	0,302	0,497	0,503	0,509	0,518	0,524	0,165	0,177	0,167	0,216	0,150	0,355	0,408	0,493	0,388	0,404
Каратузский	0,590	0,734	0,748	0,603	0,560	0,309	0,309	0,306	0,300	0,285	0,543	0,548	0,557	0,562	0,566	0,202	0,283	0,236	0,219	0,272	0,413	0,449	0,458	0,444	0,457
Краснотуранский	0,544	0,565	0,552	0,460	0,536	0,298	0,296	0,292	0,285	0,269	0,415	0,418	0,423	0,423	0,431	0,210	0,205	0,220	0,309	0,419	0,509	0,480	0,514	0,512	0,509
Курагинский	0,694	0,748	0,732	0,628	0,505	0,638	0,638	0,633	0,638	0,633	0,724	0,728	0,736	0,720	0,720	0,781	0,642	0,788	0,879	0,801	0,606	0,621	0,603	0,596	0,570
Минусинский	0,428	0,473	0,466	0,748	0,773	0,473	0,473	0,482	0,476	0,437	0,417	0,422	0,426	0,427	0,436	0,369	0,370	0,311	0,396	0,421	0,418	0,430	0,447	0,544	0,560
Шушенский	0,732	0,767	0,780	0,667	0,642	0,460	0,457	0,452	0,460	0,450	0,564	0,573	0,585	0,592	0,595	0,355	0,354	0,416	0,525	0,592	0,439	0,449	0,454	0,430	0,422

Трудовой потенциал малых городов и сельских территорий Красноярского края

Муниципальное образование	Численность трудовых ресурсов, тыс. чел					Численность занятых в экономике, тыс. чел.					Численность родившихся за период, чел.					Среднемесячная заработная плата				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон																				
г. Бородино	11,355	10,875	10,532	10,395	10,433	9,265	8,156	7,6	7,799	7,693	205	224	229	214	211	19011,9	22784,4	24949	26117,1	28129,8
Абанский	12,418	12,362	12,228	12,02	11,561	9,767	9,744	9,71	9,772	9,661	340	382	323	351	293	14845,3	18649,1	21834,7	20208,7	21106,3
Дзержинский	8,819	8,749	8,506	8,175	7,832	5,547	5,485	5,345	5,349	5,244	211	238	241	201	184	13619,9	15667,7	18511	18919	19740,4
Иланский	15,166	14,818	14,83	14,594	14,366	12,6	11,529	11,563	11,569	11,363	359	383	407	380	337	23069	25694,8	28342,4	29623	31126,3
Ирбейский	10,253	9,865	9,75	9,566	9,39	5,956	5,381	5,475	5,401	5,331	259	257	264	285	212	15880	18103,5	20147,1	21306,7	22477,9
Канский	15,569	14,793	14,701	14,504	14,441	9,86	9,788	9,049	8,872	8,719	386	430	450	402	348	11510,35	12970,9	15814,2	17173,7	18893,4
Саянский	6,798	6,316	6,701	6,419	6,356	3,95	3,563	4,029	4,068	4,033	172	178	155	181	161	14391,33	15533	18324,6	19950,1	20786,2
Тасеевский	7,305	7,4	7,317	7,065	6,747	4,561		4,378	3,948	3,927	196	179	160	175	132	14535	15772,8	18074,3	19530,4	20097
Уярский	13,963	13,556	13,222	12,83	12,421	9,771	10,203	10,121	10,07	9,772	284	342	338	318	326	20270,3	21551,4	24330	26163,1	27028,7
Западный макрорайон																				
г. Боготол	13,564	13,01	12,294	12,137	12,076	9,564	8,721	9,07	9,024	8,795	304	358	328	301	306	23885,3	27611,4	30404	31113	32304
г. Шарыпово	32,519	31,192	29,458	28,903	28,439	18,04	22,511	21,905	21,626	20,656	625	692	669	650	652	18553,2	23771,5	26870	23981,5	23922,4
Ачинский	8,7	9,53	9,394	9,06	8,77	6,55	7,33	7,204	7,15	7,3	288	290	276	253	185	18638,2	21071,9	23115,2	24944,3	25173,3
Бирилюсский	6,55	6,435	6,134	5,978	5,848	4,597	4,424	4,369	3,721	3,747	156	173	170	156	145	15912,3	19216,8	22398,7	21942,8	23605,4
Боготольский	6,934	6,353	6,341	6,167	6,14	5,532	5,496	5,411	5,333	5,327	175	164	152	160	122	14311,7	15401,8	18543,5	19553,8	20229,3
Козульский	11,59	9,468	9,515	9,542	9,172	8,72	7,498	7,495	7,427	7,064	258	266	247	234	241	18851,1	23064,1	26887,8	27110,5	26699,2
Назаровский	14,466	14,189	13,839	13,927	13,885	9,271	8,718	8,494	8,306	8,145	335	387	400	355	266	13807,2	14747,5	16403,4	17946,3	19305,7
Новоселовский	8,39	8,149	7,946	7,797	7,375	6,47	6,455	6,265	6,088	5,881	188	215	203	203	177	14520,68	16059,91	18982,4	20636,32	22075,31
Тюхтетский	5,132	4,92	4,731	4,579	4,523	4,18	3,966	3,994	3,886	3,686	132	143	134	128	102	14855,6	15470,7	18077,87	19987,7	21410,7
Ужурский	20,387	20,73	20,282	20,106	20,141	15,46	15,738	15,443	15,465	15,393	511	507	515	507	475	17279,78	19468,05	21610,3	23304,7	24896,2
Приангарский макрорайон																				
г. Енисейск	12,97	11,911	11,48	11,37	11,114	10,77	9,747	9,056	9,053	8,829	262	284	271	245	291	20793	24334,6	28601,1	30304,4	31553,6
Казачинский	6,402	6,676	6,433	6,251	6,016	3,439	4,647	4,599	4,514	4,359	167	170	157	187	152	14482,2	16231,3	18783,8	20917,6	21036,4
Пировский	4,14	4,416	4,308	4,18	4,18	3,5	3,223	3,218	3,237		120	115	115	106	107	14639,8	15775,5	17766,8	19387,9	20465,6
Центральный макрорайон																				
г. Дивногорск	20,072	20,5	21,43	21,017	20,733	10,033	10,01	10,5	10,231	10,116	367	429	396	389	386	20560,7	23774,5	26235,7	27086,3	28508,8
г. Сосновоборск	21,77	21,039	21,222	21,268	21,462	10,796	15,82	14,705	14,52	15,014	377	437	445	515	504	17305,9	21219,6	25202,2	23137,9	23233,8

Муниципальное образование	Численность трудовых ресурсов, тыс. чел					Численность занятых в экономике, тыс. чел.					Численность родившихся за период, чел.					Среднемесячная заработная плата				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Балахтинский	12,37	11,85	11,45	11,104	10,616	7,63	7,91	8,56	8,251	7,916	301	298	345	328	309	15288,4	17566,3	18848,8	20424	21629,1
Большемуртинский	11,341	11,012	10,747	10,793	10,743	6,35	7,103	7,059	7,2	7,424	254	305	265	293	211	15647,3	18028,1	20755,8	21266,2	23218,1
Емельяновский	34,747	34,22	35,045	35,117	35,07	20,559	24,361	26,11	20,859	20,615	629	692	732	776	746	20988,38	27074,9	32332,9	35298,7	36558,2
Манский	8,641	8,852	8,636	8,608	8,449	4,784	5,483	5,391	4,746	4,652	249	289	291	276	234	16003,6	19120,7	21238,1	20796	21544,65
Сухобузимский	11,758	11,481	11,714	11,521	11,286	9,529	9,639	9,491	9,211	8,864	320	335	345	327	269	13809	15969	18233,9	19204,2	20425,6
Южный макрорайон																				
Ермаковский	11,571	11,451	11,245	10,921	10,78	7,434	8,92	8,647	8,525	8,743	304	319	298	302	275	15136,2	16919,6	18978,3	20624,8	23781,1
Идринский	7,341	6,988	6,953	6,846	6,694	5,277	5,944	5,878	5,947	5,816	221	176	218	161	154	14257,84	15552,9	18115,1	19500,1	20983,2
Каратузский	8,295	8,385	8,345	8,081	7,837	5,52	5,586	5,499	5,765	5,695	240	261	253	224	231	14038,2	15743,4	17987,7	19934	20857
Краснотуранский	9,354	9,134	8,69	8,398	8,118	6,679	6,842	6,463	6,411	6,328	194	228	184	195	180	12631	14712,1	16935,8	19116,7	20039,4
Курагинский	28,055	27,775	23,874	23,435	23,022	16,9	16,984	15,851	15,697	15,626	712	763	709	688	648	17741,07	19592,8	21245,6	21818,67	22742,89
Минусинский	16,132	14,954	14,961	14,788	14,621	10,8	12,906	12,847	13,192	12,994	345	426	375	391	299	15998,4	16471,7	18494,7	19962,8	20687,4
Шушенский	17,755	18,999	18,17	17,658	17,158	13,102	12,625	12,182	11,557	11,133	443	465	469	473	423	14771,6	16489	19196,3	21076,2	22233,1

Ранжирование малых городов и сельских территорий по трудовому потенциалу

Муниципальное образование	Численность трудовых ресурсов, тыс. чел.					Численность занятых в экономике, тыс. чел.					Численность родившихся за период, чел.					Среднемесячная заработная плата					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон																					0,443	0,416	0,410	0,408	0,404
г. Бородино	0,327	0,318	0,301	0,296	0,297	0,451	0,335	0,291	0,361	0,372	0,288	0,294	0,313	0,276	0,283	0,796	0,825	0,772	0,740	0,769	0,465	0,443	0,419	0,418	0,431
Абанский	0,357	0,361	0,349	0,342	0,330	0,475	0,400	0,372	0,452	0,468	0,478	0,501	0,441	0,452	0,393	0,622	0,675	0,675	0,573	0,577	0,483	0,484	0,459	0,455	0,442
Дзержинский	0,254	0,256	0,243	0,233	0,223	0,270	0,225	0,205	0,247	0,254	0,296	0,312	0,329	0,259	0,247	0,570	0,567	0,573	0,536	0,540	0,348	0,340	0,337	0,319	0,316
Иланский	0,436	0,433	0,423	0,416	0,410	0,613	0,473	0,443	0,535	0,554	0,504	0,502	0,556	0,490	0,452	0,966	0,931	0,877	0,839	0,851	0,630	0,585	0,575	0,570	0,566
Ирбейский	0,295	0,288	0,278	0,272	0,268	0,290	0,221	0,210	0,250	0,258	0,364	0,337	0,361	0,367	0,284	0,665	0,656	0,623	0,604	0,615	0,403	0,375	0,368	0,373	0,356
Канский	0,448	0,432	0,419	0,413	0,412	0,480	0,402	0,347	0,410	0,422	0,542	0,564	0,615	0,518	0,466	0,482	0,470	0,489	0,487	0,517	0,488	0,467	0,467	0,457	0,454
Саянский	0,196	0,185	0,191	0,183	0,181	0,192	0,146	0,154	0,188	0,195	0,242	0,233	0,212	0,233	0,216	0,603	0,563	0,567	0,565	0,569	0,308	0,282	0,281	0,292	0,290
Тасеевский	0,210	0,216	0,209	0,201	0,192	0,222	0,000	0,168	0,183	0,190	0,275	0,235	0,219	0,226	0,177	0,609	0,571	0,559	0,553	0,550	0,329	0,256	0,289	0,291	0,277
Уярский	0,402	0,396	0,377	0,365	0,354	0,475	0,419	0,388	0,466	0,473	0,399	0,448	0,462	0,417	0,430	0,849	0,781	0,752	0,741	0,739	0,531	0,511	0,495	0,495	0,501
Западный макрорайон						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,483	0,466	0,450	0,444	0,440
г. Боготол	0,390	0,380	0,351	0,346	0,344	0,465	0,358	0,347	0,417	0,426	0,427	0,469	0,448	0,388	0,410	1,000	1,000	0,940	0,881	0,884	0,571	0,552	0,522	0,508	0,516
г. Шарыпово	0,936	0,912	0,841	0,823	0,811	0,877	0,924	0,839	1,000	1,000	0,878	0,907	0,914	0,838	0,874	0,777	0,861	0,831	0,679	0,654	0,867	0,901	0,856	0,835	0,835
Ачинский	0,250	0,278	0,268	0,258	0,250	0,319	0,301	0,276	0,331	0,353	0,404	0,380	0,377	0,326	0,248	0,780	0,763	0,715	0,707	0,689	0,438	0,431	0,409	0,405	0,385
Бирлюсский	0,189	0,188	0,175	0,170	0,167	0,224	0,182	0,167	0,172	0,181	0,219	0,227	0,232	0,201	0,194	0,666	0,696	0,693	0,622	0,646	0,324	0,323	0,317	0,291	0,297
Боготольский	0,20	0,18	0,18	0,17	0,17	0,26	0,22	0,207	0,24	0,25	0,24	0,21	0,20	0,20	0,16	0,59	0,55	0,57	0,55	0,55	0,32	0,29	0,29	0,296	0,287

Муниципальное образование	Численность трудовых ресурсов, тыс. чел					Численность занятых в экономике, тыс. чел.					Численность родившихся за период, чел.					Среднемесячная заработная плата					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
	0	6	1	6	5	9	6		7	8	6	5	8	6	4	9	8	4	4	3	8	6	2		
Козульский	0,334	0,277	0,272	0,272	0,262	0,424	0,308	0,287	0,343	0,342	0,362	0,349	0,337	0,302	0,323	0,789	0,835	0,832	0,768	0,730	0,477	0,442	0,432	0,421	0,414
Назаровский	0,416	0,415	0,395	0,397	0,396	0,451	0,358	0,325	0,384	0,394	0,471	0,507	0,546	0,457	0,357	0,578	0,534	0,507	0,508	0,528	0,479	0,453	0,443	0,437	0,419
Новоселовский	0,241	0,238	0,227	0,222	0,210	0,315	0,265	0,240	0,282	0,285	0,264	0,282	0,277	0,262	0,237	0,608	0,582	0,587	0,585	0,604	0,357	0,342	0,333	0,337	0,334
Тюхтетский	0,148	0,144	0,135	0,130	0,129	0,203	0,163	0,153	0,180	0,178	0,185	0,187	0,183	0,165	0,137	0,622	0,560	0,559	0,566	0,586	0,290	0,264	0,258	0,260	0,257
Ужурский	0,587	0,606	0,579	0,573	0,574	0,752	0,646	0,591	0,715	0,745	0,718	0,664	0,704	0,653	0,637	0,723	0,705	0,668	0,660	0,681	0,695	0,655	0,636	0,650	0,659
Приангарский макрорайон						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,367	0,348	0,336	0,341	0,345
г. Енисейск	0,373	0,348	0,328	0,324	0,317	0,524	0,400	0,347	0,419	0,427	0,368	0,372	0,370	0,316	0,390	0,871	0,881	0,885	0,859	0,863	0,534	0,500	0,482	0,479	0,499
Казачинский	0,184	0,195	0,184	0,178	0,172	0,167	0,191	0,176	0,209	0,211	0,235	0,223	0,214	0,241	0,204	0,606	0,588	0,581	0,593	0,575	0,298	0,299	0,289	0,305	0,290
Пировский	0,119	0,129	0,123	0,119	0,119	0,170	0,132	0,123	0,150	0,157	0,169	0,151	0,157	0,137	0,143	0,613	0,571	0,549	0,549	0,560	0,268	0,246	0,238	0,239	0,245
Центральный макрорайон						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,549	0,557	0,552	0,548	0,548
г. Дивногорск	0,578	0,599	0,611	0,598	0,591	0,488	0,411	0,402	0,473	0,490	0,515	0,562	0,541	0,501	0,517	0,861	0,861	0,811	0,767	0,780	0,610	0,608	0,592	0,585	0,595
г. Сосновоборск	0,627	0,615	0,606	0,606	0,612	0,525	0,649	0,563	0,671	0,727	0,529	0,573	0,608	0,664	0,676	0,725	0,769	0,779	0,655	0,636	0,601	0,651	0,639	0,649	0,662
Балахтинский	0,356	0,346	0,327	0,316	0,303	0,371	0,325	0,328	0,382	0,383	0,423	0,391	0,471	0,423	0,414	0,640	0,636	0,583	0,579	0,592	0,447	0,424	0,427	0,425	0,423
Большемуртинский	0,326	0,322	0,307	0,307	0,306	0,309	0,292	0,270	0,333	0,359	0,357	0,400	0,362	0,378	0,283	0,655	0,653	0,642	0,602	0,635	0,412	0,417	0,395	0,405	0,396
Емельяновский	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,965	0,998	0,883	0,907	1,000	1,000	1,000	0,879	0,981	1,000	1,000	1,000	0,941	0,972	1,000	0,991	1,000
Манский	0,249	0,259	0,246	0,245	0,241	0,233	0,225	0,206	0,219	0,225	0,350	0,379	0,398	0,356	0,314	0,670	0,692	0,657	0,589	0,589	0,375	0,389	0,377	0,352	0,342
Сухобузимский	0,338	0,336	0,334	0,328	0,322	0,463	0,396	0,364	0,426	0,429	0,449	0,439	0,471	0,421	0,361	0,578	0,578	0,564	0,544	0,559	0,457	0,437	0,433	0,430	0,418
Южный макрорайон	0,332	0,328	0,302	0,295	0,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,404	0,407	0,398	0,361	0,342	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,410	0,396	0,374	0,378	0,379
Ермаковский	0,333	0,335	0,321	0,311	0,307	0,362	0,366	0,331	0,394	0,423	0,427	0,418	0,407	0,409	0,389	0,634	0,613	0,587	0,584	0,650	0,439	0,433	0,412	0,420	0,437

