

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»

**СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНА**

Руководитель _____ доцент кафедры ЭУБП Т.П. Лихачева

Выпускник _____ И.В. Багмет

Нормоконтролер _____ Т.П. Лихачева

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 Багмет Ирине Викторовне

Группа УБ 13-08 Направление (специальность) 38.03.02.01.13

«Менеджмент организации»

Тема выпускной квалификационной работы «Система мониторинга оценки устойчивого развития территорий региона»

Утверждена приказом по университету № _____ от

Руководитель ВКР Лихачева Т.П. 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

– справочно-правовая система «Консультант плюс»

– данные федеральной таможенной службы

– материалы научной и специализированной литературы по теме бакалаврской работы

Перечень разделов ВКР:

1. Устойчивость как мировой тренд развития территорий.

2. Оценка устойчивости развития территорий региона.

3. Система мониторинга оценки устойчивости развития территорий Красноярского края.

Перечень иллюстративного материала:

– Тема бакалаврской работы;

– Актуальность бакалаврской работы;

– Цели и задачи бакалаврской работы;

– Основные тенденции и проблемы устойчивого развития территорий региона;

– Показатели автоматизированной информационной системы мониторинга муниципальных образований

– Проблемы устойчивого развития территорий региона Красноярского края

– Разработка мероприятий по решению выявленных проблем

Руководитель ВКР
Лихачева

Т.П.

Задание принял к исполнению

И.В. Багмет

« ____ » декабря 2016г.

РЕФЕРАТ

Бакалаврская работа по теме «Система мониторинга оценки устойчивого развития территорий региона» содержит 171 страниц, включающих 11 таблиц, 32 рисунка, 25 приложений. Список использованных источников содержит 74 наименования.

ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ, ФАКТОРЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ, МАКРОРАЙОНЫ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, МОНИТОРИНГ, МЕХАНИЗМ ПОДДЕРЖКИ МОНИТОРИНГА

Сложившиеся в Красноярском крае диспропорции в развитии территорий обусловили актуальность тематики данной работы.

Целью работы является оценка и формирование системы мониторинга устойчивого развития территорий региона.

Объектом работы является оценка устойчивого развития территорий региона.

Предметом работы является мониторинг оценки устойчивого развития территорий региона.

В первой главе рассмотрено понятие устойчивого развития, цели и задачи в глобальном измерении, осуществлен сравнительный анализ подходов к оценке устойчивого развития, рассмотрена практика и проблемы оценки устойчивого развития.

Во второй главе дана содержательная и информационная модель оценки устойчивого развития территорий, проведен анализ результатов оценки устойчивого развития территорий, произведена дифференциация территорий региона по устойчивости развития, предложены сценарии для достижения устойчивого развития территорий Красноярского края.

В третьей главе была определена система мониторинга устойчивого развития территорий, заинтересованные лица и цели данного мониторинга,

сформирован механизм поддержки мониторинга устойчивого развития территорий.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1 Устойчивость как мировой тренд развития территорий.....	6
1.1 Понятие устойчивого развития, цели и задачи в глобальном измерении	6
1.2 Сравнительный анализ подходов к оценке устойчивого развития.....	14
1.3 Практика и проблемы оценки устойчивого развития.....	18
2 Оценка устойчивости развития территорий региона.....	24
2.1 Содержательная и информационная модель оценки устойчивого развития территорий.....	24
2.2 Анализ результатов оценки устойчивого развития территорий.....	31
2.3 Дифференциация территорий по устойчивости развития.....	59
3 Система мониторинга оценки устойчивого развития территорий Красноярского края.....	72
3.1 Определение целей мониторинга и перечня "заинтересованных лиц"	72
3.2 Формирование механизма поддержки мониторинга устойчивого развития территорий.....	79
3.3 Оценка эффективности мониторинга устойчивости развития территорий.....	82
Заключение.....	87
Список сокращений.....	92
Список использованных источников.....	93
Приложения А-Я.....	101-171

ВВЕДЕНИЕ

Уровень развития экономики России определяется состоянием ее регионов как социально-экономических субъектов, которое, в первую очередь, зависит от их расположения на территории страны и ресурсов, которыми они обладают. Это связано с тем, что для России, которая является крупнейшим по территории государством мира, сформированной из сложного конгломерата регионов, имеющих различные природные условия, социальную историю и типы хозяйствования, территориальное переустройство имеет особо важное значение.

Теория и практика реализации государственной региональной политики показали, что объективная оценка уровня и потенциала развития способствует повышению эффективности управления территориями. Особого внимания заслуживает высокая степень дифференциации внутри регионального развития.

Сложившиеся в Красноярском крае диспропорции в развитии территорий обусловили актуальность тематики данной работы.

Целью работы является оценка и формирование системы мониторинга устойчивого развития территорий региона.

Для достижения данной цели поставлены следующие задачи:

- 1) охарактеризовать понятие устойчивого развития, цели и задачи в глобальном измерении;
- 2) провести сравнительный анализ подходов к оценке устойчивого развития;
- 3) рассмотреть практику и проблемы оценки устойчивого развития;
- 4) сформировать содержательную и информационную модель оценки устойчивого развития территорий;
- 5) проанализировать результаты оценки устойчивого развития территорий;

- 6) оценить устойчивости развития по соответствию факторов;
- 7) определить заинтересованные лица и цели мониторинга;
- 8) сформировать механизм поддержки мониторинга устойчивого развития территорий;
- 9) оценить эффективность мониторинга устойчивости развития территорий.

Объектом работы является оценка устойчивого развития территорий региона.

Предметом работы является мониторинг оценки устойчивого развития территорий региона.

Информационную базу отчета составили монографии и статьи по теме работы, данные АИС ММО по Красноярскому краю и официального сайта Правительства Красноярского края.

1 Устойчивость как мировой тренд развития территорий

1.1 Понятие устойчивого развития, цели и задачи в глобальном измерении

Понятие "устойчивое развитие" было введено в мировую науку и политику комиссией Брутланд как "развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего времени, но не ставит под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности" [11, С. 4].

Как ответ на вызов экологической катастрофе более 20 лет тому назад Конференция ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро (ЮНСЕД) в лице лидеров 179 стран определила новую стратегию развития всей цивилизации, которая получила наименование стратегии устойчивого развития. Новая стратегия должна обеспечить выход из глобального экологического и других глобальных кризисов и дальнейшее выживание цивилизации [58, С. 5]. Таким образом, основная идея устойчивого развития в общецивилизационном ракурсе заключается в сохранении цивилизации и биосферы.

Будущее России, как и всего человечества в XXI веке, должно быть сориентировано на стратегию устойчивого развития, гарантирующего выживание народонаселения страны и сохранение окружающей природной среды. Об этом свидетельствуют принятие официальных государственных документов и прежде всего – "Концепции перехода Российской Федерации к устойчивому развитию"[57], утвержденную Указом Президента РФ №440 от 1 апреля 1996 г. Согласно этой концепции представляется необходимым и возможным осуществить в Российской Федерации последовательный переход к устойчивому развитию, обеспечивающий сбалансированное решение социально-экономических задач и проблем сохранения благоприятной окружающей среды и природно-ресурсного потенциала в

целях удовлетворения потребностей будущего и нынешнего поколений.

Одни исследователи считают, что базисом устойчивого развития является экономическое развитие. "Теория устойчивого развития предполагает, что главным условием развития региона является независимое экономическое развитие, являющееся основой обеспечения экономической безопасности" [62, С. 9]. Его отсутствие, наряду с недостаточностью производства, делает экономику неустойчивой, в высшей степени подверженной влиянию извне. Это явление можно рассмотреть на примере экономики России в результате действующего кризиса, вызванного введением в 2014 году антироссийских санкций и санкций России на ввоз импортных товаров. Эти события показали недостаточность российского производства по всем основным производственным отраслям, острую недостаточность внутреннего импортозамещения.

Другие исследователи считают, что "переход к устойчивому развитию означает создание сбалансированной системы, сочетающей в себе экономическую эффективность, социальную справедливость и экономическую (и иную) безопасность"[58, С. 7]. Обеспечение безопасности невозможно без перехода на путь устойчивого развития, и в то же время это последнее реализуемо лишь как безопасное во всех отношениях.

Будущее цивилизации в последние годы рядом ученых представляется обществом не только новых возможностей и горизонтов, но и обществом риска, опасностей, кризисов и катастроф. Это ощущение грозящих человечеству и глобальных опасностей усилилось после действий международного терроризма в различных точках земного шара. Становясь новым ориентиром и приоритетным критерием эффективности всех областей человеческой деятельности, безопасность понимается не просто более широко и комплексно, но и начинает по-новому осознаваться, становясь отчетливо понятной ценностью жизнедеятельности.

Третьи исследователи считают, что "устойчивое развитие территории предполагает использование макроподхода к территории как социально-

эколого-экономической системе с равным вниманием ко всем важнейшим функциям окружающей среды" [68, С. 68].

Специфика перехода любого иного государства к устойчивому развитию, заключается, в частности, в приравнивании приоритетов глобального и национального развития по тем целям и критериям, которые обеспечивают выживание всего мирового сообщества при сохранении окружающей природной среды. В этом смысле можно сказать, что появление приоритетов и целей устойчивого развития сдвигает национальные интересы в сторону глобальных, но отнюдь не ведет к нивелированию специфики, собственных интересов, целей, ценностей, идеалов и т.д. Эта ситуация типична абсолютно всех стран мирового сообщества.

Переход к устойчивому развитию требует скоординированных действий во всех сферах жизни общества, адекватной переориентации социальных, экономических и экологических институтов государства, регулирующая роль которого в таких преобразованиях является основополагающей. Разнообразие регионов требует безусловного учета их специфики в выработке и проведении в жизнь стратегии устойчивого развития. В этих условиях многократно возрастает значение региональных исполнительных и представительных органов власти, способных эффективно использовать все формы и методы государственного воздействия для обеспечения положительной динамики в социально-экономической сфере, решения стратегических задач по превращению региона в устойчивую саморазвивающуюся систему.

Однако любое государство, включаясь в глобальный процесс перехода к устойчивому развитию, тем не менее должна будет сделать акцент на решении своих внутренних проблем, гармонизации своего развития с другими странами планеты, взявшими курс на реализацию той же общечивилизационной стратегии. Реально лишь постепенное согласование национальных и глобальных интересов и целей, связанных с глобальным переходом к устойчивому развитию, ибо принесение в жертву собственных

интересов в пользу общечеловеческим нереально как в объективном, так и субъективном плане

Устойчивое развитие – это острая глобальная проблема, от решения которой зависит будущее всего человечества. Это модель развития всего мирового сообщества, которое становится на путь своего выживания и решения глобальных проблем человечества.

Чаще всего стратегические цели развития территорий направлены на обеспечение стабильного улучшения уровня жизни населения на основе устойчивого сбалансированного развития экономики. Такой подход при определении целей находится в русле глобальной общественно-экономической парадигмы «устойчивого развития», в рамках которой в процессе экономического роста удовлетворяются нужды сегодняшнего поколения, не лишая при этом будущие поколения возможности удовлетворять их собственные нужды.

Однако, исследователи отмечают, что экономический рост и развитие города понятия не тождественные. Экономический рост и соответствующая ему динамика душевых показателей не всегда ведут к качественному улучшению жизни и социальной стабильности, а сформировавшаяся в результате экономического роста городская среда может быть далекой от совершенства [14, С. 91].

Последовательный переход к устойчивому развитию мирового сообщества должен осуществляться с учетом принципов, изложенных в Декларации и других документах Конференции ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, 1992), а также в материалах специальной сессии Генеральной ассамблеи ООН (Нью-Йорк, 1997). Вместе с тем каждая страна, принимая свою национальную стратегию устойчивого развития, трансформирует их в соответствии с конкретными условиями.

В конце сентября 2015 г. на Саммите ООН в Нью-Йорке произошло значимое для всего человечества событие – вместо Целей развития тысячелетия (Millennium Development Goals – ЦРТ), срок действия которых

истек в 2015 г., на 2016– 2030 гг. были приняты Цели устойчивого развития (Sustainable Development Goals – ЦУР)[6, С. 30]. Эти Цели и предусматриваемая ими программа глобальных действий на следующие 15 лет характеризуется ООН как своего рода хартия людей и планеты в XXI веке.

В целом было предложено 17 конкретных целей в сочетании со 169 задачами, которые она определила, как имеющие практическую направленность, глобальные по своему характеру и универсально применимые, приняв во внимание различные национальные условия, возможности и уровень развития. Была сделана попытка совместить масштабные глобальные цели с целями конкретных стран, которые должны устанавливаться на национальном уровне[46].

Цель 1. Покончить с нищетой во всех ее формах во всем мире.

Цель 2. Покончить с голодом, обеспечить продовольственную безопасность и улучшение питания и содействовать устойчивому развитию сельского хозяйства.

Цель 3. Обеспечить здоровый образ жизни и содействовать благополучию для всех в любом возрасте.

Цель 4. Обеспечить всеохватное и справедливое качественное образование и поощрять возможности обучения на протяжении всей жизни для всех.

Цель 5. Добиться гендерного равенства и расширить права и возможности всех женщин и девочек.

Цель 6. Обеспечить наличие и рациональное использование водных ресурсов и санитарии для всех.

Цель 7. Обеспечить всеобщий доступ к недорогому, надежному, устойчивому и современному энергоснабжению.

Цель 8. Содействовать неуклонному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех.

Цель 9. Создать гибкую инфраструктуру, содействовать всеохватной и устойчивой индустриализации и поощрять инновации.

Цель 10. Уменьшить неравенство внутри стран и между ними.

Цель 11. Сделать города и населенные пункты открытыми, безопасными, жизнестойкими и устойчивыми.

Цель 12. Обеспечить устойчивые модели потребления и производства.

Цель 13. Принять срочные меры по борьбе с изменением климата и его последствиями.

Цель 14. Сохранять и рационально использовать океаны, моря и морские ресурсы в интересах устойчивого развития.

Цель 15. Сохранять и восстанавливать экосистемы суши и содействовать их рациональному использованию, рационально распоряжаться лесами, бороться с опустыниванием, остановить и обратить вспять процесс деградации земель и остановить процесс утраты биоразнообразия.

Цель 16. Содействовать созданию мирных и свободных от социальных барьеров обществ в интересах устойчивого развития, обеспечивать доступ к правосудию для всех и создавать эффективные, подотчетные и основанные на широком участии учреждения на всех уровнях.

Цель 17. Укреплять средства достижения устойчивого развития и активизировать работу механизмов Глобального партнерства в интересах устойчивого развития.

В изложенных задачах очевидна социоприродная сущность модели устойчивого развития (включая как минимум экологические, экономические и социальные императивы). Ориентация на социоприродный подход к развитию потребует серьезных мировоззренческих трансформаций. Выживание и непрерывность развития общества в глобальном масштабе должны достигаться без количественного роста многих традиционных параметров и, прежде всего, экстенсивного роста производства.

Таблица 1.1 - Дифференциация Целей устойчивого развития по компонентам устойчивости [6, С. 34]

Компоненты устойчивого развития	Цели устойчивого развития
Экономические	2, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 17
Социальные	1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 16, 17
Экологические	6, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 17

Цели устойчивого развития предоставляют довольно широкий простор для их адаптации и действий на национальном уровне. Как отмечается в заключительном документе Саммита ООН, цели и задачи в области устойчивого развития носят комплексный и неделимый характер, являются глобальными по своему характеру и универсально применимыми. При этом они обеспечивают учет различий в национальных реалиях, возможностях, уровнях развития, а также уважение национальных стратегий и приоритетов. Каждое правительство устанавливает свои собственные национальные задачи, руководствуясь глобальными пожеланиями, но принимая во внимание национальные условия. Правительства решают, как обеспечить учет этих глобальных задач в форме пожеланий в процессах национального планирования, мерах и стратегиях. Центральным местом является признание наличия связи между устойчивым развитием и коррелирующими процессами, протекающими в экономической, социальной и экологической областях.

Так, в России в соответствии со Стратегией национальной безопасности РФ[56] выделены следующие приоритеты:

- повышение качества жизни российских граждан путем развития человеческого потенциала, удовлетворение материальных, социальных и духовных потребностей граждан, снижение уровня социального и имущественного неравенства населения прежде всего за счет роста его доходов;

- развитие экономики страны, обеспечение экономической

безопасности и создание условий для развития личности, перехода экономики на новый уровень технологического развития, вхождения России в число стран - лидеров по объему валового внутреннего продукта и успешного противостояния влиянию внутренних и внешних угроз;

- развитие системы научных, проектных и научно-технологических организаций;

- повышение социальной мобильности, качества общего, профессионального и высшего образования, его доступности для всех категорий граждан, а также развитие фундаментальных научных исследований;

- развитие здравоохранения и укрепление здоровья населения;

- сохранение и приумножение традиционных российских духовно-нравственных ценностей как основы российского общества, воспитание детей и молодежи в духе гражданственности;

- экология живых систем и рациональное природопользование, поддержание которых достигается за счет сбалансированного потребления, развития прогрессивных технологий и целесообразного воспроизводства природно-ресурсного потенциала страны;

- стратегическая стабильность и равноправное стратегическое партнерство, которые укрепляются на основе активного участия России в развитии многополярной модели мироустройства.

Условно цели устойчивого развития России можно разделить на внутренние и внешние цели. Внутренние цели Россия должна реализовать с опорой на собственный потенциал: борьба с бедностью, образование, здоровье, устойчивые модели производства и потребления и т.д. Внешние основываются на том, что страна может сыграть важную роль в мире в реализации целей устойчивого развития при координации с другими странами.

Таким образом, основная идея устойчивого развития в

общецивилизационном ракурсе заключается в сохранении цивилизации и биосферы. Будущее России, как и всего человечества в XXI веке, должно быть сориентировано на стратегию устойчивого развития, гарантирующего выживание народонаселения страны и сохранение окружающей природной среды. В конце сентября 2015 г. на Саммите ООН в Нью-Йорке были приняты Цели устойчивого развития. В целом было предложено 17 конкретных целей в сочетании со 169 задачами. Была сделана попытка совместить масштабные глобальные цели с целями конкретных стран, которые должны устанавливаться на национальном уровне

1.2 Сравнительный анализ подходов к оценке устойчивого развития

В настоящее время в теоретической и методологической литературе встречается множество методов оценки устойчивого развития региона.

При управлении развитием социально-экономических систем желательно иметь единый критерий, но это не всегда удается в связи с многогранностью социально-экономических явлений, часто оказывается необходимым рассмотреть некоторое множество критериев. При оценке устойчивости развития региона могут использоваться критерии, оценивающие хозяйственные, производственные, экономические, технические, социальные и другие аспекты его развития.

Проблемой разработки индикаторов устойчивого развития занимаются Департамент политической координации и устойчивого развития ООН, Комиссия Объединенных Наций по устойчивому развитию, Научный комитет по проблемам окружающей среды и другие. В 1996 г. комиссия ООН по устойчивому развитию предложила мировому сообществу первую редакцию набора из 130 показателей, организованных по принципу «входное воздействие – состояние – управление»[74]. Данная структурная цепочка была дополнена и обрела следующий вид: «воздействие – состояние –

реагирование» или «воздействие – состояние – последствия – реагирование». Это позволяет организовать поиск адекватных по отношению к цели показателей на основе системного подхода.

Наиболее проработанными в теоретическом плане оценки устойчивого развития на основе интегральных показателей являются:[18, С. 36]

а) система эколого-экономического учета, предложенная статистическим отделом Секретариата ООН. Система базируется на так называемых «зеленых счетах» и позволяет увязать экономические показатели с состоянием природной среды. В качестве обобщающего макроэкономического показателя предлагается использовать экологически адаптированный чистый внутренний продукт (Environmentally adjusted net domestic product, EDP);

б) показатель «скорректированные чистые сбережения» (СЧС), разработанный специалистами Всемирного банка. Показатель отражает относительную величину накопления национальных сбережений с учетом истощения природных ресурсов и ущерба от загрязнения окружающей среды;

в) биофизический показатель устойчивого развития – «экологический след» (The Ecological Footprint);

г) формула устойчивости, известная как «IMPACT Identity», предложена Бэрри Коммонером.

Васильева З. А. и Лихачёва Т. П. основываются на подходе оценке устойчивого развития территорий путем построения индикаторов устойчивого развития.

В таблице 1.2 обобщены различные подходы к оценке устойчивости территорий.

Таблица 1.2 - Подходы к оценке устойчивости территорий

Подход	Сущность методики	Авторы
Системный подход, 130 показателей	Принцип структурной цепочки «воздействие – состояние – реагирование» или «воздействие – состояние – последствия – реагирование»	ООН
Система эколого-экономического учета на основе интегрального показателя	Увязывает экономические показатели с состоянием природной среды. Интегральный показатель - экологически адаптированный чистый внутренний продукт (EDP)	ООН
Интегральный показатель «скорректированные чистые сбережения» (СЧС)	Отражает относительную величину накопления национальных сбережений с учетом истощения природных ресурсов и ущерба от загрязнения окружающей среды	Всемирный банк
Интегральный показатель "Экологический след" (The Ecological Footprint)	Данный показатель устанавливает потребность биосферы человечества: сколько мы потребляем биологически полезных ресурсов земной поверхности и водной среды, и сколько наших отходов они абсорбируют	Создали Mathis Wackernagel и William Rees (University of British Columbia) Рассчитывает международная организация "Global Footprint Network"
Расчет интегрального показателя устойчивости развития	Экспресс-оценка устойчивости региона на основе мониторинга по семи блокам. Расчет целевых ориентиров показателей по основным сферам жизнедеятельности. Расчет интегральных показателей устойчивости по каждой локальной системе и получение обобщающего показателя устойчивости региона	И. Р. Кормановская, Н. Н. Ренкас
Индикаторы устойчивого развития	Количественные и качественные показатели. Рейтинговая оценка по блокам и ранжирование	З.А. Васильева, Т.П. Лихачёва
Показатель благосостояния, агрегированный в индекс устойчивости развития	Помимо экономических, социальных, экологических факторов автор выделяет политические факторы	Н. Д. Кремлев
Методы искусственных нейронных сетей	Построение типологических группировок данных подсистем на основе интегральных показателей социально-экономического благополучия территорий	Е.Д. Игнатьева, О.С. Мариев
Теория нечетких множеств для определения уровня развития территорий	Предложено выявить размытые кластеры и использовать их в практике регионального анализа.	С.А. Полтавский Т. Н. Гуль

Каждый из рассмотренных интегральных показателей заслуживает внимания и требует специальных преобразований, приспособления к конкретным условиям.

Методы, использующие ранговый и рейтинговый подход в большей степени, демонстрируют место региона в том или ином перечне субъектов, но не дают информации о характере дифференциации между значениями интегральных показателей.

Большинство зарубежных теорий и методик не применимы к российским условиям, так как не учитывают особенностей отечественной экономики и управления, а также содержат индикаторы, не имеющие отражения в системе статистики Российской Федерации (например, стоимостная оценка истощения природных ресурсов, расходы по снижению риска смертности, приписываемого воздействию выброса твердых частиц и др.). Это затрудняет использование и внедрение опыта стран с высоким уровнем и качеством жизни населения в российских условиях [61]. Главным образом это касается показателей, связанных с состоянием окружающей среды. Публикуемая статистика содержит весьма скудный перечень данных, на основе которых провести тщательный анализ невозможно.

Интересный подход предлагает С. А. Полтавский на основе теории нечетких множеств определять уровень устойчивого развития субъектов РФ [44]. Автор предлагает выявить размытые кластеры и использовать их в практике регионального анализа. Применяя теорию нечетких множеств, автор ставит перед собой цель разбиение регионов на группы, а не получение количественных значений уровня социально-экономического развития. Среди недостатков можно отметить сложность и субъективность интерпретации полученных результатов, необходимость знания программного обеспечения на уровне программирования, что в определенной степени усложняет внедрение подобного инструмента в региональную управленческую среду.

На наш взгляд наиболее приемлемым подход для оценки устойчивого развития территорий является подход, основанный вначале на построении систем индикаторов для отдельных аспектов устойчивого развития, а затем на их основе построения интегрального показателя.

Таким образом, в настоящее время в теоретической и методологической литературе встречается множество методов оценки устойчивого развития региона. При управлении развитием социально-экономических систем желательно иметь единый критерий, но это не всегда удается в связи с многогранностью социально-экономических явлений, часто оказывается необходимым рассмотреть некоторое множество критериев. При оценке устойчивости развития региона могут использоваться критерии, оценивающие хозяйственные, производственные, экономические, технические, социальные и другие аспекты его развития. Большинство зарубежных теорий и методик не применимы к российским условиям, так как не учитывают особенностей отечественной экономики и управления, а также содержат индикаторы, не имеющие отражения в системе статистики Российской Федерации. На наш взгляд наиболее приемлемым подход для оценки устойчивого развития территорий является подход, основанный вначале на построении систем индикаторов для отдельных аспектов устойчивого развития, а затем на их основе построения интегрального показателя.

1.3 Практика и проблемы оценки устойчивого развития

Для определения факторов, составляющих устойчивое развитие, создаются документы (схемы) территориального планирования (СТП). Они представляют собой один из инструментов управления комплексным развитием территории. В них с помощью пространственного анализа социальных, экономических и экологических факторов определяется долгосрочная стратегия развития. В состав материалов входят:

пояснительная записка и тематические карты территории, отражающие сегодняшнее состояние территории и предполагаемое развитие[36, С. 46].

Об этих документах также говорится в Градостроительном кодексе. "Территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований"[17].

В ноябре 2010 года в России была принята Концепция устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2020 года, целью которой стало "вывести сельские территории на качественно новый уровень развития, обеспечивающий комплексное сбалансированное решение экономических, социальных и экологических задач при сохранении природно-ресурсного и историко-культурного потенциала сельской местности"[24].

Важнейшим фактором, оказавшим ключевое влияние на применение оценки устойчивого развития на практике, стало развитие информационных технологий, что позволило существенно упростить процесс обработки первичной статистической информации, расширить инструментарий аналитической деятельности и хода мониторинга, позволило оперативно работать с большими массивами данных.

В настоящее время все территории разработали стратегии своего социально-экономического развития до 2030 года.

Таким образом, в России имеется некоторый фундамент для работы в направлении устойчивого развития. Однако в реальности можно выделить ряд существующих проблем.

Отсутствует механизм комплексной оценки развития территории. Разница в содержании материалов территориального планирования приводит к тому, что необходимо оценить огромное количество факторов развития.

Отсутствует механизм оценки развития территорий в комплексе региона, создание отдельных кластеров - это единичные случаи, но никак несистемный подход в рамках устойчивого развития территорий.

Зачастую вообще не оценивается, насколько устойчивое развитие было у региона до сегодняшнего дня. Отсутствие единых критериев ведет к тому, что рекомендации по отраслевым направлениям развития (сельское хозяйство, лесное хозяйство) могут носить общий характер. Комплексная оценка смогла бы улучшить качество выполнения материалов территориального планирования и позволила бы давать более точную оценку предложениям (стратегиям) по развитию территории.

Таким образом, в практической деятельности муниципальных и региональных органов власти отсутствует механизм комплексной оценки развития территорий. А создание отдельных кластеров - это единичные случаи, но никак несистемный подход в рамках устойчивого развития территорий.

Однако некоторые регионы всерьез озабочены устойчивым развитием своих территорий.

Например, Иркутская, Кемеровская, Томская области. Здесь активно продвигаются программы устойчивого развития области на уровень властей, создаются кластеры, проводится мониторинг устойчивого развития и оценка реализованных программ, а также разрабатываются проекты по разработке индикаторов устойчивого развития.

Иркутская область. В 2016 году велась активная работа по разработке Стратегии социально-экономического развития Иркутской области до 2030 года совместно с 12-ю отраслевыми подгруппами, созданными при исполнительных органах государственной власти Иркутской области. Сформированы и реализуются дорожные карты по подготовке заявки на

софинансирование НО «Фонд развития моногородов» мероприятий по строительству и (или) реконструкции объектов инфраструктуры, необходимых для реализации новых инвестиционных проектов в моногородах Усолье-Сибирское и Байкальск. Утверждена дорожная карта по развитию промышленного машиностроительного кластера Иркутской области. В 2016 созданы два новых кластера – Нефтегазохимический и Агропромышленный.

Основные проблемы реализации программ устойчивого развития Иркутской области заключаются в том, что они практически не учитывают экологическую составляющую устойчивого развития, а также в сложности поиска источников инвестиций для реализации масштабных программ. При этом оценка устойчивого развития на уровне региональных властей заключается в оценке ключевых показателей по трем потенциалам до и после. Однако в расчет берется очень мало показателей, например, по экологическому потенциалу рассматривается только один показатель.

Кемеровская область. Здесь еще в 2003 году совместно с Центром экологической политики России, Администрацией Кемеровской области и общественными организациями региона был реализован проект по разработке системы индикаторов устойчивого развития региона и оценки устойчивости регионального развития. Ключевая ценность этого проекта в том, что индикаторы, в том числе интегральные, были выражены количественно и в любое время могут быть использованы для оценки тенденций в социально-экономическом и экологическом развитии региона.

В качестве основного макроэкономического индикатора устойчивого развития был назван индикатор реструктуризации экономики региона, измеряемый как удельный вес непроизводственных отраслей в структуре экономики [34, С. 9]. Другим важным макроэкономическим индикатором стал объем инвестиций в основной капитал. Еще одним индикатором устойчивого развития стала природоёмкость и экологичность землепользования.

Для Кемеровской области в рамках исследования по разработке индикаторов устойчивого развития была проведена макроэкономическая оценка ущербов, создаваемых истощением природных ресурсов, экологическими ущербами, в том числе от заболеваемости населения вследствие воздействия экологического фактора[33].

Основной проблемой предложенной системы является недостаток данных на уровне территорий региона для расчета обозначенных показателей, а также некоторые индикаторы необъективны. Например, экологичность землепользования рассчитывается как отношение экологически «вредных» земель к экологически «полезным». К «вредным» землям относят занятые отходами и промышленностью земли и пашни. Однако при расчете данного показателя он может показывать мнимый хороший результат за счет больших площадей, занятых лесами.

В Томской области в рамках проекта по разработке индикаторов устойчивого развития, используя методические подходы и имеющийся опыт по учету природно-ресурсных и экологических параметров в макроэкономических показателях, были выполнены расчеты «истинных сбережений»[23]. «Истинные сбережения» рассчитываются как разница между чистыми сбережениями и суммой всех рент за изъятие природных ресурсов.

Итак, в первой главе рассмотрено понятие устойчивого развития, цели и задачи в глобальном измерении, осуществлен сравнительный анализ подходов к оценке устойчивого развития, рассмотрена практика и проблемы оценки устойчивого развития. Основная идея устойчивого развития в общецивилизационном ракурсе заключается в сохранении цивилизации и биосферы. Будущее России, как и всего человечества в XXI веке, должно быть сориентировано на стратегию устойчивого развития, гарантирующего выживание народонаселения страны и сохранение окружающей природной среды.

В настоящее время в теоретической и методологической литературе

встречается множество методов оценки устойчивого развития региона. При управлении развитием социально-экономических систем желательно иметь единый критерий, но это не всегда удается в связи с многогранностью социально-экономических явлений, часто оказывается необходимым рассмотреть некоторое множество критериев. При оценке устойчивости развития региона могут использоваться критерии, оценивающие хозяйственные, производственные, экономические, технические, социальные и другие аспекты его развития. Большинство зарубежных теорий и методик неприменимы к российским условиям, так как не учитывают особенностей отечественной экономики и управления, а также содержат индикаторы, не имеющие отражения в системе статистики Российской Федерации. На наш взгляд наиболее приемлемым подход для оценки устойчивого развития территорий является подход, основанный вначале на построении систем индикаторов для отдельных аспектов устойчивого развития, а затем на их основе построения интегрального показателя.

В практической деятельности муниципальных и региональных органов власти отсутствует механизм комплексной оценки развития территорий. А создание отдельных кластеров - это единичные случаи, но никак несистемный подход в рамках устойчивого развития территорий. Проекты по разработке индикаторов устойчивого развития также малочисленны.

В условиях разработки стратегий развития регионов и страны в целом, актуальным становится определение целевых показателей для оценки эффективности реализованных мероприятий. Для этого можно использовать систему индикаторов устойчивого развития как систему целевых показателей эффективности ее реализации. Учитывая сырьевую специализацию экономики России, особое значение имеют разработки методических подходов к оценке устойчивости развития сырьевых регионов.

2 Оценка устойчивости развития территорий региона

2.1 Содержательная и информационная модель оценки устойчивого развития территорий

Содержательная модель оценки устойчивого развития территорий региона строится на основе трех потенциалов: социального, экономического и экологического, представлена на рисунке 2.1.

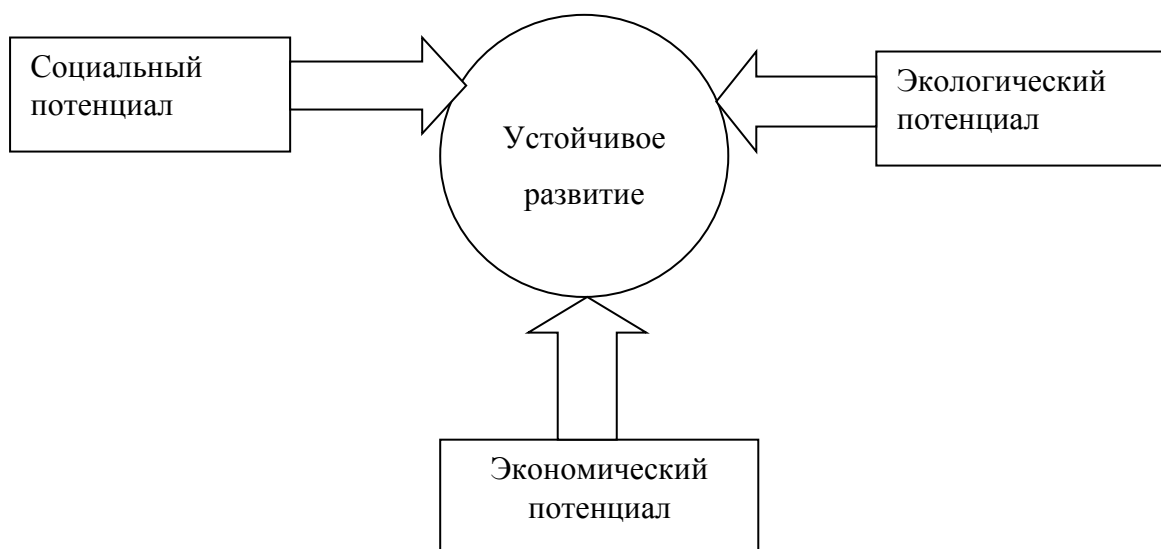


Рисунок 2.1 - Содержательная модель оценки устойчивого развития территорий региона

Оценка данных потенциалов основывается на внутренних факторах устойчивого развития территорий. Структурные элементы модели оценки устойчивого развития территорий раскрыты на рисунке 2.2.