Муниципальное образование	Численность трудовых ресурсов, тыс. чел.					Численность занятых в экономике, тыс. чел.					Численность родившихся за период, чел.					Среднемесячная заработная плата					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Идринский	0,211	0,204	0,198	0,195	0,191	0,257	0,244	0,225	0,275	0,282	0,310	0,231	0,298	0,207	0,206	0,597	0,563	0,560	0,552	0,574	0,344	0,311	0,320	0,307	0,313
Каратузский	0,239	0,245	0,238	0,230	0,223	0,268	0,229	0,211	0,267	0,276	0,337	0,342	0,346	0,289	0,310	0,588	0,570	0,556	0,565	0,571	0,358	0,347	0,338	0,338	0,345
Краснотуранский	0,269	0,267	0,248	0,239	0,231	0,325	0,281	0,248	0,296	0,306	0,272	0,299	0,251	0,251	0,241	0,529	0,533	0,524	0,542	0,548	0,349	0,345	0,318	0,332	0,332
Курагинский	0,807	0,812	0,681	0,667	0,656	0,822	0,697	0,607	0,726	0,756	1,000	1,000	0,969	0,887	0,869	0,743	0,710	0,657	0,618	0,622	0,843	0,805	0,728	0,724	0,726
Минусинский	0,464	0,437	0,427	0,421	0,417	0,525	0,530	0,492	0,610	0,629	0,485	0,558	0,512	0,504	0,401	0,670	0,597	0,572	0,566	0,566	0,536	0,530	0,501	0,525	0,503
Шушенский	0,511	0,555	0,518	0,503	0,489	0,637	0,518	0,467	0,534	0,539	0,622	0,609	0,641	0,610	0,567	0,618	0,597	0,594	0,597	0,608	0,597	0,570	0,555	0,561	0,551

Промышленный потенциал малых городов и сельских территорий Красноярского края

Муниципальное образование	Количество юридических лиц, прошедших государственную регистрацию, ед.					Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций (без субъектов малого предпринимательства), тыс. руб.					Численность занятых в промышленности, тыс. чел.					Стоимость производственных машин и оборудования, тыс. руб.					
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
Восточный макрорайон																					
г. Бородино	173	168	174	179	178	6835861	10684834	9589893,3	6000632,3	7181125,1	1704	1440	1232	1525	1503	2027706	1927753	2046530	2099776	2173988	
Абанский	241	237	221	214	212	523802,8	596858,3	592172,5	680739,45	753339,69	650	647	638	664	247	152845	130722	137927	127242	127242	
Дзержинский	186	183	181	177	178	356955,5	368889,6	332859,8	364528,4	427965,7	171	166	172	171	171	116714	171040	172446	148602	83794	
Иланский	274	276	279	270	270	358504,4	384495,9	860107,7	874128,2	992457,81	523	523	516	618	605	723257	732863	730410	324339	314239	
Ирбейский	285	281	278	272	269	881686	1346782	1225799	993783	834754	576	598	539	505	517	216261	346763	674153	495081	543773	
Канский	281	265	253	240	246	1797429,6	1913962,7	2428529,9	3066554,3	3458551,3	717	650	604	408	347	756096	1097302	1113313	1533305	1634531	
Саянский	203	198	174	167	165	290965,3	273886,3	251904,6	380674,6	457102,7	287	268	251	272	266	59297	70563	72609	80533	77562	
Тасеевский	171	168	162	154	154	279471,27	279471,27	231420	231420	231420	373		301	54	44	54396	60147	60147	60147	60999	
Уярский	282	268	275	262	260	2376273,4	2442698,4	2747782,9	2699421	2565913,8	1089	1096	1154	1209	1150	139926	279278	278087	563453	972947	
Западный макрорайон																					
г. Боготол	222	216	218	220	209	668724,1	690058,1	1180656,7	1592075,7	2956511	779	1571	1627	1236	703	183567	203051	221109	202222	121137	
г. Шарыпово	557	560	577	597	613	3163231,6	3401848,5	4920513,1	3483377,9	8879383,9	1801	1717	567	505	492	224673	303322	388668,5	346760	359466	
Ачинский	161	165	166	168	168	176235,2	266504,2	307958,4	334384,7	323240,5	50	50	50	50		24711,2	139066	144716,2	1145251	1453079	
Бирлюсский	145	134	143	128	130	449194,9	460163,8	429335,9	440688,1	451008	131	121	102	117	88	120114	115881	103100	146607	154248	
Боготольский	100	99	101	98	99	276409,5	378380,87	88300,7	93353,6	136007,7	194	199	95	96	96	42150	334465	30882	923182	1080777	
Козульский	450	423	122	124	124	112618,2	110767,97	383176,5	431527,25	428065,5	234	234	139	206	203	183183	280580	1440511	1697508	1950770	
Назаровский	120	118	113	114	113	5989333,1	6191201,4	6364302	6655711	8596621	1377	1218	1092	1017	749	2727228	3798611	3111271	3023845	3250713	
Новоселовский	184	165	162	154	151	877111,37	1082596,6	1067396,8	812927	858690,2	326	322	329	325	293	356782,5	385404	523507	551659	166301	

Муниципальное образование	Количество юридических лиц, прошедших государственную регистрацию, ед.					Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций (без субъектов малого предпринимательства), тыс. руб.					Численность занятых в промышленности, тыс. чел.					Стоимость производственных машин и оборудования, тыс. руб.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Тюхтетский	113	111	113	112	104	75850	106455,1	176543	199003	168162	29	29	29	26	25	76944	71678	71678	76836	55960
Ужурский	276	267	261	249	248	3706563,7	4412255,6	4428324	4615782	5682616	1273	1468	1381	1373	1190	2487145	1945220	2376918	2812379	2391250
Приангарский макрорайон																				
г. Енисейск	335	310	316	319	320	1503777	1987441	2238247	2680925	2464326	550	527	355	342	306	287640,8	26729,43	433680	583462	315090
Казачинский	174	180	179	183	185	40963	94920,3	171916	176273	172817	208	211	129	140	75	84879	103137	116523	118913	127194
Пировский	149	148	149	150	150	626648,6	644821,4	94952	127146	135656	389	384	385	365	359	93839	75931	87206	88068	88068
Центральный макрорайон																				
г. Дивногорск	479	488	507	553	553	9962733	7972886	9848950	13915605	24508007	2527	2404	2878	2596	1822	9876531	10399331	11501495	14597810	14597810
г. Сосновоборск	465	472	515	529	536	2323676	2618371	3588083	3265329	4493673	1457	1688	1383	1051	913	2859736	3334808	3418463	3612898	783432
Балахтинский	298	279	266	280	224	1831480	2048197	1844719	1891192	1552920	503	544	557	633	596	423156	425152	804031	833049	813237
Большемуртинский	205	198	193	188	198	363837	356333	1067103	634074	2538319	317	288	304	300	315	186658	225801	28338	479151	1077729
Емельяновский	1029	1031	1009	1056	1132	7278373	7798830	11911393	21940456	18409968	3291	2223	2163	2231	2162	1319229	2417197	3174411	3771719	3917963
Манский	317	306	307	311	311	2574810	3693699	2278118	1307400	525000	605	683	623	541	261	93833	95748	98142	170644	88979
Сухобузимский	193	172	171	171	170	2463621	1723190	2412194	1258415	1196798	851	769	470	454	417	888156	628120	650942	628691	624657
Южный макрорайон																				
Ермаковский	242	240	246	246	246	289212	291200	304300	388568	339623	250	103	118	113	99	194026	278995	344432	270934	166428
Идринский	168	159	155	149	145	279159	283942,2	326228	452755	159986	226	217	206	204	170	129647	120277	118635	91515	78078
Каратузский	192	189	186	174	162	436066	531020,6	391903	393952	550560	237	243	155	96	84	124793	138866	153295	146270	103828
Красногуранский	135	126	169	159	146	1066026	1312877	959743	1435163	1177668	332	255	248			490986	102264	453182	668381	284103
Курагинский	565	539	522	493	485	2757870	1977469	1792167	2402144	2686379	2648	2420	1871		1201	1313125	1553731	1660938	1434398	1433754
Минусинский	286	281	273	274	267	1927003	2246646	2487905	2599215	2250930	1572	1226	1305	875	864	941514	1059030	1080211	620627	620915
Шушенский	364	370	387	399	405	2922428	2509680	2224296	2458517	2966037	1237	854	827	795	654	849560	912962	1218590	1444372	1608843

Приложение II

Ранжирование малых городов и сельских территорий по промышленному потенциалу

Муниципальное образование	Количество юридических лиц, прошедших государственную регистрацию, ед.					Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций (без субъектов малого предпринимательства), тыс. руб.					Численность занятых в промышленности, тыс. чел.					Стоимость производственных машин и оборудования, тыс. руб.					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон																					0,24	0,26	0,24	0,212	0,218
г. Бородино	0,168	0,163	0,172	0,170	0,157	0,686	1,000	0,805	0,273	0,293	0,644	0,595	0,428	0,587	0,695	0,205	0,185	0,178	0,144	0,149	0,426	0,486	0,396	0,294	0,324
Абанский	0,234	0,230	0,219	0,203	0,187	0,053	0,056	0,050	0,031	0,031	0,245	0,267	0,222	0,256	0,114	0,015	0,013	0,012	0,009	0,009	0,137	0,141	0,126	0,125	0,085
Дзержинский	0,181	0,177	0,179	0,168	0,157	0,036	0,035	0,028	0,017	0,017	0,065	0,069	0,060	0,066	0,079	0,012	0,016	0,015	0,010	0,006	0,073	0,074	0,071	0,065	0,065
Иланский	0,266	0,268	0,277	0,256	0,239	0,036	0,036	0,072	0,040	0,040	0,198	0,216	0,179	0,238	0,280	0,073	0,070	0,064	0,022	0,022	0,143	0,148	0,148	0,139	0,145
Ирбейский	0,277	0,273	0,276	0,258	0,238	0,088	0,126	0,103	0,045	0,034	0,218	0,247	0,187	0,195	0,239	0,022	0,033	0,059	0,034	0,037	0,151	0,170	0,156	0,133	0,137
Канский	0,273	0,257	0,251	0,227	0,217	0,180	0,179	0,204	0,140	0,141	0,271	0,269	0,210	0,157	0,160	0,077	0,106	0,097	0,105	0,112	0,200	0,203	0,190	0,157	0,158
Саянский	0,197	0,192	0,172	0,158	0,146	0,029	0,026	0,021	0,017	0,019	0,108	0,111	0,087	0,105	0,123	0,006	0,007	0,006	0,006	0,005	0,085	0,084	0,072	0,071	0,073
Тасеевский	0,166	0,163	0,161	0,146	0,136	0,028	0,026	0,019	0,011	0,009	0,141	0,154	0,105	0,102	0,100	0,006	0,006	0,005	0,004	0,004	0,084	0,087	0,072	0,045	0,043
Уярский	0,274	0,260	0,273	0,248	0,230	0,239	0,229	0,231	0,123	0,105	0,411	0,453	0,401	0,466	0,532	0,014	0,027	0,024	0,039	0,067	0,938	0,968	0,928	0,875	0,933
Западный макрорайон						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,170	0,185	0,155	0,134	0,136
г. Боготол	0,216	0,210	0,216	0,208	0,185	0,067	0,065	0,099	0,073	0,121	0,294	0,649	0,565	0,476	0,325	0,019	0,020	0,019	0,014	0,008	0,149	0,236	0,225	0,193	0,160
г. Шарьпово	0,541	0,543	0,572	0,565	0,542	0,318	0,318	0,413	0,159	0,362	0,680	0,710	0,197	0,195	0,228	0,023	0,029	0,034	0,024	0,025	0,390	0,400	0,304	0,236	0,289
Ачинский	0,156	0,160	0,165	0,159	0,148	0,018	0,025	0,026	0,015	0,013	0,019	0,021	0,017	0,019	0,023	0,003	0,013	0,013	0,018	0,010	0,049	0,055	0,055	0,068	0,071
Бирилюсский	0,141	0,130	0,142	0,121	0,115	0,045	0,043	0,036	0,020	0,018	0,049	0,050	0,035	0,045	0,041	0,012	0,011	0,009	0,010	0,011	0,062	0,059	0,056	0,049	0,046

Муниципальное образование	Количество юридических лиц, прошедших государственную регистрацию, ед.					Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций (без субъектов малого предпринимательства), тыс. руб.					Численность занятых в промышленности, тыс. чел.					Стоимость производственных машин и оборудования, тыс. руб.					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Боготольский	0,097	0,096	0,100	0,093	0,087	0,028	0,035	0,007	0,004	0,006	0,073	0,082	0,033	0,037	0,044	0,004	0,032	0,003	0,063	0,074	0,051	0,061	0,036	0,049	0,053
Козульский	0,437	0,410	0,121	0,117	0,110	0,011	0,010	0,032	0,020	0,017	0,088	0,097	0,048	0,079	0,094	0,019	0,027	0,125	0,116	0,134	0,139	0,136	0,082	0,083	0,089
Назаровский	0,117	0,114	0,112	0,108	0,100	0,601	0,579	0,534	0,303	0,351	0,520	0,503	0,379	0,392	0,346	0,276	0,365	0,271	0,207	0,223	0,378	0,391	0,324	0,253	0,255
Новоселовский	0,179	0,160	0,161	0,146	0,133	0,088	0,101	0,090	0,037	0,035	0,123	0,133	0,114	0,125	0,136	0,036	0,037	0,046	0,038	0,011	0,107	0,108	0,102	0,086	0,079
Тюхтетский	0,110	0,108	0,112	0,106	0,092	0,008	0,010	0,015	0,009	0,007	0,011	0,012	0,010	0,010	0,012	0,008	0,007	0,006	0,005	0,004	0,034	0,034	0,036	0,033	0,029
Ужурский	0,268	0,259	0,259	0,236	0,219	0,372	0,413	0,372	0,210	0,232	0,481	0,607	0,480	0,529	0,550	0,252	0,187	0,207	0,193	0,164	0,343	0,366	0,329	0,292	0,291
Приангарский макрорайон						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,111	0,113	0,100	0,094	0,089
г. Енисейск	0,326	0,301	0,313	0,302	0,283	0,151	0,186	0,188	0,122	0,101	0,208	0,218	0,123	0,132	0,142	0,029	0,003	0,038	0,040	0,022	0,178	0,177	0,166	0,149	0,137
Казачинский	0,169	0,175	0,177	0,173	0,163	0,004	0,009	0,014	0,008	0,007	0,079	0,087	0,045	0,054	0,035	0,009	0,010	0,010	0,008	0,009	0,065	0,070	0,062	0,061	0,053
Пировский	0,145	0,144	0,148	0,142	0,133	0,063	0,060	0,008	0,006	0,006	0,147	0,159	0,134	0,141	0,166	0,010	0,007	0,008	0,006	0,006	0,091	0,092	0,074	0,074	0,078
Центральный макрорайон						0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,385	0,377	0,369	0,343	0,337
г. Дивногорск	0,466	0,473	0,502	0,524	0,489	1,000	0,746	0,827	0,634	1,000	0,954	0,993	1,000	1,000	0,843	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,855	0,803	0,832	0,789	0,833
г. Сосновоборск	0,452	0,458	0,510	0,501	0,473	0,233	0,245	0,301	0,149	0,183	0,550	0,698	0,481	0,405	0,422	0,290	0,321	0,297	0,244	0,054	0,381	0,430	0,397	0,326	0,283
Балахтинский	0,290	0,271	0,264	0,265	0,198	0,184	0,192	0,155	0,086	0,063	0,190	0,225	0,194	0,244	0,276	0,043	0,041	0,070	0,057	0,056	0,177	0,182	0,170	0,163	0,148
Большемуртинский	0,199	0,192	0,191	0,178	0,175	0,037	0,033	0,090	0,029	0,104	0,120	0,119	0,106	0,116	0,146	0,019	0,022	0,002	0,033	0,074	0,094	0,092	0,097	0,089	0,125
Емельяновский	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,731	0,730	1,000	1,000	0,751	1,243	0,919	0,752	0,859	1,000	0,134	0,232	0,276	0,258	0,268	0,777	0,720	0,757	0,779	0,755
Манский	0,308	0,297	0,304	0,295	0,275	0,258	0,346	0,191	0,060	0,021	0,228	0,282	0,216	0,208	0,121	0,010	0,009	0,009	0,012	0,006	0,201	0,233	0,180	0,144	0,106
Сухобузимский	0,188	0,167	0,169	0,162	0,150	0,247	0,161	0,203	0,057	0,049	0,321	0,318	0,163	0,175	0,193	0,090	0,060	0,057	0,043	0,043	0,212	0,177	0,148	0,109	0,109
Южный макрорайон	0,271	0,264	0,274	0,256	0,234	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,205	0,189	0,168	0,150	0,139

Муниципальное образование	Количество юридических лиц, прошедших государственную регистрацию, ед.					Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций (без субъектов малого предпринимательства), тыс. руб.					Численность занятых в промышленности, тыс. чел.					Стоимость производственных машин и оборудования, тыс. руб.					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Ермаковский	0,235	0,233	0,244	0,233	0,217	0,029	0,027	0,026	0,018	0,014	0,094	0,043	0,041	0,044	0,046	0,020	0,027	0,030	0,019	0,011	0,095	0,082	0,085	0,078	0,072
Идринский	0,163	0,154	0,154	0,141	0,128	0,028	0,027	0,027	0,021	0,007	0,085	0,090	0,072	0,079	0,079	0,013	0,012	0,010	0,006	0,005	0,072	0,071	0,066	0,062	0,055
Каратузский	0,187	0,183	0,184	0,165	0,143	0,044	0,050	0,033	0,018	0,022	0,090	0,100	0,054	0,037	0,039	0,013	0,013	0,013	0,010	0,007	0,083	0,087	0,071	0,057	0,053
Красногуранский	0,131	0,122	0,167	0,151	0,129	0,107	0,123	0,081	0,065	0,048	0,125	0,105	0,086	0,096	0,115	0,050	0,010	0,039	0,046	0,019	0,103	0,090	0,093	0,089	0,078
Курагинский	0,549	0,523	0,517	0,467	0,428	0,277	0,185	0,150	0,109	0,110	1,000	1,000	0,650	0,721	0,556	0,133	0,149	0,144	0,098	0,098	0,490	0,464	0,366	0,349	0,298
Минусинский	0,278	0,273	0,271	0,259	0,236	0,193	0,210	0,209	0,118	0,092	0,594	0,507	0,453	0,337	0,400	0,095	0,102	0,094	0,043	0,043	0,290	0,273	0,257	0,189	0,192
Шушенский	0,354	0,359	0,384	0,378	0,358	0,293	0,235	0,187	0,112	0,121	0,467	0,353	0,287	0,306	0,302	0,086	0,088	0,106	0,099	0,110	0,300	0,259	0,241	0,224	0,223

Приложение Р

Сельскохозяйственный потенциал малых городов и сельских территорий Красноярского края

Муниципальное образование	Объем произведенной сельскохозяйственной продукции, тыс. руб.					Численность занятых в сельском хозяйстве, тыс. чел.					Площадь земель сельскохозяйственного назначения, га				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон															
г. Бородино	125565	104193	99502	130021	142026						0	0	0	0	0
Абанский	1507464	1224718	1752835	1880267	2144356	837	706	629	597	83	315042	315042	315042	315042	315042
Дзержинский	1454818	1243694	1414353	1696841	1951235	1064	963	903	855	806	217944	217944	217944	217944	217944
Иланский	846448	794273	800715	915081	1123957	455	467	447	458	345	92579	92579	92579	92579	92579
Ирбейский	1345384	1088084	1254142	1591679	1801793	530	448	513	364	325	240860	240860	240860	240860	240860
Канский	3012651	3164983	3325848	3995674	4601884	3577	3320	3073	2808	2627	191012	191012	191012	196267	305600
Саянский	1035822	1058574	945847	1098999	1361969	540	541	430	546	543	169836	169836	169836	169836	169836
Тасеевский	931754	824457	926966,8	1105679	1256308	329	299	240	51	42	207142	207142	207142	207142	207142
Уярский	1052656	953004	1037475	1328964	1576737	227	229	226	204	200	142264	142264	142264	142264	142264
Западный макрорайон															
г. Боготол	127699,5	127699,5	127699,5	152808,3	152808,3	47	45	45	45	45	0	0	0	0	0
г. Шарыпово	101586	88138	92372	117658,7	129132	25	25	67	62	58	0	0	0	0	0
Ачинский	722201	811097	898000	1096239	1255510	235	236	246	246	246	101752	101752	101752	101740	176800
Бирилюсский	469083	416659	456784	615279	670156	671	597	535	532	179	204765	204765	204765	204765	204765
Боготольский	1024725	940843	982095	1253362	1386193	580	393	24	23	23	201835	201835	201835	201835	201835
Козульский	377464	321450	339885	366560	441300	55	61	44	37	32	62407	62407	62407	62404	70049
Назаровский	5460930	5397476	6042938	6635917	7635647	4726	4311	4135	3919	4164	332334	332334	332334	332334	332334
Новоселовский	1826006	1749927	1929379	2294905	2565359	1079	1099	944	798	729	248206	248206	248206	248206	248206
Тюхтетский	613356	547493	646072	727638	819627	327	316	147	118	33	75301	75301	75301	75301	220296
Ужурский	4790526	5121997	5557753	6346596	7016161	3650	3369	3334	3209	3208	345106	345106	345106	345106	345106
Приангарский макрорайон															
г. Енисейск	72106	61541	57062	60586	77557	370	210	198	183	163	0	0	0	0	0
Казачинский	487441	425501	485250	587948	647417	138	148	36	30	29	201605	201605	201605	201605	201605
Пировский	453592	403829	445997,7	505545	560960	257	269	243	237	237	242649	242649	242649	242649	242649
Центральный макрорайон															
г. Дивногорск	195887	179604	179129	207307	243819	35	36	36	34	38	2032	2032	2032	2032	2032
г. Сосновоборск	47663	57834	54098	62991	78167						0	0	0	0	0
Балахтинский	2143273	1876832	2239916	2590199	3036680	1402	1232	1123	1098	551	347592	347592	347592	347592	347592

Муниципальное образование	Объем произведенной сельскохозяйственной продукции, тыс. руб.					Численность занятых в сельском хозяйстве, тыс. чел.					Площадь земель сельскохозяйственного назначения, га				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Большемуртинский	1032234	849423	1001249	1302853	2949181	679	701	220	312	644	194666	194666	194666	194666	194666
Емельяновский	3694531	3728950	4019577	4499483	4762659	1229	1160	904	798	719	182330	182330	182330	181008	180579
Манский	1029300	930291	909848	1130676	1204822	486	438	338	324	191	132361	132361	132361	132361	132361
Сухобузимский	2131208	2418009	3295274	2629940	2771963	1644	1684	1478	1287	926	184822	184822	184822	184822	184822
Южный макрорайон															
Ермаковский	886661	815344	855625	1064853	1130290	672	468	441	339	263	170509	170509	170509	170509	170509
Идринский	1114203	1065615	1075531	1273834	1444504	573	515	510	563	484	157388	157388	157388	157388	280977
Каратузский	1398978	1203899	1225296	1685117	1830159	310	279	82	72	94	240173	240173	240173	240173	240173
Красногуранский	2424848	2015002	2394802	2704192	2958632	1575	1449	1140		1166	274302	274302	274302	274302	274299
Курагинский	2961455	2908512	3008962	3446890	3955707	2100	2000	1900		1554	292612	292612	292612	292612	292612
Минусинский	2137765	2000272	2331014	2777591	2839145	1145	1008	1325	895	1025	231469	231469	231469	231469	231469
Шушенский	2604153	2548271	2744777	3063606	3374603	1398	1364	1320	1215	779	125555	125555	125555	125555	125555

Приложение С

Ранжирование малых городов и сельских территорий по сельскохозяйственному потенциалу

Муниципальное образование	Объем произведенной сельскохозяйственной продукции, тыс. руб.					Численность занятых в сельском хозяйстве, тыс. чел.					Площадь земель сельскохозяйственного назначения, га					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон																0,304	0,300	0,297	0,301	0,302
г. Бородино	0,023	0,019	0,016	0,020	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,006	0,005	0,007	0,006
Абанский	0,276	0,227	0,290	0,283	0,281	0,177	0,164	0,152	0,152	0,020	0,906	0,906	0,906	0,906	0,906	0,453	0,432	0,450	0,447	0,402
Дзержинский	0,266	0,230	0,234	0,256	0,256	0,225	0,223	0,218	0,218	0,194	0,627	0,627	0,627	0,627	0,627	0,373	0,360	0,360	0,367	0,359
Иланский	0,155	0,147	0,133	0,138	0,147	0,096	0,108	0,108	0,117	0,083	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,173	0,174	0,169	0,174	0,165
Ирбейский	0,246	0,202	0,208	0,240	0,236	0,112	0,104	0,124	0,093	0,078	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693	0,350	0,333	0,342	0,342	0,336
Канский	0,552	0,586	0,550	0,602	0,603	0,757	0,770	0,743	0,717	0,631	0,550	0,550	0,550	0,565	0,879	0,619	0,635	0,614	0,628	0,704
Саянский	0,190	0,196	0,157	0,166	0,178	0,114	0,125	0,104	0,139	0,130	0,489	0,489	0,489	0,489	0,489	0,264	0,270	0,250	0,265	0,266
Тасеевский	0,171	0,153	0,153	0,167	0,165	0,070	0,069	0,058	0,013	0,010	0,596	0,596	0,596	0,596	0,596	0,279	0,273	0,269	0,259	0,257
Уярский	0,193	0,177	0,172	0,200	0,206	0,048	0,053	0,055	0,052	0,048	0,409	0,409	0,409	0,409	0,409	0,217	0,213	0,212	0,221	0,221
Западный макрорайон						0,000	0,000				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,326	0,327	0,322	0,326	0,339
г. Боготол	0,023	0,024	0,021	0,023	0,020	0,010	0,010	0,011	0,011	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011	0,011	0,011	0,012	0,010
г. Шарыпово	0,019	0,016	0,015	0,018	0,017	0,005	0,006	0,016	0,016	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,007	0,010	0,011	0,010
Ачинский	0,132	0,150	0,149	0,165	0,164	0,050	0,055	0,059	0,063	0,059	0,293	0,293	0,293	0,293	0,509	0,158	0,166	0,167	0,174	0,244
Бирлюсский	0,086	0,077	0,076	0,093	0,088	0,142	0,138	0,129	0,136	0,043	0,589	0,589	0,589	0,589	0,589	0,272	0,268	0,265	0,273	0,240
Боготольский	0,188	0,174	0,163	0,189	0,182	0,123	0,091	0,006	0,006	0,006	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,297	0,282	0,250	0,258	0,256
Козульский	0,069	0,060	0,056	0,055	0,058	0,012	0,014	0,011	0,009	0,008	0,180	0,180	0,180	0,180	0,202	0,087	0,084	0,082	0,081	0,089
Назаровский	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,956	0,956	0,956	0,956	0,956	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985
Новоселовский	0,334	0,324	0,319	0,346	0,336	0,228	0,255	0,228	0,204	0,175	0,714	0,714	0,714	0,714	0,714	0,426	0,431	0,421	0,421	0,408
Тюхтетский	0,112	0,101	0,107	0,110	0,107	0,069	0,073	0,036	0,030	0,008	0,217	0,217	0,217	0,217	0,634	0,133	0,130	0,120	0,119	0,250
Ужурский	0,877	0,949	0,920	0,956	0,919	0,772	0,781	0,806	0,819	0,770	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	0,881	0,908	0,906	0,923	0,894
Приангарский макрорайн						0,000	0,000				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,181	0,177	0,173	0,174	0,172
г. Енисейск	0,013	0,011	0,009	0,009	0,010	0,078	0,049	0,048	0,047	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,020	0,019	0,019	0,016
Казачинский	0,089	0,079	0,080	0,089	0,085	0,029	0,034	0,009	0,008	0,007	0,580	0,580	0,580	0,580	0,580	0,233	0,231	0,223	0,225	0,224
Пировский	0,083	0,075	0,074	0,076	0,073	0,054	0,062	0,059	0,060	0,057	0,698	0,698	0,698	0,698	0,698	0,279	0,278	0,277	0,278	0,276
Центральный макрорайон						0,000	0,000				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,288	0,290	0,282	0,279	0,272

Муниципальное образование	Объем произведенной сельскохозяйственной продукции, тыс. руб.					Численность занятых в сельском хозяйстве, тыс. чел.					Площадь земель сельскохозяйственного назначения, га					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
г. Дивногорск	0,036	0,033	0,030	0,031	0,032	0,007	0,008	0,009	0,009	0,009	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,016	0,016	0,015	0,015	0,016
г. Сосновоборск	0,009	0,011	0,009	0,009	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003
Балахтинский	0,392	0,348	0,371	0,390	0,398	0,297	0,286	0,272	0,280	0,132	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,563	0,545	0,547	0,557	0,510
Большемуртинский	0,189	0,157	0,166	0,196	0,386	0,144	0,163	0,053	0,080	0,155	0,560	0,560	0,560	0,560	0,560	0,298	0,293	0,260	0,279	0,367
Емельяновский	0,677	0,691	0,665	0,678	0,624	0,260	0,269	0,219	0,204	0,173	0,525	0,525	0,525	0,521	0,520	0,487	0,495	0,469	0,467	0,439
Манский	0,188	0,172	0,151	0,170	0,158	0,103	0,102	0,082	0,083	0,046	0,381	0,381	0,381	0,381	0,381	0,224	0,218	0,204	0,211	0,195
Сухобузимский	0,390	0,448	0,545	0,396	0,363	0,348	0,391	0,357	0,328	0,222	0,532	0,532	0,532	0,532	0,532	0,423	0,457	0,478	0,419	0,372
Южный макрорайон						0,000	0,000				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,401	0,393	0,389	0,394	0,392
Ермаковский	0,162	0,151	0,142	0,160	0,148	0,142	0,109	0,107	0,087	0,063	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491	0,265	0,250	0,246	0,246	0,234
Идринский	0,204	0,197	0,178	0,192	0,189	0,121	0,119	0,123	0,144	0,116	0,453	0,453	0,453	0,453	0,808	0,259	0,257	0,251	0,263	0,371
Каратузский	0,256	0,223	0,203	0,254	0,240	0,066	0,065	0,020	0,018	0,023	0,691	0,691	0,691	0,691	0,691	0,338	0,326	0,305	0,321	0,318
Краснотуранский	0,444	0,373	0,396	0,408	0,387	0,333	0,336	0,276	0,291	0,280	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,522	0,500	0,487	0,496	0,486
Курагинский	0,542	0,539	0,498	0,519	0,518	0,444	0,464	0,459	0,485	0,373	0,842	0,842	0,842	0,842	0,842	0,609	0,615	0,600	0,615	0,578
Минусинский	0,391	0,371	0,386	0,419	0,372	0,242	0,234	0,320	0,228	0,246	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,433	0,423	0,457	0,438	0,428
Шушенский	0,477	0,472	0,454	0,462	0,442	0,296	0,316	0,319	0,310	0,187	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,378	0,383	0,378	0,378	0,330