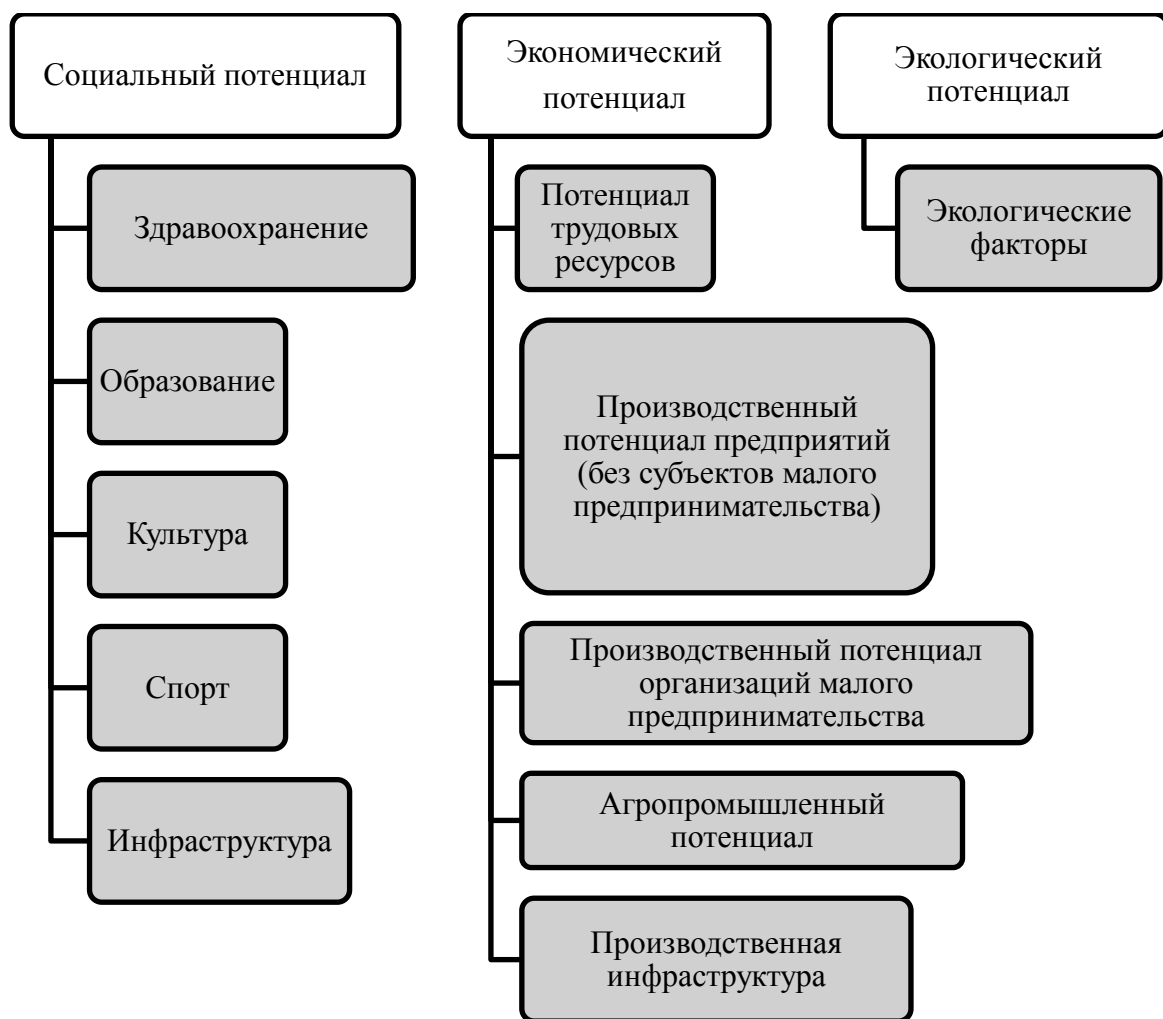


Рисунок 2.2 - Структурные элементы модели оценки устойчивого развития территорий

Территории региона по факторам нормируем в зависимости от максимального значения показателя, по рангам максимальное значение равно единице. Суммарная оценка территории по каждому из потенциалов производится по следующей формуле:

$$P_m = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{N}, \quad (2.1)$$

где P_t - потенциал территории;

X_i - значения факторов в исследуемом потенциале территории;

N - число факторов в исследуемом потенциале территории.

Совокупный потенциал макрорайона формируется как среднее значение потенциалов, входящих в него территорий.

$$P_{\text{макрорайона}} = \frac{\sum_{i=1}^n P_m}{N}, \quad (2.2)$$

где P макрорайона - совокупный потенциал макрорайона;

P_t - потенциал территории;

N - число территорий в макрорайоне.

Обобщающую оценку устойчивого развития территорий предлагается определять несколькими подходами:

- 1) расчет интегрального показателя;
- 2) через динамику потенциалов;
- 3) по соответствию факторов (по их связи между собой).

Определение комплексного показателя устойчивого развития территорий предлагается проводить по формуле:

$$P_y = \sqrt[3]{P_{\text{соц}} \times P_{\text{эконом}} \times P_{\text{эколог}}}, \quad (2.3)$$

где P_y - комплексный показатель устойчивого развития территории;

$P_{\text{соц}}$ - социальный потенциал территории;

$P_{\text{эконом}}$ - экономический потенциал территории;

$P_{\text{эколог}}$ - экологический потенциал территории.

Динамика социального, экономического, экологического потенциалов находится с целью выявления взаимосвязей индикаторов для формирования кластеров устойчивого развития.

Оценка устойчивости территорий по соотношению факторов проводится с помощью функции:

$$Y_{\text{э}} = f(Y_{\text{с}}, Y_{\text{эк}}),$$

где $Y_{\text{э}}$ - показатель устойчивости экономической сферы территории;

$Y_{\text{с}}$ - показатель устойчивости социальной сферы территории;

$Y_{\text{эк}}$ - показатель экологической устойчивости территорий.

В социальном потенциале выделяем такие потенциалы как здравоохранение, образование, культура, спорт, инфраструктура. В экономическом потенциале выделены потенциал трудовых ресурсов, производственный потенциал предприятий (без субъектов малого предпринимательства), производственный потенциал организаций малого предпринимательства, агропромышленный потенциал и энергетический. Все потенциалы рассматриваются в разрезе факторов, которые будут основой для разработки стратегии устойчивого развития территорий Красноярского края.

Интервал исследования факторов составляет пять лет с 2011 года по 2015 год. Данные по показателям берутся из автоматизированной информационной системы мониторинга муниципальных образований (АИС ММО). В таблице 2.1 представлен предлагаемый перечень факторов в разрезе социального, экономического и экологических потенциалов.

Таблица 2.1 - Показатели, характеризующие потенциал устойчивого развития территорий региона

Потенциал	Факторы
1. Социальный потенциал	
1.1 Здравоохранение	Общая численность госпитализированных пациентов, чел. Обеспеченность койками круглосуточного пребывания в медицинских организациях всех форм собственности на 10 тыс. человек населения, койко-место Численность работающих в медицинских организациях, чел.
1.2 Образование	Количество общеобразовательных организаций, ед. Количество дошкольных образовательных организаций, ед. Количество образовательных организаций среднего профессионального образования, ед.

Продолжение таблицы 2.1

Потенциал	Факторы
1.3 Культура	<p>Уровень фактической обеспеченности библиотеками от нормативной потребности, %</p> <p>Уровень фактической обеспеченности клубами и учреждениями клубного типа от нормативной потребности, %</p> <p>Объем капитальных вложений на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов культуры и искусства, тыс. руб.</p>
1.4 Спорт	<p>Количество спортивных сооружений, ед.</p> <p>Уровень фактической обеспеченности спортивными залами от нормативной потребности, %</p> <p>Уровень фактической обеспеченности плоскостными спортивными сооружениями от нормативной потребности, %</p> <p>Количество проведенных спортивных мероприятий муниципального уровня, ед.</p>
1.5 Инфраструктурный потенциал	<p>Протяженность автомобильных дорог общего пользования всех форм собственности, км</p> <p>Протяженность автомобильных дорог общего пользования всех форм собственности с твердым покрытием, км</p> <p>Оборот розничной торговли, млн. руб.</p> <p>Оборот общественного питания, млн. руб.</p> <p>Площадь залов обслуживания посетителей ресторанов, кафе, баров, кв. км</p>
2. Экономический потенциал	
2.1 Потенциал трудовых ресурсов	<p>Численность постоянного населения в трудоспособном возрасте, чел</p> <p>Численность постоянного населения в возрасте моложе трудоспособного, чел</p> <p>Численность занятых в экономике, тыс. чел.</p> <p>Среднемесячная заработная плата, тыс. руб.</p>
2.2 Производственный потенциал предприятий (без субъектов малого предпринимательства)	<p>Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций, тыс. руб.</p> <p>Объем инвестиций в основной капитал предприятий, тыс. руб.</p> <p>Основные фонды- здания и сооружения, тыс. руб.</p> <p>Основные фонды -машины и оборудование, тыс. руб.</p>

Окончание таблицы 2.1

Потенциал	Факторы
<p>2.3 Производственный потенциал организаций малого предпринимательства</p>	<p>Количество организаций малого предпринимательства, ед. Количество субъектов малого предпринимательства на 10 тыс. человек населения, ед. Среднесписочная численность работников организаций малого предпринимательства, включая микропредприятия, чел. Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг организациями малого предпринимательства, тыс. руб. Объем инвестиций в основной капитал организаций малого предпринимательства, тыс. руб.</p>
<p>2.4 Агропромышленный потенциал</p>	<p>Объем произведенной сельскохозяйственной продукции, тыс. руб. Индекс производства животноводства, % Индекс производства растениеводства, % Объем инвестиций в основной капитал с/х предприятий, тыс. руб.</p>
<p>2.5 Потенциал производственной инфраструктуры</p>	<p>Среднесписочная численность работников организаций по производству, передаче и распределению электроэнергии, газа, пара и горячей воды, чел. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций по производству, передаче и распределению электроэнергии, газа, пара и горячей воды, тыс. руб. Индекс средних тарифов на электроэнергию, отпущенную различным категориям потребителей, % Индекс средних тарифов на теплоэнергию, отпущенную различным категориям потребителей, %</p>
<p>3. Экологический потенциал</p>	<p>Объем водопотребления (забрано воды) из природных источников, тыс. куб.м. Объем использования воды, забранной из природных источников 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, % Количество отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов, тонн Количество организаций, использующих отходы в качестве вторичных материальных ресурсов, ед.</p>

Анализ территорий Красноярского края проводился в разрезе макрорайонов. В таблице 2.2. представлено деление территорий Красноярского края на макрорайоны.

Таблица 2.2 - Разделение территорий Красноярского края на макрорайоны

Макрорайон	Территории
Восточный макрорайон	г. Бородино, г. Канск, Абанский, Держинский, Иланский, Ирбейский, Канский, Нижнеингашский, Партизанский, Рыбинский, Саянский, Тасеевский, Уярский
Западный макрорайон	г. Ачинск, г. Боготол, г. Назарово, г. Шарыпово, Ачинский, Боготольский, Большеулуйский, Козульский, Новоселовский, Назаровский, Бирилюсский, Тюхтетский, Шарыповский, Ужурский
Приангарский макрорайон	г. Енисейск, г. Лесосибирск, Богучанский, Казачинский, Пировский, Енисейский, Мотыгинский, Северо–Енисейский, Кежемский
Северный макрорайон	г. Норильск, Таймырский Долгано-Ненецкий, Эвенкийский, Туруханский
Центральный макрорайон	г. Красноярск, г. Дивногорск, г. Сосновоборск, Емельяновский, Березовский, Сухобузимский, Большемуртинский, Манский, Балахтинский
Южный макрорайон	г. Минусинск, Курагинский, Шушенский, Минусинский, Краснотуранский, Идринский, Каратузский, Ермаковский

Выделяются Восточный, Западный, Приангарский, Северный, Центральный макрорайоны.

Модель оценки устойчивого развития территорий Красноярского края строится на основе трех потенциалов: социального, экономического и экологического. Оценка данных потенциалов основывается на внутренних факторах устойчивого развития территорий. В социальном потенциале выделены такие потенциалы как здравоохранение, образование, культура, спорт, инфраструктура. В экономическом потенциале выделены потенциал трудовых ресурсов, производственный потенциал предприятий (без субъектов малого предпринимательства), производственный потенциал

организаций малого предпринимательства, агропромышленный потенциал и энергетический. Все потенциалы рассматриваются в разрезе факторов, которые будут основой для разработки стратегии устойчивого развития территорий Красноярского края.

2.2 Анализ результатов оценки устойчивого развития территорий

Проведем оценку устойчивого развития территорий Красноярского края на основе предлагаемой модели.

Рассмотрим экономический потенциал территорий Красноярского края. В экономическом потенциале выделяем потенциал трудовых ресурсов, производственный потенциал предприятий (без субъектов малого предпринимательства), производственный потенциал организаций малого предпринимательства, агропромышленный потенциал, энергетический потенциал.

Потенциал трудовых ресурсов рассматривается по следующим факторам: численность постоянного населения в трудоспособном возрасте, численность постоянного населения в возрасте моложе трудоспособного, численность занятых в экономике, среднемесячная заработная плата. Данные по перечисленным факторам представлены в Приложении А, в Приложении Б факторы проранжированы по территориям, представлена совокупная оценка потенциала трудовых ресурсов по каждому району, а также по макрорайонам. На рисунке 2.3 приведено сравнение потенциала трудовых ресурсов по макрорайонам в динамике.

Потенциал трудовых ресурсов в Северном макрорайоне значительно выше, чем в остальных. На втором месте находится Центральный макрорайон, ниже всех потенциал трудовых ресурсов в Южном макрорайоне.

Наибольшая численность постоянного населения в трудоспособном возрасте и постоянного населения в возрасте моложе трудоспособного проживает в г.Красноярске. Наибольшая средняя заработная плата в г.

Норильск, в 2015 году ее значение достигло 73030 руб. В целом по всему Северному макрорайону средняя заработная плата значительно выше, чем по другим территориям Красноярского края. Наименьший уровень средней заработной платы в Канском районе, в 2011 году она составляла 11510 руб., в 2015 году выросла до 18893 рублей.

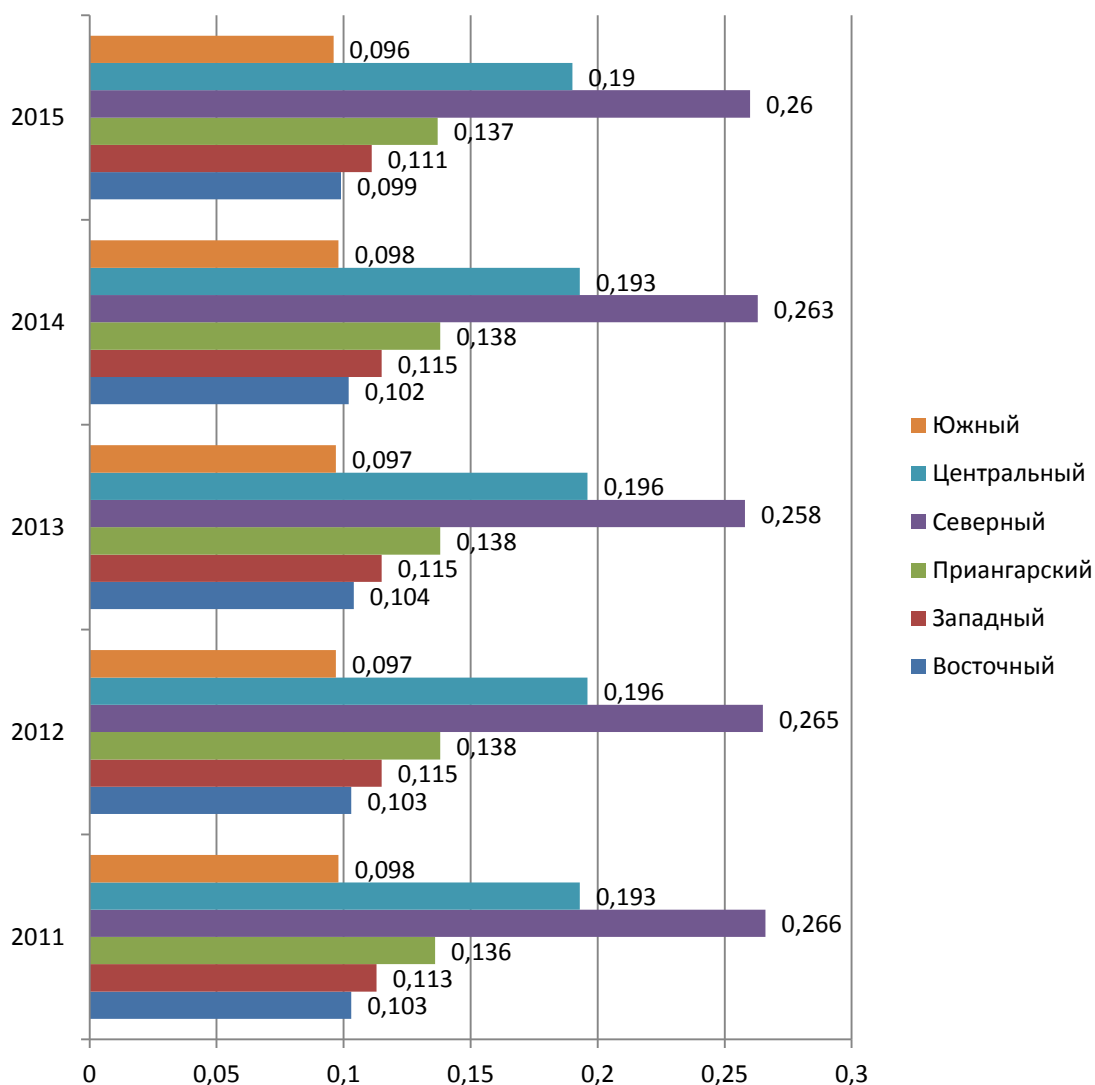


Рисунок 2.3 - Динамика изменения трудовых ресурсов по макрорайонам Красноярского края

Производственный потенциал предприятий (без субъектов малого предпринимательства) рассматривается по следующим факторам: объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и

услуг собственными силами организаций, объем инвестиций в основной капитал предприятий, основные фонды- здания и сооружения, основные фонды -машины и оборудование. Данные по перечисленным факторам представлены в Приложении В, в Приложении Г факторы проранжированы по территориям, представлена совокупная оценка производственного потенциала предприятий (без субъектов малого предпринимательства) по каждой территории, а также по макрорайонам. На рисунке 2.4 приведено сравнение данного потенциала по макрорайонам в динамике.

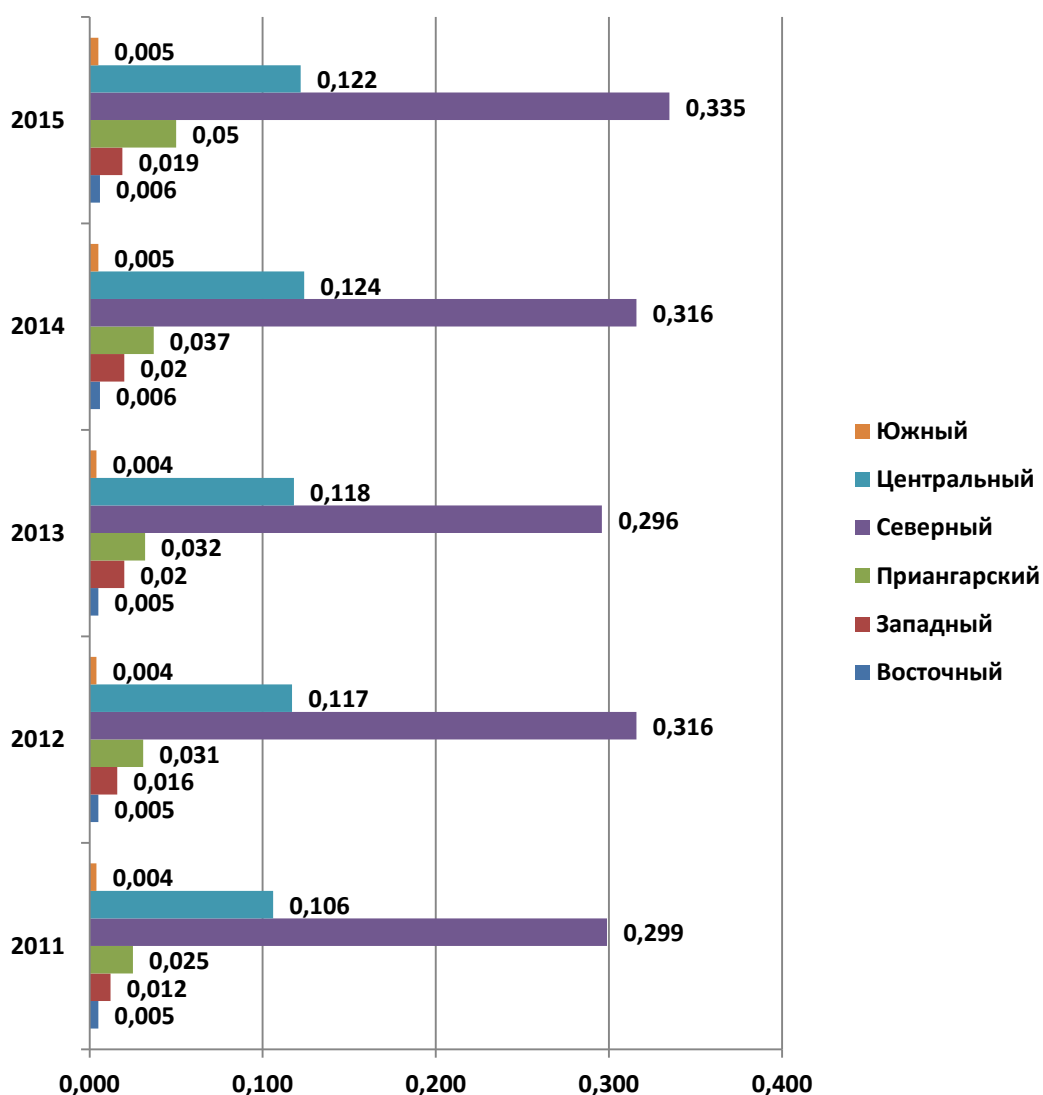


Рисунок 2.4 - Динамика изменения состояния производственного потенциала предприятий (без субъектов малого предпринимательства) по макрорайонам Красноярского края

Если сравнивать по макрорайонам, то наибольший производственный потенциал предприятий (без субъектов малого предпринимательства) имеет Северный макрорайон, на втором месте Центральный макрорайон. Наименьшее значение рассматриваемого потенциала имеет Южный район

Наибольший объем товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций отгружено в г. Красноярске (показатель нормирования 1), затем в г. Норильске (от 1 в 2011г до 0,989 в 2015 г.). Наименьший (показатель нормирования до 0,001) в Ермаковском, Идринском, Картузском, Казачинском, Пировском, Ачинском, Бирилюсском, Боготольском, Саянском, Тасеевском, Дзержинском.

Наибольший объем инвестиций в основной капитал в 2011-2013 гг был в Туруханском районе, в 2014-2015 гг. г. Красноярск. Наименьший (показатель нормирования до 0,001) в Пировском, Казачинском, Бирилюсском, Тасеевском, Дзержинском районах.

По показателям общей стоимости основных фондов- здания и сооружения и основных фондов -машины и оборудование лидирует г. Красноярск. Наименьший (показатель нормирования до 0,001) в Абанском, Дзержинском, Партизанском, Саянском, Тасеевском, Новоселовском, Тюхтетском, Манском, Ермаковском, Идринском, Картузском районах и г. Боготол.

Производственный потенциал организаций малого предпринимательства рассматривается по следующим факторам: количество организаций малого предпринимательства, количество субъектов малого предпринимательства на 10 тыс. человек населения, объем инвестиций в основной капитал организаций малого предпринимательства, среднесписочная численность работников организаций малого предпринимательства, выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг организациями малого предпринимательства. Данные по перечисленным факторам представлены в Приложении Д, в Приложении Е факторы проранжированы по территориям, представлена совокупная оценка

производственного потенциала организаций малого предпринимательства по каждой территории, а также по макрорайонам. На рисунке 2.5 приведено сравнение данного потенциала по макрорайонам в динамике.

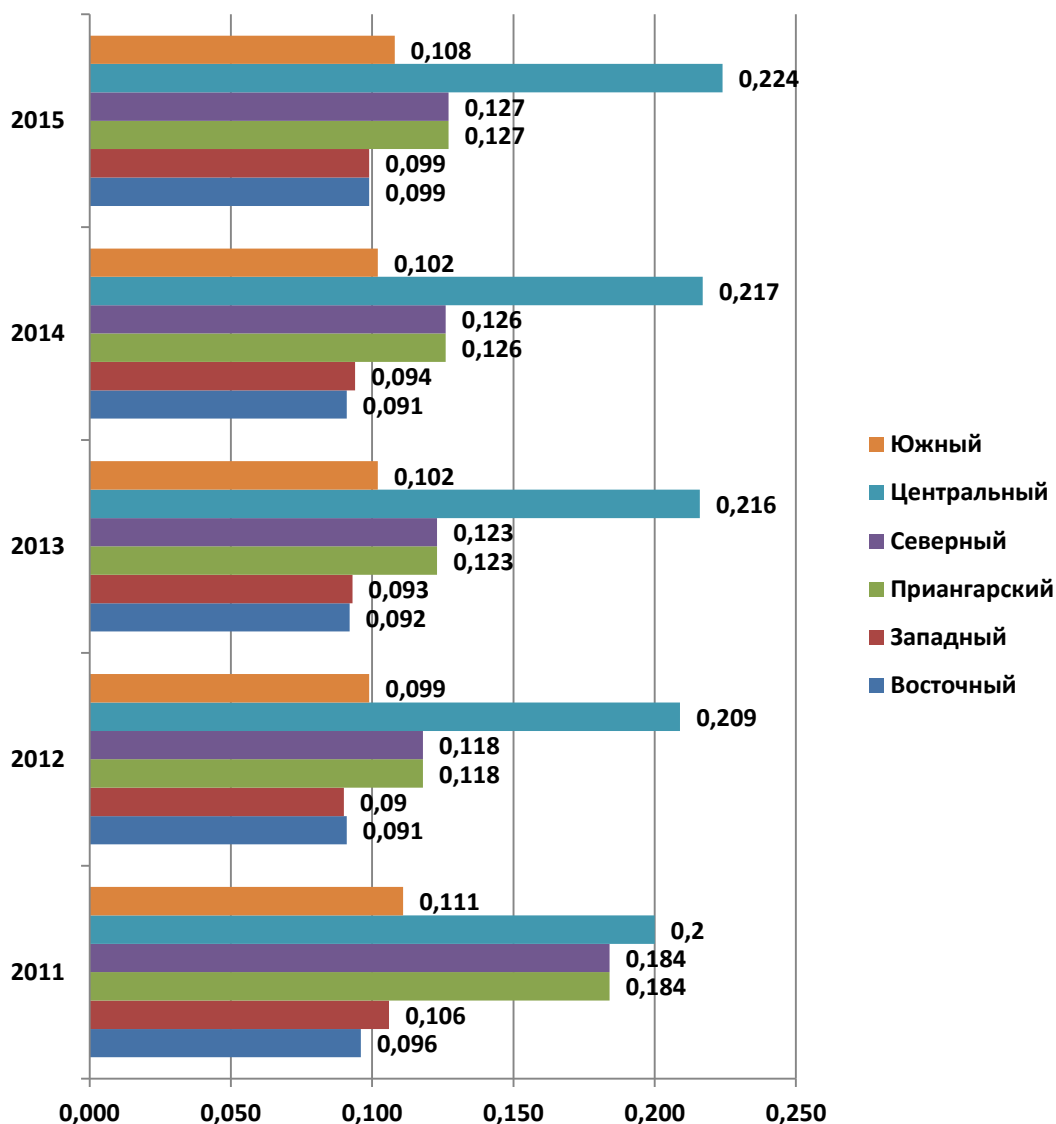


Рисунок 2.5 - Динамика изменения состояния производственного потенциала организаций малого предпринимательства по макрорайонам Красноярского края

Если сравнивать по макрорайонам, то наибольший производственный потенциал организаций малого предпринимательства в Центральном районе, наименьший в Восточном и Западном макрорайонах.

Наибольшее количество организаций малого предпринимательства, а также данного показателя в расчете на 10 тыс. человек населения находится в г. Красноярске (535 ед. на 10 тыс. человек). Наименьшее количество субъектов малого предпринимательства на 10 тыс. человек населения приходится в Назаровском районе (108,9ед на 10 тыс. человек), Туруханском районе (132,2ед на 10 тыс. человек), Нижнеингашском районе (147,9 ед на 10 тыс. человек), Канском районе (160ед на 10 тыс. человек).

Наибольший объем инвестиций в основной капитал организаций малого предпринимательства приходится на г. Красноярск (показатель нормирования 1). Наименьшее значение (показатель нормирования до 0,001) в г. Бородино, г. Канске, г. Норильске, Тюхтетском, Казачинском, Эвенкийском, Большемуртинском, Емельяновском, Курагинском, Шушенском районах.

Наибольшая выручка у организаций малого предпринимательства г. Красноярск. Наименьшее значение (показатель нормирования до 0,001) Партизанском, Саянском, Ачинском, Большеулуйском, Козульском, Назаровском, Новоселовском, Тюхтетском, Казачинском, Мотыгинском, Северо-Енисейском, Ермаковском, Картузском, Шушенском районах.

Агропромышленный потенциал рассматривается по следующим факторам: объем произведенной сельскохозяйственной продукции, индекс производства растениеводства, индекс производства животноводства, объем инвестиций в основной капитал с/х предприятий. Данные по перечисленным факторам представлены в Приложении Ж, в Приложении И факторы проранжированы по территориям, представлена совокупная оценка агропромышленного потенциала по каждой территории, а также по макрорайонам. На рисунке 2.6 приведено сравнение данного потенциала по макрорайонам в динамике.

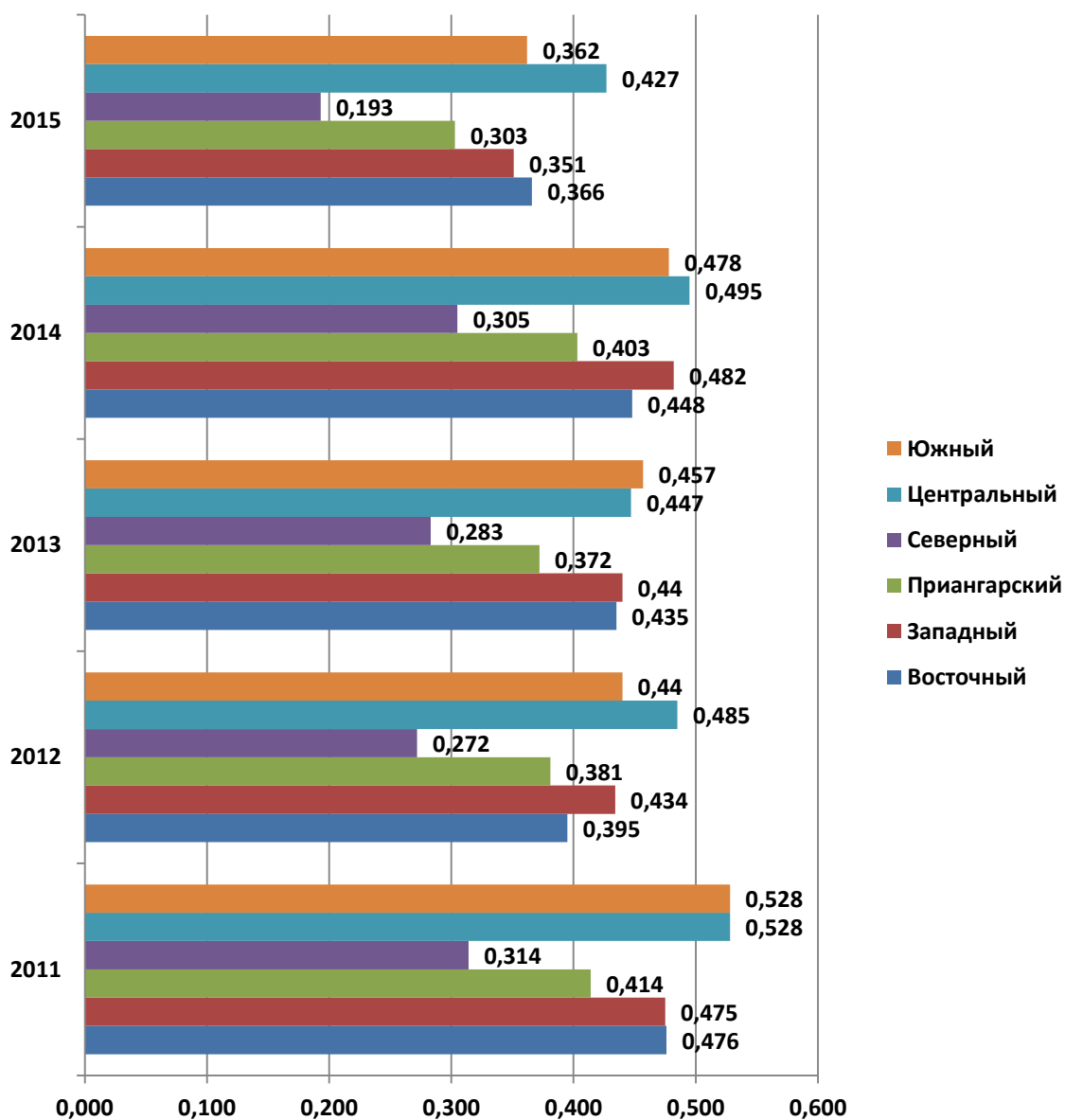


Рисунок 2.6- Динамика изменения агропромышленного потенциала по макрорайонам Красноярского края

Если сравнивать в целом по макрорайонам, то наибольший агропромышленный потенциал имеет Центральный макрорайон, наименьший Северный макрорайон.

Наибольший объем сельскохозяйственной продукции произведен в Назаровском районе, на втором месте по данному фактору Березовский район. Наименьший объем сельскохозяйственной продукции (показатель нормирования до 0,020) произведен в г. Боготол, г. Енисейске, г.

Сосновобобровск, г. Бородино, Северо-Енисейском районе и во всех территориях Северного макрорайона.

Наибольший объем инвестиций в основной капитал с/х предприятий в 2011-2013 гг. был осуществлен в Назаровском районе, а в 2014-2015 гг. в Большемуртинском районе.

Потенциал производственной инфраструктуры рассматривается по следующим факторам: среднесписочная численность работников организаций по производству, передаче и распределению электроэнергии, газа, пара и горячей воды, объем отгруженных товаров по производству, передаче и распределению электроэнергии, газа, пара и горячей воды, индекс средних тарифов на электроэнергию, отпущенную различным категориям потребителей, индекс средних тарифов на теплоэнергию, отпущенную различным категориям потребителей. Данные по перечисленным факторам представлены в Приложении К, в Приложении Л факторы проранжированы по территориям, представлена совокупная оценка энергетического потенциала по каждой территории, а также по макрорайонам. На рисунке 2.7 приведено сравнение данного потенциала по макрорайонам в динамике.

Наибольшая среднесписочная численность работников организаций по производству, передаче и распределению электроэнергии, газа, пара и горячей воды, а также объем отгруженных товаров по данному виду производства в г. Красноярск.

В целом потенциал производственной инфраструктуры наибольшее значение имеет в г. Красноярск, показатель нормирования 0,915 в 2015 году, наименьшее значение данный потенциал имеет в Козульском районе (0,296).

Если рассматривать макрорайонам, то разрыв не большой, но в лидерах Центральный макрорайон.

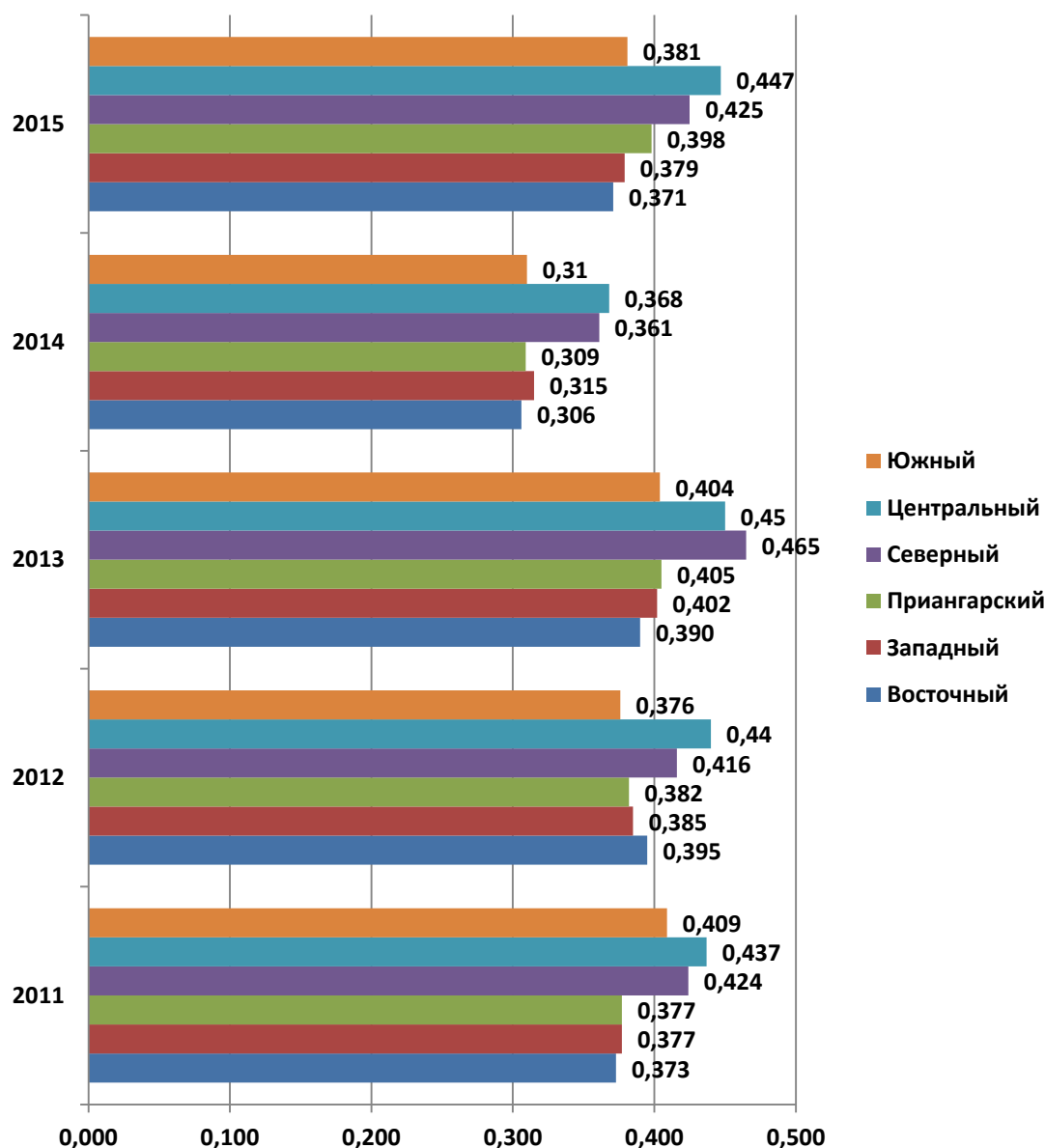


Рисунок 2.7 - Динамика изменения потенциала производственной инфраструктуры по макрорайонам Красноярского края

В Приложении М представлена совокупная оценка экономического потенциала по каждой территории, а также по макрорайонам. На рисунке 2.8 приведено сравнение экономического потенциала по макрорайонам в динамике.

В целом, исходя из совокупной оценки экономического потенциала, лидирует Центральный макрорайон, затем Северный. Наименьшее значение экономического потенциала имеет Восточный макрорайон.

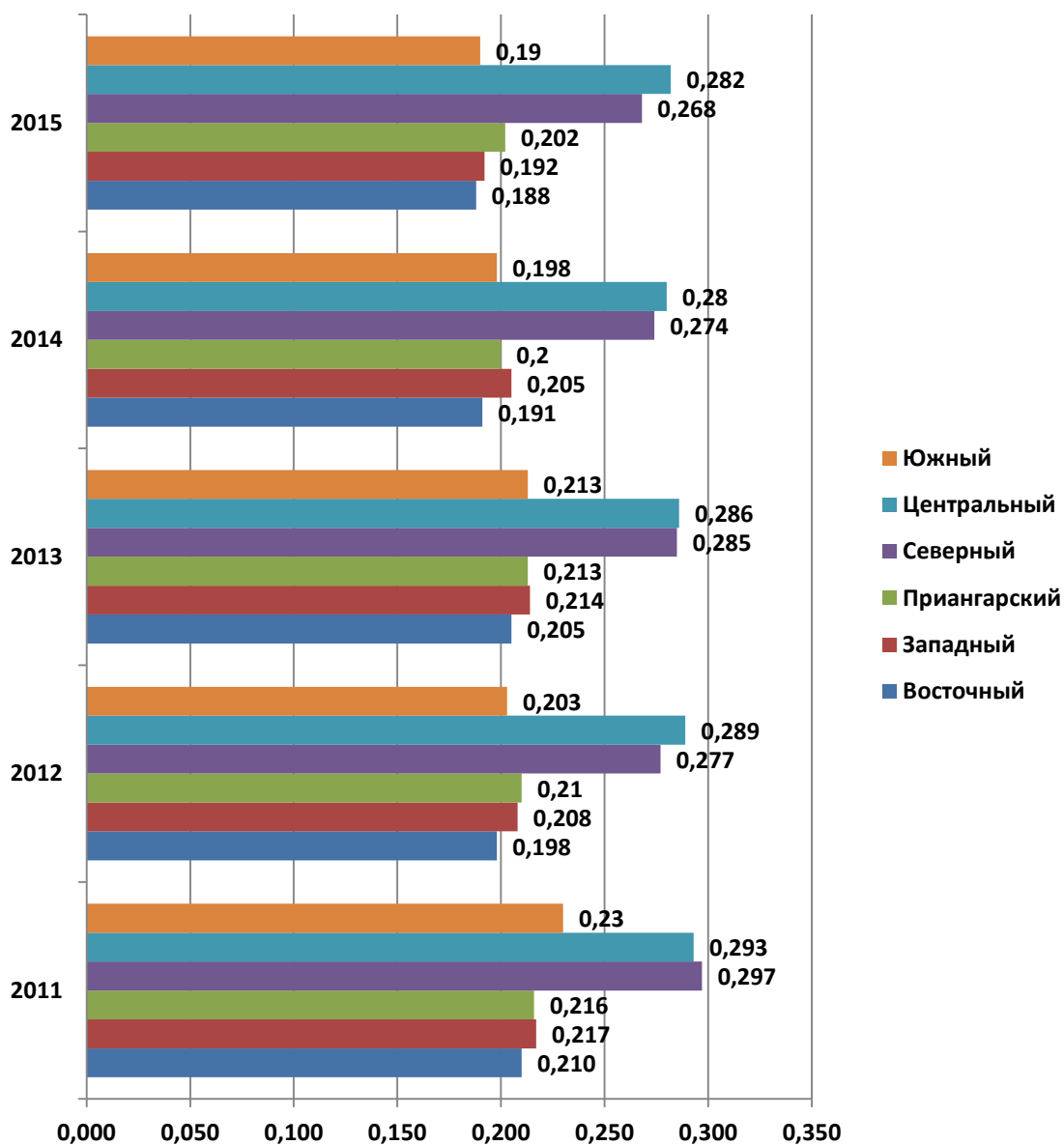


Рисунок 2.8 - Динамика изменения экономического потенциала по макрорайонам Красноярского края

Рассмотрим социальный потенциал территорий Красноярского края. В социальном потенциале выделены такие потенциалы как здравоохранение, образование, культура, спорт, инфраструктура. Потенциал здравоохранения рассматривается по следующим факторам: общая численность госпитализированных пациентов, обеспеченность койками круглосуточного пребывания на 10 тыс. человек населения, численность работающих в

медицинских организациях. Данные по перечисленным факторам представлены в Приложении Н, в Приложении П факторы проранжированы по муниципальным районам, представлена совокупная оценка потенциала здравоохранения по каждому району, а также по макрорайонам. На рисунке 2.9 приведено сравнение потенциала здравоохранения по макрорайонам в динамике.

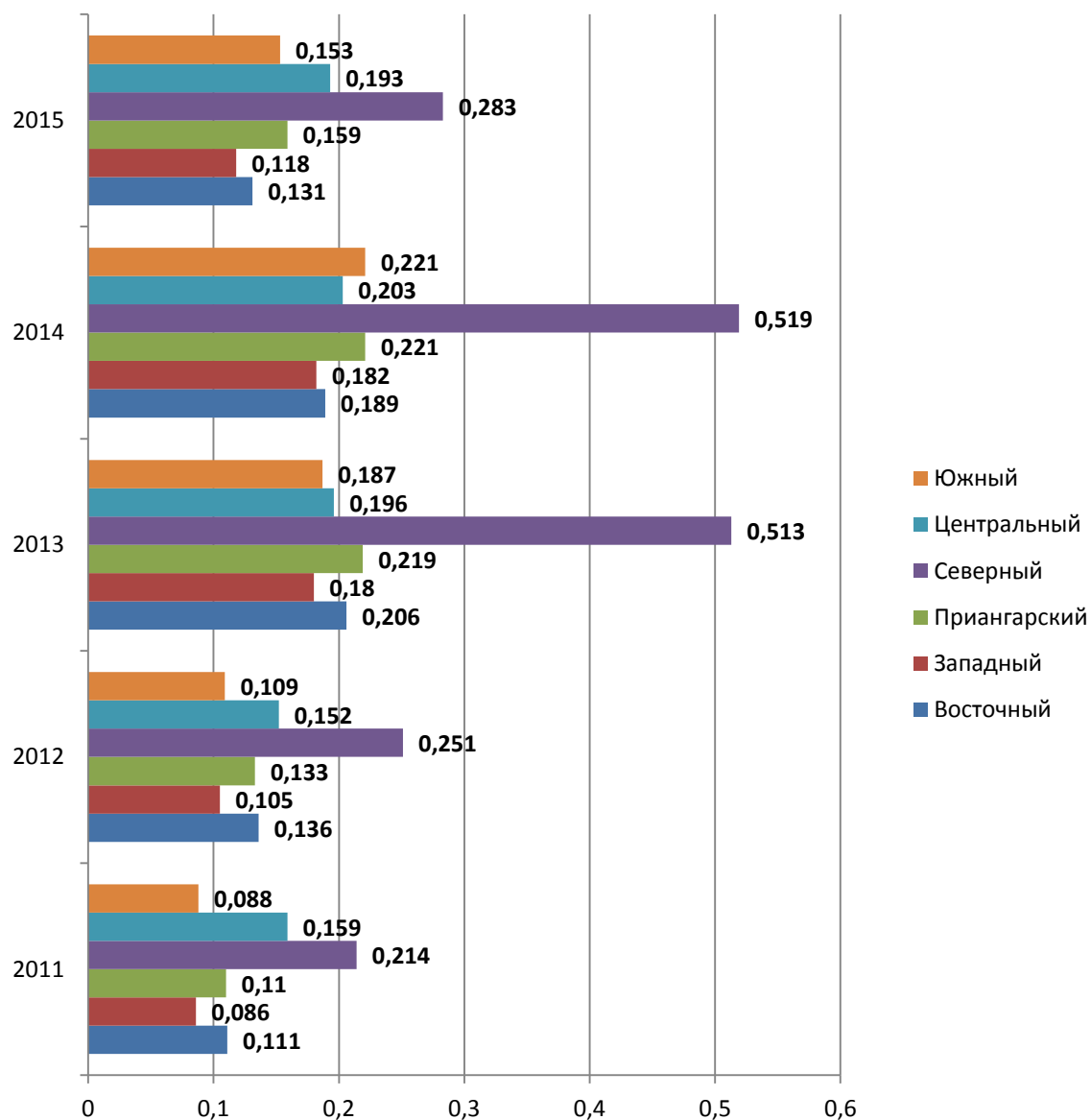


Рисунок 2.9 - Динамика изменения здравоохранения по макрорайонам Красноярского края

Если рассматривать потенциал здравоохранения по районам, то наибольшее значение он имеет в Северном макрорайоне, по остальным макрорайонам разрыв не сильно большой, при этом наблюдается непостоянная динамика. Однозначно можно сказать, что в 2015 году потенциал здравоохранения по всем макрорайонам снизился.

Наибольшая численность госпитализированных пациентов и работающих в медицинских организациях представлена в крупных городах - это г. Красноярск, г. Норильск, г. Ачинск, г. Минусинск, г. Канск. Наибольшая обеспеченность койками круглосуточного пребывания присутствует в Эвенкийском, Таймырском Долгано-Ненецком, Минусинском районах и г. Красноярске.

Потенциал образования рассматривается по количеству общеобразовательных организаций, количеству образовательных организаций среднего профессионального образования, количеству дошкольных образовательных организаций. Данные по перечисленным факторам представлены в Приложении Р, в Приложении С факторы проранжированы по муниципальным районам, представлена совокупная оценка потенциала образования по каждому району, а также по макрорайонам. На рисунке 2.10 приведено сравнение потенциала образования по макрорайонам в динамике.

Наибольший потенциал образования имеют Центральный и Северный макрорайоны. Центральный выбивается в лидеры за счет г. Красноярска, а Северный за счет г. Норильска. При этом если рассматривать по фактору количество образовательных организаций среднего профессионального образования, то за Красноярском лидирует г. Ачинск (8 ед.), следом идет г. Канск (6 ед.) и только потом г. Норильск (5 ед.), г. Дивногорск (4 ед.) и г. Минусинск (4 ед.). Наибольшее значение по всем представленным факторам, а, следовательно, и в совокупной оценке потенциала образования, имеет г. Красноярск, в котором находятся наибольшее количество образовательных учреждений разного типа.

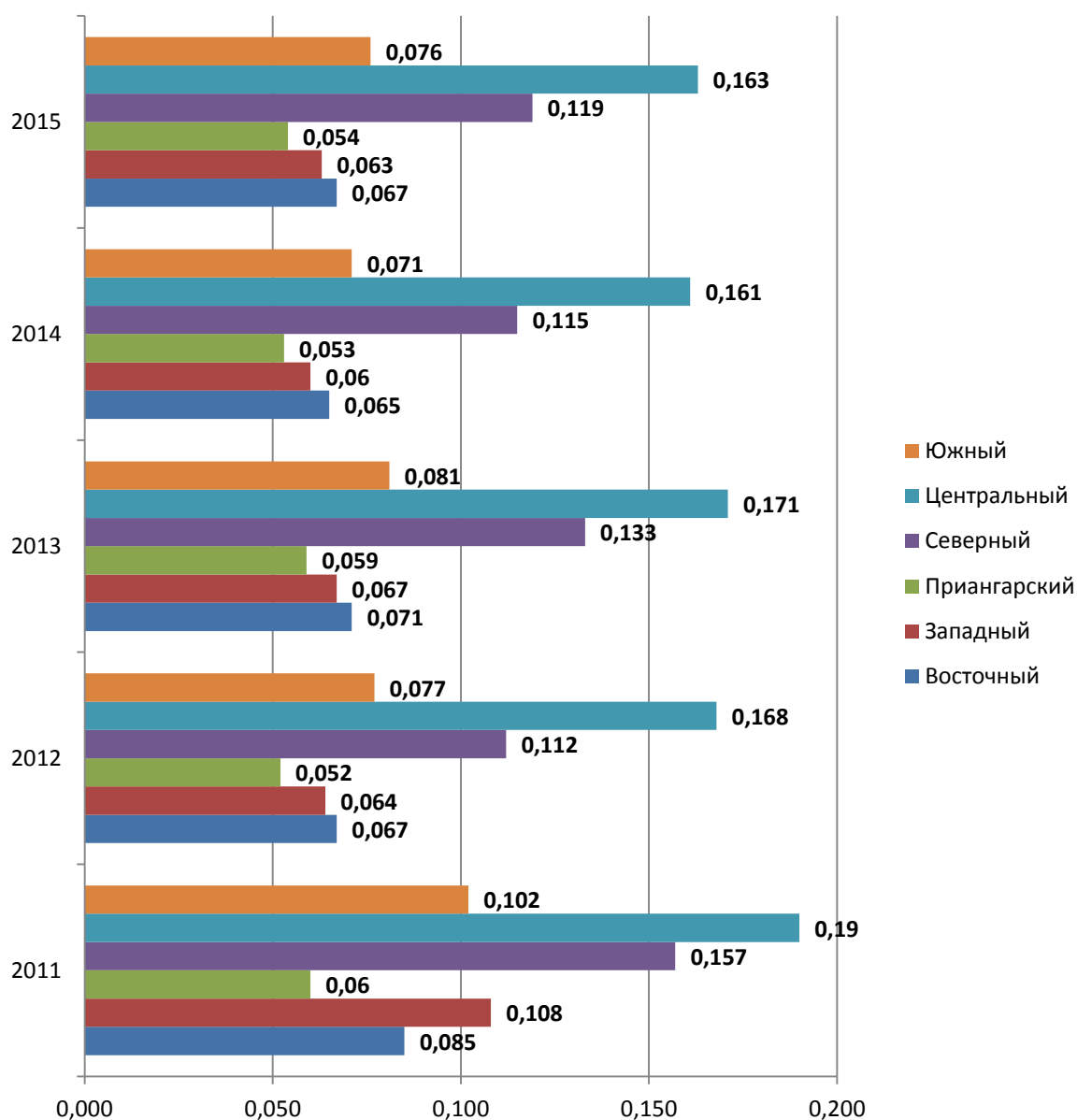


Рисунок 2.10 - Динамика изменения образования по макрорайонам Красноярского края

Потенциал культуры рассматривается по уровню фактической обеспеченности библиотеками от нормативной потребности, по уровню фактической обеспеченности клубами и учреждениями клубного типа от нормативной потребности и по объему капитальных вложений на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов культуры и искусства. Данные по перечисленным факторам представлены в Приложении

Т, в Приложении У факторы проранжированы по муниципальным районам, представлена совокупная оценка потенциала культуры по каждому району, а также по макрорайонам. На рисунке 2.11 приведено сравнение потенциала культуры по макрорайонам в динамике.

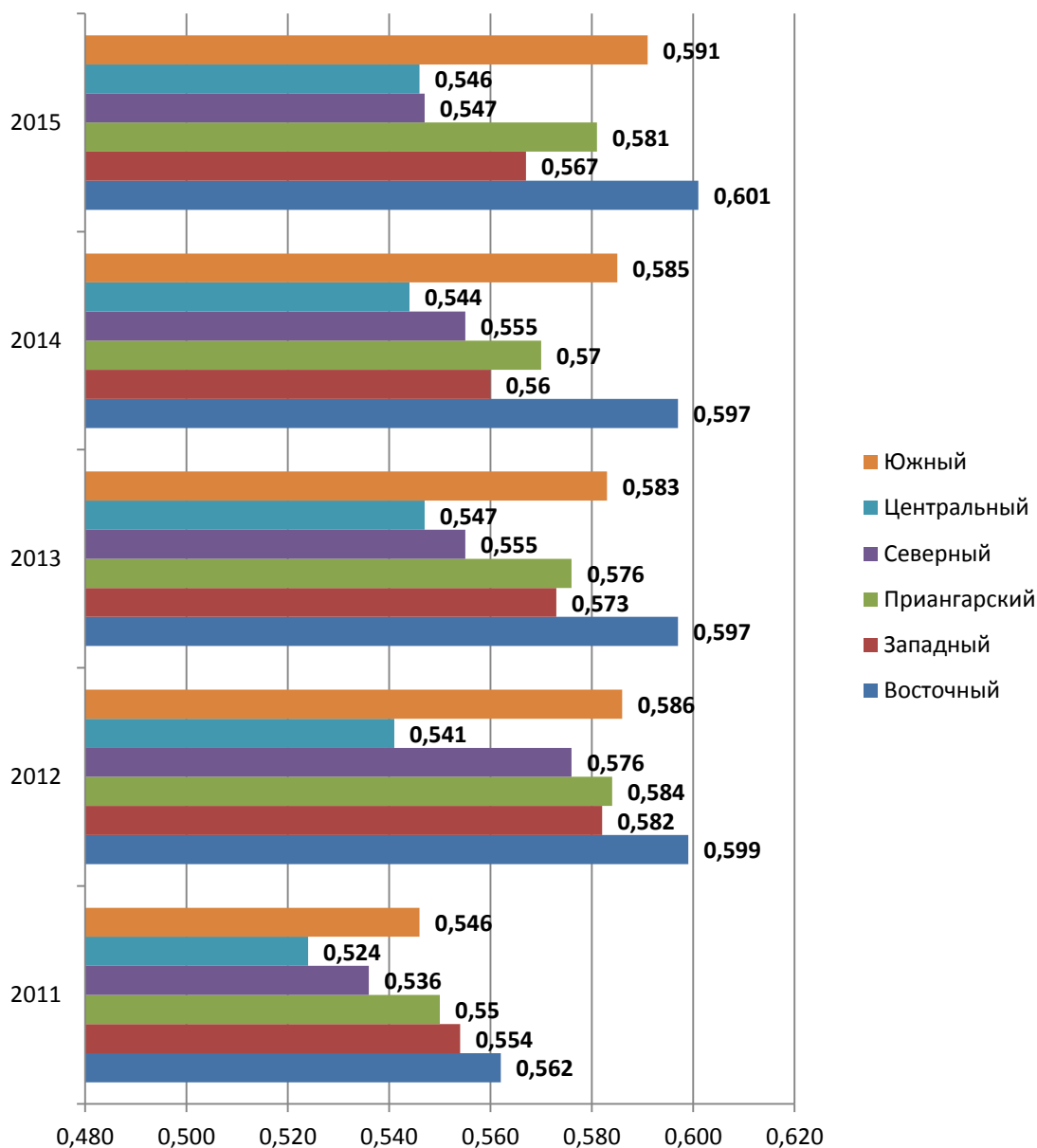


Рисунок 2.11 - Динамика изменения культуры по макрорайонам Красноярского края

Если сравнивать по макрорайонам, то в рассматриваемом периоде по потенциалу культуры лидирует Восточный макрорайон, Центральный макрорайон отстает от остальных.

Уровень фактической обеспеченности библиотеками от нормативной потребности достигает 100 % в г. Бородино, г. Боготол, г. Назарово, г. Шарыпово, г. Дивногорск, г. Енисейск, а также в таких муниципальных районах, как Иланский, Партизанский, Бирилюсский, Кежемский, Северо-Енисейский, Эвенкийский, Таймырский Долгано-Ненецкий. При этом наименьший уровень обеспеченности библиотеками от нормативной потребности в г. Красноярск всего 29,5% и в г. Норильск - 32,3%.

Уровень фактической обеспеченности клубами и учреждениями клубного типа от нормативной потребности почти во всех муниципальных районах достигает 100%, кроме Кежемского (55,9%), Березовского (59,3%), Енисейского (87,4%). При этом во всех городах данный уровень существенно ниже нормативного, например, в г. Минусинск всего 13,59%, а в г. Красноярск - 29,5%.

По объему капитальных вложений на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов культуры и искусства лидирует г. Красноярск. В остальных территориях данные капитальные вложения значительно ниже или в некоторые года отсутствуют вовсе.

Потенциал спорта рассматривается по количеству спортивных сооружений, по уровню фактической обеспеченности спортивными залами от нормативной потребности, по уровню фактической обеспеченности плоскостными спортивными сооружениями от нормативной потребности, % и по количеству проведенных спортивных мероприятий муниципального уровня. Данные по перечисленным факторам представлены в Приложении Ф, в Приложении X факторы проранжированы по муниципальным районам, представлена совокупная оценка потенциала спорта по каждому району, а также по макрорайонам. На рисунке 2.12 приведено сравнение потенциала спорта по макрорайонам в динамике.

Если сравнивать по макрорайонам, то в рассматриваемом периоде по потенциалу спорта лидирует Западный макрорайон, отстает Северный макрорайон.

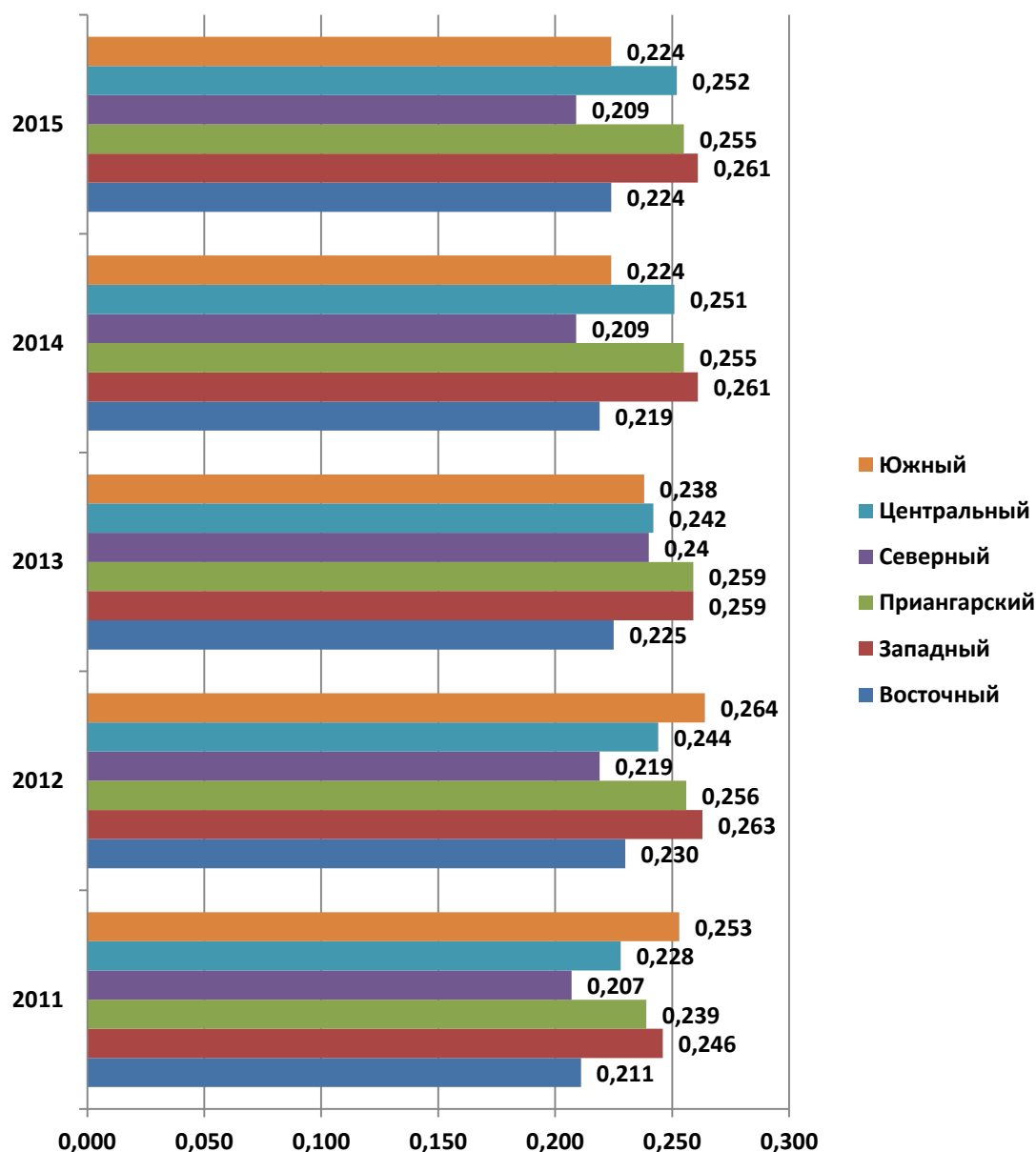


Рисунок 2.12 - Динамика изменения спорта по макрорайонам Красноярского края

Наибольшее количество спортивных сооружений находится в г.Красноярске (2052 ед.), затем в г. Ачинск (223 ед.), г. Норильск (178 ед.) и в Курагинском районе (157 ед.), наименьшее количество спортивных сооружений находится в Бирилюсском районе (22 ед.).

По нормативной потребности обеспеченным спортивными залами может считаться только Большеулуйский район (106,14%), у остальных территорий показатель значительно ниже, например, в г. Красноярск данный

показатель равен 45,96%. По уровню фактической обеспеченности плоскостными спортивными сооружениями от нормативной потребности лидирует также Большеулуйский район (367,63%). Наименьшее значение данного показателя в следующих территориях: Таймырский Долгано-Ненецкий (6,21%), Шушенский (8,58%) и г. Норильск (9,33%). При этом по количеству проведенных спортивных мероприятий муниципального уровня г. Норильск в 2011-2013 гг. лидирует, а в 2014-2015 гг. на втором месте после г.Красноярск.

Потенциал инфраструктуры рассматривается по протяженности автомобильных дорог общего пользования всех форм собственности, по протяженности автомобильных дорог общего пользования всех форм собственности с твердым покрытием, по площади залов обслуживания посетителей ресторанов, кафе, баров, по обороту общественного питания, по обороту розничной торговли. Данные по перечисленным факторам представлены в Приложении Ц, в Приложении Ш факторы проранжированы по территориям, представлена совокупная оценка потенциала инфраструктуры по каждой территории, а также по макрорайонам. На рисунке 2.13 приведено сравнение потенциала инфраструктуры по макрорайонам в динамике.

Если рассматривать потенциал инфраструктуры по макрорайонам, то лидирует Северный макрорайон со значительным отрывом. Наибольшая протяженность автомобильных дорог общего пользования в Эвенкийском районе, при этом наибольшая протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием в г. Красноярске. По площади залов обслуживания посетителей ресторанов, кафе, баров, по обороту общественного питания и по обороту розничной торговли также лидирует г. Красноярск.

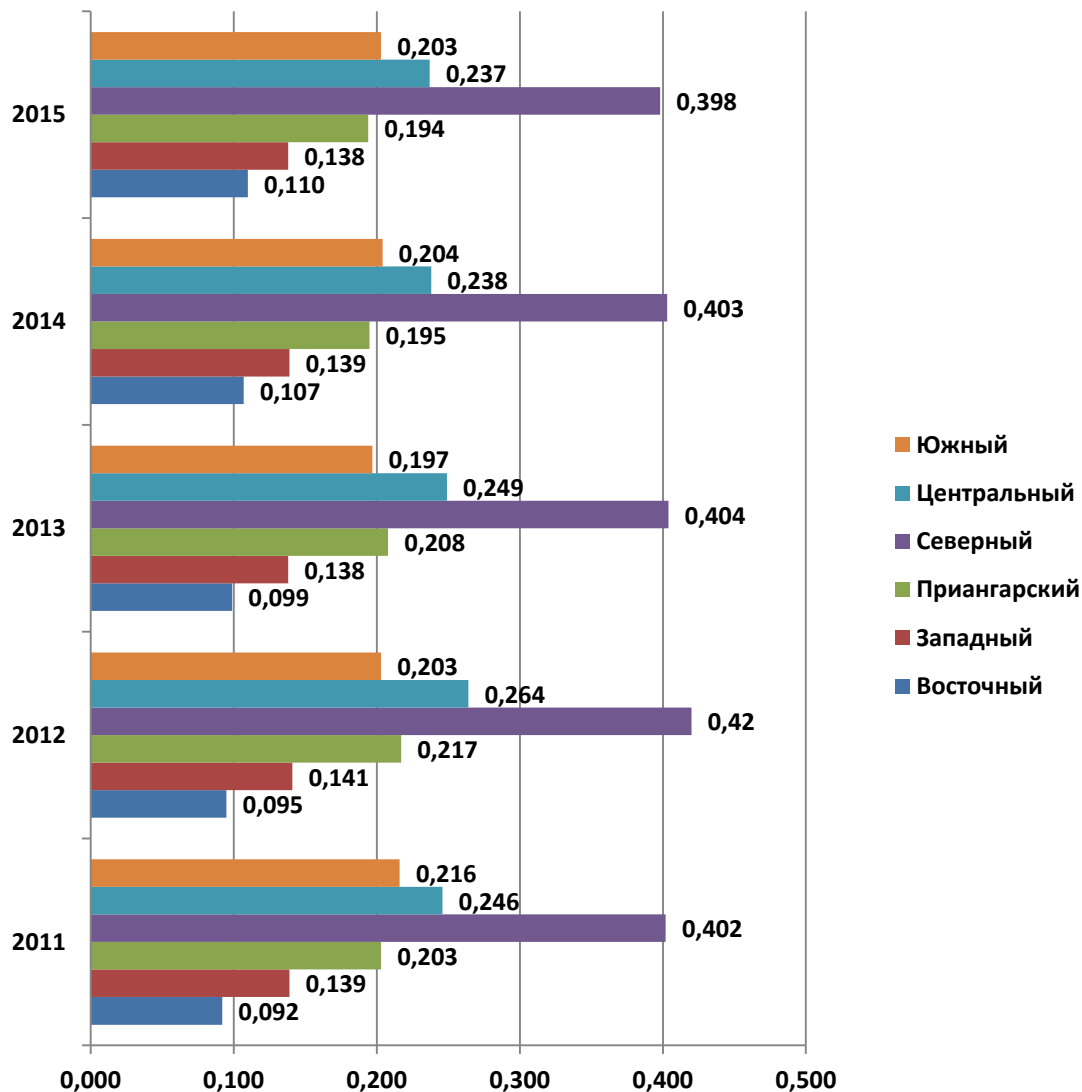


Рисунок 2.13 - Динамика изменения инфраструктуры по макрорайонам Красноярского края

В Приложении Щ представлена совокупная оценка социального потенциала по каждой территории, а также по макрорайонам. На рисунке 2.14 приведено сравнение социального потенциала по макрорайонам в динамике.