Приложение Т

Инвестиционный потенциал малых городов и сельских территорий Красноярского края

Муниципальное образование	Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по полному кругу хозяйствующих субъектов, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал за счет собственных средств организаций, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал за счет привлеченных средств организаций, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал за счет средств бюджетов всех уровней, тыс. руб.					
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
Восточный макрорайон																					
г. Бородино	212904	250387	468241	382356,2	558111,1	180490	208564	409196	327444	439628	30623	39894	56980	52779	116047	8647	15051	15051	48811	114000	
Абанский	242805	482578	475176	268416	313392	17138	19970	36669	7994	2590	19114	142909	188552	65591	142201	4359	6491	6491	58447	140702	
Дзержинский	59240	103611	184428	99176	120610	13188	11115	70328,7	22330	27136	21904	74478	85316,3	15705	51974	8833	2997	43856	8251	46128	
Иланский	229300,5	865472,2	327526,4	961861,5	779256,2	142842	625463	16013	31799	18961	45058,5	198694	290213	906273	732917	4768	42429	42429	26207	76483	
Ирбейский	926528	763759	232395	89456	289571	194101	445319	100776	39840	70364	717548	301628	113259	32052	200907	32064	13586	13586	10267	17325	
Канский	543325	972397,1	884274,1	700183	798858,6	271200	542209	447023	413681	358796	216256	399230	379636	156699	315882	3891	6668	6668	68492	102470	
Саянский	46510	694589	29100,5	388585	826091	35533	502142	1020	6764	2580	10097	191377	26510	377111	818461	79	33	33	3550	80330	
Тасеевский	88901	82074	116988	72478,81	103720,4	46931,52	6134	12351	2318	1066	17403,58	33269	47076	10237	22815	472,2	14268	46504	8443	20991	
Уярский	488447	868513	826319	713094	972968	413202	369555	88486	28399	52589	17642	456766	660170	632102	861686	3261	2989	2989	87647	783462	
Западный макрорайон																					
г. Боготол	1132061	594119	94121,3	128738,4	342524	997157	426897	28242	20052	13119	126411	95811	61211	107189	316958	111086	3892	53377	53377	307963	
г. Шарыпово	176314,5	191472,6	779321,3	193851	210297,8	94946	106199	195937,75	27262	140179	53106	57581	545238	141719	51782	27422	5734	528993	49356	34472	
Ачинский	321352	1301117	145360	740143	69844	197614	923936	12720	670769	29702	8238	373181	12913	65874	28142	1644	9673	12913	10966	11664	
Бирилюсовский	7782	36312,5	44843,1	49750	81843	525	2517	16017	13304	2785	5045	29375	14700	11446	8478	920,2	100	9575	9575	7858	
Боготольский	278542,4	577231	578481,4	39754,73	296424,2	160017	545574,63	535340	24189	277478	106678	18618,37	31070	2964	5067	16014	579	1929	2964	4325	
Козульский	105102	118536	404276	822964	239212	75846	41090	342961	786896	160852	1730	77446	61315	36068	78360	43889	43889	20096	6237	26220	
Назаровский	1346900	1375136	1174353	1196462	1333884	1021580	1078646	1085995	903736	1264483	317890	294995	86858	290899	54781	4044	4044	19352	34360	53932	
Новоселовский	196047,8	371078	515415,5	276624	432753	109073	145991	242408	158236	278169	77795,77	214908	272159,5	81516	133313	18026,77	3546	3546	79113	131814	
Тюхтетский	18425	54156	51976,99	98212,2	188396,6	5208	10004	3412	3117	96	7440	36445	37303	86049	177479	0	5705	5705	82761	175621	
Ужурский	792436,1	682512,2	682034,8	822383	969371,5	362306	411502	471977	551509	669437	423080	263902	200998	256568	269321	19912	24367	24367	193937	145016	
Приангарский макрорайон																					
г. Енисейск	81427,9	278342	240399,5	301427	439930	8969	44520	18690	55910	12520	71349	211772	198557	227408	412313	4268,1	4687,4	219390	219390	408403	
Казачинский	21729	36386	27588	19814	66351	230	427	4376	862	408	21499	35959	23212	18952	65943	11987	530	13847	13847	64201	
Пировский	8833	43125	61564,78	79725	104726			3072	596		7070	11799	14162	14129	83178	130	130	12866	12866	74726	
Центральный макрорайон																					
г. Дивногорск	1143687	1797078	1621717	1308175	1272761	851478	1605342	1540503	985684	1056622	248151	146794,3	61201	314195	196287	32589	4864	256949	256949	166304	
Сосновоборск	1894064	1294617	367745	328735,3	677610	52782	35904	163947	69693	149183	1714439	1223425	154663	231552	243697	282958	1699	140088	154174	161916	

Муниципальное образование	Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по полному кругу хозяйствующих субъектов, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал за счет собственных средств организаций, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал за счет привлеченных средств организаций, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал за счет средств бюджетов всех уровней, тыс. руб.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Балахтинский	374689	609626,1	536201	198542	260931	63070	104182	92424	94797	68763	257581	457194,1	384591	40645	128293	1625	5618	60245	26744	99298
Большемуртинский	120575	427933,2	1222410	1967733	2292381	25032	218830	46058	48741	281743	95543	208430	1176352	1914695	2005190	1057	25383	79028	264582	557694
Емельяновский	2162014	2709004	1824816	1432118	1137323	803063	1890120	1269265	888365	713945	1290751	734568	478490	535108	414568	10490	2853	205792	205792	341633
Манский	1332298	2064261	2125074	923083	666902	37463	112834	31915	19382	7639	1114835	1829251	1964829	828701	596263	29951	34509	29890	29890	94530
Сухобузимский	407388,3	629270	631871	1042483	441241	70470	128956	145811	172339	116717	313050	492437	477026	860564	130963	7116	7116	52563	52563	128765
Южный макрорайон																				
Ермаковский	636619	367658	137627	66988	127470	8286	34917	29416	16431	33244	616179	330341	92511	33915	76972	29255	7610	40259	23802	76200
Идринский	118715	86895,6	116851	109515	119041	6973	9181	27316	12655	1836	69323	35204	31174	29413	84147	18428	256	22156	16160	81753
Каратузский	94659	143970	101707,7	93874	234442	1203	33218	17420	41915	42191	79176	79296	44466	32590	161954	1630	6012	40666	18389	152965
Краснотуранский	356674,4	644292,1	383651	236941,5	202284,8	133273	170805	112696,18	161795	160083	163401,4	441150,1	180546,2	20216	32818	2831,57	691	90664,6	14805	30835
Курагинский	1588818	2731649	1578593	3418598	3899791	819006	926034	249807	198239	253431	597978	1624304	1018527	2777526	3354317	3380	18463	18463	517280	331892
Минусинский	1148353	454947	368687	355642	255903,6	106590	108812	100044	106087	110533	1027466	312785	219493	197456	115813	200	9401	1807	181156	85058
Шушенский	565088	332720	259394,1	229114,9	393556	171800	144642	131179	125039	212446	393288	188078	125750	102511	179672	23328	23328	85876	85876	167185

Ранжирование малых городов и сельских территорий по инвестиционному потенциалу

Муниципальное образование	Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по полному кругу хозяйствующих субъектов, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал за счет собственных средств организаций, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал за счет привлеченных средств организаций, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал за счет средств бюджетов всех уровней, тыс. руб.					Суммарная оценка									
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015					
Восточный макрорайон																										0,096	0,186	0,103	0,094	0,131
г. Бородино	0,098	0,092	0,220	0,112	0,143	0,177	0,110	0,266	0,332	0,348	0,018	0,022	0,029	0,019	0,035	0,031	0,343	0,028	0,094	0,146	0,081	0,142	0,136	0,139	0,168					
Абанский	0,112	0,177	0,224	0,079	0,080	0,017	0,011	0,024	0,008	0,002	0,011	0,078	0,096	0,024	0,042	0,015	0,148	0,012	0,013	0,080	0,039	0,103	0,089	0,056	0,076					
Дзержинский	0,027	0,038	0,087	0,029	0,031	0,013	0,006	0,046	0,023	0,021	0,013	0,041	0,043	0,006	0,015	0,031	0,068	0,083	0,016	0,059	0,021	0,038	0,065	0,018	0,032					
Иланский	0,106	0,317	0,154	0,281	0,200	0,140	0,331	0,010	0,032	0,015	0,026	0,099	0,048	0,032	0,026	0,017	0,097	0,080	0,051	0,098	0,072	0,431	0,098	0,173	0,133					
Ирбейский	0,429	0,280	0,109	0,026	0,074	0,190	0,236	0,065	0,040	0,056	0,419	0,165	0,058	0,012	0,060	0,113	0,310	0,026	0,020	0,022	0,288	0,247	0,065	0,024	0,053					
Канский	0,251	0,356	0,416	0,205	0,205	0,265	0,287	0,290	0,420	0,284	0,126	0,218	0,193	0,056	0,094	0,014	0,152	0,013	0,032	0,031	0,164	0,253	0,228	0,203	0,178					
Саянский	0,022	0,254	0,014	0,114	0,212	0,035	0,266	0,001	0,007	0,002	0,006	0,105	0,013	0,136	0,244	0,000	0,001	0,000	0,007	0,003	0,016	0,156	0,007	0,066	0,140					
Тасеевский	0,041	0,030	0,055	0,021	0,027	0,046	0,003	0,008	0,002	0,001	0,010	0,018	0,024	0,004	0,007	0,002	0,325	0,088	0,016	0,027	0,025	0,094	0,044	0,011	0,015					
Уярский	0,226	0,318	0,389	0,209	0,249	0,404	0,196	0,057	0,029	0,042	0,010	0,250	0,036	0,228	0,257	0,012	0,068	0,006	0,069	1,000	0,163	0,208	0,197	0,159	0,387					
Западный макрорайон	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,163	0,175	0,149	0,147	0,120					
г. Боготол	0,524	0,217	0,044	0,038	0,088	0,976	0,226	0,018	0,020	0,010	0,074	0,052	0,031	0,039	0,094	0,393	0,089	0,101	0,103	0,393	0,492	0,146	0,049	0,050	0,146					
г. Шарьпово	0,082	0,070	0,367	0,057	0,054	0,093	0,056	0,127	0,028	0,111	0,031	0,031	0,277	0,051	0,015	0,097	0,131	1,000	0,095	0,044	0,076	0,072	0,443	0,058	0,056					
Ачинский	0,1	0,4	0,0	0,2	0,0	0,1	0,4	0,008	0,68	0,02	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,235	0,016					

Муниципальное образование	Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по полному кругу хозяйствующих субъектов, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал за счет собственных средств организаций, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал за счет привлеченных средств организаций, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал за счет средств бюджетов всех уровней, тыс. руб.					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
	49	76	68	17	18	93	89		1	3	05	04	07	24	08	06	20	24	21	15	88	47	27		
Бирюлюсский	0,004	0,013	0,021	0,015	0,021	0,001	0,001	0,010	0,003	0,002	0,003	0,016	0,007	0,004	0,003	0,003	0,002	0,018	0,019	0,010	0,003	0,008	0,014	0,013	0,009
Боготольский	0,129	0,211	0,272	0,012	0,076	0,157	0,289	0,348	0,025	0,219	0,062	0,010	0,016	0,001	0,002	0,057	0,013	0,004	0,006	0,006	0,101	0,131	0,160	0,011	0,076
Козульский	0,049	0,043	0,190	0,241	0,061	0,074	0,022	0,223	0,798	0,127	0,001	0,042	0,031	0,013	0,023	0,155	1,000	0,038	0,012	0,033	0,070	0,077	0,021	0,266	0,061
Назаровский	0,623	0,503	0,553	0,350	0,342	1,000	0,571	0,705	0,917	1,000	0,185	0,161	0,044	0,105	0,016	0,014	0,092	0,037	0,066	0,069	0,456	0,332	0,335	0,360	0,357
Новоселовский	0,091	0,136	0,243	0,081	0,111	0,107	0,077	0,157	0,161	0,220	0,045	0,017	0,039	0,029	0,040	0,064	0,081	0,007	0,053	0,068	0,077	0,003	0,036	0,106	0,135
Тюхтетский	0,009	0,020	0,024	0,029	0,048	0,005	0,005	0,002	0,003	0,000	0,004	0,020	0,019	0,031	0,053	0,000	0,130	0,011	0,060	0,124	0,004	0,044	0,014	0,056	0,081
Ужурский	0,367	0,250	0,321	0,241	0,249	0,355	0,218	0,306	0,560	0,529	0,247	0,144	0,102	0,092	0,080	0,070	0,555	0,046	0,375	0,185	0,260	0,292	0,194	0,317	0,261
Приангарский макрорайн	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,035	0,063	0,062	0,086
г. Енисейск	0,038	0,102	0,113	0,088	0,113	0,009	0,024	0,012	0,057	0,010	0,042	0,016	0,001	0,082	0,023	0,015	0,007	0,415	0,424	0,521	0,026	0,087	0,160	0,163	0,192
Казачинский	0,010	0,013	0,013	0,006	0,017	0,000	0,000	0,003	0,001	0,000	0,013	0,020	0,012	0,007	0,020	0,042	0,012	0,026	0,027	0,082	0,016	0,011	0,013	0,010	0,030
Пировский	0,004	0,016	0,029	0,023	0,027	0,000	0,000	0,002	0,001	0,000	0,004	0,006	0,007	0,005	0,025	0,000	0,003	0,024	0,025	0,095	0,002	0,006	0,016	0,013	0,037
Центральный макрорайон	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,340	0,368	0,357	0,287	0,240
г. Дивногорск	0,529	0,658	0,763	0,383	0,326	0,833	0,849	1,000	1,000	0,836	0,145	0,080	0,031	0,113	0,059	0,115	0,111	0,486	0,497	0,212	0,406	0,425	0,570	0,498	0,358
г. Сосновоборск	0,876	0,474	0,173	0,096	0,174	0,052	0,019	0,106	0,071	0,118	1,000	0,669	0,079	0,083	0,073	1,000	0,039	0,265	0,298	0,207	0,732	0,300	0,156	0,137	0,143
Балахтинский	0,173	0,223	0,252	0,058	0,067	0,062	0,055	0,060	0,096	0,054	0,150	0,250	0,196	0,015	0,038	0,006	0,128	0,114	0,052	0,127	0,098	0,164	0,155	0,055	0,072
Большемуртинский	0,056	0,157	0,575	0,576	0,588	0,025	0,116	0,030	0,049	0,223	0,056	0,114	0,099	0,089	0,098	0,004	0,578	0,149	0,511	0,712	0,035	0,241	0,338	0,456	0,530
Емельяновский	1,000	0,992	0,859	0,419	0,292	0,786	1,000	0,824	0,901	0,565	0,753	0,402	0,244	0,193	0,224	0,037	0,665	0,389	0,398	0,436	0,644	0,615	0,579	0,478	0,354