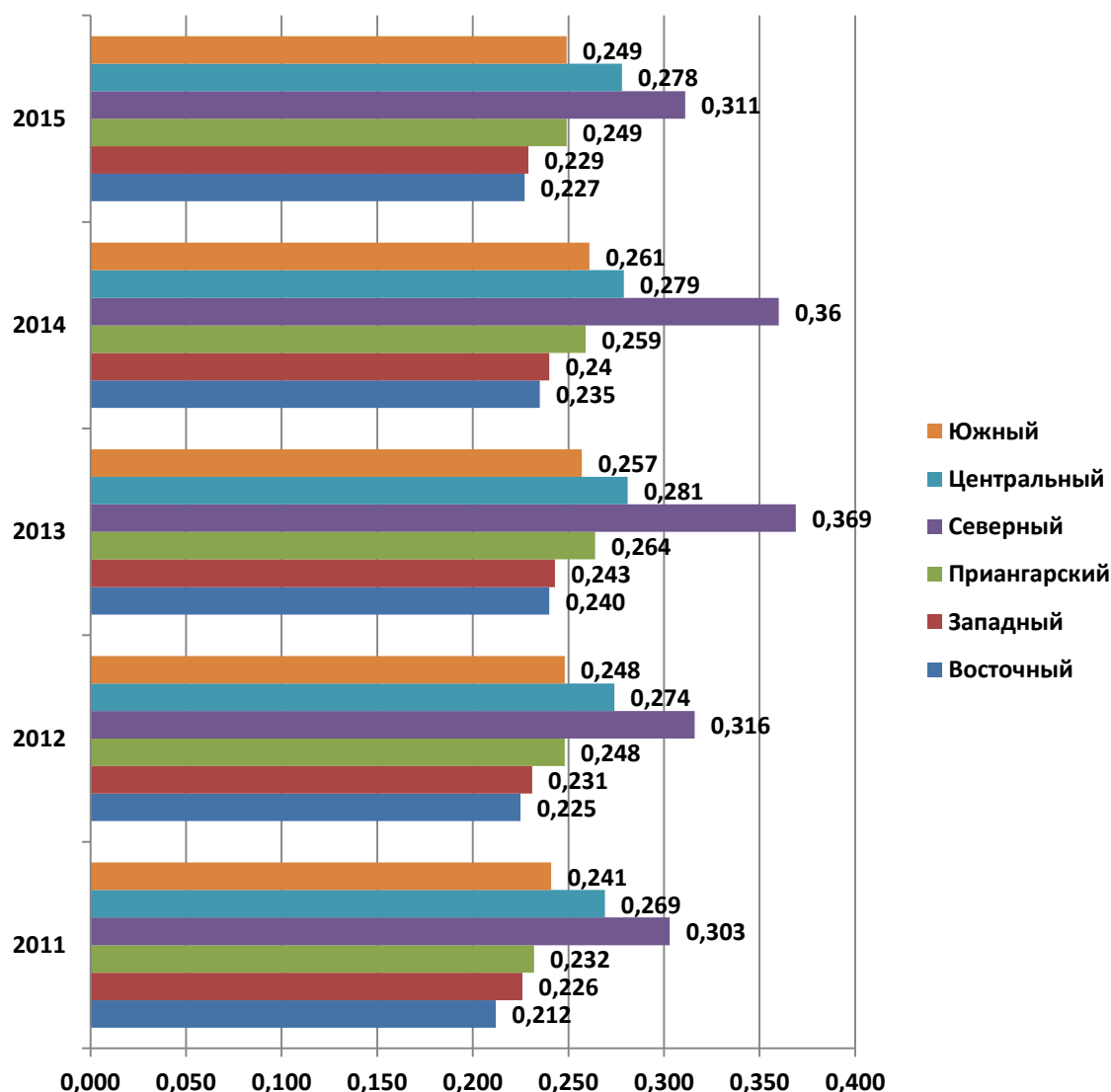


Рисунок 2.14 - Динамика изменения социального потенциала по макрорайонам Красноярского края

В целом, исходя из совокупной оценки социального потенциала, лидирует Северный макрорайон, затем Центральный. Наименьшее значение социального потенциала имеет Восточный макрорайон.

Экологический потенциал макрорайонов рассматривается по следующим факторам: объем водопотребления (забрано воды) из природных источников, объем использования воды, забранной из природных источников, 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, количество организаций, использующих отходы в качестве вторичных материальных ресурсов, количество отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов. Данные по перечисленным факторам представлены в Приложении Э, в Приложении Ю факторы проранжированы по территориям, представлена совокупная оценка экологического потенциала по каждой территории, а также по макрорайонам. На рисунке 2.15 приведено сравнение экологического потенциала по макрорайонам в динамике.

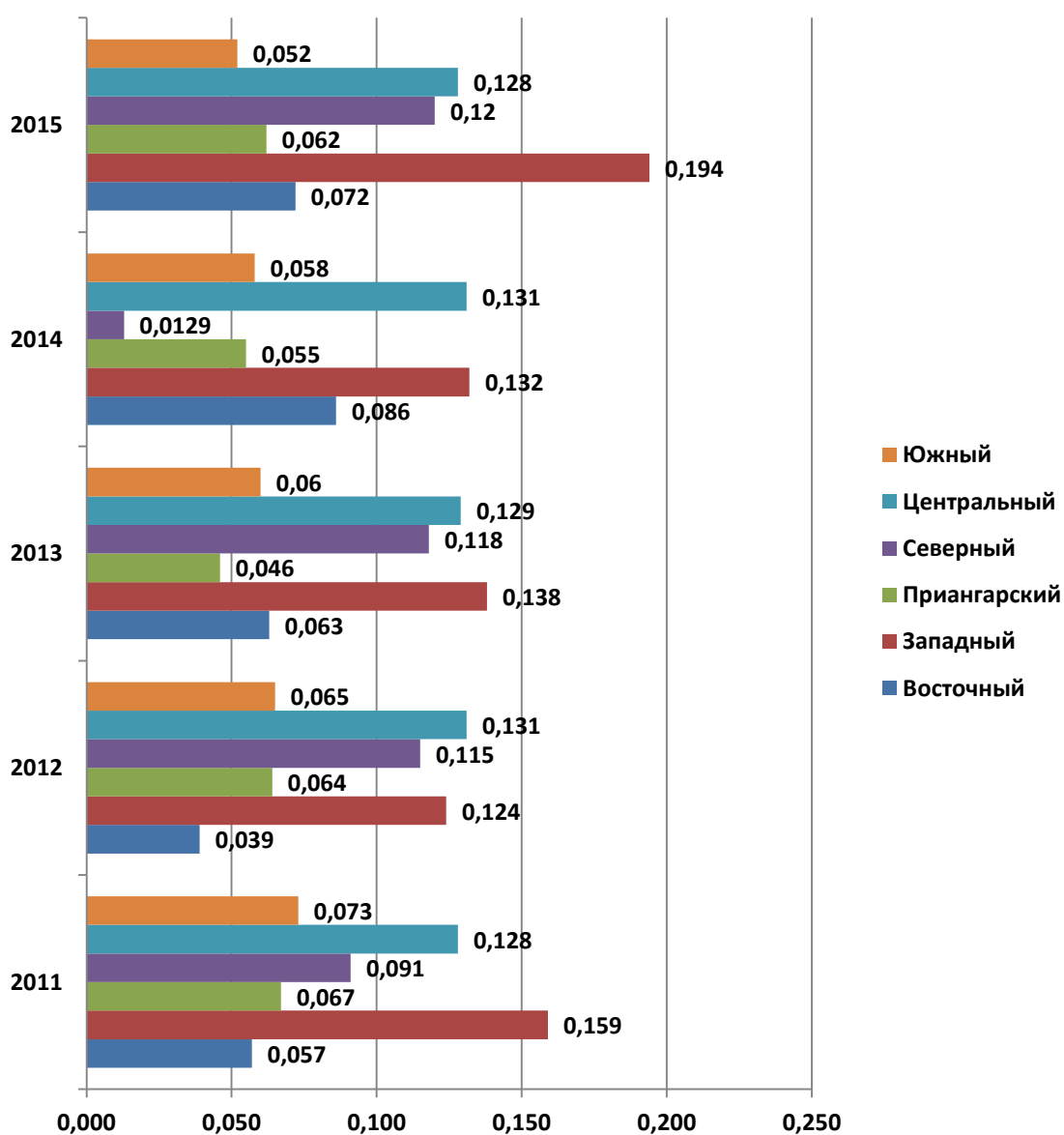


Рисунок 2.15 - Динамика изменения состояния экологического потенциала по макрорайонам Красноярского края

Если сравнивать по макрорайонам, то наибольшее влияние экологический потенциал оказывает в Западном и Центральном макрорайонах.

При этом наибольший объем водопотребления и водоиспользования в г. Красноярске. Наибольший объем загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, уловленных и обезвреженных, а также наибольший удельный вес уловленных и обезвреженных вредных веществ в общем объеме загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха приходится на г. Ачинск, затем г. Норильск и г. Красноярск.

Наибольшее количество организаций, использующих отходы в качестве вторичных материальных ресурсов находится в г. Красноярске (45 ед.) и г. Назарово (37 ед.). На большинстве территорий присутствует одна такая организация, либо такие организации отсутствуют совсем.

Наибольшее количество отходов в качестве вторичных материальных ресурсов используется в Северо-Енисейском районе.

Итак, проведенная совокупная оценка социального потенциала показала, что лидирует Северный макрорайон, затем Центральный. Наименьшее значение социального потенциала имеет Восточный макрорайон. Проведенная совокупная оценка экономического потенциала показала, что лидирует Центральный макрорайон, затем Северный. Наименьшее значение экономического потенциала имеет Восточный макрорайон. Экологический потенциал наибольшее влияние оказывает в Западном и Центральном макрорайонах.

Для дифференциации территорий Красноярского края по устойчивости развития проведем обобщающую оценку устойчивого развития по трем ранее рассмотренным потенциалам: социальному, экономическому и экологическому.

Определение комплексного показателя устойчивого развития территорий предлагается проводить по формуле (2.3). В Приложении Я

приведена совокупная оценка устойчивого потенциала по каждой территории, а также по макрорайонам. На рисунке 2.16 приведено сравнение потенциала устойчивого развития по макрорайонам в динамике.

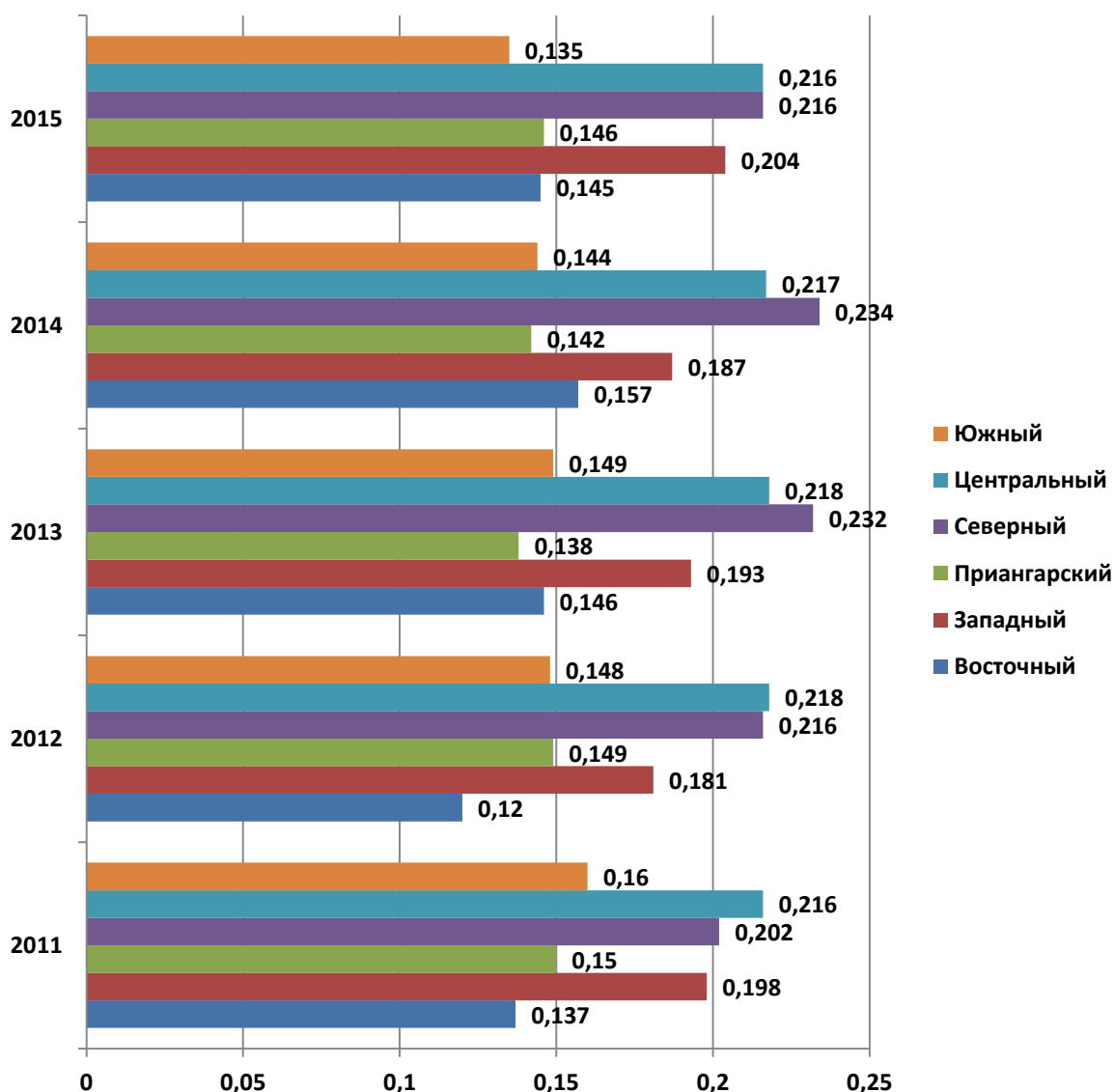


Рисунок 2.16 - Динамика изменения обобщающего показателя устойчивого развития по макрорайонам Красноярского края

Если сравнивать по макрорайонам в целом, то видно, что наибольшим потенциалом устойчивого развития обладает Северный макрорайон, на втором месте Центральный макрорайон, затем Западный макрорайон. Наименьшим потенциалом устойчивого развития обладает Приангарский и Южный макрорайоны.

В таблице 2.3 представим дифференциацию территорий Красноярского края по устойчивости развития.

Таблица 2.3 - Дифференциация территорий Красноярского края по показателю устойчивости развития

Высокая устойчивость (выше 0,700)		Низкая устойчивость (0,400- 0,200)		Крайне низкая неустойчивость (ниже 0,200)	
Территория	Значение	Территория	Значение	Территория	Значение
г. Красноярск	0,754	г. Ачинск	0,280	г. Бородино	0,116
		г. Назарово	0,320	Абанский	0,118
		Шарыповский	0,391	Дзержинский	0,119
		Северо– Енисейский	0,227	Канский	0,136
		г.Норильск	0,332	Нижнеингашский	0,092
				Партизанский	0,127
				Уярский	0,103
				г. Боготол	0,113
				Бирлюсский	0,108
				Боготольский	0,068
				Большеулуйский	0,142
				Козульский	0,101
				Назаровский	0,143
				Новоселовский	0,122
				Тюхтетский	0,017
				Ужурский	0,137
				г. Енисейск	0,054
				г. Лесосибирск	0,139
				Богучанский	0,113
				Енисейский	0,120
				Казачинский	0,083
				Пировский	0,022
				Таймырский Долгано-Ненецкий	0,093
				Эвенкийский	0,093
				г. Дивногорск	0,081
				Балахтинский	0,137
				Большемуртинский	0,080
				Манский	0,061
				Сухобузимский	0,146
				г.Минусинск	0,115
				Ермаковский	0,115
				Идринский	0,072
				Каратузский	0,135

Окончание таблицы 2.3

Высокая устойчивость (выше 0,700)		Низкая устойчивость (0,400- 0,200)		Крайне низкая неустойчивость (ниже 0,200)	
Территория	Значение	Территория	Значение	Территория	Значение
				Краснотуранский	0,127
				Шушенский	0,112
				г. Канск	0,182
				Иланский	0,152
				Ирбейский	0,160
				Рыбинский	0,173
				Саянский	0,179
				Тасеевский	0,163
				г. Шарыпово	0,157
				Кежемский	0,170
				Мотыгинский	0,162
				Туруханский	0,150
				г. Сосновоборск	0,154
				Березовский	0,154
				Емельяновский	0,171
				Курагинский	0,156
				Минусинский	0,195
				Ачинский	0,177

Таким образом, единственной территорией с высокой устойчивостью развития в Красноярском крае может считаться г. Красноярск (0,754). Средней устойчивостью развития не обладает ни одна исследуемая территория. Пять территорий обладают низкой устойчивостью развития, все остальные территории Красноярского края, кроме г. Красноярска, относим к территориям с крайней низкой устойчивостью развития.

Рассмотрим интегральный показатель устойчивости развития макрорайонов Красноярского края в таблице 2.4 по составляющим с целью понимания, что повлияло на такие низкие значения показателя среди рассматриваемых территорий.

Таблица 2.4 - Значения структурных элементов показателя устойчивости развития макрорайонов Красноярского края

Территория	Обобщающий показатель устойчивости	Устойчивость		
		экономическая сферы	социальной сферы	экологической сферы
Восточный макрорайон	0,145 (5)	0,188 (6)	0,227 (6)	0,072 (4)
Западный макрорайон	0,204 (3)	0,192 (4)	0,229 (5)	0,194 (1)
Приангарский макрорайон	0,146 (4)	0,202 (3)	0,2488 (4)	0,062 (5)
Северный макрорайон	0,2157 (2)	0,268 (2)	0,311 (1)	0,120 (3)
Центральный макрорайон	0,2158 (1)	0,282 (1)	0,278 (2)	0,128 (2)
Южный макрорайон	0,135 (6)	0,190 (5)	0,2493 (3)	0,052 (6)

Если рассматривать по макрорайонам Красноярского края, то первое место по устойчивости развития занимает Центральный макрорайон. Можно отметить, что данный ранг ему обеспечивает более сильная экономическая сфера по сравнению с другими макрорайонами, при этом по устойчивости социальной и экологической сферам он занимает второе место.

Второе место в рейтинге по устойчивости развития среди макрорайонов занимает Северный макрорайон. Можно отметить, что данный ранг ему обеспечивает более сильная социальная сфера по сравнению с другими макрорайонами, по устойчивости экономической сферы он занимает второе место, а по устойчивости экологической сферы третье место.

Третьей место в рейтинге по устойчивости развития среди макрорайонов занимает Западный макрорайон. Можно отметить, что данный ранг ему обеспечивает более сильная экологическая сфера по сравнению с другими макрорайонами, по устойчивости экономической сферы он занимает четвертое место, а по устойчивости социальной сферы пятое место.

На рисунках 2.17-2.22 наглядно представлены карты позиционирования территорий макрорайонов Красноярского края.

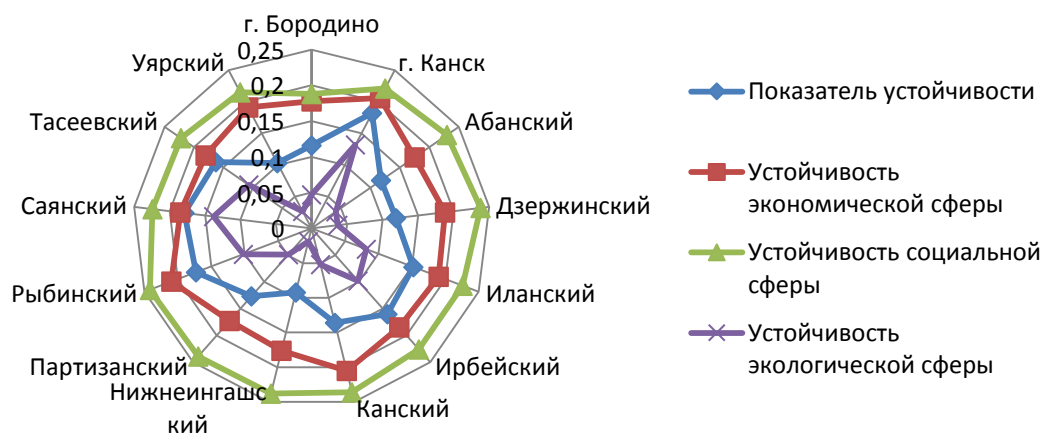


Рисунок 2.17 - Карта позиционирования территорий Восточного макрорайона Красноярского края

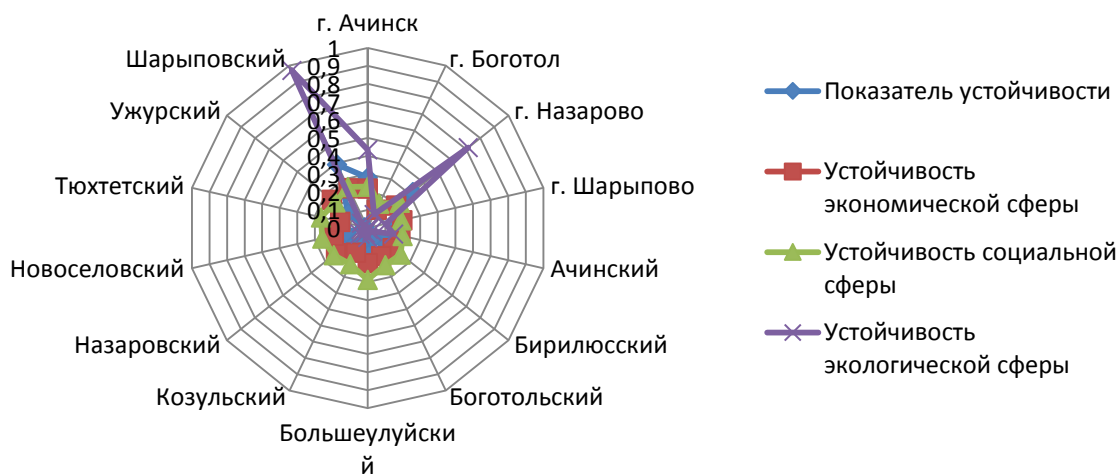


Рисунок 2.18 - Карта позиционирования территорий Западного макрорайона Красноярского края

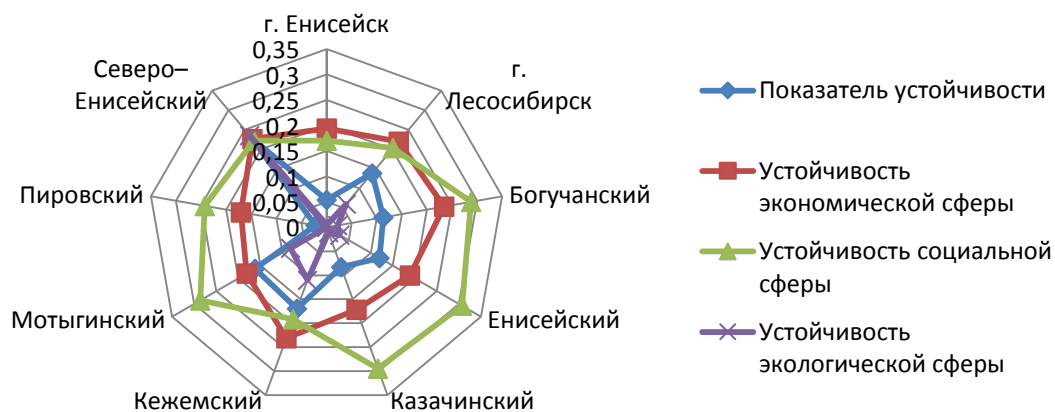


Рисунок 2.19 - Карта позиционирования территорий Приангарского макрорайона Красноярского края

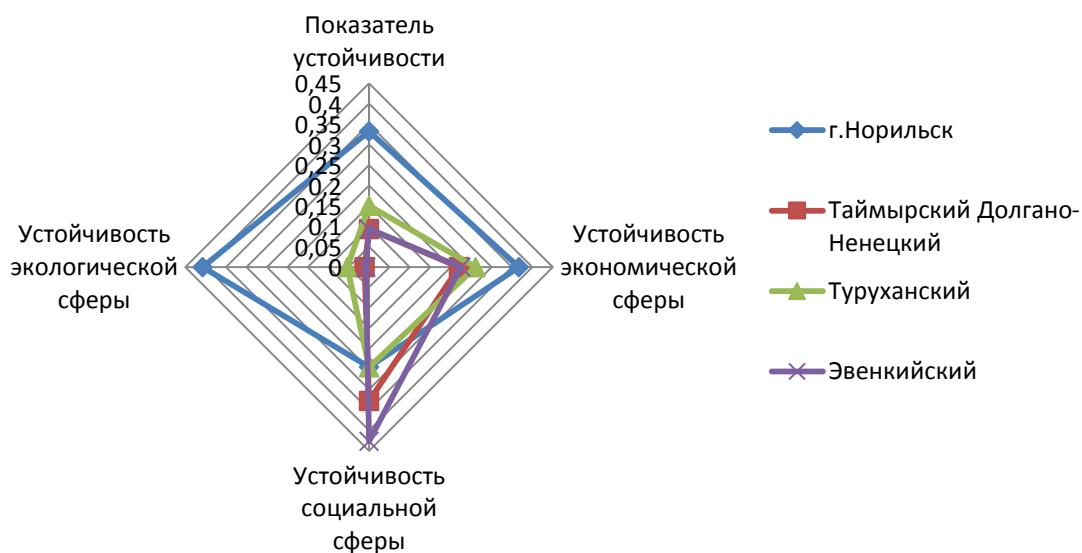


Рисунок 2.20 - Карта позиционирования территорий Северного макрорайона Красноярского края

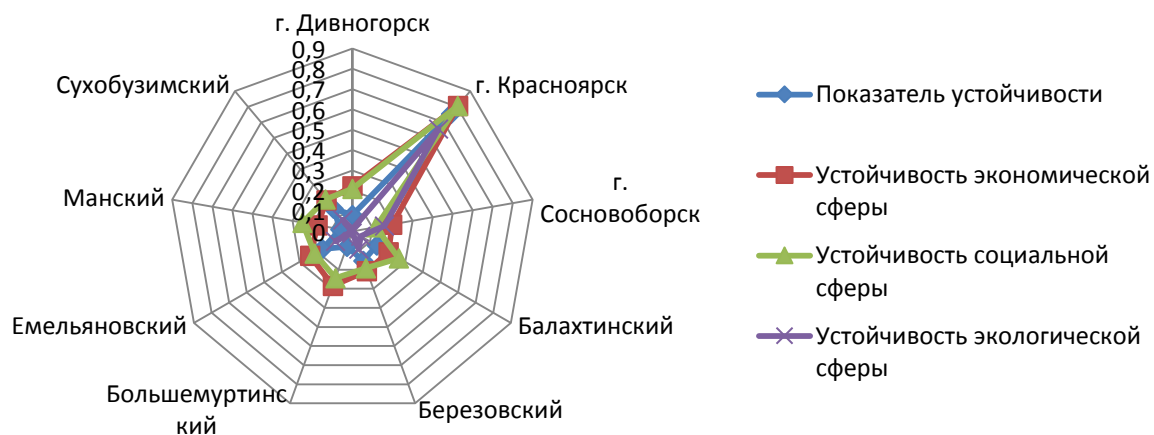


Рисунок 2.21 - Карта позиционирования территорий Центрального макрорайона Красноярского края

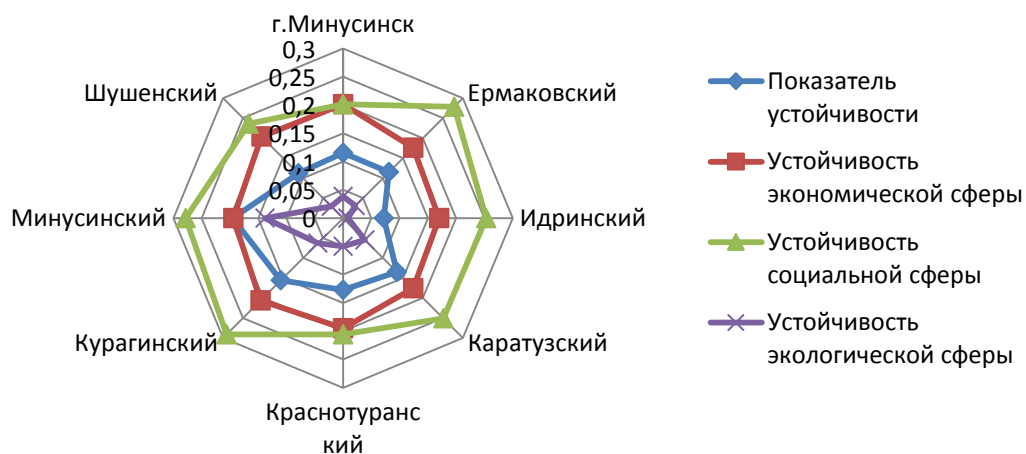


Рисунок 2.22 - Карта позиционирования территорий Южного макрорайона Красноярского края

На основе проведенного анализа можно охарактеризовать наиболее слабые стороны устойчивого развития территорий.

В целом по социальной сферы наиболее высок у всех территорий потенциал культуры, наиболее низкое значение у потенциала образования, затем потенциала здравоохранения. Исключением может считаться г. Красноярск, у которого, напротив, наиболее высокое значение приобретает потенциал образования (1,0), а наиболее низкое значение на данной территории наблюдается у потенциала культуры (0,525).

На снижение показателя устойчивости экономической сферы повлияло низкое значение трудового потенциала. Данный потенциал принимает значение более 0,4 только в двух крупных городах: г. Красноярск и г. Норильск. Аналогично можно сказать о производственном потенциале, как крупного и среднего бизнеса, так и о производственном потенциале малого предпринимательства. Агропромышленный потенциал оказал положительное влияние на показатель устойчивости развития территорий, его значение по всем территориям намного выше, чем значение производственного потенциала. Агропромышленный потенциал наиболее слаб в промышленных городах: г. Норильск, г. Боготол.

Экологическая сфера имеет более низкое значение по сравнению с экономической и социальной сферами, т.е. по сути является главным понижающим фактором устойчивости развития территорий.

2.3 Дифференциация территорий по устойчивости развития

В таблице 2.5 находим темпы прироста социального, экономического, экологического потенциалов по территориям Красноярского края в 2011-2015 гг. с целью выявить их взаимосвязи для формирования кластеров территорий устойчивого развития.

Таблица 2.5- Динамика изменения социального, экономического, экологического потенциалов по территориям Красноярского края в 2011-2015 гг.

Муниципальное образование	Изменения по социальному потенциалу, %					Изменения по экономическому потенциалу, %					Изменения по экологическому потенциалу, %				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон		6,22	6,40	-1,89	-3,76		-6,01	3,67	-6,98	-1,48		-32,20	62,93	35,86	-16,29
г. Бородино		20,22	6,62	-3,66	-1,86		-5,58	1,75	-7,13	-3,30		-28,67	250,53	0,36	-73,41
г. Канск		-12,42	19,84	-0,08	-15,44		1,55	-3,50	-3,64	-2,20		-10,70	3,47	0,49	4,74
Абанский		7,13	4,30	-0,72	-0,93		-8,08	9,41	-13,66	-5,93		24,68	12,59	8,77	7,25
Дзержинский		7,76	2,72	0,09	-0,45		-10,78	16,83	-10,70	1,89		0,05	-0,11	-0,65	-7,21
Иланский		5,50	4,49	1,30	-2,78		-2,68	-0,02	-19,32	15,89		-61,10	-12,74	378,13	-21,21
Ирбейский		6,33	4,86	-0,91	-4,22		18,33	-18,87	-11,08	3,11		-4,94	287,66	-1,34	9,81
Канский		7,12	5,19	8,07	-1,27		-3,47	-4,47	16,23	-15,77		8,00	-22,81	-6,85	3,01
Нижнеингашский		12,34	7,88	-18,56	-4,53		-7,03	14,83	-15,15	-4,41		-15,07	-24,02	-34,65	13,20
Партизанский		7,00	4,09	-0,35	-2,95		-5,86	1,68	-3,60	-5,29		-66,86	0,65	41,41	-27,76
Рыбинский		3,89	10,29	-1,38	-8,78		-4,23	3,03	-5,34	-0,29		-55,85	118,22	484,30	-37,06
Саянский		11,02	4,90	-3,78	-1,53		-3,55	-5,02	-6,59	3,73		-73,00	1075,73	14,07	-14,25
Тасеевский		8,02	2,46	0,25	0,53		-42,74	68,85	-6,32	-0,61		-19,23	-6,52	98,44	103,24
Уярский		3,11	5,24	0,52	-2,02		-6,77	0,47	-4,28	0,58		-71,47	-0,29	295,92	-2,46
Западный макрорайон		1,96	5,41	-1,20	-4,58		-4,07	2,93	-4,07	-6,67		-21,99	10,89	-4,40	47,02
г. Ачинск		-17,65	29,89	-5,13	-17,92		-5,65	5,85	-4,67	-3,80		-18,75	-3,86	6,74	2,30
г. Боготол		-11,80	8,38	-13,71	-6,25		-1,99	73,53	-0,47	-40,97		10,34	14,68	-18,58	18,29
г. Назарово		-3,66	10,15	-0,43	-11,96		-6,75	-3,40	1,23	-4,09		-26,14	-7,03	5,19	32,31
г. Шарыпово		-7,71	13,46	-0,46	-10,16		-5,81	3,70	-6,77	-0,78		-94,80	1244,34	17,21	-7,52
Ачинский		14,03	-7,25	0,80	0,31		-1,91	-1,62	-7,01	-1,84		-2,08	212,47	3,07	9,84
Бирлюсский		7,35	3,36	-0,22	-4,39		-1,14	-1,39	-3,66	-3,25		-12,49	1,81	0,83	0,11
Боготольский		1,61	6,44	-0,65	-0,11		-7,87	0,76	5,73	-12,44		-51,31	9,16	5,83	-0,56
Большеулуйский		3,65	0,88	-1,66	-1,77		0,08	1,62	-7,14	-4,29		-16,85	3,38	3,54	-1,64
Козульский		5,73	4,07	1,58	-6,87		-0,61	-0,70	-10,83	-13,69		-13,46	19,83	-56,90	3,48
Назаровский		15,63	-4,25	0,54	5,71		-6,13	1,34	-13,19	-6,01		-54,97	38,04	-21,64	25,67
Новоселовский		5,65	2,82	4,58	-2,14		-2,59	6,26	-12,04	0,20		83,52	0,28	-73,48	-14,80
Тюхтетский		9,02	4,24	-1,88	-1,87		-1,25	-0,10	-11,94	-4,27		-24,36	-10,11	1,46	14,47
Ужурский		6,39	0,39	-1,44	-4,83		-7,54	-7,95	6,22	3,77		-40,36	0,07	68,76	-10,43
Шарыповский		3,86	6,72	-0,20	-0,07		-4,15	-1,81	8,32	-5,85		-15,63	9,20	1,49	218,02
Приангарский макрорайон		6,90	6,42	-2,18	-3,79		-3,05	1,35	-5,89	0,94		-4,51	-27,32	18,63	12,59

Окончание таблицы 2.5

Муниципальное образование	Изменения по социальному потенциалу, %					Изменения по экономическому потенциалу, %					Изменения по экологическому потенциалу, %				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
г. Енисейск		1,18	-0,68	-0,95	-0,21		-5,58	2,19	-6,82	-2,32		-2,01	9,55	5,18	6,59
г. Лесосибирск		0,91	14,30	-3,96	-7,08		2,17	-5,57	-3,95	4,66		-3,13	26,93	5,06	-10,26
Богучанский		7,54	6,67	-0,83	-4,84		-2,15	2,71	-2,00	6,42		-10,01	58,51	0,45	-30,76
Енисейский		21,29	8,79	-2,98	-4,72		-3,32	-0,08	-2,87	-0,40		-81,26	1,92	59,68	372,15
Казачинский		4,54	3,53	1,28	-0,55		-7,97	5,78	-10,49	-0,17		-70,18	110,04	10,46	15,96
Кежемский		1,92	8,13	-10,12	-7,47		-1,94	2,66	-6,86	1,61		0,29	-89,18	527,19	-5,07
Мотыгинский		7,30	2,79	-2,02	-1,11		0,96	-1,77	-2,49	-3,41		4,09	35,24	-7,95	-51,39
Пировский		7,40	11,78	0,35	-0,41		-8,91	4,53	-10,77	0,90		-26,59	14,91	2,34	15,16
Северо-Енисейский		4,94	-3,40	-1,81	-3,78		-1,65	2,69	-7,06	-0,05		-1,24	-44,67	-12,27	164,58
Северный макрорайон		4,17	16,86	-2,36	-13,57		-6,72	2,71	-3,75	-2,26		26,22	2,20	9,53	-7,03
г. Норильск		-8,75	51,46	-7,34	-32,31		-2,21	0,84	-15,03	11,02		23,70	17,36	12,69	-10,70
Таймырский Долгано-Ненецкий		4,96	10,45	-1,72	-8,53		0,19	5,80	14,16	-8,34		129,86	-36,56	-34,21	-16,77
Туруханский		17,89	9,50	1,20	-9,50		-13,86	1,37	-6,12	-14,62		89,18	34,98	17,79	51,59
Эвенкийский		5,48	5,28	-0,71	-5,00		-8,92	5,34	2,73	1,55		2,23	-73,51	-29,53	-28,10
Центральный макрорайон		1,67	2,63	-0,60	-0,34		-1,20	-1,29	-2,12	0,83		2,06	-1,19	1,81	-2,40
г. Дивногорск		-8,95	9,70	-3,95	-4,56		-3,41	-1,75	0,10	-0,45		-47,25	-20,32	127,12	-2,93
г. Красноярск		-5,49	-4,13	7,54	6,63		7,39	-4,60	1,90	-1,28		1,96	-0,20	2,40	-1,84
г. Сосноборск		-6,27	9,74	2,64	-22,64		-4,43	-0,21	-2,99	-1,38		0,24	0,58	0,20	-0,42
Балахтинский		6,28	3,64	-2,15	-0,57		-5,35	4,29	-8,74	0,76		34,72	-20,96	20,42	7,86
Березовский		9,93	5,75	-2,87	3,97		-8,03	-2,74	-20,54	6,63		4,20	6,98	-4,91	9,22
Большемуртинский		3,82	10,20	-2,39	-2,98		-9,64	11,58	11,70	23,36		1,06	-51,16	1,10	139,89
Емельяновский		3,50	11,92	1,03	-2,22		-2,52	-2,52	-0,70	-5,99		1,41	-3,71	-5,38	-17,13
Манский		11,58	-0,01	-1,54	1,38		-5,48	-0,66	-5,88	-2,60		-0,77	-0,42	120,21	-40,56
Сухобузимский		17,41	-1,85	-16,68	-5,28		-0,11	-2,84	-2,36	-6,23		-0,46	-0,36	-3,34	-8,36
Южный макрорайон		1,67	2,63	-0,60	-0,34		-1,20	-1,29	-2,12	0,83		2,06	-1,19	1,81	-2,40
г. Минусинск		-9,45	22,65	3,01	-13,73		-10,09	7,46	-2,19	-3,68		-19,83	15,11	4,99	-2,84
Ермаковский		7,96	3,07	4,58	-2,64		-13,82	4,08	-7,72	-2,70		0,06	-4,80	-11,21	-0,27
Идринский		7,87	2,80	0,61	0,63		-12,13	15,98	-13,69	-5,42		36,55	3,00	-41,66	-41,83
Каратузский		8,62	3,60	-0,54	-6,23		-11,79	5,44	-3,84	-5,02		26,70	-65,55	257,41	40,20
Краснотуранский		-1,80	2,96	-0,84	-2,92		-12,73	2,53	-9,49	1,99		-34,20	-76,93	252,93	67,03
Курагинский		5,75	5,28	-3,62	-4,57		-12,00	0,23	-4,42	-4,44		-30,29	5,60	23,86	-47,95
Минусинский		0,27	-8,66	10,77	-0,51		-15,25	5,05	-3,91	-8,78		0,95	2,51	0,68	-2,29
Шушенский		1,29	4,68	-1,39	-6,23		-6,45	-0,22	-8,77	-4,20		-11,71	1,22	-65,75	-33,08

Предположительно в динамике потенциалов можно выделить следующие зависимости:

1) при росте экономического потенциала, возрастает социальный и экологический потенциалы;

2) при росте экономического потенциала, возрастает социальный потенциал, но снижается экологический потенциал;

3) при росте экономического потенциала, возрастает экологический потенциал, но снижается социальный потенциал;

4) при росте экономического потенциала, социальный и экологический потенциалы снижаются;

5) при снижении экономического потенциала, социальный и экологический потенциалы снижаются;

6) при снижении экономического потенциала, социальный потенциал снижается, а экологический потенциал растет;

7) при снижении экономического потенциала, экологический потенциал снижается, а социальный потенциал растет;

8) при снижении экономического потенциала, социальный и экологический потенциалы растут.

В таблице 2.6 отразим формирование групп территорий по перечисленным зависимостям.

Таблица 2.6 - Оценка чувствительности элементов устойчивого развития территорий к изменению экономического потенциала

1) Экономическо-социальная устойчивость Экономический + Социальный + Экологический+	2) Абсолютная устойчивость Экономический + Социальный + Экологический-	3) Социально-экологическая неустойчивость Экономический + Социальный - Экологический+	4) Эколого-экономическая устойчивость Экономический + Социальный - Экологический-
Березовский		Ирбейский Пировский Балахтинский Большемуртинский Краснотуранский	Дзержинский Иланский Саянский Уярский Новоселовский Ужурский г. Лесосибирск Богучанский Кежемский г.Норильск Эвенкийский
5) Экологическая устойчивость Экономический - Социальный - Экологический-	6) Абсолютная неустойчивость Экономический - Социальный - Экологический+	7) Эколого-социальная устойчивость Экономический - Социальный + Экологический-	8) Социальная устойчивость Экономический - Социальный + Экологический+
г. Бородино Партизанский Рыбинский г. Шарыпово Боготольский Большеулуйский Мотыгинский Таймырский Долгано-Ненецкий г. Дивногорск г. Сосновоборск Емельяновский Сухобузимский г. Минусинск Ермаковский Курагинский Минусинский Шушенский	г. Канск Абанский Канский Нижнеингашский г. Ачинск г. Боготол г. Назарово Бирилюсский Козульский Тюхтетский Шарыповский г. Енисейск Енисейский Казачинский Северо–Енисейский Туруханский Каратузский	г. Красноярск Манский Идринский	Тасеевский Ачинский Назаровский

Оценка устойчивости территорий по соотношению факторов

проводилась с помощью функции:

$$Y_{\text{э}} = f(Y_c, Y_{\text{эк}}),$$

Регрессионный анализ проводился с помощью пакета "Анализ данных" в Microsoft Excel.

Выявленная зависимость позволила характеризовать ситуации устойчивости макрорайонов:

$$\begin{cases} Y_{\text{э}}^{\text{Восточный}} = -3,73 + 0,2Y_c + 0,05Y_{\text{эк}} \\ Y_{\text{э}}^{\text{Западный}} = -3,84 + 1,08Y_c + 0,06Y_{\text{эк}} \\ Y_{\text{э}}^{\text{Приангарский}} = -0,39 - 0,72Y_c - 0,26Y_{\text{эк}} \\ Y_{\text{э}}^{\text{Северный}} = -0,78 + 0,24Y_c - 0,26Y_{\text{эк}} \\ Y_{\text{э}}^{\text{Центральный}} = -0,76 - 0,18Y_c - 0,45Y_{\text{эк}} \\ Y_{\text{э}}^{\text{Южный}} = 3,09 + 0,01Y_c + 0,91Y_{\text{эк}} \end{cases}$$

Данная модель наглядно показывает, как изменяется социальная и экологическая сфера при изменении значения экономической сферы на 1 %.

Наиболее благоприятной является группа абсолютной устойчивости, когда происходит рост экономической и социальной сфер, при этом негативное воздействие на экологию уменьшается. Анализ динамики потенциалов показывает, что в исследуемых территориях Красноярского края, ни один из районов не принадлежит к группе абсолютной устойчивости. Значительная часть территорий принадлежит к группе абсолютной неустойчивости, где потенциал экономической и социальной сфер показывают отрицательную динамику при одновременном росте негативного воздействия на экологию, такое положение отражает крайнюю степень неустойчивого развития. Другая значительная часть территорий Красноярского края принадлежит к группе социальной устойчивости, где при снижении экономического и социального потенциалов снижается и

негативное воздействие на экологию, что вполне объяснимо, т.к. при снижении деятельности экономики и общества даже без специализированных мероприятий экология улучшается.

Далее предложим сценарии для достижения устойчивого развития территорий Красноярского края.

Сценарий для достижения устойчивого развития группы эколого-экономической устойчивости, где при росте экономического потенциала и снижении негативного воздействия на экологию социальный потенциал падает, предполагает мероприятия для улучшения социальной сферы территорий. В данную группу входят такие территории, как Дзержинский, Иланский, Саянский, Уярский, Новоселовский, Ужурский, г. Лесосибирск, Богучанский, Кежемский, г.Норильск, Эвенкийский.

Для повышения устойчивости развития данной группы необходимо при существующих темпах развития экономической и экологической сфер повысить темп роста социальной сферы. Бюджетные доходы от роста экономической сферы должны инвестироваться в социальную инфраструктуру: здравоохранение, образование, культуру, спорт.

На рисунке 2.23 покажем требуемую динамику потенциалов Дзержинского района Восточного макрорайона на прогнозный период 2016-2020 гг. для достижения его устойчивого развития.

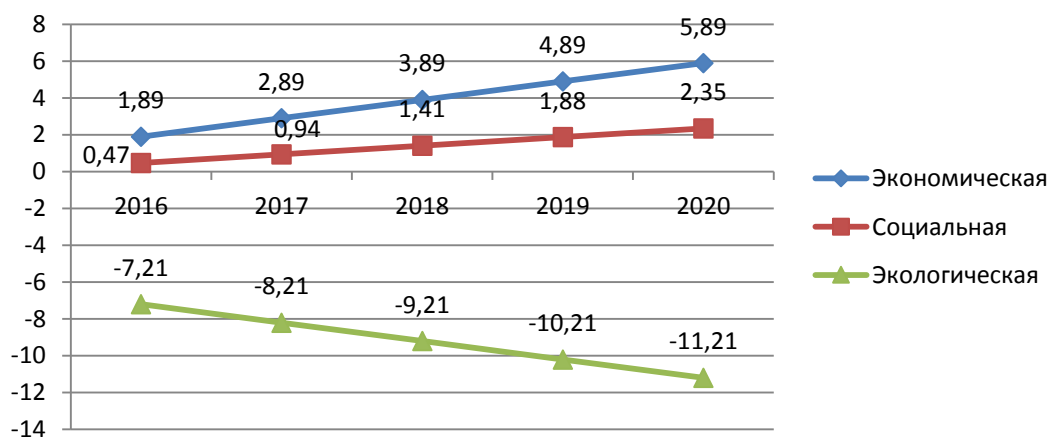


Рисунок 2.23 - Сценарий для достижения устойчивого развития Дзержинского района Восточного макрорайона

Так, для достижения устойчивого развития Дзержинскому району Восточного макрорайона необходимо выйти на рост социального потенциала в 2016 году на 0,47%, в 2017 году на 0,94%, в 2018 году на 1,41%, в 2019 году на 1,88% и в 2020 году на 2,35%.

На рисунке 2.24 покажем требуемую динамику потенциалов Иланского района Восточного макрорайона на прогнозный период 2016-2020 гг. для достижения его устойчивого развития.

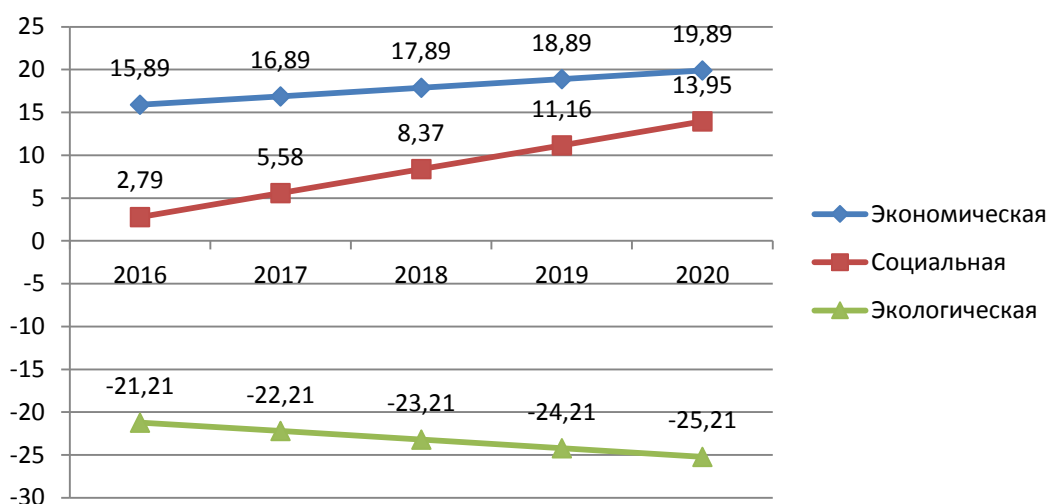


Рисунок 2.24 - Сценарий для достижения устойчивого развития Иланского района Восточного макрорайона

Так, для достижения устойчивого развития Иланскому району Восточного макрорайона необходимо выйти на рост социального потенциала в 2016 году на 2,79%, в 2017 году на 5,58%, в 2018 году на 8,37%, в 2019 году на 11,16% и в 2020 году на 13,95%.

На рисунке 2.25 покажем требуемую динамику потенциалов Ужурского района Западного макрорайона на прогнозный период 2016-2020 гг. для достижения его устойчивого развития.

Так, для достижения устойчивого развития Ужурскому району Западного макрорайона необходимо выйти на рост социального потенциала в 2016 году на 4,84%, в 2017 году на 9,68%, в 2018 году на 14,52%, в 2019 году на 19,36% и в 2020 году на 24,2%.

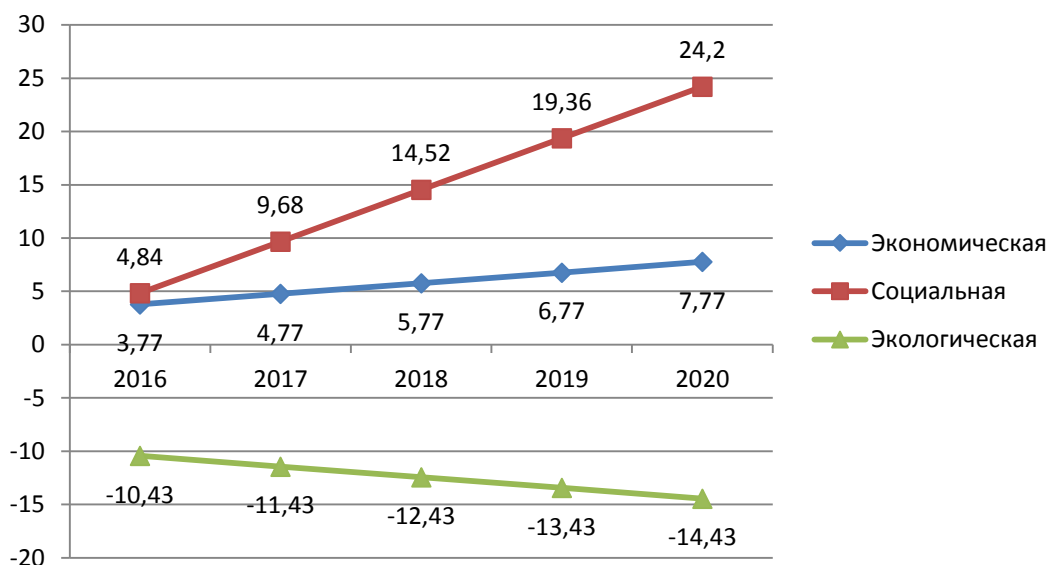


Рисунок 2.25 - Сценарий для достижения устойчивого развития
Ужурского района Западного макрорайона

На рисунке 2.26 покажем требуемую динамику потенциалов Кежемского района Приангарского макрорайона на прогнозный период 2016-2020 гг. для достижения его устойчивого развития.

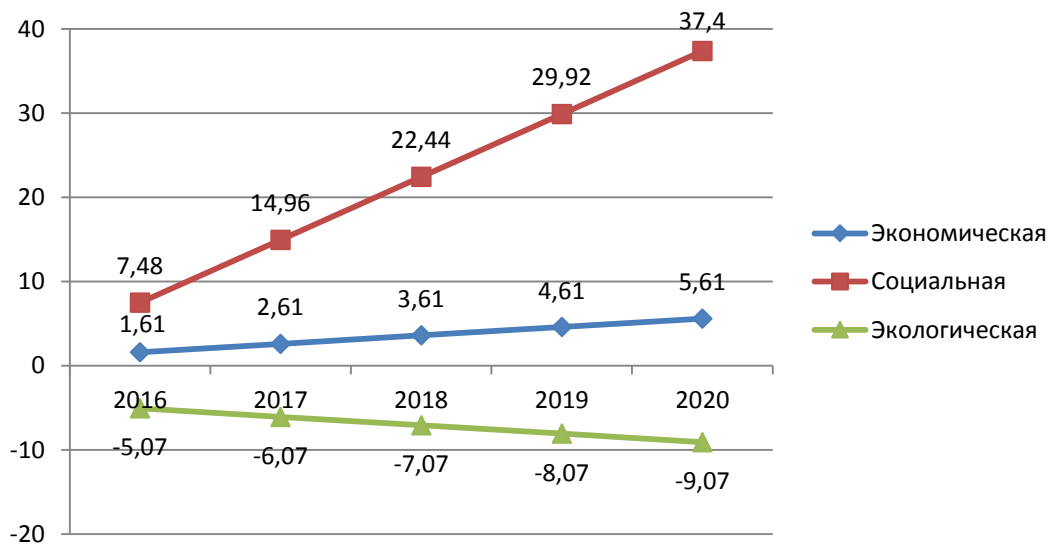


Рисунок 2.26 - Сценарий для достижения устойчивого развития
Кежемского района Приангарского макрорайона

Так, для достижения устойчивого развития Кежемскому району Приангарского макрорайона необходимо выйти на рост социального

потенциала в 2016 году на 7,48%, в 2017 году на 14,96%, в 2018 году на 22,44%, в 2019 году на 29,92% и в 2020 году на 37,4%.

Сценарий для достижения устойчивого развития группы эколого-социальной устойчивости, где снижается экономический потенциал, однако социальный потенциал повышается и негативное воздействие на экологию снижается, предполагает мероприятия для улучшения экономической сферы территорий. В данную группу входят такие территории, как г. Красноярск, Манский и Идринский районы.

Для повышения устойчивости развития данной группы необходимо при существующих темпах развития социальной и экологической сфер повысить темп роста экономической сферы. Для этого требуется разработка и внедрение программ, направленных на инвестиционную привлекательность территорий.

На рисунке 2.27 покажем требуемую динамику потенциалов г. Красноярска на прогнозный период 2016-2020 гг. для достижения его устойчивого развития.

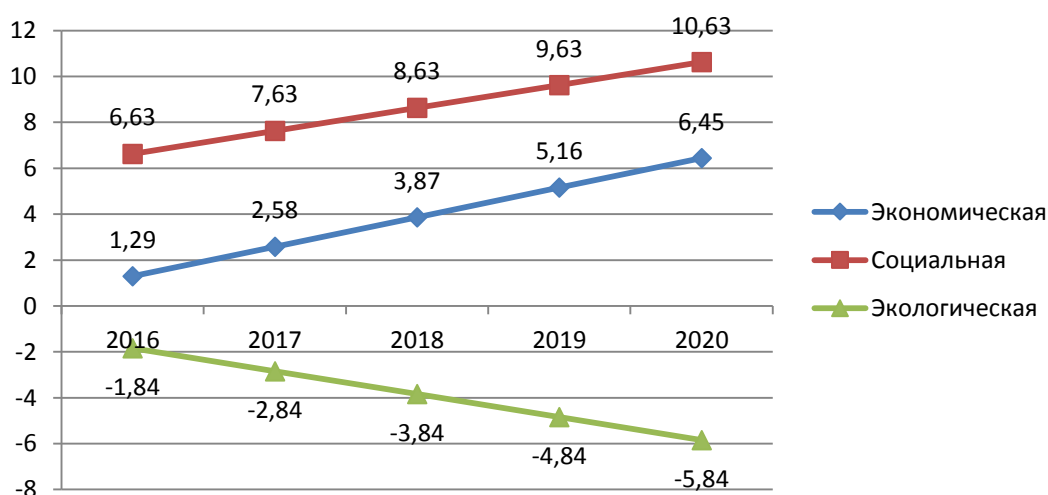


Рисунок 2.27 - Сценарий для достижения устойчивого развития г. Красноярска

Так, для достижения устойчивого развития г. Красноярску необходимо выйти на рост экономического потенциала в 2016 году на 1,29%, в 2017 году

на 2,58%, в 2018 году на 3,87%, в 2019 году на 5,16% и в 2020 году на 6,45%.

На рисунке 2.28 покажем требуемую динамику потенциалов Манского района Центрального макрорайона на прогнозный период 2016-2020 гг. для достижения его устойчивого развития.

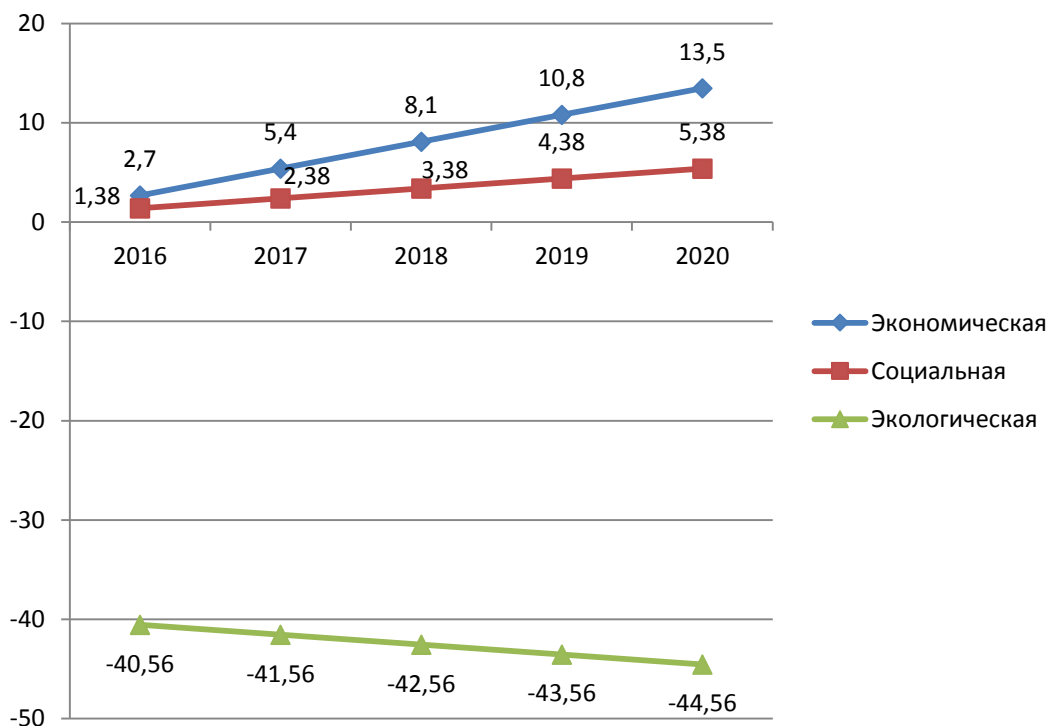


Рисунок 2.28 - Сценарий для достижения устойчивого развития Манского района Центрального макрорайона

Так, для достижения устойчивого развития Манскому району Центрального макрорайона необходимо выйти на рост экономического потенциала в 2016 году на 2,7%, в 2017 году на 5,4%, в 2018 году на 8,1%, в 2019 году на 10,8% и в 2020 году на 13,5%.

Таким образом, при достижении необходимых темпов роста потенциала по предложенным сценариям рассмотренные территории перейдут во вторую группу, где при росте экономического потенциала и снижении негативного воздействия на экологию социальный потенциал повышается, т.е. в группу устойчивого развития.

Итак, во второй главе дана содержательная и информационная модель оценки устойчивого развития территорий, проведен анализ результатов

оценки устойчивого развития территорий, произведена дифференциация территорий региона по устойчивости развития, предложены сценарии для достижения устойчивого развития территорий Красноярского края. Модель оценки устойчивого развития территорий Красноярского края строится на основе трех потенциалов: социального, экономического и экологического. Оценка данных потенциалов основывается на внутренних факторах устойчивого развития территорий. В социальном потенциале выделены такие потенциалы как здравоохранение, образование, культура, спорт, инфраструктура. В экономическом потенциале выделены потенциал трудовых ресурсов, производственный потенциал предприятий (без субъектов малого предпринимательства), производственный потенциал организаций малого предпринимательства, агропромышленный потенциал и энергетический. Все потенциалы рассматриваются в разрезе факторов, которые будут основой для разработки стратегии устойчивого развития территорий Красноярского края.

Проведенная совокупная оценка социального потенциала показала, что лидирует Северный макрорайон, затем Центральный. Наименьшее значение социального потенциала имеет Восточный макрорайон. Проведенная совокупная оценка экономического потенциала показала, что лидирует Центральный макрорайон, затем Северный. Наименьшее значение экономического потенциала имеет Восточный макрорайон. Экологический потенциал наибольшее влияние оказывает в Западном и Центральном макрорайонах.

Для дифференциации территорий Красноярского края по устойчивости развития была проведена обобщающая оценка устойчивого развития по трем ранее рассмотренным потенциалам: социальному, экономическому и экологическому. Единственной территорией с высокой устойчивостью развития в Красноярском крае по интегральному показателю может считаться г. Красноярск (0,754). Средней устойчивостью развития по интегральному показателю не обладает ни одна исследуемая территория.

Пять территорий обладают низкой устойчивостью развития, все остальные территории Красноярского края кроме г. Красноярска относим к территориям крайней низкой устойчивостью развития.

При этом анализ динамики потенциалов показывает, что в исследуемых территориях Красноярского края, ни один из районов не принадлежит к группе абсолютной устойчивости, где при росте экономического потенциала и снижении негативного воздействия на экологию социальный потенциал повышается. Значительная часть территорий принадлежит к группе абсолютной неустойчивости, где потенциал экономической и социальной сфер показывают отрицательную динамику при одновременном росте негативного воздействия на экологию, такое положение отражает крайнюю степень неустойчивого развития. Другая значительная часть территорий Красноярского края принадлежит к группе экологической устойчивости, где при снижении экономического и социального потенциалов снижается и негативное воздействие на экологию, что вполне объяснимо, т.к. при снижении деятельности экономики и общества даже без специализированных мероприятий экология улучшается. Были предложены сценарии развития территорий Красноярского края с целью достижения ими устойчивого развития.

3 Система мониторинга оценки устойчивого развития территорий Красноярского края

3.1 Определение целей мониторинга и перечня "заинтересованных лиц"

Отсутствие комплексной системы мониторинга экономического, социального и экологического потенциалов является причиной разрыва связей при взаимодействии общества, бизнеса и государства. В контексте данного исследования мы считаем целесообразным определить механизм мониторинга устойчивого развития территорий.

Цель мониторинга устойчивого развития – сбор, аккумулирование и хранение информации о текущем положении региональной экономики, социальной и экологической сфер для оценки уровня устойчивого развития территорий региона и определения перспектив их развития.

Таким образом, мониторинг будет реализовываться в качестве системы наблюдений за динамикой изменения экономических, социальных и экологических процессов на территориях региона, позволяющих решить следующие основные задачи:

- организация наблюдения, получение достоверной, своевременной и объективной информации о ходе процессов на территориях;
- оценка и системный анализ получаемой информации, выявление причин, вызывающих тот или иной характер протекания отдельных процессов;
- прогнозная оценка развития территории на кратко-, средне- и долгосрочную перспективу (выбор сценария развития);
- подготовка рекомендаций, направленных на преодоление негативных и поддержку позитивных тенденций развития в экономической, социальной и экологической сферах;
- обеспечение в установленном порядке региональных органов

управления, а также других заинтересованных лиц информацией, получаемой при проведении данного мониторинга;

– объективная оценка эффективности деятельности органов местного самоуправления.

Мониторинг устойчивого развития территорий не должен осуществляться в отрыве от реализуемой политики региональными и муниципальными органами власти. Необходимо, чтобы они были тесно связаны с механизмами принятия решений, обеспечивая, таким образом, обратную связь для органов управления муниципального образования и гражданского общества.

В таблице 3.1 определим направления мониторинга и заинтересованных лиц в его реализации.

Таблица 3.1 - Заинтересованные лица и их цели

Направления мониторинга	Заинтересованные лица	Цели
Мониторинг экономического развития	Министерство экономического развития, инвестиционной политики и внешних связей Министерство промышленности, энергетики и торговли Министерство сельского хозяйства Министерство финансов Министерство строительства	Разработка и внедрение программ устойчивого экономического развития, направленных на формирование конкурентоспособной промышленности, обеспечение продовольственной безопасности, развитие сферы малого и среднего предпринимательства как одного из факторов улучшения отраслевой структуры экономики, развитие рыночных механизмов финансирования, развитие инвестиционной привлекательности территорий

Окончание таблицы 3.1

Направления мониторинга	Заинтересованные лица	Цели
Мониторинг социального развития	Министерство социальной политики Министерство здравоохранения Министерство образования Министерство культуры Министерство спорта Министерство транспорта Агентство труда и занятости	Разработка и внедрение программ социального развития направленных на снижение безработицы, прекращение оттока трудовых ресурсов, создания комплекса досуговых и развлекательных учреждений
Мониторинг экологического развития	Министерство природных ресурсов и экологии Министерство лесного хозяйства	Разработка и внедрение программ экологического развития направленных на снижение загрязняющих выбросов в атмосферу, повышение эффективности очистных сооружений промышленных предприятий, утилизации промышленных и бытовых отходов, лесовосстановления, сохранение биоресурсов
Мониторинг устойчивого развития	Губернатор и Правительство Красноярского края	Разработка и внедрение Стратегии устойчивого развития Красноярского края; Целевых программ, направленных на устойчивое развитие региона; Повышение эффективности государственного управления; Повышение эффективности бюджетных расходов

Таким образом, заинтересованными лицами в осуществлении мониторинга устойчивого развития территорий в первую очередь являются региональные власти. Конечной целью мониторинга является разработка и

внедрение Стратегии устойчивого развития Красноярского края, целевых программ, направленных на устойчивое развитие региона в экономической, социальной и экологической сферах, повышение эффективности государственного управления, повышение эффективности бюджетных расходов.

На рисунке 3.1 представим место мониторинга в управлении повышения устойчивости развития территорий региона.