Муниципальное образование	Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по полному кругу хозяйствующих субъектов, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал за счет собственных средств организаций, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал за счет привлеченных средств организаций, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал за счет средств бюджетов всех уровней, тыс. руб.					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Манский	0,616	0,756	1,000	0,270	0,171	0,037	0,060	0,021	0,020	0,006	0,650	1,000	1,000	0,298	0,178	0,106	0,786	0,057	0,058	0,121	0,352	0,650	0,519	0,161	0,119
Сухобузимский	0,188	0,230	0,297	0,305	0,113	0,069	0,068	0,095	0,175	0,092	0,183	0,269	0,243	0,310	0,039	0,025	0,162	0,099	0,102	0,164	0,116	0,182	0,184	0,223	0,102
Южный макрорайон	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,189	0,202	0,123	0,171	0,156
Ермаковский	0,294	0,135	0,065	0,020	0,033	0,008	0,018	0,019	0,017	0,026	0,359	0,181	0,047	0,012	0,023	0,103	0,173	0,076	0,046	0,097	0,191	0,127	0,052	0,024	0,045
Идринский	0,055	0,032	0,055	0,032	0,031	0,007	0,005	0,018	0,013	0,001	0,040	0,019	0,016	0,011	0,025	0,065	0,006	0,042	0,031	0,104	0,042	0,015	0,033	0,022	0,040
Каратузский	0,044	0,053	0,048	0,027	0,060	0,001	0,018	0,011	0,043	0,033	0,046	0,043	0,023	0,012	0,048	0,006	0,137	0,077	0,036	0,195	0,024	0,063	0,040	0,029	0,084
Краснотуранский	0,165	0,236	0,181	0,069	0,052	0,130	0,090	0,073	0,164	0,127	0,095	0,241	0,092	0,007	0,010	0,010	0,016	0,071	0,029	0,039	0,100	0,146	0,129	0,067	0,057
Курагинский	0,735	1,000	0,743	1,000	1,000	0,802	0,490	0,162	0,201	0,200	0,349	0,888	0,518	1,000	1,000	0,012	0,421	0,35	1,000	0,424	0,474	0,700	0,365	0,800	0,656
Минусинский	0,531	0,167	0,173	0,104	0,066	0,104	0,058	0,065	0,108	0,087	0,599	0,171	0,112	0,071	0,035	0,001	0,214	0,003	0,350	0,109	0,309	0,152	0,088	0,158	0,074
Шушенский	0,261	0,122	0,122	0,067	0,101	0,168	0,077	0,085	0,127	0,168	0,229	0,103	0,064	0,037	0,054	0,082	0,532	0,334	0,166	0,213	0,185	0,208	0,151	0,099	0,134

Ранжирование малых городов и сельских территорий по экономическому потенциалу

Муниципальное образование	Трудовой потенциал					Промышленный потенциал					Сельскохозяйственный потенциал					Инвестиционный потенциал					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон	0,443	0,416	0,410	0,408	0,404	0,249	0,262	0,240	0,212	0,218	0,304	0,300	0,297	0,301	0,302	0,096	0,186	0,103	0,094	0,131	0,273	0,291	0,262	0,254	0,264
г. Бородино	0,465	0,443	0,419	0,418	0,431	0,426	0,486	0,396	0,294	0,324	0,008	0,006	0,005	0,007	0,006	0,081	0,142	0,136	0,139	0,168	0,245	0,269	0,239	0,214	0,232
Абанский	0,483	0,484	0,459	0,455	0,442	0,137	0,141	0,126	0,125	0,085	0,453	0,432	0,450	0,447	0,402	0,039	0,103	0,089	0,056	0,076	0,278	0,290	0,281	0,271	0,251
Дзержинский	0,348	0,340	0,337	0,319	0,316	0,073	0,074	0,071	0,065	0,065	0,373	0,360	0,360	0,367	0,359	0,021	0,038	0,065	0,018	0,032	0,204	0,203	0,208	0,192	0,193
Иланский	0,630	0,585	0,575	0,570	0,566	0,143	0,148	0,148	0,139	0,145	0,173	0,174	0,169	0,174	0,165	0,072	0,433	0,098	0,173	0,133	0,254	0,334	0,247	0,264	0,252
Ирбейский	0,403	0,375	0,368	0,373	0,356	0,151	0,170	0,156	0,133	0,137	0,350	0,333	0,342	0,342	0,336	0,288	0,247	0,065	0,024	0,053	0,298	0,281	0,233	0,218	0,220
Канский	0,488	0,467	0,467	0,457	0,454	0,200	0,203	0,190	0,157	0,158	0,619	0,635	0,614	0,628	0,704	0,164	0,253	0,228	0,203	0,178	0,368	0,390	0,375	0,361	0,374
Саянский	0,308	0,282	0,281	0,292	0,290	0,085	0,084	0,072	0,071	0,073	0,264	0,270	0,250	0,265	0,266	0,016	0,156	0,007	0,066	0,140	0,168	0,198	0,152	0,174	0,192
Тасеевский	0,329	0,256	0,289	0,291	0,277	0,085	0,087	0,072	0,045	0,043	0,279	0,273	0,269	0,259	0,257	0,025	0,094	0,044	0,011	0,015	0,179	0,177	0,168	0,151	0,148
Уярский	0,531	0,511	0,495	0,495	0,501	0,938	0,968	0,928	0,875	0,933	0,217	0,213	0,212	0,221	0,221	0,163	0,208	0,197	0,159	0,387	0,462	0,475	0,458	0,438	0,511
Западный макрорайон	0,483	0,466	0,450	0,444	0,440	0,170	0,185	0,155	0,134	0,136	0,326	0,327	0,322	0,326	0,339	0,163	0,175	0,149	0,147	0,120	0,285	0,288	0,269	0,263	0,259
г. Боготол	0,571	0,552	0,522	0,508	0,516	0,149	0,236	0,225	0,193	0,160	0,011	0,011	0,011	0,012	0,010	0,492	0,146	0,049	0,050	0,146	0,306	0,236	0,201	0,191	0,208
г. Шарыпово	0,867	0,901	0,856	0,835	0,835	0,390	0,400	0,304	0,236	0,289	0,008	0,007	0,010	0,011	0,010	0,076	0,072	0,443	0,058	0,056	0,335	0,345	0,403	0,285	0,298
Ачинский	0,438	0,431	0,409	0,405	0,385	0,049	0,055	0,055	0,068	0,071	0,158	0,166	0,167	0,174	0,244	0,088	0,347	0,027	0,235	0,016	0,183	0,250	0,164	0,221	0,179
Бирлюссский	0,324	0,323	0,317	0,291	0,297	0,062	0,059	0,056	0,049	0,046	0,272	0,268	0,265	0,273	0,240	0,003	0,008	0,014	0,013	0,009	0,165	0,165	0,163	0,156	0,148
Боготольский	0,328	0,296	0,292	0,296	0,287	0,051	0,061	0,036	0,049	0,053	0,297	0,282	0,250	0,258	0,256	0,101	0,131	0,160	0,011	0,076	0,194	0,193	0,184	0,154	0,168
Козульский	0,47	0,44	0,43	0,42	0,41	0,13	0,13	0,082	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,27	0,12	0,26	0,06	0,19	0,23	0,17	0,213	0,163

Муниципальное образование	Трудовой потенциал					Промышленный потенциал					Сельскохозяйственный потенциал					Инвестиционный потенциал					Суммарная оценка					
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
	7	2	2	1	4	9	6		3	9	7	4	2	1	9	0	7	1	6	1	3	5	9			
Назаровский	0,479	0,453	0,443	0,437	0,419	0,378	0,391	0,324	0,253	0,255	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,456	0,332	0,335	0,360	0,357	0,575	0,540	0,522	0,509	0,504	
Новоселовский	0,357	0,342	0,333	0,337	0,334	0,107	0,108	0,102	0,086	0,079	0,426	0,431	0,421	0,421	0,408	0,077	0,103	0,136	0,106	0,135	0,241	0,246	0,248	0,238	0,239	
Тюхтетский	0,290	0,264	0,258	0,260	0,257	0,034	0,034	0,036	0,033	0,029	0,133	0,130	0,120	0,119	0,250	0,004	0,044	0,014	0,056	0,081	0,115	0,118	0,107	0,117	0,154	
Ужурский	0,695	0,655	0,636	0,650	0,659	0,343	0,366	0,329	0,292	0,291	0,881	0,908	0,906	0,903	0,924	0,894	0,260	0,292	0,194	0,317	0,261	0,545	0,555	0,516	0,545	0,526
Приангарский макрорайон	0,367	0,348	0,336	0,341	0,345	0,111	0,113	0,100	0,094	0,089	0,181	0,177	0,173	0,174	0,172	0,015	0,035	0,063	0,062	0,086	0,168	0,168	0,168	0,168	0,173	
г. Енисейск	0,534	0,500	0,482	0,479	0,499	0,178	0,177	0,166	0,149	0,130	0,030	0,020	0,019	0,010	0,016	0,020	0,086	0,160	0,163	0,193	0,190	0,196	0,207	0,202	0,211	
Казачинский	0,298	0,299	0,289	0,305	0,290	0,065	0,070	0,062	0,061	0,053	0,233	0,231	0,223	0,225	0,224	0,016	0,011	0,013	0,010	0,030	0,153	0,153	0,147	0,150	0,149	
Пировский	0,268	0,246	0,238	0,239	0,245	0,091	0,092	0,074	0,074	0,078	0,279	0,278	0,277	0,278	0,276	0,002	0,006	0,016	0,013	0,037	0,160	0,156	0,151	0,151	0,159	
Центральный макрорайон	0,549	0,557	0,552	0,548	0,548	0,385	0,377	0,369	0,343	0,337	0,288	0,290	0,282	0,279	0,272	0,340	0,368	0,357	0,287	0,240	0,391	0,398	0,390	0,364	0,349	
г. Дивногорск	0,610	0,608	0,592	0,585	0,595	0,855	0,803	0,832	0,789	0,833	0,016	0,016	0,015	0,015	0,016	0,406	0,425	0,570	0,498	0,358	0,472	0,463	0,502	0,472	0,450	
г. Сосновоборск	0,601	0,651	0,639	0,649	0,662	0,381	0,430	0,397	0,326	0,283	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003	0,732	0,300	0,156	0,137	0,143	0,429	0,346	0,299	0,279	0,273	
Балахтинский	0,447	0,424	0,427	0,425	0,423	0,177	0,182	0,170	0,163	0,148	0,563	0,545	0,547	0,557	0,510	0,098	0,164	0,155	0,055	0,072	0,321	0,329	0,325	0,300	0,288	
Большемуртинский	0,412	0,417	0,395	0,405	0,396	0,094	0,092	0,097	0,089	0,125	0,298	0,293	0,260	0,279	0,367	0,035	0,241	0,338	0,456	0,530	0,209	0,261	0,273	0,307	0,354	
Емельяновский	0,941	0,972	1,000	0,991	1,000	0,777	0,720	0,757	0,779	0,755	0,487	0,495	0,469	0,467	0,439	0,644	0,615	0,579	0,478	0,354	0,712	0,700	0,701	0,679	0,637	
Манский	0,375	0,389	0,377	0,352	0,342	0,201	0,233	0,180	0,144	0,106	0,224	0,218	0,204	0,211	0,195	0,352	0,650	0,519	0,161	0,119	0,288	0,373	0,320	0,217	0,190	
Сухобузимский	0,457	0,437	0,433	0,430	0,418	0,212	0,177	0,148	0,109	0,109	0,423	0,457	0,478	0,419	0,372	0,116	0,182	0,184	0,223	0,102	0,302	0,313	0,311	0,295	0,250	
Южный макрорайон	0,495	0,477	0,453	0,458	0,458	0,205	0,189	0,168	0,150	0,139	0,401	0,393	0,389	0,394	0,392	0,189	0,202	0,123	0,171	0,156	0,322	0,315	0,283	0,293	0,286	
Ермаковский	0,439	0,433	0,412	0,420	0,437	0,095	0,082	0,085	0,078	0,072	0,265	0,250	0,246	0,244	0,234	0,191	0,127	0,052	0,024	0,045	0,247	0,223	0,199	0,192	0,197	
Идринский	0,344	0,311	0,320	0,307	0,310	0,072	0,071	0,066	0,062	0,055	0,259	0,257	0,251	0,263	0,371	0,042	0,015	0,033	0,022	0,040	0,179	0,163	0,168	0,163	0,195	

Муниципальное образование	Трудовой потенциал					Промышленный потенциал					Сельскохозяйственный потенциал					Инвестиционный потенциал					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Каратузский	0,358	0,347	0,338	0,338	0,345	0,083	0,087	0,071	0,057	0,053	0,338	0,326	0,305	0,321	0,318	0,024	0,063	0,040	0,029	0,084	0,201	0,206	0,188	0,186	0,200
Краснотуранский	0,349	0,345	0,318	0,332	0,332	0,103	0,090	0,093	0,089	0,078	0,522	0,500	0,487	0,496	0,486	0,100	0,146	0,129	0,067	0,057	0,269	0,270	0,257	0,246	0,238
Курагинский	0,843	0,805	0,728	0,724	0,726	0,490	0,464	0,366	0,349	0,298	0,609	0,615	0,600	0,615	0,578	0,474	0,700	0,365	0,800	0,656	0,604	0,646	0,515	0,622	0,564
Минусинский	0,536	0,530	0,501	0,525	0,503	0,290	0,273	0,257	0,189	0,192	0,433	0,423	0,457	0,438	0,428	0,309	0,152	0,088	0,158	0,074	0,392	0,345	0,326	0,328	0,299
Шушенский	0,597	0,570	0,555	0,561	0,551	0,300	0,259	0,241	0,224	0,223	0,378	0,383	0,378	0,378	0,330	0,185	0,208	0,151	0,099	0,134	0,365	0,355	0,331	0,315	0,309

Приложение X

Экологический потенциал малых городов и сельских территорий Красноярского края по параметру вода

Муниципальное образование	Объем использования воды, забранной из природных источников, используемой на производственные нужды, тыс. куб.м.					Объем оборотного и повторно-последовательного использования воды, тыс. куб.м.					Суммарная мощность очистных сооружений, используемых для очистки сточных вод, тыс. куб.м.					Количество очистных сооружений, оснащенных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод, ед.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон																				
г. Богородино	1030	380,63	871,07	849,14	865,18	240	0	0	0	0	9,76	2,263	2,263	2,26	6,2	1	0	1	2	2
Абанский	6,82	7,02	6,41	6,7	6,71	0	0	0	0	0	148	148	148	148	496	1	1	1	1	4
Дзержинский	10	10	0,6	3,97	2,47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Иланский	330	335	420,02	566,97	555,1	0		0			3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	1	1	0	1	1
Ирбейский	10	8	0,99	6,31	19,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Канский	88,34	372,16	115,52	183,95	219,53	0	0	0	0	0	0	0	24,09	24,09	24,09	0	0	1	1	1
Саянский	11	5,17	6,2	5,71	5,71	0	0	0	0	0	0,7	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0
Тасеевский	10	5,68	5,09	1,45	1,45	0	0	0	0	0		154,2	370,09	0,64	0,64	1	1	1	1	1
Уярский	204,1	245,81	98,25	163,55	182,2	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	30,6	30,6	30,6	0,08	0,08	0	0	0	0	0
Западный макрорайон																				
г. Боготол	153	123,7	657,51	617,69	370,48	0	0	0	0	0	9,8	9,25	9,25	9,25	9,25	2	2	2	2	2
г. Шарьпово	1,51	29,68	0,52	0,26	0	0	0	0	0	0	14783	14783	14783	14783	40,5	0	1	1	1	1
Ачинский	150	150	110,92	266,4	208,28	700	333980,23	33980,23	326201,73	67,2	1960	1960	1960,78	1956,14	1960,78	2	1	1	1	1
Бирилюсский	48	50	26,14	24,73	21,31	0	0	0	0	0	150	150	292	0,4	0,4	0	0	0	0	0
Боготольский	371	371	10,03	10,03	7,83	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Козульский	50	50	61,8	39,78	36,73	0	0	0	0	0	55	55	55	55	0,37	1	1	1	1	1
Назаровский	83,2	83,2	83,2	43,59	51,26	111	111	111	15,83	2,92	21900	21900	21900	21900	60	2	2	2	2	4
Новоселовский	32,13	32,13	33,81	32,33	11,85	0	0	0	0	0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	3	3	3	1	1
Тюхтетский	44	44	3,73	3,73	3,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ужурский	130	130	205,22	112,03	228,21	50	50	52,71	52,71	52,71	1750	1750	4,2	4,2	11,5	1	1	0	1	1
Приангарский макрорайн																				
г. Енисейск	191	191	88,31	96,18	55,19	1395	1395	0,75	0	0	2,09	2,09	2,09	5,73	5,73	0	0	0	0	0
Казачинский	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пировский	5,68	8,83	9,33	4,24	4,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Муниципальное образование	Объем использования воды, забранной из природных источников, используемой на производственные нужды, тыс. куб.м.					Объем оборотного и повторно-последовательного использования воды, тыс. куб.м.					Суммарная мощность очистных сооружений, используемых для очистки сточных вод, тыс. куб.м.					Количество очистных сооружений, оснащенных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод, ед.					
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
Центральный макрорайон																					
г. Дивногорск	1210	1310	695,58	725,93	661,35	800	800	0	0	0	36,8	36,8	24,9	24,89	24,8	2	2	4	3	3	
г. Сосновоборск	617	339	1124,67	931,88	1225,78	0	52,2	665,36	0	632,32	18,25	18,25	18250	50	50	1	1	1	1	1	
Балахтинский	50,99	75,35	63,32	87,22	92,96	0	0	0	0	0	14589,5	18286,5	78,04	128,7	128,69	1	1	1	1	1	
Большемуртинский	41,2	43,96	29,37	7,42	22,53	0	0	0	0	1836	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Емельяновский	190	190	140,71	190,77	394,75	5	5	0,36	1,75	2,31	1060	2,9	2,6	5,19	7,18	1	1	2	2	3	
Манский	26,75	26,67	37,08	51,5	192,16	336	336	336	247,75	759	18	30	18	18	0,05	0	0	0	0	0	
Сухобузимский	330	330	132,32	109,79	96,81	0	0	0	0	0	0,2	0,2	0,35	0,315	0,96	1	1	1	1	1	
Южный макрорайон																					
Ермаковский	10,54	4,7	4,9	5,2	5,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Идринский	0	0,3	0,3	0,21	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Каратузский	6,5	99,18	102,88	2,8	4,25	0	1568	1335,84	0	0	0	27,6	63,8	0	0	0	0	0	0	0	
Краснотуранский	159,03	159,03	186,16	173,92	138,62	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	
Курагинский	1030,95	669,63	529,22	529	521,5	25698,59	15759,54	23791,67	26753,14	8810,46	11765,95	11765,95	11765,95	49,5	21,5	2	4	4	5	5	
Минусинский	1923,13	2201,41	1215,1	961	1290,36	50961,8	50961,8	36176	49673	44408	11498,24	11498	329	0,9	329	1	1	1	1	1	
Шушенский	90,08	404,02	309,98	310,98	319,17	25	25	25	25	25	17,9	6278	17,2	17,2	17,2	1	2	2	2	2	