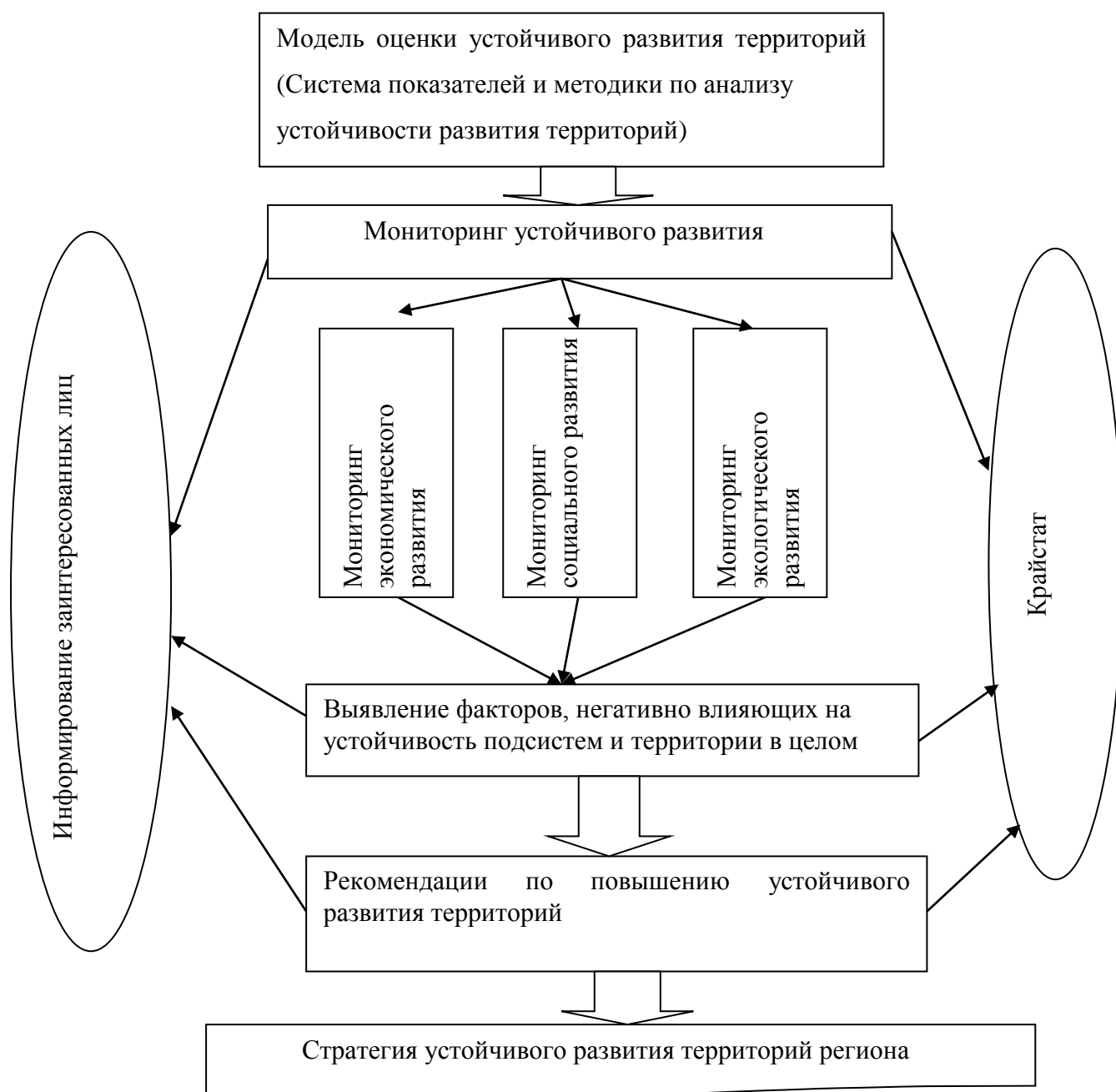


Рисунок 3.1 - Мониторинг в процессе управления устойчивостью развития территорий

Как уже было сказано, целью мониторинга устойчивого развития является сбор, аккумулирование и хранение информации о текущем положении региональной экономики, социальной и экологической сфер для оценки уровня устойчивого развития территорий региона и определения перспектив их развития. В соответствии с данной целью и ранее представленной моделью оценки устойчивого развития территорий региона в таблице 3.2 обозначим цели и объекты мониторинга устойчивого развития территорий.

Таблица 3.2 - Цели и объекты мониторинга устойчивого развития территорий

Направления	Цели	Объекты	Ответственные
1. Мониторинг экономического развития			Министерство экономического развития, инвестиционной политики и внешних связей
1.1 Мониторинг трудового потенциала	Определения численности и динамики трудоспособного населения, занятых в экономике, условий труда	Население, уровень заработной платы	Агентство труда и занятости
1.2 Мониторинг производственного потенциала крупного и среднего бизнеса	Определение уровня развития промышленности	Объем производства, инвестиции, основные фонды промышленных предприятий крупного и среднего бизнеса	Министерство промышленности, энергетики и торговли, Министерство финансов
1.3 Мониторинг производственного потенциала малого бизнеса	Определение уровня развития малого бизнеса в промышленности	Объем производства, инвестиции, основные фонды промышленных предприятий малого бизнеса	Министерство промышленности, энергетики и торговли, Министерство финансов
1.4 Мониторинг агропромышленного потенциала	Определение уровня развития сельского хозяйства и переработки продуктов его деятельности	Объем производства с/х продукции и ее переработки, инвестиции агропромышленных предприятий	Министерство сельского хозяйства, Министерство финансов

Окончание таблицы 3.2

Направления	Цели	Объекты	Ответственные
1.5 Мониторинг энергетического потенциала	Определение уровня развития энергетики	Объем производства энергетических предприятий, тарифы	Министерство промышленности, энергетики и торговли
2. Мониторинг социального развития			Министерство социальной политики
2.1 Мониторинг здравоохранения	Определение уровня развития здравоохранения	Учреждения здравоохранения, персонал, пациенты	Министерство здравоохранения
2.2 Мониторинг образования	Определение уровня развития образования	Учебные заведения различного уровня и качество их деятельности	Министерство образования
2.3 Мониторинг культуры	Определение уровня обеспеченности досуговыми и развлекательными учреждениями	Культурно -досуговые учреждения	Министерство культуры
2.4 Мониторинг спорта	Определение уровня обеспеченности спортивными сооружениями и залами	Спортивные сооружения и залы, спортивные мероприятия	Министерство спорта
2.5 Мониторинг инфраструктуры	Определение уровня развития инфраструктуры	Автомобильные дороги, розничная торговля, общественное питание	Министерство транспорта, Министерство социальной политики
3. Мониторинг экологического развития	Определение состояния экологии	Вода, атмосфера, отходы, леса	Министерство природных ресурсов и экологии
4. Мониторинг устойчивого развития	Обобщающая оценка, формирование кластеров, выделение проблемных зон	Экономическое, социальное, экологическое развитие	Губернатор и Правительство Красноярского края

На основе вышесказанного на рисунке 3.2 представим взаимосвязь заинтересованных лиц мониторинга.

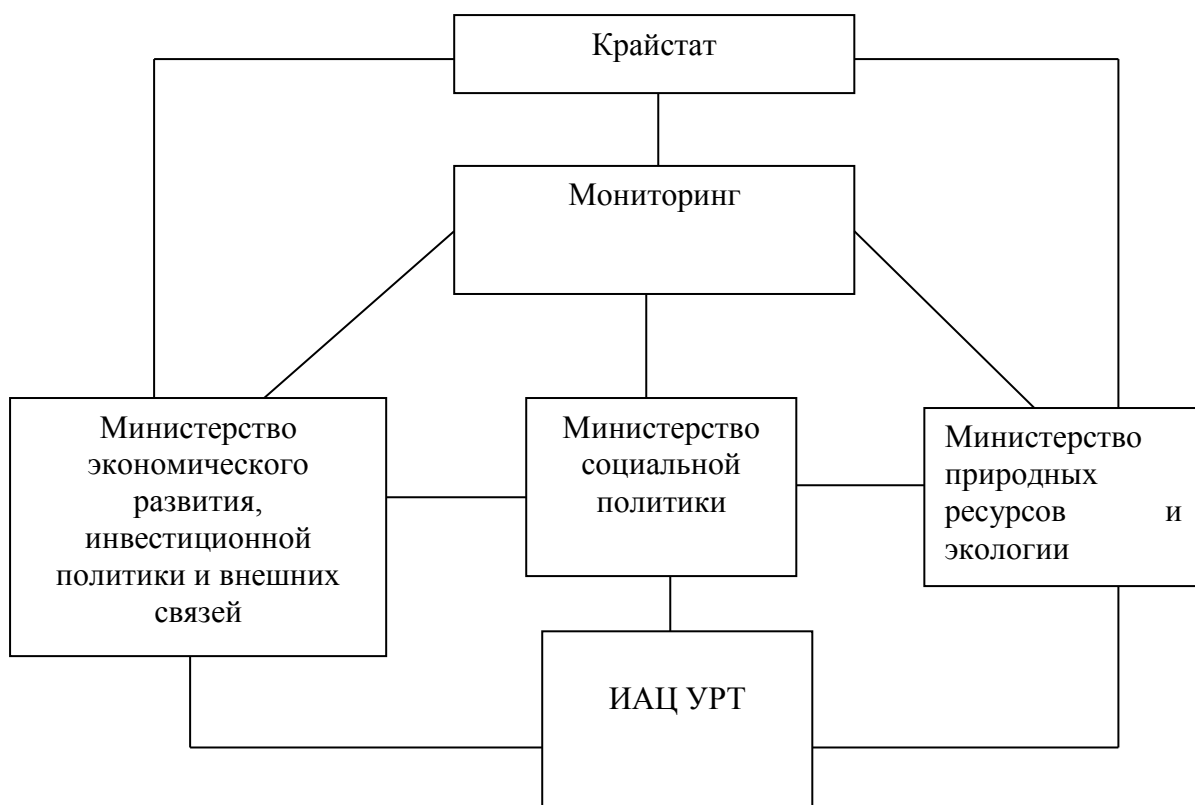


Рисунок 3.2 - Механизм мониторинга оценки устойчивого развития территорий

Информационная поддержка мониторинга оказывается с помощью данных Крайстата, следовательно, сам мониторинг проводится с той периодичностью, с которой предоставляет данные Крайстат по требуемым показателям, т. е. ежеквартально.

Организационная поддержка мониторинга осуществляется при помощи Министерства экономического развития, инвестиционной политики и внешних связей, Министерства социальной политики, Министерства природных ресурсов и экологии.

Экономический механизм подразумевает включение положений в деятельность вышеуказанных организаций об использовании результатов мониторинга. По результатам мониторинга могут разрабатываться программы, направленные на:

- повышение экономического потенциала территорий, т.е. разработка и внедрение мероприятий, обеспечивающих инвестиционную

привлекательность территорий;

– повышение социального потенциала территорий, т.е. разработка и внедрение мероприятий, обеспечивающих развитие социальной инфраструктуры за счет бюджетных инвестиций и инвестиций государственно-частного партнерства;

– повышение экологического потенциала территорий, т.е. повышение безопасности хозяйственной деятельности предприятия с помощью введения на законодательном уровне ограничений на вредные выбросы, введение штрафов за нарушение установленных ограничений.

Таким образом, мы определили заинтересованных лиц и цели мониторинга устойчивого развития территорий региона, показали место мониторинга в процессе управления устойчивостью развития территорий, сформировали механизм функционирования мониторинга.

3.2 Определение механизмов поддержки мониторинга в целях управления устойчивостью территорий

Организация мониторинга устойчивого развития территорий сопряжена с организационными и финансовыми вопросами его реализации.

Формирование предложенного механизма мониторинга устойчивого развития территорий требует создание информационно-аналитического центра устойчивого развития территорий (ИАЦ УРТ), осуществляющего регулярное проведение мониторинга развития территорий региона, публикацию данных мониторинга, аналитическую обработку данных мониторинга и прогнозную оценку развития территорий.

Представление о необходимом обеспечении процесса мониторинга устойчивого развития территорий можно получить из рисунка 3.3, описывающего ключевой бизнес- процесс системы мониторинга.

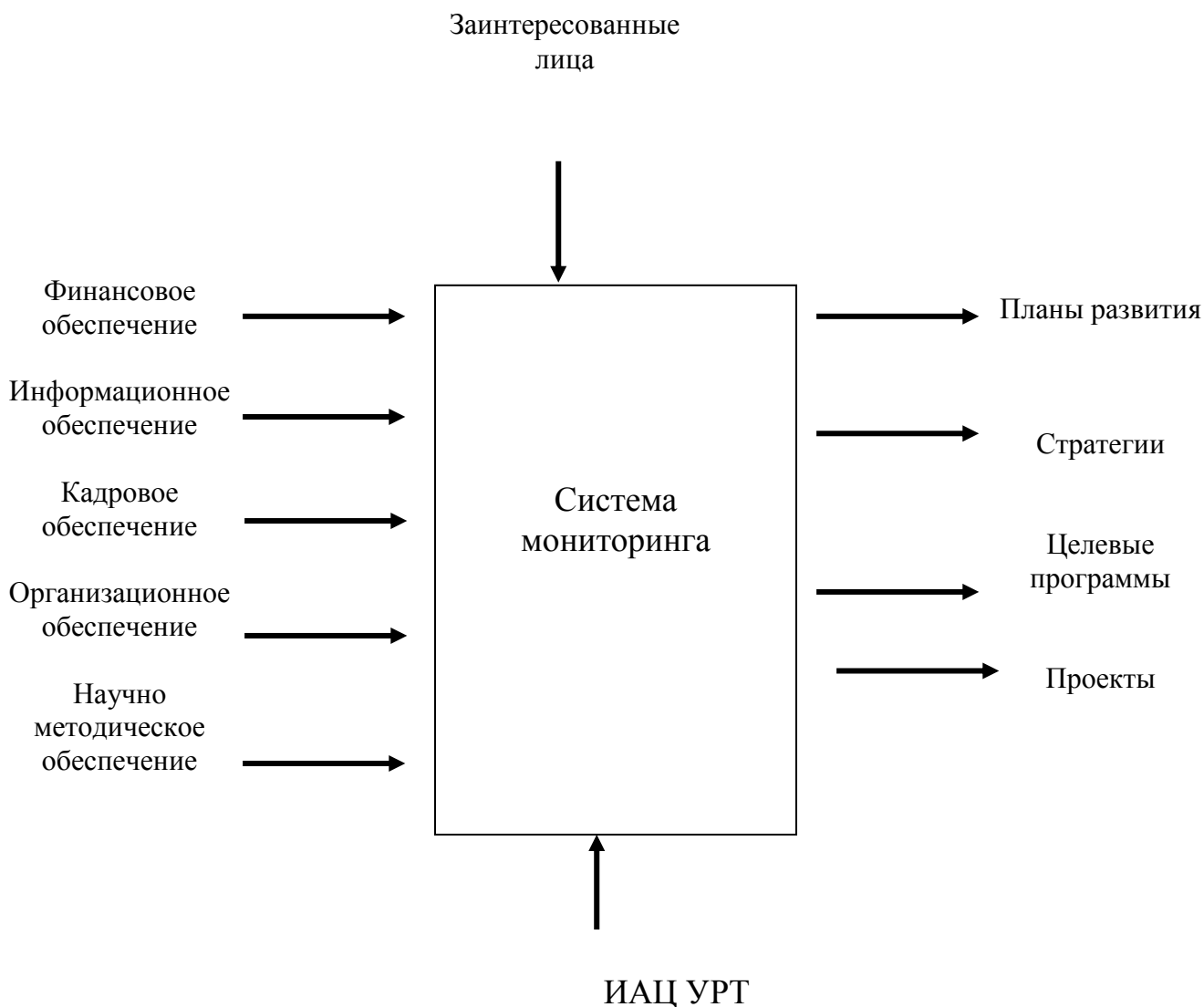


Рисунок 3.3 - Ключевой бизнес-процесс системы мониторинга устойчивого развития территорий

Таким образом, механизм поддержки мониторинга устойчивого развития территорий должен в себя включать обеспечение ИАЦ УРТ финансовыми, информационными, научно-методическими, кадровыми, организационными ресурсами.

Научно-методическим обеспечением является сформированная модель оценки устойчивого развития территорий региона.

Информационное обеспечение предполагает создание веб-ориентированной информационной системы, позволяющей автоматизировать

процесс вычисления индикаторов с использованием данных АИС ММО. Данная система должна позволять интегрировать и отображать данные различных источников, а также содержать аналитический инструмент вычисления социальных, экологических, экономических индикаторов.

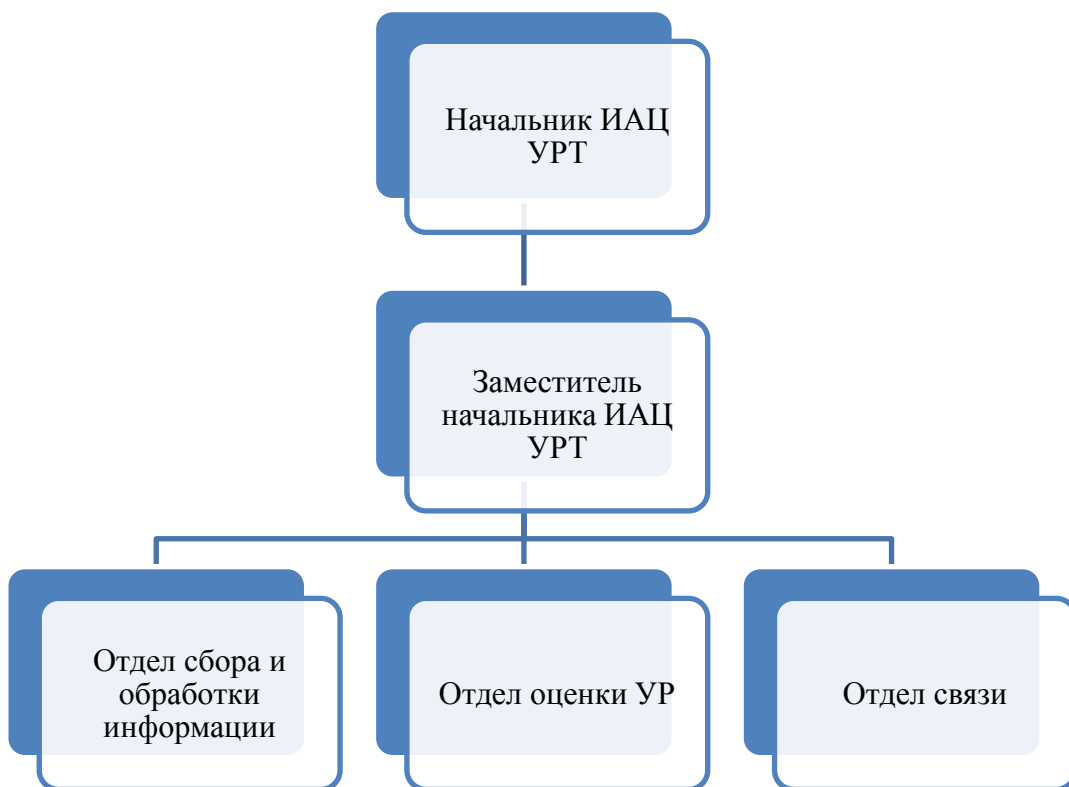


Рисунок 3.4 - Структура ИАЦ УРТ

Кадровое обеспечение представляет собой необходимый персонал в соответствии с осуществляемой работой ИАЦ УРТ (рисунок 3.4):

- специалисты, осуществляющие сбор и аналитическую обработку данных (отдел сбора и обработки информации);
- специалист, осуществляющий оценку устойчивого развития территорий (отдел оценки УР);
- специалист, отвечающий за передачу данных заинтересованным лицам и публикацию данных (отдел связи);
- заместитель начальника центра, отвечающий за организацию и координацию работы центра;

– начальник центра, осуществляющий руководство и контроль за деятельностью центра.

Таким образом, мы определили механизм поддержки мониторинга устойчивого развития территорий.

3.3 Оценка эффективности мониторинга устойчивости развития территорий

Определим требуемые затраты в денежном выражении на создание и функционирование системы мониторинга.

Как мы определили, для формирования предложенного механизма мониторинга устойчивого развития территорий требуется создание информационно-аналитического центра устойчивого развития территорий (ИАЦ УРТ).

Финансовые затраты включают денежные расходы на обеспечение ИАЦ УРТ информационными, научно-методическими, кадровыми, организационными ресурсами.

1) Затраты на научно-методические ресурсы.

Методика и модель мониторинга отражена в настоящем исследовании.

2) Затраты на информационные ресурсы.

Создание веб-ориентированной информационной системы, позволяющей автоматизировать процесс вычисления индикаторов с использованием данных АИС ММО.

Разработка: оплата труда трех IT-специалистов:

$45 \cdot 3 = 135$ тыс. руб.

Поддержка: оплата труда 1 IT-специалиста:

$45 \cdot 12 = 540$ тыс. руб. в год.

Страховые взносы:

$540 \cdot 0,3 = 162$ тыс. руб.

Итого:

$$135+540+162=837 \text{ тыс. руб.}$$

3) Затраты на кадровые ресурсы состоят из оплаты труда и страховых взносов. Будем рассчитывать по среднемесячной заработной плате в Красноярском крае в 2016 г - 43,3 тыс. руб. У нас кадровое обеспечение предполагает 7 человек. Таким образом, затраты на оплату труда:

$$43,3*7 = 303,1 \text{ тыс. руб. ежемесячно}$$

$$303,1*12\text{мес} = 3637,2 \text{ тыс. руб. в год}$$

Страховые взносы:

$$303,1*0,3 = 90,9 \text{ тыс. руб. ежемесячно}$$

$$3637,2*0,3=1091,16 \text{ тыс. руб. в год}$$

Итого затрат на кадровые ресурсы:

$$3637,2+1091,16 = 4728,36 \text{ тыс. руб. в год}$$

4) Затраты на организационные ресурсы.

Помещение предоставляется муниципальными органами на безвозмездной основе.

Компьютеры - 7 шт:

$$7*50 = 350 \text{ тыс. руб.}$$

Столы и стулья:

$$7*(10+8) = 126 \text{ тыс. руб.}$$

Орг. техника (МФУ и телефоны):

$$30*4+2*4=128 \text{ тыс. руб.}$$

Прочая мебель (шкаф, диван, стулья для посетителей):

$$3*10+1*40+5*5= 95 \text{ тыс. руб.}$$

Итого затрат на организационные ресурсы:

$$350+126+128 +95=699 \text{ тыс. руб.}$$

Таким образом, единовременные затраты на создание мониторинга устойчивости развития территорий составят:

$$135+699=834\text{тыс. руб.}$$

Текущие затраты на поддержку функционирования мониторинга устойчивости развития территорий составят:

$$540+162+4728,36 = 5430,36 \text{ тыс. руб.}$$

Эффективность мониторинга устойчивости развития территорий зависит от достоверности полученных данных и возможности их использования для разработки и внедрения Стратегии устойчивого развития территорий региона. В целом, если будут соблюдены данные условия прогнозируется рост валового регионального продукта на 7%.

В таблице 3.3 представим экономический эффект от реализации предложенной системы мониторинга. Чтобы понять эффективность следует рассчитать экономическую эффективность, разделив полученный экономический эффект (доходы-затраты) на затраты.

Таблица 3.3 - Экономический эффект от реализации предложенной системы мониторинга

Показатели	Расчет	Значение показателя
Затраты, тыс. руб.	-	6264
Рост ВРП, тыс. руб.	1618200*0,07	113274
Результаты, тыс. руб.	113274-6264	107010
Эффективность, руб./руб.	107010/6264	17,08

Таким образом, каждый затраченный рубль принесет доходов на 17,08 рубля. Проведенные расчеты свидетельствуют об экономической целесообразности предложенной системы мониторинга. При этом данная система будет способствовать повышению устойчивости развития территорий.

Однако мы также считаем, что полученные в ходе мониторинга территорий результаты должны найти широкое применение. Для этого важно довести их до всех заинтересованных сторон. Так как системы мониторинга и оценки, направленные на предоставление результатов ограниченному кругу пользователей (например, отраслевому министерству), рискуют быть

использованы частично и потерять политическую и финансовую поддержку. Считаем, что бесполезно тратить время и ресурсы на сбор данных и индикаторов, если эти данные не используются в полной мере.

Так, средства массовой информации можно оповещать при помощи пресс-релизов. В дальнейшем СМИ могут осуществлять информирование населения об основных тенденциях в развитии территорий на муниципальном уровне. Распространение результатов среди общественных организаций может осуществляться с помощью семинаров, симпозиумов и круглых столов. Использование интернет-технологий для распространения информации увеличивает её доступность для всех заинтересованных лиц.

Помимо основных результатов общественность должна получить доступ к базам данных и подробным описаниям методики анализа. Открытый доступ повышает прозрачность полученных результатов и способствует их принятию в обществе. Доступность информации также дает возможность заинтересованным организациям провести независимый анализ и повышает спрос на данные, способствуя, таким образом, созданию постоянно действующей системы мониторинга и оценки.

Механизм мониторинга устойчивого развития территорий должен стать мощным инструментом, устремленным на обеспечение эффективности управления территориями органами государственной власти.

В целом эффективность механизма мониторинга устойчивого развития можно определить по достоверности полученных данных и возможности их использования.

Итак, в данном исследовании была определена система мониторинга устойчивого развития территорий, заинтересованные лица и цели данного мониторинга, сформирован механизм поддержки мониторинга устойчивого развития территорий.

Цель мониторинга устойчивого развития – сбор, аккумулирование и хранение информации о текущем положении региональной экономики, социальной и экологической сфер для оценки уровня устойчивого развития

территорий региона и определения перспектив их развития. Мониторинг устойчивого развития территорий не должен осуществляться в отрыве от реализуемой политики региональными и муниципальными органами власти. Необходимо, чтобы они были тесно связаны с механизмами принятия решений, обеспечивая, таким образом, обратную связь для органов управления муниципального образования и гражданского общества. Эффективность мониторинга устойчивости развития территорий зависит от достоверности полученных данных и возможности их использования для разработки и внедрения Стратегии устойчивого развития территорий региона.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В первой главе рассмотрено понятие устойчивого развития, цели и задачи в глобальном измерении, осуществлен сравнительный анализ подходов к оценке устойчивого развития, рассмотрена практика и проблемы оценки устойчивого развития.

Основная идея устойчивого развития в общецивилизационном ракурсе заключается в сохранении цивилизации и биосферы. Будущее России, как и всего человечества в XXI веке, должно быть сориентировано на стратегию устойчивого развития, гарантирующего выживание народонаселения страны и сохранение окружающей природной среды. В конце сентября 2015 г. на Саммите ООН в Нью-Йорке были приняты Цели устойчивого развития. В целом было предложено 17 конкретных целей в сочетании со 169 задачами. Была сделана попытка совместить масштабные глобальные цели с целями конкретных стран, которые должны устанавливаться на национальном уровне.

В настоящее время в теоретической и методологической литературе встречается множество методов оценки устойчивого развития региона. При управлении развитием социально-экономических систем желательно иметь единый критерий, но это не всегда удается в связи с многогранностью социально-экономических явлений, часто оказывается необходимым рассмотреть некоторое множество критериев. При оценке устойчивости развития региона могут использоваться критерии, оценивающие хозяйственные, производственные, экономические, технические, социальные и другие аспекты его развития. Большинство зарубежных теорий и методик не применимы к российским условиям, так как не учитывают особенностей отечественной экономики и управления, а также содержат индикаторы, не имеющие отражения в системе статистики Российской Федерации. На наш взгляд наиболее приемлемым подход для оценки устойчивого развития территорий является подход, основанный вначале на построении систем

индикаторов для отдельных аспектов устойчивого развития, а затем на их основе построения интегрального показателя.

В практической деятельности муниципальных и региональных органов власти отсутствует механизм комплексной оценки развития территорий. А создание отдельных кластеров - это единичные случаи, но никак несистемный подход в рамках устойчивого развития территорий.

Во второй главе дана содержательная и информационная модель оценки устойчивого развития территорий, проведен анализ результатов оценки устойчивого развития территорий, произведена дифференциация территорий региона по устойчивости развития, предложены сценарии для достижения устойчивого развития территорий Красноярского края.

Модель оценки устойчивого развития территорий Красноярского края строится на основе трех потенциалов: социального, экономического и экологического. Оценка данных потенциалов основывается на внутренних факторах устойчивого развития территорий. В социальном потенциале выделены такие потенциалы как здравоохранение, образование, культура, спорт, инфраструктура. В экономическом потенциале выделены потенциал трудовых ресурсов, производственный потенциал предприятий (без субъектов малого предпринимательства), производственный потенциал организаций малого предпринимательства, агропромышленный потенциал и энергетический. Все потенциалы рассматриваются в разрезе факторов, которые будут основой для разработки стратегии устойчивого развития территорий Красноярского края.

Проведенная совокупная оценка социального потенциала показала, что лидирует Северный макрорайон, затем Центральный. Наименьшее значение социального потенциала имеет Восточный макрорайон. Проведенная совокупная оценка экономического потенциала показала, что лидирует Центральный макрорайон, затем Северный. Наименьшее значение экономического потенциала имеет Восточный макрорайон. Экологический потенциал наибольшее влияние оказывает в Западном и Центральном

макрорайонах. Для дифференциации территорий Красноярского края по устойчивости развития была проведена обобщающая оценка устойчивого развития по трем ранее рассмотренным потенциалам: социальному, экономическому и экологическому. Единственной территорией с высокой устойчивостью развития в Красноярском крае по интегральному показателю может считаться г. Красноярск (0,754). Средней устойчивостью развития по интегральному показателю не обладает ни одна исследуемая территория. Пять территорий обладают низкой устойчивостью развития, все остальные территории Красноярского края кроме г. Красноярска относим к территориям крайней низкой устойчивостью развития.

При этом анализ динамики потенциалов показывает, что в исследуемых территориях Красноярского края, ни один из районов не принадлежит к группе абсолютной устойчивости, где при росте экономического потенциала и снижении негативного воздействия на экологию социальный потенциал повышается. Значительная часть территорий принадлежит к группе абсолютной неустойчивости, где потенциал экономической и социальной сфер показывают отрицательную динамику при одновременном росте негативного воздействия на экологию, такое положение отражает крайнюю степень неустойчивого развития. Другая значительная часть территорий Красноярского края принадлежит к группе экологической устойчивости, где при снижении экономического и социального потенциалов снижается и негативное воздействие на экологию, что вполне объяснимо, т.к. при снижении деятельности экономики и общества даже без специализированных мероприятий экология улучшается. Были предложены сценарии развития территорий Красноярского края с целью достижения ими устойчивого развития.

Отсутствие научно обоснованной концепции управления процессами устойчивого развития территорий региона на основе выявления взаимосвязей между экономической, социальной и экологической не позволяет

эффективно использовать внутренние резервы регионального развития для решения ряда проблем.

В третьей главе была определена система мониторинга устойчивого развития территорий, заинтересованные лица и цели данного мониторинга, сформирован механизм поддержки мониторинга устойчивого развития территорий.

Цель мониторинга устойчивого развития – сбор, аккумулирование и хранение информации о текущем положении региональной экономики, социальной и экологической сфер для оценки уровня устойчивого развития территорий региона и определения перспектив их развития. Заинтересованными лицами в осуществлении мониторинга устойчивого развития территорий в первую очередь являются региональные власти. Конечной целью мониторинга является разработка и внедрение Стратегии устойчивого развития Красноярского края, целевых программ, направленных на устойчивое развитие региона в экономической, социальной и экологической сферах, повышение эффективности государственного управления, повышение эффективности бюджетных расходов.

Организация мониторинга устойчивого развития территорий сопряжена с организационными и финансовыми вопросами его реализации. Формирование предложенного механизма мониторинга устойчивого развития территорий требует создание информационно-аналитического центра, осуществляющего регулярное проведение мониторинга развития территорий региона, публикацию данных мониторинга, аналитическую обработку данных мониторинга и прогнозную оценку развития территорий. Механизм поддержки мониторинга устойчивого развития территорий должен в себя включать обеспечение ИАЦ УРТ финансовыми, информационными, научно-методическими, кадровыми, организационными ресурсами.

Эффективность мониторинга устойчивости развития территорий зависит от достоверности полученных данных и возможности их использования для разработки и внедрения Стратегии устойчивого развития

территорий региона. Каждый затраченный рубль принесет доходов на 17,08 рубля. Проведенные расчеты свидетельствуют об экономической целесообразности предложенной системы мониторинга. При этом данная система будет способствовать повышению устойчивости развития территорий.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АИС ММО - автоматизированная информационная система мониторинга муниципальных образований

ИАЦ УРТ - информационно-аналитический центр устойчивого развития территорий

НДФЛ - налог на доходы физических лиц

с/х -сельское хозяйство

УР - устойчивое развитие

ФГСС - Федеральная служба государственной статистики

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Алехин, Е.И. Поиск ориентиров устойчивого развития городов региона /Е. И. Алехин, В. И. Тихий // Региональная экономика: теория и практика. – 2014. – №36.– С.10-22.
2. Баландина,С. В. Анализ факторов, влияющих на устойчивое развитие республики Мордовия / С. В. Баландина,К. А. Алямкина // Региональное развитие. – 2014. – №1. – С.4-8.
3. Белик,И.С. Социально-экологическая составляющая устойчивого развития региона / И. С. Белик, Д. А. Пряхин // Экономика региона. – 2013. – №3 (35). – С.142-152.
4. Беляев,А.Е. Актуальные проблемы устойчивого развития территории / А. Е. Беляев // Kant. – 2012.– №2 (5).– С.19-21.
5. Беляев, А.Е. Моделирование стратегии устойчивого развития территории / А. Е. Беляев // Kant. – 2013. – №1 (7).– С.86-88.
6. Бобылев, С. ООН: смена целей / С. Бобылев,С. Соловьева // Мировая экономика и международные отношения.– 2016.– Т. 60, № 5.– С.30-39
7. Богомолова, И. В. Финансовые инструменты индикативного территориального планирования: региональный аспект обеспечения устойчивого развития крупных городов/ И. В. Богомолова// Известия ВолгГТУ. – 2014. – №4 (131).– С.123-129.
8. Вайда, О. В. Инновационное развитие Красноярского края / О. В. Вайда,Л. Е. Воробьева, Ю. А. Анищенко // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. – 2013. – №9.– С.11-12.
9. Васильева, З.А. Управление эффективностью инновационного развития муниципальных территорий: монография / З.А. Васильева, Т.П. Лихачева. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2010. – 144 с.
10. Васильева, З. А. Инновационные факторы экономического роста территорий: монография / З. А. Васильева, Т. П. Лихачёва. – Красноярск:Сиб.

федер. ун-т, 2012. – 108 с.

11. Воронин, В.П. Через кризис к устойчивому развитию: факторы устойчивого развития экономики предприятий / В.П. Воронин, А.А. Швец, И.А. Сафонов // Российское предпринимательство. – 2009. – № 10-1. – С. 4-9.

12. Геиев А. М. Теоретические подходы к оценке устойчивости регионального развития / А. М. Геиев // Kant. – 2011. – №2.– С.63-65.

13. Гладилин, А. В., Омельченко Е. В. Необходимость совершенствования инструментария для исследования параметров устойчивости развития регионов /А. В. Гладилин, Е. В. Омельченко // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 5: Экономика. – 2013. – №2 (120).– С.16-22.

14. Глебова, И. С. Стратегическое управление социально-экономическим развитием городов-миллионников современной России : монография / И. С. Глебова, Р. Р. Хабибрахманова. – М., 2012. – 220с.

15. Гонова, О.В. Оценка устойчивости экономического развития Ивановской области / О. В. Гонова// Региональная экономика: теория и практика. – 2010. – №3.– С.23-26.

16. Гордеев, С.С. Основы проектирования пространственного социо-эколого-экономического развития территории / С.С. Гордеев, А.Ю. Даванков, Г.А. Косарева // Вестник ЧелГУ. – 2014. – №21 (350).– С.74-81.

17. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ ред. от 07.03.2017

18. Гуль, Т.Н. Оценка устойчивости развития региона / Т. Н. Гуль // Социально-экономические явления и процессы. – 2011. – №10.– С.34-39.

19. Егорычев, С.А. Методическое обеспечение комплексного анализа устойчивого развития муниципальных образований / С. А. Егорычев// Вестник ОГУ. – 2014. – №5 (166).– С.251-257.

20. Жарников, В.Б., Евсюкова И.Н., Сафонов В.В. Мониторинг земель как основной механизм информационного обеспечения инфраструктуры устойчивого развития территорий /В. Б. Жарников, И. Н. Евсюкова, В. В.

Сафонов // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2015. – №3.– С.192-197.

21. Ивлиева, Н. Г. Возможности картографии в решении некоторых проблем устойчивого развития территорий / Н. Г. Ивлиева, В. Ф. Манухов, В. Н. Пресняков // Псковский регионологический журнал. – 2009. – №8.– С.115-120.

22. Ильин, В.А. Методы преодоления пространственной социально-экономической дифференциации / В. А. Ильин В.А., Т. В. Ускова // Федерализм. – 2012. – № 3 (67). – С. 7-18.

23. Индикаторы устойчивого развития Томской области. Вып. 2 / Под ред. В.М. Кресса. Томск: Печатная мануфактура, 2004. – 46 с.

24. Концепция устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2020 года, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2010 г. № 2136-р

25. Кормановская, И. Р. Оценка эффективности управления устойчивым развитием региона / И. Р. Кормановская, Н. Н. Ренкас // Вестник НовГУ.– 2006. – №37 – С.10-13.

26. Кормановская, И. Р. Обеспечение устойчивого развития региона: принципы, концепция, механизм / И. Р. Кормановская // Проблемы современной экономики. – 2013.– №4 (48).– С.260-266.

27. Корчагина, Е. В. Анализ устойчивости развития Северо-Западного федерального округа и Санкт-Петербурга на основе эконометрической модели / Е. В. Корчагина // Проблемы современной экономики. – 2012.– №1.– С.424-425.

28. Красноярский край в цифрах 2015: Стат.сб./Красноярскстат. – Красноярск, 2016. – 105 с.

29. Красноярский край официальный портал [Электронный ресурс] /Режим доступа: <http://www.krskstate.ru/80>

30. 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.

31. Кузнецов, Р. А. К вопросу о разработке механизма управления социально-экономическим развитием проблемных территорий / Р. А. Кузнецов // Социально-экономические явления и процессы. – 2013. – №10 (056). – С.82-86.

32. Куманеева, М. К. Проблемы измерения и оценки устойчивого развития региональных социально-экономических систем / М. К. Куманеева // Территория новых возможностей. – 2014. – №1 (24). – С.167-175.

33. Мекуш, Г.Е. Индикаторы устойчивого развития Кемеровской области / Г.Е. Мекуш, Е.В. Перфильева. – Новокузнецк. РОО «ИнЭКА». 2004

34. Мекуш, Г.Е. Кемеровская область. Устойчивое развитие: опыт, проблемы, перспективы / Г. Е. Мекуш. – М.: Институт устойчивого развития Общественной палаты Российской Федерации, 2011. – 62 с

35. Морковкин, Д. Е. Социально-экономические аспекты устойчивого развития экономики территорий / Д. Е. Морковкин // Вестник Московского университета имени С. Ю. Витте. Серия 1: Экономика и управление. – 2014. – №. 1 (7).

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

37. Окрепилов, В. В., Иванова Г. Н. Устойчивое развитие административно-территориальных сообществ / В. В. Окрепилов, Г. Н. Иванова // Проблемы развития территории. – 2014. – №. 1 (69).

38. Омельченко, Е. В. Критериальные показатели устойчивого развития региональных экономических систем / Е. В. Омельченко // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 5: Экономика. – 2012. №4 (111). – С.79-84.

39. Павельев, Н.А. Оценка и сравнительный анализ устойчивости экономического развития некоторых регионов Приволжского федерального округа / Н. А. Павельев // Вестник ЧГУ. – 2013. – №2. – С.276-285.

40. Павликова, О. В. Устойчивое развитие региона: теоретические

аспекты / О. В.Павликова. – 2015.

41. Парахина, В. Н. Методические положения и показатели социально-экономической эффективности диверсификации региона / В. Н. Парахина, Т. М. Федоренко, Н. П. Харченко // Социально-экономические явления и процессы. – 2012. – №9. – С.117-124.

42. Пивень, И. Г. Концептуальные основы стратегического управления устойчивым развитием региона / И. Г. Пивень // Новые технологии. – 2014. – №3. – С.58-64.

43. Плякин, А. В. Пространственный анализ неоднородности социально-экономического развития муниципальных образований на территории региона / А. В. Плякин, Е. А. Орехова // Изв. Саратов. ун-та Нов. сер. Сер. Экономика. Управление. Право. – 2011. – №2. – С.47-51.

44. Полтавский, С. А. Методика оценки дифференциации субъектов Российской Федерации по уровню экономического развития (на основе оптимизационного нечеткого с-means алгоритма Беждека-Данна) / С. А. Полтавский // Региональная экономика: теория и практика. – 2008. – № 17 (74). – С. 25-36

45. Пономарев, Д. Л. Анализ устойчивости развития регионов Сибири и Дальнего Востока за 2002-2008 гг / Д. Л. Пономарев // Вестник АГАУ. – 2009. – №12. – С.111-115.

46. Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. ООН, 2015. – 45 с.

47. Прядкина Н. Н. Зарубежный опыт управления социально-экономическим развитием территорий / Н. Н. Прядкина // Вестник ОГУ. – 2012. – №8 (144). – С.150-155.

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. Селименков, Р. Ю. Проблемы экологически устойчивого развития

территории / Р. Ю. Селименков, А. П. Кузнецов // Проблемы развития территории. – 2014. – №3 (71).– С.105-115.

50. Сидорчев, В. В. Методический подход к оценке устойчивости экономики региона / В. В. Сидорчев // Вестник Майкопского государственного технологического университета. – 2009. – №1.– С.84-88.

51. Сорокина, Н. Ю. Содержание и направления устойчивого социально-экономического развития регионов России / Н. Ю. Сорокина // МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). – 2015. – №2-1 (22).– С.143-147.

52. Стратегия инновационного развития Красноярского края на период до 2020 года "Инновационный край – 2020"

53. Стручкова, Г.П. Формирование геоинформационной базы данных при решении задач природно-техногенной безопасности как фактор обеспечения устойчивого развития территории / Г.П. Стручкова, Т. А. Капитонова// Научный журнал КубГАУ - Scientific Journal of KubSAU. – 2014. – №98.– С.353-363.

54. Татаркин А. И. Диалектика государственного и рыночного регулирования социальноэкономического развития регионов и муниципалитетов / А. И. Татаркин // Экономика региона. – 2014. – №1.– С.9-33.

55. Тхакушинов А. К. Мониторинг устойчивости развития региональной экономики: методы и инструментарий / А. К. Тхакушинов // Новые технологии.– 2014. – №2.– С.116-119.

56. Указ Президента РФ от 31.12.2015 N 683 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации"

57. Указ Президента РФ от 01.04.1996 N 440 "О Концепции перехода Российской Федерации к устойчивому развитию"

58. Урсул, А.Д. Устойчивое развитие и безопасность: учебное пособие / А. Д. Урсул, Т. А. Урсул. – М.,2013. – 515 с.

59. Ускова, Т.В. Современные проблемы развития территорий и задачи экономической науки / Т. В. Ускова // Проблемы развития

территории. – 2013. – №1 (63).– С.7-14.

60. Ускова, Т.В. Управление устойчивым развитием региона: монография / Т.В. Ускова. – Вологда: ИСЭРТ РАН, 2009. – 355 с.

61. Ушвицкий, Л. И. Социально-экономическая устойчивость региона: состояние и проблемы развития /Л. И. Ушвицкий, Н. К. Васильева, М. Л. Ушвицкий // Региональная экономика: теория и практика. – 2005. – № 8. – С. 29-33

62. Факторы устойчивого развития регионов России: монография / Т.В. Белых [и др.]; под общ. ред. С.С. Чернова. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2015. – 168 с.

63. Феофанов, К. А. О сценарном подходе к прогнозированию / К. А. Феофанов // Социологические исследования. – 2008. – № 5. – С. 67

64. Ферару, Г.С., Орлова А.В. Методика оценки уровня устойчивого социально-экономического развития регионов / Г.С.Ферару, А.В. Орлова // Современные проблемы науки и образования.– 2014. – №1. – С.292-299

65. Ферару, Г.С. Методология устойчивого развития предприятий лесопромышленного комплекса как эколого-экономических систем: автореф. дис. д-ра. экон. наук.:08.00.05 / Ферару Галина Сергеевна. – Москва, 2009. – 32 с.

66. Филимоненко, И. В. Управление локальными рынками региона как факторами экономического роста : монография / И. В. Филимоненко. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2013. – 460 с.

67. Федеральная служба государственной статистики по Красноярскому краю [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.krasstat.gks.ru>

68. Хуснутдинова, С.Р. Устойчивое развитие территорий /С.Р. Хуснутдинова // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2008. – № 4. – С. 67-68

69. Циганов, В. В. Типы устойчивого развития региональных социально-экономических систем России /В. В. Циганов, Е. Ю. Трунова //

Российский гуманитарный журнал. – 2012.– №1.– С.73-77.

70. Чефранов, С. Г. Кибернетический подход к оценке устойчивости региональных социально-экономических систем / С. Г.Чефранов, В. В. Сидорчев // Пространство экономики. – 2009. – №3-3.– С.268-271.

71. Шабунова,А.А. Человеческий капитал индикатор устойчивого развития территории / А. А. Шабунова, Г. В. Леонидова// Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. – 2011. – №5.– С.101-115.

72. Шабунова, А.А., Груздева М.А. Развитие регионов Российской Федерации: интегральная методика как инструмент оценки / А. А. Шабунова, М. А. Груздева // Региональная экономика: теория и практика. – 2016. – №1 (424).– С.100-112.

73. Шевченко,О. Ю. Формирование системы индикаторов устойчивого развития муниципальных территорий / О. Ю. Шевченко // ИВД. – 2012. – №4-1.– С.179.

74. Indicators of sustainable development Framework and Methodologies. Unite and Nations. N. Y., 1996

Потенциал трудовых ресурсов территорий Красноярского края

Муниципальное образование	Численность постоянного населения в трудоспособном возрасте, чел.					Численность постоянного населения в возрасте моложе трудоспособного, чел.					Численность занятых в экономике, тыс. чел.					Среднемесячная заработная плата, 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	10310	9862	9259	9024	9004	3158	3131	3159	3226	3257	9,265	8,156	7,6	7,799	7,693	19011,9	22784,4	24949	26117,1	28129,8
г. Канск	57543	56091	54035	52765	51746	16030	16183	16597	17058	17270	47,6	48,718	47,869	47,879	47,133	17318,5	19117,1	21262,5	23091,6	23747,1
Абанский	13056	12415	11655	11014	10406	4418	4431	4484	4490	4535	9,767	9,744	9,71	9,772	9,661	14845,3	18649,1	21834,7	20208,7	21106,3
Дзержинский	8483	8292	8292	7366	7330	2755	2797	2882	2944	2965	5,547	5,485	5,345	5,349	5,244	13619,9	15667,7	18511	18919	19740,4
Иланский	15452	15087	14489,5	13871	13622	5168	5194	5168	5331	5342	12,6	11,529	11,563	11,569	11,363	23069	25694,8	28342,4	29623	31126,3
Ирбейский	9836	9556	9096	8851	8676	3454	3512	3503	3537	3542	5,956	5,381	5,475	5,401	5,331	15880	18103,5	20147,1	21306,7	22477,9
Канский	16316	15849	15033	14576	14309	5661	5633	5623	5755	5758	9,86	9,788	9,049	8,872	8,719	11510,35	12970,9	15814,2	17173,7	18893,4
Нижнеингашский	20265	20202	18731	18166	17415	6360	6358	6355	6264	6232	12,032	11,504	10,86	10,645	10,358	17449,5	20404,3	23215,9	23620,9	24417,1
Партизанский	5791	5604	5604	5020	4837	2025	2088	2117	2093	2106	3,396	3,885	3,888	4,057	3,757	16834,6	19178,7	21847,8	244403	24271,3
Рыбинский	18215	17691	17154	16943	16788	6375	6564	6745	6746	6930	15,217	14,91	14,967	14,973	14,992	19622,86	22783,6	25434,9	25804,3	27359,5
Саянский	6944	6658	6511	5892	5634	2255	2239	2246	2247	2286	3,95	3,563	4,029	4,068	4,033	14391,33	15533	18324,6	19950,1	20786,2
Тасеевский	7853	7506	7093	6760	6439	2363	2385	2378	2365	2361	4,561		4,378	3,948	3,927	14535	15772,8	18074,3	19530,4	20097
Уярский	12775	12459	12459	11602	11321	3790	3854	4010	4121	4239	9,771	10,203	10,121	10,07	9,772	20270,3	21551,4	24330	26163,1	27028,7
Западный макрорайон																				
г. Ачинск	67748	66456	66456	63053	61869	18954	19104	19414	19640	20040	48,707	48,158	44,954	48,336	47,125	19387,5	21668,2	24050,45	26911,9	28257,8
г. Боготол	12183	11879	11765	11476	11149	3840	3906	4073	4208	4304	9,564	8,721	9,07	9,024	8,795	23885,3	27611,4	30404	31113	32304
г. Назарово	31246	30388	29085	28170	27543	8497	8595	8760	8986	9174	20,153	20,1	19,579	19,07	19,0605	18377,672	20952,5	23728,3	23710,2	25237,8
г. Шарыпово	31509	30271	28055	27399	26754	8531	8604	8802	9003	9135	18,04	22,511	21,905	21,626	20,656	18553,2	23771,5	26870	23981,5	23922,4

Муниципальное образование	Численность постоянного населения в трудоспособном возрасте, чел.					Численность постоянного населения в возрасте моложе трудоспособного, чел.					Численность занятых в экономике, тыс. чел.					Среднемесячная заработная плата, тыс. руб.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Ачинский	9617	9539	9354	9009	8921	2708	2790	2926	3092	3063	6,55	7,33	7,204	7,15	7,3	18638,2	21071,9	23115,2	24944,3	25173,3
Бирилосский	6389	6256	5821	5577	5381	1970	1929	1944	1990	1998	4,597	4,424	4,369	3,721	3,747	15912,3	19216,8	22398,7	21942,8	23605,4
Боготольский	6691	6417	5990	5794	5762	2162	2176	2179	2201	2228	5,532	5,496	5,411	5,333	5,327	14311,7	15401,8	18543,5	19553,8	20229,3
Большеулуйский	4453	4421	4421	4217	4171	1409	1512	1569	1622	1656	5,676	5,768	6,918	7,303	7,159	27674,266	33170,8	33870,0633	39476	40628,2
Козульский	9945	9800	9609	9224	9247	3028	3129	3224	3336	3398	8,72	7,498	7,495	7,427	7,064	18851,1	23064,1	26887,8	27110,5	26699,2
Назаровский	13997	13690	13228	12937	12776	5120	5154	5218	5257	5214	9,271	8,718	8,494	8,306	8,145	13807,2	14747,5	16403,4	17946,3	19305,7
Новоселовский	8133	7854	7389	7108	6920	2837	2834	2846	2914	2928	6,47	6,455	6,265	6,088	5,881	14520,68	16059,91	18982,4	20636,32	22075,31
Тюхтетский	5261	5029	4712	4537	4402	1588	1633	1665	1724	1770	4,18	3,966	3,994	3,886	3,686	14855,601	15470,698	18077,8679	19987,7	21410,7
Ужурский	20095	19507	18484	17982	17788	6968	6989	6967	7059	7163	15,46	15,738	15,443	15,465	15,393	17279,775	19468,05	21610,3	23304,7	24896,2
Шарыповский	8501	8367	8367	8116	7792	3038	3170	3260	3336	3318	7,29	7,662	7,868	9,452	8,134	22515,58	27672	32474,3	43116,9	41907
Приангарский макрорайн																				
г. Енисейск	11272	11066	11066	10444	10249	3557	3612	3720	3829	3862	10,77	9,747	9,056	9,053	8,829	20793	24334,6	28601,1	30304,4	31553,6
г. Лесосибирск	40402	39525	38056	37037	36441	12419	12663	12861	13177	13333	39,81	28,76	26,665	26,583	25,859	19300,5	21669,3	24085,5	26708,2	27749,2
Богучанский	30571	29893	29893	27211	26786	8991	8974	9047	9131	9100	25,221	19,856	19,978	21,197	21,606	20294,4	23978,1	27942,2	32174,9	36670,1
Енисейский	16100	15686	14342	13665	13187	5270	5134	5210	5258	5263	8,37	9,08	8,03	15,65	15,41	19451,77	20212,2	23433,1498	26663	27493,9
Казачинский	6683	6125	5730	5451	5324	2129	2184	2089	2052	2067	3,439	4,647	4,599	4,514	4,359	14482,2	16231,3	18783,8	20917,6	21036,4
Кежемский	14324	14011	13401	13053	12825	3860	3986	4080	4224	4237	15,922	13,992	11,895	10,655	9,398	26738,8	31579,4	33824,1	34897,9	34646,6
Мотыгинский	9505	9292	9292	8585	8323	3416	3425	3470	3397	3395	8,634	8,852	9,791	9,886	9,605	24769,1	29662,6	32895	35285,6	38894,3
Пировский	4334	4164	3955	3834	3774	1475	1470	1487	1490	1510	3,5	3,223	3,218	3,237		14639,8	15775,5	17766,8	19387,9	20465,6
Северо-Енисейский	7376	7630	7630	8053,5	8111	2150	2142	2375	2226	2244	12,52	13,101	13,311	12,919	13,107	47527,2	58205,9	65612,1	65450,6	73853,9
Северный макрорайон																				
г. Норильск	127994	128855	128143	126060	124356	35433	35914	36653	37068	37788	114,33	114,542	114,688	113,328	114,322	50276,1	56679	63599	67626,9	73030

Муниципальное образование	Численность постоянного населения в трудоспособном возрасте, чел.					Численность постоянного населения в возрасте моложе трудоспособного, чел.					Численность занятых в экономике, тыс. чел.					Среднемесячная заработная плата, тыс. руб.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Таймырский Долгано-Ненецкий	2259 1	2228 5	21744	2125 2	2054 3	8156	8267	8267	8397	8410	20,61 5	20,62 8	20,47 6	20,27 3	19,97 5	39858	44438,2 4	48892,8	54820, 9	56673, 5
Туруханский	1159 6	1116 3	10733	1035 8	9944	4073	4063	3976	3765	3767	12,73	16,22 9	14,96 2	15,15 7	14,78 1	45965,7	52558,1	52740,75	58334, 4	61901, 4
Эвенкийский	1015 5	1011 3	9738	9366	9111	4024	4002	3993	4021	4051	9,54	9,542	9,36	11,24 7	12,42 3	32063,6	35435,9	40333,2	45040, 7	49780, 9
Центральный макрорайон																				
г. Дивногорск	1928 6	1916 9	19226	1908 7	1912 3	4988,00	5037,00	5156	5283	5485	10,03 3	10,01	10,5	10,23 1	10,11 6	20560,7	23774,5	26235,7	27086, 3	28508, 8
г. Красноярск	6476 62	6570 32	66524 0	6719 91	6749 17	144103, 00	148715, 00	15507 2	16277 3	17107 8	541,0 53	555,0 63	546,4 56	556,3 76	543,4 75	25389	27518,3	29854,6	32156, 6	33204, 8
г. Сосновоборск	2099 6	2076 9	20639	2069 1	2102 9	5444,00	5602,00	5817	6162	6710	10,79 6	15,82	14,70 5	14,52	15,01 4	17305,9	21219,6	25202,2	23137, 9	23233, 8
Балахтинский	1171 9	1132 9	10801	1036 8	9978	4061,00	4077,00	4143	4177	4186	7,63	7,91	8,56	8,251	7,916	15288,4	17566,3	18848,8	20424	21629, 1
Березовский	2363 0	2351 7	23473	2332 5	2352 6	6788,00	6944,00	7214	7562	7836	17,67 3	19,97 3	19,05 9	18,70 8	18,85 6	20280,6	22364,5	24636,3	26455, 2	26968, 4
Большемуртинский	1083 2	1053 4	10151	1001 2	9752	3494,00	3589,00	3639	3617	3712	6,35	7,103	7,059	7,2	7,424	15647,3	18028,1	20755,8	21266, 2	23218, 1
Емельяновский	2998 5	2994 1	29875	3007 0	2953 3	7835,00	7976,00	8197	8282	8481	20,55 9	24,36 1	26,11	20,85 9	20,61 5	20988,3 75	27074,9	32332,9	35298, 7	36558, 2
Манский	8925	8736	8468	8201	7994	3069,00	3197,00	3240	3302	3407	4,784	5,483	5,391	4,746	4,652	16003,6	19120,7	21238,1	20796	21544, 65
Сухобузимский	1174 0	1141 5	11084	1064 8	1037 6	3698,00	3771,00	3842	3928	3983	9,529	9,639	9,491	9,211	8,864	13809	15969	18233,9	19204, 2	20425, 6
Южный макрорайон																				
г. Минусинск	4336 4	4210 7	40756	3964 3	3858 2	12829,0 0	12827,0 0	12969, 00	13219, 00	13381, 00	32,59	33,35 6	33,03 3	32,91 2	32,46	17691,4	19683,3	22274,3	24370, 2	25008, 7
Ермаковский	1134 4	1087 1	10518	1011 9	9840	4195,00	4199,00	4233,0 0	4275,0 0	4379,0 0	7,434	8,92	8,647	8,525	8,743	15136,2	16919,6	18978,3	20624, 8	23781, 1
Идринский	7027	6795	6478	6189	5974	2574,00	2678,00	2711,0 0	2745,0 0	2709,0 0	5,277	5,944	5,878	5,947	5,816	14257,8 4	15552,9	18115,1	19500, 1	20983, 2
Каратузский	8691	8410	8093	7709	7411	3087,00	3204,00	3257,0 0	3346,0 0	3362,0 0	5,52	5,586	5,499	5,765	5,695	14038,2	15743,4	17987,7	19934	20857
Краснотуранский	8815	8441	8112	7711	7453	3068,00	3070,00	3041,0 0	3028,0 0	3033,0 0	6,679	6,842	6,463	6,411	6,328	12631	14712,1	16935,8	19116, 7	20039, 4
Курагинский	2669 7	2598 6	25255	2493 2	2420 7	9557,00	9758,00	9999,0 0	9931,0 0	10051, 00	16,9	16,98 4	15,85 1	15,69 7	15,62 6	17741,0 7	19592,8	21245,6	21818, 67	22742, 89
Минусинский	1459 4	1447 3	14152	1387 2	1340 9	5205,00	5326,00	5487,0 0	5601,0 0	5597,0 0	10,8	12,90 6	12,84 7	13,19 2	12,99 4	15998,4	16471,7	18494,7	19962, 8	20687, 4
Шушенский	1812 0	1767 4	17135	1662 0	1611 2	5693,00	5872,00	6030,0 0	6215,0 0	6375,0 0	13,10 2	12,62 5	12,18 2	11,55 7	11,13 3	14771,6	16489	19196,3	21076, 2	22233, 1

Приложение Б

Ранжирование территорий Красноярского края по потенциалу трудовых ресурсов

Муниципальное образование	Численность постоянного населения в трудоспособном возрасте, чел					Численность постоянного населения в возрасте моложе трудоспособного, чел					Численность занятых в экономике, тыс. чел.					Среднемесячная заработная плата, 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																					0,103	0,103	0,104	0,102	0,099
г. Бородино	0,016	0,015	0,014	0,013	0,013	0,022	0,021	0,020	0,020	0,019	0,017	0,015	0,014	0,014	0,014	0,378	0,402	0,392	0,386	0,385	0,108	0,113	0,110	0,108	0,108
г. Канск	0,089	0,085	0,081	0,079	0,077	0,111	0,109	0,107	0,105	0,101	0,088	0,088	0,088	0,086	0,087	0,344	0,337	0,334	0,341	0,325	0,158	0,155	0,153	0,153	0,147
Абанский	0,020	0,019	0,018	0,016	0,015	0,031	0,030	0,029	0,028	0,027	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,295	0,329	0,343	0,299	0,289	0,091	0,099	0,102	0,090	0,087
Дзержинский	0,013	0,013	0,012	0,011	0,011	0,019	0,019	0,019	0,018	0,017	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,271	0,276	0,291	0,280	0,270	0,078	0,079	0,083	0,080	0,077
Иланский	0,024	0,023	0,022	0,021	0,020	0,036	0,035	0,033	0,033	0,031	0,023	0,021	0,021	0,021	0,021	0,459	0,453	0,446	0,438	0,426	0,135	0,133	0,130	0,128	0,125
Ирбейский	0,015	0,015	0,014	0,013	0,013	0,024	0,024	0,023	0,022	0,021	0,011	0,010	0,010	0,010	0,010	0,316	0,319	0,317	0,315	0,308	0,092	0,092	0,091	0,090	0,088
Канский	0,025	0,024	0,023	0,022	0,021	0,039	0,038	0,036	0,035	0,034	0,018	0,018	0,017	0,016	0,016	0,229	0,229	0,249	0,254	0,259	0,078	0,077	0,081	0,082	0,082
Нижнеингашский	0,031	0,031	0,028	0,027	0,026	0,044	0,043	0,041	0,038	0,036	0,022	0,021	0,020	0,019	0,019	0,347	0,360	0,365	0,349	0,334	0,111	0,114	0,114	0,108	0,104
Партизанский	0,009	0,009	0,008	0,007	0,007	0,014	0,014	0,014	0,013	0,012	0,006	0,007	0,007	0,007	0,007	0,335	0,338	0,344	0,361	0,332	0,091	0,092	0,093	0,097	0,090
Рыбинский	0,028	0,027	0,026	0,025	0,025	0,044	0,044	0,043	0,041	0,041	0,028	0,027	0,027	0,027	0,028	0,390	0,402	0,400	0,382	0,375	0,123	0,125	0,124	0,119	0,117
Саянский	0,011	0,010	0,010	0,009	0,008	0,016	0,015	0,014	0,014	0,013	0,007	0,006	0,007	0,007	0,007	0,286	0,274	0,288	0,295	0,285	0,080	0,076	0,080	0,081	0,078
Тасеевский	0,012	0,011	0,011	0,010	0,010	0,016	0,016	0,015	0,015	0,014	0,008	0,000	0,008	0,007	0,007	0,289	0,278	0,284	0,289	0,275	0,082	0,076	0,080	0,080	0,076
Уярский	0,020	0,019	0,019	0,017	0,017	0,026	0,026	0,026	0,025	0,025	0,018	0,018	0,019	0,018	0,018	0,403	0,380	0,383	0,387	0,370	0,117	0,111	0,111	0,112	0,107
Западный макрорайон																					0,113	0,115	0,115	0,115	0,111
г. Ачинск	0,105	0,101	0,100	0,094	0,092	0,132	0,128	0,125	0,121	0,117	0,090	0,087	0,082	0,087	0,087	0,386	0,382	0,378	0,398	0,387	0,178	0,175	0,171	0,175	0,171
г. Боготол	0,019	0,018	0,018	0,017	0,017	0,027	0,026	0,026	0,026	0,025	0,018	0,016	0,017	0,016	0,016	0,475	0,487	0,478	0,460	0,442	0,135	0,137	0,135	0,130	0,125
г. Назарово	0,048	0,046	0,044	0,042	0,041	0,059	0,058	0,056	0,055	0,054	0,037	0,036	0,036	0,034	0,035	0,366	0,370	0,373	0,351	0,346	0,127	0,127	0,127	0,121	0,119
г. Шарыпово	0,049	0,046	0,042	0,041	0,040	0,059	0,058	0,057	0,055	0,053	0,033	0,041	0,040	0,039	0,038	0,369	0,419	0,422	0,355	0,328	0,128	0,141	0,140	0,122	0,115
Ачинский	0,015	0,015	0,014	0,013	0,013	0,019	0,019	0,019	0,019	0,018	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013	0,371	0,372	0,363	0,369	0,345	0,104	0,105	0,102	0,104	0,097
Бирилюсский	0,010	0,010	0,009	0,008	0,008	0,014	0,013	0,013	0,012	0,012	0,008	0,008	0,008	0,007	0,007	0,316	0,339	0,352	0,324	0,323	0,087	0,092	0,095	0,088	0,087
Боготольский	0,010	0,010	0,009	0,009	0,009	0,015	0,015	0,014	0,014	0,013	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,285	0,272	0,292	0,289	0,277	0,080	0,077	0,081	0,080	0,077
Большеулуйский	0,007	0,007	0,007	0,006	0,006	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,013	0,013	0,013	0,550	0,585	0,533	0,584	0,556	0,144	0,153	0,140	0,153	0,146
Козульский	0,015	0,015	0,014	0,014	0,014	0,021	0,021	0,021	0,020	0,020	0,016	0,014	0,014	0,013	0,013	0,375	0,407	0,423	0,401	0,366	0,107	0,114	0,118	0,112	0,103
Назаровский	0,022	0,021	0,020	0,019	0,019	0,036	0,035	0,034	0,032	0,030	0,017	0,016	0,016	0,015	0,015	0,275	0,260	0,258	0,265	0,264	0,087	0,083	0,082	0,083	0,082
Новоселовский	0,013	0,012	0,011	0,011	0,010	0,020	0,019	0,018	0,018	0,017	0,012	0,012	0,011	0,011	0,011	0,289	0,283	0,298	0,305	0,302	0,083	0,081	0,085	0,086	0,085
Тюхтетский	0,008	0,008	0,007	0,007	0,007	0,011	0,011	0,011	0,011	0,010	0,008	0,007	0,007	0,007	0,007	0,295	0,273	0,284	0,296	0,293	0,081	0,075	0,077	0,080	0,079
Ужурский	0,031	0,030	0,028	0,027	0,026	0,048	0,047	0,045	0,043	0,042	0,029	0,028	0,028	0,028	0,028	0,344	0,343	0,340	0,345	0,341	0,113	0,112	0,110	0,111	0,109
Шарыповский	0,013	0,013	0,013	0,012	0,012	0,021	0,021	0,021	0,020	0,019	0,013	0,014	0,014	0,017	0,015	0,448	0,488	0,511	0,638	0,574	0,124	0,134	0,140	0,172	0,155
Приангарский макрорайон																					0,136	0,138	0,138	0,138	0,137
г. Енисейск	0,017	0,017	0,017	0,016	0,015	0,025	0,024	0,024	0,024	0,023	0,020	0,018	0,017	0,016	0,016	0,414	0,429	0,450	0,448	0,432	0,119	0,122	0,127	0,126	0,122
г. Лесосибирск	0,062	0,060	0,057	0,055	0,054	0,086	0,085	0,083	0,081	0,078	0,074	0,052	0,049	0,048	0,048	0,384	0,382	0,379	0,395	0,380	0,152	0,145	0,142	0,145	0,140
Богучанский	0,047	0,045	0,045	0,040	0,040	0,062	0,060	0,058	0,056	0,053	0,047	0,036	0,037	0,038	0,040	0,404	0,423	0,439	0,476	0,502	0,140	0,141	0,145	0,153	0,159
Енисейский	0,025	0,024	0,022	0,020	0,020	0,037	0,035	0,034	0,032	0,031	0,015	0,016	0,015	0,028	0,028	0,387	0,357	0,368	0,394	0,376	0,116	0,108	0,110	0,119	0,114