Приложение Ц

Ранжирование малых городов и сельских территорий по экологическому потенциалу параметр вода

Муниципальное образование	Объем использования воды, забранной из природных источников, используемой на производственные нужды, тыс. куб.м.					Объем оборотного и повторно-последовательного использования воды, тыс. куб.м.					Суммарная мощность очистных сооружений, используемых для очистки сточных вод, тыс. куб.м.					Количество очистных сооружений, оснащенных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод, ед.					Суммарная оценка					
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
Восточный макрорайон																						0,062	0,039	0,063	0,085	0,098
г. Бородино	0,536	0,173	0,717	0,884	0,670	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,330	0,000	0,250	0,400	0,400	0,219	0,043	0,242	0,321	0,268	
Абанский	0,004	0,003	0,005	0,007	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,007	0,007	0,007	0,253	0,333	0,250	0,250	0,200	0,800	0,086	0,065	0,066	0,053	0,265	
Дзержинский	0,005	0,005	0,000	0,004	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	
Иланский	0,172	0,152	0,346	0,590	0,430	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,333	0,250	0,000	0,200	0,200	0,126	0,101	0,086	0,198	0,158	
Ирбейский	0,005	0,004	0,001	0,007	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,002	0,004	
Канский	0,046	0,169	0,095	0,191	0,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,012	0,000	0,000	0,250	0,200	0,200	0,011	0,042	0,087	0,098	0,096	
Саянский	0,006	0,002	0,005	0,006	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
Тасеевский	0,005	0,003	0,004	0,002	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,017	0,000	0,333	0,250	0,250	0,200	0,200	0,085	0,065	0,068	0,050	0,050		
Уярский	0,106	0,112	0,081	0,170	0,141	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027	0,028	0,021	0,043	0,035	
Западный макрорайон																					0,152	0,152	0,157	0,144	0,105	
г. Боготол	0,080	0,056	0,541	0,643	0,287	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,667	0,500	0,500	0,400	0,400	0,187	0,139	0,260	0,261	0,173	
г. Шарыпово	0,001	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,675	0,675	0,675	0,675	0,021	0,000	0,250	0,250	0,200	0,200	0,169	0,235	0,231	0,219	0,055	
Ачинский	0,078	0,068	0,091	0,277	0,161	0,014	1,000	1,000	1,000	0,002	0,089	0,089	0,090	0,089	1,000	0,667	0,250	0,250	0,200	0,200	0,212	0,352	0,358	0,392	0,341	
Бирилюсский	0,025	0,023	0,022	0,026	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,007	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,007	0,009	0,006	0,004	
Боготольский	0,19	0,16	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,00	0,003	0,052	

Муниципальное образование	Объем использования воды, забранной из природных источников, используемой на производственные нужды, тыс. куб.м.					Объем оборотного и повторно-последовательного использования воды, тыс. куб.м.					Суммарная мощность очистных сооружений, используемых для очистки сточных вод, тыс. куб.м.					Количество очистных сооружений, оснащенных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод, ед.					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
	3	9	8	0	6	7	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		
Козульский	0,026	0,023	0,051	0,041	0,028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,333	0,250	0,250	0,200	0,200	0,090	0,069	0,076	0,061	0,057
Назаровский	0,043	0,038	0,068	0,045	0,040	0,002	0,000	0,003	0,000	0,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,031	0,667	0,500	0,500	0,400	0,800	0,428	0,385	0,393	0,361	0,218
Новоселовский	0,017	0,015	0,028	0,034	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,750	0,750	0,200	0,200	0,254	0,191	0,194	0,058	0,052	
Тюхтетский	0,023	0,020	0,003	0,004	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,005	0,001	0,001	0,001
Ужурский	0,068	0,059	0,169	0,117	0,177	0,001	0,000	0,002	0,000	0,001	0,080	0,080	0,000	0,000	0,000	0,333	0,250	0,000	0,200	0,200	0,120	0,097	0,043	0,079	0,096
Приангарский макрорайон																					0,011	0,008	0,007	0,009	0,004
г. Енисейск	0,099	0,087	0,073	0,100	0,043	0,027	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,003	0,008	0,001	0,011	
Казачинский	0,002	0,002	0,003	0,004	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001
Пировский	0,003	0,004	0,008	0,004	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001
Центральный макрорайон																					0,144	0,121	0,177	0,136	0,145
г. Дивногорск	0,629	0,595	0,572	0,755	0,513	0,016	0,002	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,001	0,001	0,667	0,500	1,000	0,600	0,600	0,328	0,275	0,393	0,339	0,281	
г. Сосновоборск	0,321	0,154	0,926	0,970	0,950	0,000	0,000	0,020	0,000	0,014	0,001	0,001	0,833	0,002	0,026	0,333	0,250	0,250	0,200	0,200	0,164	0,101	0,507	0,293	0,297
Балахтинский	0,027	0,034	0,052	0,091	0,072	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,666	0,835	0,004	0,006	0,333	0,250	0,250	0,200	0,200	0,257	0,280	0,076	0,074	0,084	
Большемуртинский	0,021	0,020	0,024	0,008	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,005	0,006	0,002	0,015	
Емельяновский	0,099	0,086	0,116	0,199	0,306	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,048	0,000	0,000	0,000	0,333	0,250	0,500	0,400	0,600	0,120	0,084	0,154	0,150	0,227	
Манский	0,014	0,012	0,031	0,054	0,149	0,007	0,001	0,010	0,001	0,007	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,004	0,010	0,014	0,042	
Сухобузимский	0,172	0,150	0,109	0,114	0,075	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,333	0,250	0,250	0,200	0,200	0,126	0,100	0,090	0,079	0,069	
Южный макрорайон																					0,199	0,175	0,216	0,139	0,177
Ермаковский	0,005	0,002	0,004	0,005	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,001	0,001	0,001	0,001	0,051	

Муниципальное образование	Объем использования воды, забранной из природных источников, используемой на производственные нужды, тыс. куб.м.					Объем оборотного и повторно-последовательного использования воды, тыс. куб.м.					Суммарная мощность очистных сооружений, используемых для очистки сточных вод, тыс. куб.м.					Количество очистных сооружений, оснащенных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод, ед.					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Идринский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Каратузский	0,00	0,04	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,039	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,001	0,001
Краснотуранский	0,08	0,07	0,15	0,18	0,10	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,03	0,045	0,027
Курагинский	0,53	0,30	0,43	0,55	0,40	0,50	0,04	0,700	0,08	0,19	0,53	0,53	0,53	0,00	0,01	0,66	1,00	1,00	1,00	1,00	0,56	0,47	0,66	0,409	0,403
Минусинский	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,15	1,065	0,15	1,00	0,52	0,52	0,01	0,00	0,16	0,33	0,25	0,25	0,20	0,20	0,71	0,48	0,58	0,338	0,592
Шушенский	0,04	0,18	0,25	0,32	0,24	0,00	0,00	0,001	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,33	0,50	0,50	0,40	0,40	0,09	0,24	0,18	0,181	0,164

Экологический потенциал малых городов и сельских территорий Красноярского края по параметру воздух

Муниципальное образование	Объем использования воды, забранной из природных источников, используемой на производственные нужды, тыс. куб.м.					Объем оборотного и повторно-последовательного использования воды, тыс. куб.м.					Суммарная мощность очистных сооружений, используемых для очистки сточных вод, тыс. куб.м.					Количество очистных сооружений, оснащенных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод, ед.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон																				
г. Бородино	3468	1700	21	36,8	1777	37,3	25,8	0,6	1	22,9	5836	4827	3419	3720,95	5978	9295,05	4422,03	4500	4500	4500
Абанский	235	236	251	219	227,21	14,8	14,7	16,55	18,1	19,8	1354	1365	1266	990	920,15	11658,3	11658,3	11658,3	11658,3	11658,3
Дзержинский	101	101	101	101	100,57	24	24	24	23,8	22,1	303	303	319	322	355	2584,7	2584,7	2584,7	2584,7	2584,7
Иланский	417	96	13	2003,66	1972,21	37,3	14,4	12,3	61,1	47,9	701	572	91	1257,69	2145,96	3547	3592	3754	3821	3945,2
Ирбейский	177	249	987	1236,35	1236,35	14,5	13,8	53,6	52,8	52,8	1041	821	854	1103,7	1470,46	3196	3220	6427	6721	6880
Канский	909	1289	606	530,1	531	26,4	29	18,6	15,5	16,6	2532	3162	2647	2889,9	2663	3802	3803	3804	3856,76	4484,85
Саянский	242	48	494	493,7	493,54	26,4	7,1	83,7	84,4	59,8	676	622	96	91,3	332,13	2300	2300	2310	2316	2318
Тасеевский	60	140	123	122,712	122,71	17,2	13	11,6	26,9	43,9	290	935	932	333,384	156,894	3126,5	3370	2373	2328,65	2279,88
Уярский	227	112	113	588,42	532,58	14	3,9	3,9	15,8	15,4	1394	2780	2770	3126,26	2920,39	9975,6	9975,6	9975,6	9975,6	9975,6
Западный макрорайон																				
г. Боготол	140	423	178	1072,6	1367,24	38,1	42,7	49,2	39,4	47,1	226	567	184	1650,13	1535,16	2900	7500	7500	7500	7500
г. Шарьпово	463	0,188	202	202	162	73,2	0,1	52,2	61,9	56,9	169	188	186	125	123	6678,05	6675,05	6675,05	6675,05	7128,9
Ачинский	43	43	1648	1650	1650	6,6	16,6	69,1	70,21	70,21	618	214	738	730	875	6800	6800	6800	6800	
Бирлюсский	107	107	109	111,44	118	15,7	15,33	15,5	15,5	15,5	576	591	591	607,09	610,06	1623,4	1720,1	1810	1845,7	1871,2
Боготольский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	256	160	372	358	370	7996,75	7996,75	7996,75	7984,117	8139,91
Козульский	81	212	213	54,49	64,91	20,2	27,9	28	4,01	4,62	320	547	549	1304,46	1339,88	1536,6	1539,7	1540	1540	1540
Назаровский	1738	603	311	2004	784,85	45,44	22	22	13,8	26,7	2087	2133	1941	2098	2152,557	10804,73	10804,73	3480	3480	3480
Новоселовский	305	8743	8743	153	152,174	47,9	93,3	93,4	22,9	19,1	332	632	618	513	642,528	2613	2613	2733	2665,74	2554,86
Тюхтетский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107	45	68	45,36	45,24	2006	2006	2006	2006	2006
Ужурский	539	733	787	1208	1155,319	28,3	16,4	16,6	28,43	25,4	1369	3726	3948	3041	3386,532	7491,098	7580	7590	7596	7590
Приангарский макрорайон																				
г. Енисейск	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	59	1621	167,89	144,94	3273,9	3404,85	3537,64	3985,94	4382,26
Казачинский	18	1,305	9	16,43	15,243	6,4	0,51	3,1	3,5	4,41	256	251,95	294	449,37	330,23	7082,958	7082,96	1206,34	1230,29	1168,86
Пировский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	4	4	23	68,07	1710	1744,2	1812,6	1812,6	3625,2

Муниципальное образование	Объем использования воды, забранной из природных источников, используемой на производственные нужды, тыс. куб.м.					Объем оборотного и повторно-последовательного использования воды, тыс. куб.м.					Суммарная мощность очистных сооружений, используемых для очистки сточных вод, тыс. куб.м.					Количество очистных сооружений, оснащенных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод, ед.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Центральный макрорайон																				
г. Дивногорск	5	4	5	3,724	3,81	2,5	1,6	1,3	1	0,9	195	227	390	368,55	422,12	4676	4676	4676	4676	4964,1
г. Сосновоборск	33538,41	33538,41	33538,41	33538,41	33538,41	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	1422	1369,4	13	3191,92	3524,61	3686,96	3674,81	3678,48	3673,96	4545,07
Балахтинский	339	339	307	386,7	406,68	17,7	21,58	19,1	23,3	25,4	1570	1233	1300	1272,18	1197,45	7054,64	9800	8654,3	7830	7435,85
Большемуртинский	52,04	52,04	52,04	52,04	53,61	1,7	1,7	1,7	1,7	1,9	357	334	345	3008,96	2744,39	3665	4233	4457	4582	4614
Емельяновский	8873	9100	10205	9416,69	6380	72,8	73,71	70,5	66,37	54,2	3317	3245	4269	4771,67	5398	14869,21	15584,42	16334,03	16596,96	17015,59
Манский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1966	634	276	313,479	205,15	2571	2571	2571	2571	2571
Сухобузимский	313	369	366	366,19	354,94	48,3	48,05	48	46,1	42	336	400	396	427,3	490,24	2460,49	2592,1	2592,1	2590,12	2590,12
Южный макрорайон																				
Ермаковский	123	115	151	163,12	132,67	19,93	19,9	18,7	16,2	16,1	494	677	655	842,42	689,09	0	0	11000,04	11000,04	11000,04
Идринский	30	45	48	32,02	21,15	9,1	13	15,4	8,9	5,2	300	305	262	328,27	388,61	2535,75	2661,75	2723,62	2798,3	2801
Каратузский	32	32	0	46,71	83,124	12,9	12,9	0	12,1	21,4	185	213	444	339,63	305,664	2685,3	2793	2932	3269	3546,9
Краснотуранский	204	228	3,437	72,71	171,085	29,3	17,8	0,4	12,8	25	492	1049	872	494,66	513,267	2888,34	2888	2888	2888	2888
Курагинский	2038,9	1161	1633	1235,61	849,42	41,1	31,7	39,6	38,7	24,57	2920	2501	2491	1958,55	2607,08	11207,25	11220	11230	11230	11230
Минусинский	13655	14601,08	9818	12593,4	11691,15	73,1	74,2	77	77,1	75	5013	5076	2928	3734,16	3902,66	19053,94	19053,94	19053,94	19053,94	19053,94
Шушенский	446	200	163	168,51	42,405	25,5	16,8	13,14	14,4	4,6	1300	993	1075	1004,47	882,88	11658,3	11658,3	11658,3	11658,3	11658,3

Ранжирование малых городов и сельских территорий по экологическому потенциалу параметр воздух

Муниципальное образование	Объем загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, уловленных и обезвреженных, тонн					Удельный вес уловленных и обезвреженных вредных веществ в общем объеме загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, %					Выброшено в атмосферный воздух загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, тонн					Объем выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ от передвижных источников, тонн					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон																					0,20	0,19	0,21	0,246	0,248
г. Бородино	0,103	0,051	0,001	0,001	0,053	0,412	0,277	0,006	0,011	0,253	1,000	0,951	0,801	0,780	1,000	0,488	0,232	0,236	0,236	0,236	0,501	0,378	0,261	0,257	0,386
Абанский	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,164	0,158	0,177	0,200	0,219	0,232	0,269	0,297	0,207	0,154	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,254	0,261	0,273	0,256	0,248
Дзержинский	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,265	0,257	0,257	0,263	0,244	0,052	0,060	0,075	0,067	0,059	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,114	0,114	0,118	0,117	0,111
Иланский	0,012	0,003	0,000	0,060	0,059	0,412	0,154	0,132	0,675	0,529	0,120	0,113	0,021	0,264	0,359	0,186	0,189	0,197	0,201	0,207	0,183	0,115	0,088	0,300	0,289
Ирбейский	0,005	0,007	0,029	0,037	0,037	0,160	0,148	0,574	0,583	0,583	0,178	0,162	0,200	0,231	0,246	0,168	0,169	0,337	0,353	0,361	0,128	0,122	0,285	0,301	0,307
Канский	0,027	0,038	0,018	0,016	0,016	0,292	0,311	0,199	0,171	0,183	0,434	0,623	0,620	0,606	0,445	0,200	0,200	0,200	0,202	0,235	0,238	0,293	0,259	0,249	0,220
Саянский	0,007	0,001	0,015	0,015	0,015	0,292	0,076	0,896	0,933	0,661	0,116	0,123	0,022	0,019	0,056	0,121	0,121	0,121	0,122	0,122	0,134	0,080	0,264	0,272	0,213
Тасеевский	0,002	0,004	0,004	0,004	0,004	0,190	0,139	0,124	0,297	0,485	0,050	0,184	0,218	0,070	0,026	0,164	0,177	0,125	0,122	0,122	0,101	0,126	0,118	0,123	0,159
Уярский	0,007	0,003	0,003	0,018	0,016	0,155	0,042	0,042	0,175	0,170	0,239	0,548	0,649	0,655	0,489	0,524	0,524	0,524	0,524	0,524	0,231	0,279	0,304	0,343	0,300
Западный макрорайон	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,171	0,187	0,219	0,194	0,179
г. Боготол	0,004	0,013	0,005	0,032	0,041	0,421	0,458	0,527	0,435	0,520	0,039	0,112	0,043	0,346	0,257	0,152	0,394	0,394	0,394	0,394	0,154	0,244	0,242	0,302	0,303
г. Шарыпово	0,014	0,000	0,006	0,006	0,005	0,809	0,001	0,559	0,684	0,629	0,029	0,037	0,044	0,026	0,021	0,350	0,350	0,350	0,350	0,374	0,301	0,097	0,240	0,267	0,257
Ачинский	0,001	0,001	0,049	0,049	0,049	0,073	0,178	0,740	0,776	0,776	0,106	0,042	0,173	0,153	0,146	0,357	0,357	0,357	0,357	0,000	0,134	0,145	0,330	0,334	0,243
Бирилосский	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,173	0,164	0,166	0,171	0,171	0,099	0,116	0,138	0,127	0,102	0,085	0,090	0,095	0,097	0,098	0,090	0,094	0,101	0,100	0,094
Боготольский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044	0,037	0,087	0,075	0,062	0,420	0,420	0,420	0,419	0,420	0,116	0,113	0,127	0,124	0,122
Козульский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,220	0,290	0,300	0,040	0,050	0,050	0,100	0,120	0,270	0,220	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,090	0,120	0,120	0,100	0,089

Муниципальное образование	Объем загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, уловленных и обезвреженных, тонн					Удельный вес уловленных и обезвреженных вредных веществ в общем объеме загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, %					Выброшено в атмосферный воздух загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, тонн					Объем выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ от передвижных источников, тонн					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
	2	6	6	2	2	3	9		4	1	5	8	9	3	4	1	1	1	1	1	0	3	9		
Назаровский	0,052	0,018	0,009	0,060	0,023	0,502	0,236	0,236	0,152	0,295	0,358	0,420	0,455	0,440	0,360	0,567	0,567	0,183	0,183	0,183	0,370	0,310	0,221	0,209	0,215
Новоселовский	0,009	0,261	0,261	0,005	0,005	0,529	1,000	1,000	0,253	0,211	0,057	0,125	0,145	0,108	0,107	0,137	0,137	0,143	0,140	0,134	0,183	0,381	0,387	0,126	0,114
Тюхтетский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018	0,009	0,016	0,010	0,008	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,031	0,029	0,030	0,029	0,028
Ужурский	0,016	0,022	0,023	0,036	0,034	0,313	0,176	0,178	0,314	0,281	0,235	0,734	0,925	0,637	0,566	0,393	0,398	0,398	0,399	0,398	0,239	0,332	0,381	0,347	0,320
Приангарский макрорайон	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,063	0,059	0,069	0,045	0,052
г. Енисейск	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,012	0,380	0,035	0,024	0,172	0,179	0,186	0,209	0,230	0,045	0,048	0,141	0,061	0,064
Казачинский	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071	0,005	0,033	0,039	0,049	0,044	0,050	0,069	0,094	0,055	0,372	0,372	0,063	0,065	0,061	0,122	0,107	0,041	0,049	0,041
Пировский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,001	0,001	0,005	0,011	0,090	0,092	0,095	0,095	0,190	0,024	0,023	0,024	0,025	0,050
Центральный макрорайон	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,267	0,270	0,275	0,317	0,294
г. Дивногорск	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028	0,017	0,014	0,011	0,010	0,033	0,045	0,091	0,077	0,071	0,245	0,245	0,245	0,245	0,261	0,077	0,077	0,088	0,083	0,085
г. Сосновоборск	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,970	0,969	1,000	1,000	0,244	0,270	0,003	0,669	0,590	0,194	0,193	0,193	0,193	0,239	0,609	0,608	0,541	0,715	0,707
Балахтинский	0,010	0,010	0,009	0,012	0,012	0,196	0,231	0,204	0,257	0,281	0,269	0,243	0,305	0,267	0,200	0,374	0,514	0,454	0,411	0,390	0,211	0,250	0,243	0,237	0,221
Большемуртинский	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,019	0,018	0,018	0,019	0,021	0,061	0,066	0,081	0,631	0,459	0,192	0,222	0,234	0,240	0,242	0,068	0,077	0,084	0,223	0,181
Емельяновский	0,265	0,271	0,304	0,281	0,190	0,804	0,790	0,755	0,733	0,599	0,568	0,639	1,000	1,000	0,903	0,780	0,818	0,857	0,871	0,893	0,604	0,630	0,729	0,721	0,646
Манский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,330	0,125	0,065	0,066	0,034	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,118	0,065	0,050	0,050	0,042
Сухобузимский	0,009	0,011	0,011	0,011	0,011	0,534	0,515	0,514	0,509	0,464	0,058	0,079	0,093	0,090	0,082	0,129	0,136	0,136	0,136	0,136	0,182	0,185	0,188	0,186	0,173
Южный макрорайон	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,260	0,259	0,264	0,268	0,254
Ермаковский	0,004	0,003	0,005	0,005	0,004	0,220	0,213	0,200	0,179	0,178	0,085	0,133	0,153	0,177	0,115	0,000	0,000	0,577	0,577	0,577	0,077	0,088	0,234	0,234	0,219
Идринский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,130	0,165	0,090	0,050	0,050	0,060	0,060	0,060	0,060	0,130	0,140	0,140	0,140	0,140	0,070	0,080	0,090	0,079	0,068

Муниципальное образование	Объем загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, уловленных и обезвреженных, тонн					Удельный вес уловленных и обезвреженных вредных веществ в общем объеме загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, %					Выброшено в атмосферный воздух загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, тонн					Объем выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ от передвижных источников, тонн					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
	1	1	1	1	1	1	9		8	7	1	0	1	9	5	3	0	3	7	7	1	5	3		
Каратузский	0,001	0,001	0,000	0,001	0,002	0,143	0,138	0,000	0,134	0,236	0,032	0,042	0,104	0,071	0,051	0,141	0,147	0,154	0,172	0,186	0,079	0,082	0,064	0,094	0,119
Краснотуранский	0,006	0,007	0,000	0,002	0,005	0,324	0,191	0,004	0,141	0,276	0,084	0,207	0,204	0,104	0,086	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,141	0,139	0,090	0,100	0,130
Курагинский	0,061	0,035	0,049	0,037	0,025	0,454	0,340	0,424	0,428	0,271	0,500	0,493	0,584	0,410	0,436	0,588	0,589	0,589	0,589	0,589	0,401	0,364	0,411	0,366	0,331
Минусинский	0,407	0,435	0,293	0,375	0,349	0,808	0,795	0,824	0,852	0,829	0,859	1,000	0,686	0,783	0,653	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,768	0,808	0,701	0,752	0,708
Шушенский	0,013	0,006	0,005	0,005	0,001	0,282	0,180	0,141	0,159	0,051	0,223	0,196	0,252	0,211	0,148	0,612	0,612	0,612	0,612	0,612	0,282	0,248	0,252	0,247	0,203

Экологический потенциал малых городов и сельских территорий Красноярского края по параметру отходы

Муниципальное образование	Образование отходов производства и потребления, тонн					Количество организаций, использующих отходы в качестве вторичных материальных ресурсов, ед.					Количество отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов, тонн					Количество отходов, переданных для обезвреживания, тонн				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон																				
г. Бородино	11799,86	12491,6	29315708	29432594,87	2354,84	1	1	1	1	1	7066,678	90	29312123	29422187	0	4380,11	4380,3	0,612	2,426	11,34
Абанский	840,79	841	34895,61	34894,517	103831,014	0	2	2	2	2	0	0	34733,67	34733,14	103089,306	0	0	0,19	0,19	0,258
Дзержинский	1048,6	1048,6	1048,6	35,797	44,727	0	0	0	0	0	685,142	685,142	685,142	3	3	0	0	0	3,015	0,021
Иланский	1345,267	1310,52	1315,12	868,911	1184,22	0	0	0	0	0	1337,068	1329,11	1338,08	272,732	343,06	0	0	0		0,14
Ирбейский	584	584	10209228	182,272	8569762,22	0	0	0	0	0	0	0	0	11,95	8569547,38	0	0	0		0,026
Канский	84345,15	77912,58	64320,73	81836,942	102263,77	6	6	6	6	6	78839,49	75958,13	62903,43	80497,91	101202,135	0,02	0,12	0,597	0,06	
Саянский	30,5	30,5	105,2	116,642	474,599	0	0	0	5	10	0	0	0	3,809	58,59	0	0	0	0,01	2,52
Тасеевский	4056,5	3845		66,407	77,045	2	2	2	2	9	0,21	0,21	0,21	14,641	32,3	0	0			0,025
Уярский	3659,58	3659,58	3373,177	2759,004	11490,18	0	0	0	0	0	127,35	127,35	225,83	0	0	2553,63	2553,63	2060,101	20,426	10619,8
Западный макрорайон																				
г. Боготол	1033,438	1709,5	766	909,027	1268,706	0	1	1	1	1	8,544	10,5	35,938	2	2	528	594	730,064	800,821	0,046
г. Шарыпово	4456,486	4961,13	4961,13	281,324	445,501	2	2	2	2	2	0,419	0,083	0,08	1,245	252,78	0,02	0,41	0,41	0,83	3,351
Ачинский	6500	6537	203490,08	294570,44	324984,01	5	4	4	4	4	6461	5200	201051,2	292025,1	321134,7	0	0	0	0	0,308
Бирилюсский	4684,67	4690	845,75	53,6	70,428	1	1	1	1	1	4553,08	4501,9	723,85	5,8	6	0	0	35,07	1,19	0,004
Боготольский	2544,72	2544,72	406,39	82,61	18,396	2	2	2	2	2	838,69	0	1,12	0,2	0,2	0	0	0,59		0,222
Козульский	3596,757	3596,757	303,232	2751,331	1164,928	3	3	6	6	6	3580,48	3580,48	0,539	2176,241	1088,078	5,045	5,045	0,919	1,188	2,14
Назаровский	218828,2	218828,2	39518,74	16936,03	216447,337	3	0	3	3	0	216553,1	0	38253,43	16880,93	0	16,531	0	0,4		13,246
Новоселовский	47246,11	55642,84	803,106	139,476	145,765	1	1	1	1	1	46252,21	48130	19,36	3	14,321	0,271	0	0,318	1,12	0,119
Тюхтетский	22,97	22,97	1,316	1,375	9,514	0	0	0	0	0	2,74	2,74	0	0	0	0	0	1,316	0,004	0,004
Ужурский	107256,9	134513,2	134520	45018,087	47085,504	0	0	0	0	0	104835,4	119023,5	121040,1	44061,66	44647,537	78,5	84,54	89620	4,106	2,115

Муниципальное образование	Образование отходов производства и потребления, тонн					Количество организаций, использующих отходы в качестве вторичных материальных ресурсов, ед.					Количество отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов, тонн					Количество отходов, переданных для обезвреживания, тонн					
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
Приангарский макрорайон																					
г. Енисейск	108,43	115,09	86,385	72,931	84,592	1	1	1	1	1	10,52	10,52	10,52	0	0	0	0	0		0,128	
Казачинский	448,165	295,18	313,533	313,535	7,133	1	1	1	1	1	93,649	129,145	1,982	1,99	0	0	0,05	0,253	0,253	0,002	
Пировский	144	144	17,45	1,249	5,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Центральный макрорайон																					
г. Дивногорск	5746,211	5811,77	6123,68	6164,374	5581,74	1	0	0	2	2	3381,635	0	0	4215,726	3891,43	18,338	18,2	28,274	667,139	5335,131	
г. Сосновоборск	1267,563	911,95	2507,67	14860,747	42418,4	1	1	1	1	1	11,65	559,85	23,93	0,24	0	0,157	0,33	0,13	0,775	2,453	
Балахтинский	5392,875	5392,88	5391,68	67,576	78,575	1	1	1	1	1	4081,39	4081,4	4081,4	5,554	3,205	8,71	8,71	8,71	0,28	0	
Большемуртинский	82,952	84,7	1502,18	1511,185	16545,951	1	1	0	0	1	0,316	0,33	0	0	12352	0	0	0,79	0,039	0,081	
Емельяновский	90803,26	97666,99	83406,97	54834,28	41576,43	1	1	1	1	1	66971,6	68288,59	69654,36	42611,07	37833,61	11560,5	18014,61	4437,58	2699	82,16	
Манский	55495,48	55495,48	799861,4	799670,886	799717,354	1	1	1	1	1	55414,71	55414,71	0	799635,3	799652,278	0	0	0	0	0,033	
Сухобузимский	28648,9	28913,01	26266,526	34972,023	72523,71	1	1	1	1	1	26723,3	26823,36	26069,54	34616,53	72090,59	0,332	0,33	0,33		36,077	
Южный макрорайон																					
Ермаковский	5305,687	5505,69	474,23	111,372	341,264	1	1	1	1	1	4596,42	4598,4	41,82	21,21	10,334	0	0	0,007	0	0,006	
Идринский	5638,33	5627,25	5577,25	20762,094	17648,23	1	1	0	0	0	5517,12	5458,4	0	20603,49	17546,98	0,006	0,01	0,01	0	0,01	
Каратузский	234,046	1423,31	109051,92	772,56	37002,218	1	3	3	5	5	82,29	585,5	44820,3	31,63	35459,812	0	0	0	3,964	0,13	
Краснотуранский	35330,9	36389,61	13570,941	66853,918	32983,408	2	2	2	2	2	34443	5,53	12504,77	66515,07	31483,74	3,276	4,64	0,034	4,297	0,008	
Курагинский	22452375	10771470	3196595	6557329,689	380104,84	4	4	4	4	4	12125912	6320800	2303174	6555440	3798304,88	1,402	1,3	1,22	2,421	2,12	
Минусинский	35527,42	34532,63	88680,949	67943,49	30782,16	2	2	2	2	2	34269,38	34178,17	72120,75	48861,7	12088,459	0,01	0,01	0,896	18577,2	0,969	
Шушенский	40739,05	40739,05	60240,24	16300,84	58961,08	25	25	25	1	1	23934,14	23934,14	43179,7	126,17	57368,66	65,55	65,55	46,61	3,22	0,56	

Ранжирование малых городов и сельских территорий по экологическому потенциалу параметр отходы

Муниципальное образование	Образование отходов производства и потребления, тонн					Количество организаций, использующих отходы в качестве вторичных материальных ресурсов, ед.					Количество отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов, тонн					Количество отходов, переданных для обезвреживания, тонн					Суммарная оценка				
																					2011	2012	2013	2014	2015
	1	2	3	4	5	1	2	2013	2014	2015	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	2014	2015
Восточный макрорайон																					0,03	0,02	0,07		
г. Бородино	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,04	0,04		0,16	0,10	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,37	0,24	0,00	0,00	0,00	0,10	0,07	0,51	0,130	0,163
Абанский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,08	0,080	0,33	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,084	0,056
Дзержинский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Иланский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Ирбейский	0,00	0,00	0,34	0,00	1,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,000	0,500
Канский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,24	0,24	0,240	1,00	0,60	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,06	0,06	0,251	0,156
Саянский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,83	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,208	0,250
Тасеевский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,080	0,33	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,083	0,225
Уярский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,14	0,02	0,00	1,00	0,05	0,03	0,00	0,000	0,250
Западный макрорайон	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,04	0,085	0,045
г. Боготол	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,040	0,16	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,03	0,00	0,04	0,00	0,01	0,01	0,01	0,052	0,025
г. Шарыпово	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,080	0,33	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,083	0,050
Ачинский	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,20	0,16	0,160	0,66	0,40	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,04	0,04	0,172	0,119
Бирилюсский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,04	0,040	0,16	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,042	0,025
Боготольский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08	0,080	0,33	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,083	0,050
Козульский	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,240	1,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,06	0,250	0,150

Муниципальное образование	Образование отходов производства и потребления, тонн					Количество организаций, использующих отходы в качестве вторичных материальных ресурсов, ед.					Количество отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов, тонн					Количество отходов, переданных для обезвреживания, тонн					Суммарная оценка									
																					2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015					
	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Назаровский	0,01 0	0,02 0	0,00 1	0,00 1	0,02 5	0,12 0	0,00 0	0,120	0,50 0	0,00 0	0,01 8	0,00 0	0,00 1	0,00 1	0,00 0	0,00 1	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 1	0,00 7	0,00 5	0,03 1	0,03 1	0,125	0,007				
Новоселовский	0,00 2	0,00 5	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,04 0	0,04 0	0,040	0,16 7	0,10 0	0,00 4	0,00 8	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 1	0,01 3	0,01 0	0,01 0	0,042	0,025				
Тюхтетский	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000				
Ужурский	0,00 5	0,01 2	0,00 5	0,00 2	0,00 5	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 9	0,01 4	0,00 0	0,00 1	0,00 5	0,00 7	0,00 5	1,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 5	0,00 9	0,25 2	0,00 0	0,001	0,003				
Приангарский макрорайон	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 7	0,00 7	0,00 7	0,00 7	0,028	0,017				
г. Енисейск	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,04 0	0,04 0	0,040	0,16 7	0,10 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,01 0	0,01 0	0,01 0	0,042	0,025				
Казачинский	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,04 0	0,04 0	0,040	0,16 7	0,10 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,01 0	0,01 0	0,01 0	0,042	0,025				
Пировский	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000				
Центральный макрорайон	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,04 7	0,04 6	0,01 0	0,050	0,055				
г. Дивногорск	0,00 0	0,00 1	0,00 0	0,00 0	0,00 1	0,04 0	0,00 0	0,000	0,33 3	0,20 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 2	0,00 1	0,00 0	0,03 6	0,50 2	0,01 1	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,092	0,176				
г. Сосновоборск	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 1	0,00 5	0,04 0	0,04 0	0,040	0,16 7	0,10 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,01 0	0,01 0	0,01 0	0,042	0,026				
Балахтинский	0,00 0	0,00 1	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,04 0	0,04 0	0,040	0,16 7	0,10 0	0,00 0	0,00 1	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 1	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,01 0	0,01 0	0,01 0	0,042	0,025				
Большемуртинский	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 2	0,04 0	0,04 0	0,000	0,00 0	0,10 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 1	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,01 0	0,01 0	0,00 0	0,000	0,026				
Емельяновский	0,00 4	0,00 9	0,00 3	0,00 2	0,00 5	0,04 0	0,04 0	0,040	0,16 7	0,10 0	0,00 6	0,01 1	0,00 2	0,00 1	0,00 4	1,00 0	1,00 0	0,05 0	0,14 5	0,00 8	0,26 2	0,26 5	0,02 4	0,02 4	0,079	0,029				
Манский	0,00 2	0,00 5	0,02 7	0,02 7	0,09 3	0,04 0	0,04 0	0,040	0,16 7	0,10 0	0,00 5	0,00 9	0,00 0	0,02 7	0,09 3	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 2	0,01 3	0,01 7	0,01 7	0,055	0,072				
Сухобузимский	0,00 1	0,00 3	0,00 1	0,00 1	0,00 8	0,04 0	0,04 0	0,040	0,16 7	0,10 0	0,00 2	0,00 4	0,00 1	0,00 1	0,00 8	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 3	0,01 1	0,01 2	0,01 0	0,01 0	0,042	0,030				
Южный макрорайон	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 4	0,12 7	0,12 0	0,06 0	0,141	0,087				
Ермаковский	0,00 0	0,00 1	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,04 0	0,04 0	0,040	0,16 7	0,10 0	0,00 0	0,00 1	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,01 0	0,01 0	0,01 0	0,042	0,025				
Идринский	0,00 0	0,00 1	0,00 0	0,00 1	0,00 2	0,04 0	0,04 0	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 1	0,00 0	0,00 1	0,00 2	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,01 0	0,01 0	0,00 0	0,000	0,001				
Каратузский	0,00 0	0,00 0	0,00 4	0,00 0	0,00 4	0,04 0	0,12 0	0,120	0,83 3	0,50 0	0,00 0	0,00 0	0,00 2	0,00 0	0,00 4	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,01 0	0,03 0	0,03 1	0,208	0,127				

Муниципальное образование	Образование отходов производства и потребления, тонн					Количество организаций, использующих отходы в качестве вторичных материальных ресурсов, ед.					Количество отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов, тонн					Количество отходов, переданных для обезвреживания, тонн					Суммарная оценка				
																					2011	2012	2013	2014	2015
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Краснотуранский	0,00 2	0,00 3	0,00 0	0,00 2	0,00 4	0,08 0	0,08 0	0,080	0,33 3	0,20 0	0,00 3	0,00 0	0,00 0	0,00 2	0,00 4	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,02 1	0,02 1	0,02 0	0,085	0,052
Курагинский	1,00 0	1,00 0	0,10 9	0,22 3	0,44 4	0,16 0	0,16 0	0,160	0,66 7	0,40 0	1,00 0	1,00 0	0,07 9	0,22 3	0,44 3	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,54 0	0,54 0	0,08 7	0,278	0,322
Минусинский	0,00 2	0,00 3	0,00 3	0,00 2	0,00 4	0,08 0	0,08 0	0,080	0,33 3	0,20 0	0,00 3	0,00 5	0,00 2	0,00 2	0,00 1	0,00 0	0,00 0	0,00 0	1,00 0	0,00 0	0,02 1	0,02 2	0,02 1	0,334	0,051
Шушенский	0,00 2	0,00 4	0,00 2	0,00 1	0,00 7	1,00 0	1,00 0	1,000	0,16 7	0,10 0	0,00 2	0,00 4	0,00 1	0,00 0	0,00 7	0,00 6	0,00 4	0,00 1	0,00 0	0,00 0	0,25 2	0,25 3	0,25 1	0,042	0,028

Приложение Я

Ранжирование малых городов и сельских территорий по совокупному экологическому потенциалу

Муниципальное образование	Вода					Воздух					Отходы					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон	0,062	0,039	0,063	0,085	0,098	0,209	0,196	0,219	0,246	0,248	0,035	0,024	0,078	0,130	0,163	0,102	0,086	0,120	0,154	0,169
г. Бородино	0,219	0,043	0,242	0,321	0,268	0,501	0,378	0,261	0,257	0,386	0,105	0,071	0,510	0,542	0,025	0,275	0,164	0,338	0,373	0,226
Абанский	0,086	0,065	0,066	0,053	0,265	0,254	0,261	0,273	0,256	0,248	0,000	0,020	0,021	0,084	0,056	0,113	0,115	0,120	0,131	0,189
Дзержинский	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,114	0,114	0,118	0,117	0,111	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038	0,038	0,039	0,039	0,037
Иланский	0,126	0,101	0,086	0,198	0,158	0,183	0,115	0,088	0,300	0,289	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,103	0,072	0,058	0,166	0,149
Ирбейский	0,001	0,001	0,000	0,002	0,004	0,128	0,122	0,285	0,301	0,307	0,000	0,000	0,087	0,000	0,500	0,043	0,041	0,124	0,101	0,270
Канский	0,011	0,042	0,087	0,098	0,096	0,238	0,293	0,259	0,249	0,220	0,135	0,065	0,061	0,251	0,156	0,128	0,133	0,136	0,199	0,157
Саянский	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,134	0,080	0,264	0,272	0,213	0,000	0,000	0,000	0,208	0,250	0,045	0,027	0,088	0,161	0,155
Тасеевский	0,085	0,065	0,068	0,050	0,050	0,101	0,126	0,118	0,123	0,159	0,020	0,020	0,020	0,083	0,225	0,069	0,070	0,068	0,086	0,145
Уярский	0,027	0,028	0,021	0,043	0,035	0,231	0,279	0,304	0,343	0,300	0,055	0,036	0,006	0,000	0,250	0,104	0,114	0,110	0,129	0,195
Западный макрорайон	0,152	0,152	0,157	0,144	0,105	0,171	0,187	0,219	0,194	0,179	0,020	0,017	0,046	0,085	0,045	0,114	0,119	0,140	0,141	0,110
г. Боготол	0,187	0,139	0,260	0,261	0,173	0,154	0,244	0,242	0,302	0,303	0,011	0,018	0,012	0,052	0,025	0,117	0,134	0,172	0,205	0,167
г. Шарыпово	0,169	0,235	0,231	0,219	0,055	0,301	0,097	0,240	0,267	0,257	0,020	0,020	0,020	0,083	0,050	0,163	0,117	0,164	0,190	0,121
Ачинский	0,212	0,352	0,358	0,392	0,341	0,134	0,145	0,330	0,334	0,243	0,050	0,040	0,043	0,172	0,119	0,132	0,179	0,244	0,299	0,234
Бирилюсский	0,008	0,007	0,009	0,006	0,004	0,090	0,094	0,101	0,100	0,094	0,010	0,010	0,010	0,042	0,025	0,036	0,037	0,040	0,049	0,041
Боготольский	0,050	0,042	0,002	0,003	0,052	0,116	0,113	0,127	0,124	0,122	0,020	0,020	0,020	0,083	0,050	0,062	0,058	0,050	0,070	0,075
Козульский	0,090	0,069	0,076	0,061	0,057	0,090	0,123	0,129	0,100	0,089	0,030	0,030	0,060	0,250	0,150	0,070	0,074	0,088	0,137	0,099
Назаровский	0,428	0,385	0,393	0,361	0,218	0,370	0,310	0,221	0,209	0,215	0,037	0,005	0,031	0,125	0,007	0,278	0,233	0,215	0,232	0,147
Новоселовский	0,254	0,191	0,194	0,058	0,052	0,183	0,381	0,387	0,126	0,114	0,011	0,013	0,010	0,042	0,025	0,150	0,195	0,197	0,075	0,064
Тюхтетский	0,006	0,005	0,001	0,001	0,001	0,031	0,029	0,030	0,029	0,028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,011	0,010	0,010	0,010
Ужурский	0,120	0,097	0,043	0,079	0,096	0,239	0,332	0,381	0,347	0,320	0,005	0,009	0,252	0,001	0,003	0,122	0,146	0,225	0,142	0,140
Приангарский макрорайон	0,011	0,008	0,007	0,009	0,004	0,063	0,059	0,069	0,045	0,052	0,007	0,007	0,007	0,028	0,017	0,027	0,025	0,028	0,027	0,024
г. Енисейск	0,032	0,023	0,018	0,025	0,011	0,045	0,048	0,141	0,061	0,064	0,010	0,010	0,010	0,042	0,025	0,029	0,027	0,057	0,043	0,033
Казачинский	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,122	0,107	0,041	0,049	0,041	0,010	0,010	0,010	0,042	0,025	0,044	0,039	0,017	0,031	0,022

Муниципальное образование	Вода					Воздух					Отходы					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Пировский	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,024	0,023	0,024	0,025	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,008	0,009	0,009	0,017
Центральный макрорайон	0,144	0,121	0,177	0,136	0,145	0,267	0,270	0,275	0,317	0,294	0,047	0,046	0,010	0,050	0,055	0,152	0,146	0,154	0,168	0,165
г. Дивногорск	0,328	0,275	0,393	0,339	0,281	0,077	0,077	0,088	0,083	0,085	0,011	0,000	0,000	0,092	0,176	0,138	0,117	0,160	0,172	0,181
г. Сосновоборск	0,164	0,101	0,507	0,293	0,297	0,609	0,608	0,541	0,715	0,707	0,010	0,010	0,010	0,042	0,026	0,261	0,240	0,353	0,350	0,344
Балахтинский	0,257	0,280	0,076	0,074	0,084	0,211	0,250	0,243	0,237	0,221	0,010	0,010	0,010	0,042	0,025	0,159	0,180	0,110	0,117	0,110
Большемуртинский	0,005	0,005	0,006	0,002	0,015	0,068	0,077	0,084	0,223	0,181	0,010	0,010	0,000	0,000	0,026	0,028	0,031	0,030	0,075	0,074
Емельяновский	0,120	0,084	0,154	0,150	0,227	0,604	0,630	0,729	0,721	0,646	0,262	0,265	0,024	0,079	0,029	0,329	0,326	0,302	0,317	0,301
Манский	0,005	0,004	0,010	0,014	0,042	0,118	0,065	0,050	0,050	0,042	0,012	0,013	0,017	0,055	0,072	0,045	0,027	0,026	0,040	0,052
Сухобузимский	0,126	0,100	0,090	0,079	0,069	0,182	0,185	0,188	0,186	0,173	0,011	0,012	0,010	0,042	0,030	0,107	0,099	0,096	0,102	0,091
Южный макрорайон	0,199	0,175	0,216	0,139	0,177	0,260	0,259	0,264	0,268	0,254	0,124	0,127	0,060	0,141	0,087	0,194	0,187	0,180	0,183	0,172
Ермаковский	0,001	0,001	0,001	0,001	0,051	0,077	0,088	0,234	0,234	0,219	0,010	0,010	0,010	0,042	0,025	0,030	0,033	0,082	0,092	0,098
Идринский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071	0,085	0,093	0,079	0,068	0,010	0,010	0,000	0,000	0,001	0,027	0,032	0,031	0,026	0,023
Каратузский	0,001	0,013	0,032	0,001	0,001	0,079	0,082	0,064	0,094	0,119	0,010	0,030	0,031	0,208	0,127	0,030	0,042	0,043	0,101	0,082
Краснотуранский	0,021	0,018	0,038	0,045	0,027	0,141	0,139	0,090	0,100	0,130	0,021	0,021	0,020	0,085	0,052	0,061	0,059	0,050	0,077	0,070
Курагинский	0,561	0,472	0,668	0,409	0,403	0,401	0,364	0,411	0,366	0,331	0,540	0,540	0,087	0,278	0,322	0,501	0,459	0,389	0,351	0,352
Минусинский	0,715	0,482	0,582	0,338	0,592	0,768	0,808	0,701	0,752	0,708	0,021	0,022	0,021	0,334	0,051	0,501	0,437	0,435	0,475	0,450
Шушенский	0,095	0,243	0,189	0,181	0,164	0,282	0,248	0,252	0,247	0,203	0,252	0,253	0,251	0,042	0,028	0,210	0,248	0,231	0,157	0,132