Муниципальное образование	Численность постоянного населения в трудоспособном возрасте, чел					Численность постоянного населения в возрасте моложе трудоспособного, чел					Численность занятых в экономике, тыс. чел.					Среднемесячная заработная плата, 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
Казачинский	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,015	0,015	0,013	0,013	0,012	0,006	0,008	0,008	0,008	0,008	0,288	0,286	0,295	0,309	0,288	0,080	0,080	0,081	0,085	0,079
Кежемский	0,022	0,021	0,020	0,019	0,019	0,027	0,027	0,026	0,026	0,025	0,029	0,025	0,022	0,019	0,017	0,532	0,557	0,532	0,516	0,474	0,153	0,158	0,150	0,145	0,134
Мотыгинский	0,015	0,014	0,014	0,013	0,012	0,024	0,023	0,022	0,021	0,020	0,016	0,016	0,018	0,018	0,018	0,493	0,523	0,517	0,522	0,533	0,137	0,144	0,143	0,143	0,146
Пировский	0,007	0,006	0,006	0,006	0,006	0,010	0,010	0,010	0,009	0,009	0,006	0,006	0,006	0,006	0,000	0,291	0,278	0,279	0,287	0,280	0,079	0,075	0,075	0,077	0,074
Северо-Енисейский	0,011	0,012	0,011	0,012	0,012	0,015	0,014	0,015	0,014	0,013	0,023	0,024	0,024	0,023	0,024	0,945	1,027	1,032	0,968	1,000	0,249	0,269	0,271	0,254	0,265
Северный макрорайон																					0,266	0,265	0,258	0,263	0,260
г. Норильск	0,198	0,196	0,193	0,188	0,184	0,246	0,241	0,236	0,228	0,221	0,211	0,206	0,210	0,204	0,210	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,414	0,411	0,410	0,405	0,404
Таймырский Долгано-Ненецкий	0,035	0,034	0,033	0,032	0,030	0,057	0,056	0,053	0,052	0,049	0,038	0,037	0,037	0,036	0,037	0,793	0,784	0,769	0,811	0,776	0,231	0,228	0,223	0,233	0,223
Туруханский	0,018	0,017	0,016	0,015	0,015	0,028	0,027	0,026	0,023	0,022	0,024	0,029	0,027	0,027	0,027	0,914	0,927	0,829	0,863	0,848	0,246	0,250	0,225	0,232	0,228
Эвенкийский	0,016	0,015	0,015	0,014	0,013	0,028	0,027	0,026	0,025	0,024	0,018	0,017	0,017	0,020	0,023	0,638	0,625	0,634	0,666	0,682	0,175	0,171	0,173	0,181	0,185
Центральный макрорайон																					0,193	0,196	0,196	0,193	0,190
г. Дивногорск	0,030	0,029	0,029	0,028	0,028	0,035	0,034	0,033	0,032	0,032	0,019	0,018	0,019	0,018	0,019	0,409	0,419	0,413	0,401	0,390	0,123	0,125	0,123	0,120	0,117
г. Красноярск	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,505	0,486	0,469	0,476	0,455	0,876	0,871	0,867	0,869	0,864
г. Сосновоборск	0,032	0,032	0,031	0,031	0,031	0,038	0,038	0,038	0,038	0,039	0,020	0,029	0,027	0,026	0,028	0,344	0,374	0,396	0,342	0,318	0,109	0,118	0,123	0,109	0,104
Балахтинский	0,018	0,017	0,016	0,015	0,015	0,028	0,027	0,027	0,026	0,024	0,014	0,014	0,016	0,015	0,015	0,304	0,310	0,296	0,302	0,296	0,091	0,092	0,089	0,089	0,087
Березовский	0,036	0,036	0,035	0,035	0,035	0,047	0,047	0,047	0,046	0,046	0,033	0,036	0,035	0,034	0,035	0,403	0,395	0,387	0,391	0,369	0,130	0,128	0,126	0,126	0,121
Большемуртинский	0,017	0,016	0,015	0,015	0,014	0,024	0,024	0,023	0,022	0,022	0,012	0,013	0,013	0,013	0,014	0,311	0,318	0,326	0,314	0,318	0,091	0,093	0,094	0,091	0,092
Емельяновский	0,046	0,046	0,045	0,045	0,044	0,054	0,054	0,053	0,051	0,050	0,038	0,044	0,048	0,037	0,038	0,417	0,478	0,508	0,522	0,501	0,139	0,155	0,163	0,164	0,158
Манский	0,014	0,013	0,013	0,012	0,012	0,021	0,021	0,021	0,020	0,020	0,009	0,010	0,010	0,009	0,009	0,318	0,337	0,334	0,308	0,295	0,091	0,096	0,094	0,087	0,084
Сухобузимский	0,018	0,017	0,017	0,016	0,015	0,026	0,025	0,025	0,024	0,023	0,018	0,017	0,017	0,017	0,016	0,275	0,282	0,287	0,284	0,280	0,084	0,085	0,086	0,085	0,084
Южный макрорайон																					0,098	0,097	0,097	0,098	0,096
г. Минусинск	0,067	0,064	0,061	0,059	0,057	0,089	0,086	0,084	0,081	0,078	0,060	0,060	0,060	0,059	0,060	0,352	0,347	0,350	0,360	0,342	0,142	0,139	0,139	0,140	0,134
Ермаковский	0,018	0,017	0,016	0,015	0,015	0,029	0,028	0,027	0,026	0,026	0,014	0,016	0,016	0,015	0,016	0,301	0,299	0,298	0,305	0,326	0,090	0,090	0,089	0,090	0,095
Идринский	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009	0,018	0,018	0,017	0,017	0,016	0,010	0,011	0,011	0,011	0,011	0,284	0,274	0,285	0,288	0,287	0,081	0,078	0,081	0,081	0,081
Каратузский	0,013	0,013	0,012	0,011	0,011	0,021	0,022	0,021	0,021	0,020	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,279	0,278	0,283	0,295	0,286	0,081	0,081	0,082	0,084	0,082
Краснотуранский	0,014	0,013	0,012	0,011	0,011	0,021	0,021	0,020	0,019	0,018	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,251	0,260	0,266	0,283	0,274	0,075	0,076	0,077	0,081	0,079
Курагинский	0,041	0,040	0,038	0,037	0,036	0,066	0,066	0,064	0,061	0,059	0,031	0,031	0,029	0,028	0,029	0,353	0,346	0,334	0,323	0,311	0,123	0,120	0,116	0,112	0,109
Минусинский	0,023	0,022	0,021	0,021	0,020	0,036	0,036	0,035	0,034	0,033	0,020	0,023	0,024	0,024	0,024	0,318	0,291	0,291	0,295	0,283	0,099	0,093	0,093	0,093	0,090
Шушенский	0,028	0,027	0,026	0,025	0,024	0,040	0,039	0,039	0,038	0,037	0,024	0,023	0,022	0,021	0,020	0,294	0,291	0,302	0,312	0,304	0,096	0,095	0,097	0,099	0,097

Производственный потенциал предприятий (без субъектов малого предпринимательства) территорий Красноярского края

Муниципальное образование	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал предприятий, тыс. руб.					Основные фонды - здания и сооружения, тыс. руб.					Основные фонды - машины и оборудование, 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	6835861	10684833,9	9589893,3	6000632,3	7181125,1	211113	248458	466176	380223	555675	1659430	1742402	1923584	1315054	742611	987095	1036450	1101499	462263	222767	
г. Канск	4303196	4144409,1	5506273,1	5447909	5083346,3	587258	558331	416526	454375	747078	8076137	7075254	7041984	7048573	7259150	2027706	1927753	2046530	2099776	2173988	
Абанский	523802,8	596858,3	592172,5	680739,45	753339,69	36252	162879	225221	73585	144791	425100,74	489563	513398	475879	475879	152845	130722	137927	127242	127242	
Дзержинский	356955,5	368889,6	332859,8	364528,4	427965,7	35092	85593	155645	38035	79110	711103	669758	675562	614531	494677	116714	171040	172446	148602	83794	
Иланский	358504,4	384495,9	860107,7	874128,2	992457,81	187900,5	824157	306226	938072	751878	1600231	1632763	1637452	2323940	2580348	723257	732863	730410	324339	314239	
Ирбейский	881686	1346782	1225799	993783	834754	911649	746947	214035	71892	271271	312757	407021	790257	1092995	1199251	216261	346763	674153	495081	543773	
Канский	1797429,6	1913962,7	2428529,92	3066554,25	3458551,3	487456	941439	826659	570380	674678	1136876	727572	841981,03	1208927	1363784	756096	1097302	1113313	1533305	1634531	
Нижнеингашский	1332645	2181292,3	2982745,52	3622069,2	2130259	711064,1	258202,35	1311067,19	1204964	108522	1685568,2	1805097	2335253	10400224	11038078	210525,6	325324	454328	1927821	1820342	
Партизанский	316073,9	297590,3	2033716,3	1912987,6	1178194,6	39247	49533	151188	628418	1107252	480982	673158	686100	767729	643584	92712	129516	133000	114544	96540	
Рыбинский	6244200,01	6435409,77	8243957,27	8493808,52	6762173,14	1034884	1138059	1335843	1195443	427786	1476482	1428910	1520597	11418666	12693580	1033537	1219470	1386598	3141905	3172586	
Саянский	290965,3	273886,3	251904,6	380674,6	457102,7	45630	693519	27530	383875	821041	256220	304902	313744	331886	311561	59297	70563	72609	80533	77562	
Тасеевский	279471,27	279471,27	279471,27	279471,27	231420	46243	39403	116988	12555	23881	173516	219792	219792	219792	174750	54396	60147	60147	60147	60999	
Уярский	2376273,4	2442698,4	2747782,9	2699421	2565913,8	430844	826321	748656	660501	914275	1158440	1454370	1449185,7	1538242	1522006	139926	279278	278087	563453	972947	
Западный макрорайон																					
г. Ачинск	31957595	32946271	32884701,2	32965400,9	39069045,9	1597573	2013252	1908785	3053205	4909635	9202597,6	9736681	10301760,6	11418375	11893208	10342172	10935802	11563505,5	11074839	11476368	
г. Боготол	668724,1	690058,1	1180656,7	1592075,7	2956511	1123568	522708	89453	127241	330077	989608	1092944	1234329	1366807	1468557	183567	203051	221109	202222	121137	
г. Назарово	11137964,7	13054068,5	15256115,7	16662573,7	17007923	905828	914331	6507945	455015	401318	4422473	3621312	3621312	4876416	5642330	3659421	2684111	2684111	10898839	11520680	
г. Шарыпово	3163231,58	3401848,48	4920513,13	3483377,86	8879383,9	148052	163780	741175,75	168981	191961	380006,49	1959066	2510293,32	1981867	2046194	224672,95	303322	388668,47	346760	359466	
Ачинский	176235,	266504,	307958,	334384,	323240,	205852	1297117	137860	736643	57844	80630,4	408506	425799,	452233	573929	24711,	139066	144716,	114525	145307	

Муниципальное образование	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал предприятий, тыс. руб.					Основные фонды- здания и сооружения, тыс. руб.				Основные фонды -машины и оборудование, тыс. руб.					
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
	2	2	4	7	5						3		61	1	7,3	2		21	1	9
Бирюлюкский	449194,9	460163,8	429335,9	440688,1	451008	5570	31892	30717	24750	11263	780991	762881	687300	719054	728089	120114	115881	103100	146607	154248
Боготольский	276409,5	378380,87	88300,7	93353,6	136007,7	266695	564193	566410	27153	282545	261658	289569	196150	554827,5	551114	42150	334465	30882	923182	108077,7
Большеулуйский	1071998,1	402313,12	338752,72,5	297770,96,3	353594,72,2	3274028	9117695	193354,90	135074,34	784449,8	785552,2	764303,6	804620,6	885361,3	933360,3,6	493019,9	633079,8	732263,4	585486,0	616339,6,86
Козульский	112618,2	110767,97	383176,5	431527,25	428065,5	105102	118536	404276	822964	239212	722531	439623	504482,9,86	537841,7	619157,5,3	183183	280580	144051,0,6	169750,8	195077,0,3
Назаровский	5989333,1	619120,1,4	636430,2	665571,1	859662,1	1339470	1373641	117285,3	119463,5	131926,4	176037,4	218402,0	314860,2	348481,7	446508,1	272722,8	379861,1	311127,1	302384,5	325071,3
Новоселовский	877111,37	108259,6,6	106739,6,79	812927	858690,2	186868,77	360899,04	514567,52	239752	411482	813464,1	568593	405859	732742	424089	356782,5	385404	523507	551659	166301
Тюхтетский	75850	106455,1	176543,2	199003,1	168162,8	12648	46449	40715	89166	177575	319270	318735	318735	322376	283715	76944	71678	71678	76836	55960
Ужурский	3706563,69	441225,5,6	442832,4,82	461578,2,33	568261,6,5	785386	675404	672975	808077	938758	935603	114521,1	182665,7	194039,4	216040,0	248714,5	194522,0	237691,8	281237,9	239125,0
Шарыповский	1155188,9,1	140901,34,6	147747,54,2	169701,44	208870,76,5	1263952,3	5674954	143581,70	195698,24	108625,14	666660,8	696238,1	748972,0	796869,7	796869,7	757128,2	839475,7	599604,3	655940,1	655940,1
Приангарский макрорайон																				
г. Енисейск	1503777	198744,1,2	223824,7,24	268092,5,8	246432,6,6	80318	256292	217247	283318	424833	150284,5,89	100977,86	190741,3	203569,9	250000,9	287640,82	26729,43	433680	583462	315090
г. Лесосибирск	9104612,5	929210,9	841539,0,8	980528,9,2	108289,72	546180	1725344	101908,0	117507,6	253683,2	467237,4,9	440735,3	446369,2	704803,3	721314,2	299166,4,5	342241,3	346572,2	394053,7	486995,4
Богучанский	7032285,39	903809,6,32	102604,68,3	123116,77,2	237027,99,1	6163597	2520443,2	191546,59	288357,66	488844,42	350266,9	316230,7	328843,1	342079,5	400859,7	151227,2	119704,3	297381,5	328515,0	381913,4
Енисейский	4911920,56	682275,6,62	657322,9,22	480548,3,15	527144,1,27	42832	299047	997124	101299,6	108114,9	769957,12	341888	362767,31	681541,681541	661839,95	571542,02	729549	774103	783107	760470,02
Казачинский	40963	94920,3	171916,8	176273,6	172817,1	21729	36386	27588	19814	66351	511637	502869	782491	782426	835991	84879	103137	116523	118913	127194
Кежемский	1233673,6,5	100702,94,1	155541,03	158008,94,6	201138,99,5	1389974,5	1242212,5	870927,0	440708,5	177177,9	387255,8	390271,6,32	530917,19	568640,41	591173,63	233836,3	886071,15	876790,1,46	236125,04	223156,28,7
Мотыгинский	1114378,8	174460,66	178373,19,3	198692,73,4	184452,38,2	1895032	2711881	147052,4	235511,1	213109,3	301890,4	463215,5	513215,5	586012,4	559847,1	254481,9	288963,4	328963,4	374800,8	387659,0
Пировский	626648,6	644821,4	94952,6	127146,4	135656,9	8833	13123	17234	14725	83178	188722	211950	243410	240836	240836	93839	75931	87206	88068	88068
Северо-Енисейский	5685835,7,7	712526,10,2	636365,55,1	741023,98,5	111187,200	5165909	4043410	713645,4	406800,8	576581,8	112514,97,4	150659,92	190121,19,3	179588,51	188567,94	112650,50	140822,49	177707,11,6	181905,49	191364,57,6
Северный макрорайон																				
г. Норильск	3829292,74,3	359064,124	351167,634	426894,495	497843,689	3297524,8	4902251,8	428819,15	447575,24	743939,11	135816,213	145989,349	161101,944	666123,96	790547,25	755065,75	959675,45	105922,449	286977,71	332178,95
Таймырский Долгано-Ненецкий	8060470	132866,76	143393,95,7	150761,29	100593,14	5274035	7812592	843460,6	187130,44	245881,10	192451,41	102049,01	109080,22,6	108098,991	108098,991	483323,9	489122,8	522823,5,47	101525,281	101525,281

Муниципальное образование	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал предприятий, тыс. руб.					Основные фонды- здания и сооружения, тыс. руб.					Основные фонды -машины и оборудование, тыс. руб.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Туруханский	2404616 21,5	241023 559	253465 317	282999 226	378659 558	7192014 7	8851637 8	797737 12	452410 13	378817 80	116405 427	153860 991	208933 205	284051 770	112958 7	171214 91	205526 57	279091 70	419148 18	368716 368716
Эвенкийский	4778598	514002 6,85	506753 7,6	984069 7,54	476570 4,72	5982178	6644944	743636 3	170089 02	327318 78	804439 8	101808 01	109385 52	411311 8	444513 7	390162 6	409129 0	425996 6	282728 6	260870 2
Центральный макрорайон																				
г. Дивногорск	9962733 .5	797288 6,1	984895 0,1	139156 04,6	245080 06,9	1099629 .00	1752136 .25	160170 4	129987 9	125290 9	190013 05	192143 57,6	170603 23,3	189769 20	189769 20	987653 1	103993 31	115014 95,1	145978 10	145978 10
г. Красноярск	2161267 34,4	371115 704	459408 510	496449 504	503592 400	6240153 9,00	6891097 3,00	693247 18	721740 50	665424 33	345684 154	369882 045	439444 976	462341 286	476211 525	145849 967	156059 465	189550 466	208651 179	214910 714
г. Сосновоборск	2323676 .53	261837 1,8	358808 3,9	326532 9,6	449367 3,5	1767221 .00	1259329 .00	318610	301245	392880	234824 5	407032 4	461050 0	114320 87	221704 5	285973 6	333480 8	341846 3	361289 8	783432
Балахтинский	1831480	204819 7,9	184471 9	189119 2,12	155292 0,19	320650, 50	561376, 10	477015	135442	197056	843442	873452	952271	134387 1	133353 1	423156	425152	804031	833049	813237
Березовский	9037823 .9	950256 1,6	628286 3,4	592801 2,8	610122 4,3	709003, 00	633037, 00	699198	798623	506202	228061 0	281234 0	296712 8	821333	139282 5	146528 1	187271 8	194101 0	363233 1	232666
Большемуртинский	363837, 8	356333, 7	106710 3	634074, 6	253831 9,1	120575, 00	427260, 00	122241 0	196343 6	228693 3	614294	872473	880888	106227 3	238931 5	186658	225801	28338	479151	107772 9
Емельяновский	7278373 .37	779883 0,54	119113 92,9	219404 56,2	184099 67,6	2093814 .00	2624688 .00	174775 5	142347 3	112851 3	234704 5	533942 7	701206 2	805713 4	794082 5	131922 9	241719 7	317441 0,89	377171 9	391796 3
Манский	2574810 .3	369369 9,6	227811 8,9	130740 0,1	525000, 5	1152298 .00	1942085 .00	199674 4	848083	603902	175185	178760	183229	580252	286898 .28	93833	95748	98142	170644	88979,9 2
Сухобузимский	2463621 .3	172319 0,9	241219 4,1	125841 5,4	119679 8,1	383520, 00	621393, 00	622837	103290 3	247680	900322	115829 7	120038 3	191683 0	161505 7	888156	628120	650942	628691	624657
Южный макрорайон																				
г. Минусинск	117,4	157,14	573983 1,33	618282 8,3	681904 8,3	161420, 00	439407, 00	349296, 00	483904, 00	527610, 00	313485 6	332177 9	351776 3,96	341586 1	349086 2	123494 3	141203 9	161396 0,6	162765 6	164067 7,25
Ермаковский	398,6	398,6	304300, 8	388568, 4	339623, 7	624465, 00	365258, 00	121927, 00	50346,0 0	110216, 00	824609	447187	820706	988950	100231 7	194026	278995	344432	270934	166428
Идринский	411,5	299,05	326228, 4	452755, 4	159986, 7	76296,0 0	44385,0 0	58490,0 0	42068,0 0	85983,0 0	304670	282446	271320	274179	341426	129647	120277	118635	91515	78078
Каратузский	325,3	510,5	391903, 3	393952, 4	550560, 6	80379,0 0	112514, 00	61886,0 0	74505,0 0	204145, 00	558461	502615	522719, 6	523004	724634	124793	138866	153295, 3	146270	103828
Краснотуранский	319,56	128,8	959743, 57	143516 3,3	117766 8,2	296674, 43	611955, 11	293242, 33	182011, 00	192901, 00	535216	131165	444328	850789	355403	490986	102264	453182	668381	284103
Курагинский	1022,8	978,1	179216 7,8	240214 4,3	268637 9,9	1416984 .00	2550338 .00	126833 4,00	297576 5,00	360774 8,00	202858 6	220376 7	235582 7	737755	264986 9	131312 5	155373 1	166093 8	143439 8	143375 4
Минусинский	407,3	328,87	248790 5,76	259921 5,2	225093 0,5	1134056 .00	421597, 00	319537, 00	303543, 00	226346, 00	348465 5	326968 4	333507 7,68	109232 8	51054	941514	105903 0	108021 0,6	620627	620915
Шушенский	539,2	516,9	222429 6	245851 7,5	296603 7,6	565088, 00	332720, 00	256929, 00	227550, 00	392118, 00	194288 2,5	151428 2	230628 3	595759 5	591232 6	849560	912962	121859 0	144437 2	160884 3

Приложение Г

Ранжирование территорий Красноярского края по производственному потенциалу предприятий (без субъектов малого предпринимательства)

Муниципальное образование	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал предприятий, тыс. руб.					Основные фонды- здания и сооружения, тыс. руб.					Основные фонды -машины и оборудование, 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																					0,005	0,005	0,005	0,006	0,006
г. Бородино	0,018	0,029	0,021	0,012	0,014	0,003	0,003	0,006	0,005	0,008	0,005	0,005	0,004	0,003	0,002	0,007	0,007	0,006	0,002	0,001	0,008	0,011	0,009	0,006	0,006
г. Канск	0,011	0,011	0,012	0,011	0,010	0,008	0,006	0,005	0,006	0,011	0,023	0,019	0,016	0,015	0,015	0,014	0,012	0,011	0,010	0,010	0,014	0,012	0,011	0,011	0,012
Абанский	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,003	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001
Дзержинский	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,002	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Иланский	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003	0,009	0,004	0,013	0,011	0,005	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,004	0,002	0,001	0,003	0,005	0,003	0,005	0,005
Ирбейский	0,002	0,004	0,003	0,002	0,002	0,013	0,008	0,003	0,001	0,004	0,001	0,001	0,002	0,002	0,003	0,001	0,002	0,004	0,002	0,003	0,004	0,004	0,003	0,002	0,003
Канский	0,005	0,005	0,005	0,006	0,007	0,007	0,011	0,010	0,008	0,010	0,003	0,002	0,002	0,003	0,003	0,005	0,007	0,006	0,007	0,008	0,005	0,006	0,006	0,006	0,007
Нижнеингашский	0,003	0,006	0,006	0,007	0,004	0,010	0,003	0,016	0,017	0,002	0,005	0,005	0,005	0,022	0,023	0,001	0,002	0,002	0,009	0,008	0,005	0,004	0,008	0,014	0,009
Партизанский	0,001	0,001	0,004	0,004	0,002	0,001	0,001	0,002	0,009	0,017	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,002	0,004	0,005
Рыбинский	0,016	0,017	0,018	0,017	0,013	0,014	0,013	0,017	0,017	0,006	0,004	0,004	0,003	0,025	0,027	0,007	0,008	0,007	0,015	0,015	0,011	0,010	0,011	0,018	0,015
Саянский	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,008	0,000	0,005	0,012	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,002	0,000	0,002	0,004
Тасеевский	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000
Уярский	0,006	0,007	0,006	0,005	0,005	0,006	0,009	0,009	0,009	0,014	0,003	0,004	0,003	0,003	0,003	0,001	0,002	0,001	0,003	0,005	0,004	0,005	0,005	0,005	0,007
Западный макрорайон																					0,012	0,016	0,020	0,020	0,019
г. Ачинск	0,083	0,089	0,072	0,066	0,078	0,022	0,023	0,024	0,042	0,074	0,027	0,026	0,023	0,025	0,025	0,071	0,070	0,061	0,053	0,053	0,051	0,052	0,045	0,047	0,057
г. Боготол	0,002	0,002	0,003	0,003	0,006	0,016	0,006	0,001	0,002	0,005	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,005	0,003	0,002	0,002	0,004
г. Назарово	0,029	0,035	0,033	0,034	0,034	0,013	0,010	0,082	0,006	0,006	0,013	0,010	0,008	0,011	0,012	0,025	0,017	0,014	0,052	0,054	0,020	0,018	0,034	0,026	0,026
г. Шарыпово	0,008	0,009	0,011	0,007	0,018	0,002	0,002	0,009	0,002	0,003	0,001	0,005	0,006	0,004	0,004	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,005	0,007	0,004	0,007
Ачинский	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,015	0,002	0,010	0,001	0,000	0,001	0,001	0,010	0,012	0,000	0,001	0,001	0,005	0,007	0,001	0,004	0,001	0,007	0,005
Бирлюковский	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Боготольский	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,004	0,006	0,007	0,000	0,004	0,001	0,001	0,000	0,012	0,001	0,000	0,002	0,000	0,004	0,005	0,001	0,003	0,002	0,004	0,003
Большеулуйский	0,028	0,108	0,074	0,060	0,070	0,046	0,103	0,242	0,187	0,118	0,023	0,021	0,018	0,019	0,020	0,034	0,041	0,039	0,028	0,029	0,033	0,068	0,093	0,074	0,059
Козульский	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,005	0,011	0,004	0,002	0,001	0,011	0,012	0,013	0,001	0,002	0,008	0,008	0,009	0,001	0,001	0,006	0,008	0,007
Назаровский	0,016	0,017	0,014	0,013	0,017	0,019	0,016	0,015	0,017	0,020	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,019	0,024	0,016	0,014	0,015	0,015	0,016	0,013	0,013	0,015
Новоселовский	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,004	0,006	0,003	0,006	0,002	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,002	0,003	0,003	0,001	0,002	0,003	0,003	0,002	0,002
Тюхтетский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,001
Ужурский	0,010	0,012	0,010	0,009	0,011	0,011	0,008	0,008	0,011	0,014	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,017	0,012	0,013	0,013	0,011	0,010	0,009	0,009	0,010	0,010
Шарыповский	0,030	0,038	0,032	0,034	0,041	0,018	0,064	0,180	0,271	0,163	0,019	0,019	0,017	0,017	0,017	0,052	0,054	0,032	0,031	0,031	0,030	0,044	0,065	0,089	0,063
Приангарский макрорайон																					0,025	0,031	0,032	0,037	0,050
г. Енисейск	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,001	0,003	0,003	0,004	0,006	0,004	0,000	0,004	0,004	0,005	0,002	0,000	0,002	0,003	0,001	0,003	0,002	0,004	0,004	0,004
г. Лесосибирск	0,024	0,025	0,018	0,020	0,022	0,008	0,019	0,013	0,016	0,038	0,014	0,012	0,010	0,015	0,015	0,021	0,022	0,018	0,019	0,023	0,016	0,020	0,015	0,018	0,024

Муниципальное образование	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций, тыс. руб.					Объем инвестиций в основной капитал предприятий, тыс. руб.					Основные фонды- здания и сооружения, тыс. руб.					Основные фонды -машины и оборудование, 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
Богучанский	0,018	0,024	0,022	0,025	0,047	0,086	0,285	0,240	0,400	0,735	0,010	0,009	0,007	0,007	0,008	0,010	0,008	0,016	0,016	0,018	0,031	0,081	0,071	0,112	0,202
Енисейский	0,013	0,018	0,014	0,010	0,010	0,001	0,003	0,012	0,014	0,016	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,004	0,005	0,004	0,004	0,004	0,005	0,007	0,008	0,007	0,008
Казачинский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Кежемский	0,032	0,027	0,034	0,032	0,040	0,193	0,140	0,109	0,061	0,027	0,011	0,011	0,121	0,123	0,124	0,016	0,006	0,046	0,113	0,104	0,063	0,046	0,078	0,082	0,074
Мотыгинский	0,029	0,047	0,039	0,040	0,037	0,026	0,031	0,018	0,033	0,032	0,009	0,013	0,012	0,013	0,012	0,017	0,019	0,017	0,018	0,018	0,020	0,027	0,022	0,026	0,025
Пировский	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001
Северо-Енисейский	0,148	0,192	0,139	0,149	0,221	0,072	0,046	0,089	0,056	0,087	0,033	0,041	0,043	0,039	0,040	0,077	0,090	0,094	0,087	0,089	0,083	0,092	0,091	0,083	0,109
Северный 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	0,299	0,316	0,296	0,316	0,335
г.Норильск	1,000	0,968	0,764	0,860	0,989	0,458	0,554	0,538	0,620	1,118	0,393	0,395	0,367	0,144	0,166	0,518	0,615	0,559	0,138	0,155	0,592	0,633	0,557	0,440	0,607
Таймырский Долгано-Ненецкий	0,021	0,036	0,031	0,030	0,020	0,073	0,088	0,106	0,259	0,370	0,056	0,028	0,025	0,234	0,227	0,033	0,031	0,028	0,487	0,472	0,046	0,046	0,047	0,253	0,272
Туруханский	0,628	0,649	0,552	0,570	0,752	1,000	1,000	1,000	0,627	0,569	0,337	0,416	0,475	0,614	0,002	0,117	0,132	0,147	0,201	0,002	0,521	0,549	0,544	0,503	0,331
Эвенкийский	0,012	0,014	0,011	0,020	0,009	0,083	0,075	0,093	0,236	0,492	0,023	0,028	0,025	0,009	0,009	0,027	0,026	0,022	0,014	0,012	0,036	0,036	0,038	0,069	0,131
Центральный макрорайон																					0,106	0,117	0,118	0,124	0,122
г. Дивногорск	0,026	0,021	0,021	0,028	0,049	0,015	0,020	0,020	0,018	0,019	0,055	0,052	0,039	0,041	0,040	0,068	0,067	0,061	0,070	0,068	0,041	0,040	0,035	0,039	0,044
г. Красноярск	0,564	1,000	1,000	1,000	1,000	0,868	0,779	0,869	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,858	0,945	0,967	1,000	1,000
г. Сосновоборск	0,006	0,007	0,008	0,007	0,009	0,025	0,014	0,004	0,004	0,006	0,007	0,011	0,010	0,025	0,005	0,020	0,021	0,018	0,017	0,004	0,014	0,013	0,010	0,013	0,006
Балахтинский	0,005	0,006	0,004	0,004	0,003	0,004	0,006	0,006	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003
Березовский	0,024	0,026	0,014	0,012	0,012	0,010	0,007	0,009	0,011	0,008	0,007	0,008	0,007	0,018	0,003	0,010	0,012	0,010	0,017	0,001	0,013	0,013	0,010	0,015	0,006
Большемуртинский	0,001	0,001	0,002	0,001	0,005	0,002	0,005	0,015	0,027	0,034	0,002	0,002	0,002	0,002	0,005	0,001	0,001	0,000	0,002	0,005	0,001	0,002	0,005	0,008	0,012
Емельяновский	0,019	0,021	0,026	0,044	0,037	0,029	0,030	0,022	0,020	0,017	0,007	0,014	0,016	0,017	0,017	0,009	0,015	0,017	0,018	0,018	0,016	0,020	0,020	0,025	0,022
Манский	0,007	0,010	0,005	0,003	0,001	0,016	0,022	0,025	0,012	0,009	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,006	0,008	0,008	0,004	0,003
Сухобузимский	0,006	0,005	0,005	0,003	0,002	0,005	0,007	0,008	0,014	0,004	0,003	0,003	0,003	0,004	0,003	0,006	0,004	0,003	0,003	0,003	0,005	0,005	0,005	0,006	0,003
Южный макрорайон																					0,004	0,004	0,004	0,005	0,005
г.Минусинск	0,000	0,000	0,012	0,012	0,014	0,002	0,005	0,004	0,007	0,008	0,009	0,009	0,008	0,007	0,007	0,008	0,009	0,009	0,008	0,008	0,005	0,006	0,008	0,009	0,009
Ермаковский	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,009	0,004	0,002	0,001	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,003	0,002	0,001	0,001	0,001
Идринский	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Карагузский	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002
Краснотуранский	0,000	0,000	0,002	0,003	0,002	0,004	0,007	0,004	0,003	0,003	0,002	0,000	0,001	0,002	0,001	0,003	0,001	0,002	0,003	0,001	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002
Курагинский	0,000	0,000	0,004	0,005	0,005	0,020	0,029	0,016	0,041	0,054	0,006	0,006	0,005	0,002	0,006	0,009	0,010	0,009	0,007	0,007	0,009	0,011	0,008	0,014	0,018
Минусинский	0,000	0,000	0,005	0,005	0,004	0,016	0,005	0,004	0,004	0,003	0,010	0,009	0,008	0,002	0,000	0,006	0,007	0,006	0,003	0,003	0,008	0,005	0,006	0,004	0,003
Шушенский	0,000	0,000	0,005	0,005	0,006	0,008	0,004	0,003	0,003	0,006	0,006	0,004	0,005	0,013	0,012	0,006	0,006	0,006	0,007	0,007	0,005	0,003	0,005	0,007	0,008

Приложение Д

Производственный потенциал организаций малого предпринимательства территорий Красноярского края

Муниципальное образование	Количество организаций малого предпринимательства, ед.					Количество субъектов малого предпринимательства на 10 тыс. человек населения, ед.					Объем инвестиций в основной капитал организаций малого предпринимательства, тыс. руб.					Среднесписочная численность работников организаций малого предпринимательства, включая микропредприятия, чел.					Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг организациями малого предпринимательства, тыс. руб.					
	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 макрорегион																										
г. Бородино	49	49	48	69	95	359,3	329,18	275	265	283	1791	1929	2065	2133,15	2436,06	758	745	738	785	792	663768	654531	632932	680670,68	728317,63	
г. Канск	866	973	976	980	983	396,7	438,6	402,25	392,25	397,753	1000	1276,74	1307,38	1348,69	1105,507	7108	9884	7380	7393	7394	4194022,9	4543133,4	4674780,5	4706434,5	4706434,5	
Абанский	59	59	59	59	58	244,9	255,67	224,22	231,81	237,46	198553	310699	239955	182831	154601	1039	1019	961	964	965	525008,7	732868,1	804179,7	875141	886930	
Дзержинский	80	81	81	82	83	168,1	266,2	268,9	275,87	274,72	16426	18018	19027	20573	25000	1172	1175	1152	1153	1154	765809,4	847524	967387,69	1059560	1067721	
Иланский	102	121	129	132	132	173,7	190,6	200	198	202,66	31315,2	31315,2	2130,4	23789,52	27378,19	1137	1158	1164	1165	1170	679029	627242,2	642011,3	627833,68	650632,74	
Ирбейский	107	108	107	108	107	261,1	273,8	247,23	253,5	287,85	16812	16812	18360	17564	18300	798	803	796	793	785	548854	564065	600780	602483	630946	
Канский	39	39	41	43	46	159,48	170,32	157,9	163,34	160	4772,1	4772,1	6697,32	12397	8055,2	679	680	690	694	790	299448,96	312086,62	406265,11	519892,05	632374,35	
Нижнеингашский	69	77	73	61	61	162	174,5	155,23	154,83	147,91	97,17	4354,5	3435	3641,09	10740,46	630	739	673	661	577	354806,5	358354	381010,73	453317,32	555919,93	
Партизанский	46	49	49	46	47	237,2	238,1	239,4	240,7	240,71	11600	11600	7800	7900	7600	379	384	386	388	389	306300	311130	325220	327210	327200	
Рыбинский	189	197	179	179	182	267,6	265,68	238,1	238,414	231,45	1035027	38408	20947	222326,8	292054	1477	1278	1267	1271	1225	1117539,7	137949,1	1626736,85	1716963,44	1879943,09	
Саянский	53	66	66	65	69	251	274	266	261	272	1070	1070	1570,5	4710	5050	744	576	475	475	447	210000	222827	207171	222754	279201	
Тасеевский	88	84		235	238	241	243	226	249,41	257,24	42671	42671	57561	59923,81	79839,4	561	477	970	965	862	416782,79	438215,13	438215,13	369249	485579	
Уярский	135	132	139	130	124	259	293,7	251,19	236,06	247,97	42192	42192	77663	52593	58693	1471	1485	1470	708	735	385332	774290,9	1606282,83	1642366	1609079,21	
Западный макрорегион																										
г. Ачинск	1343	1359	1561	1699	1697	425,58	425,25	405,99	408,21	394,15	14000	10500	11100	11655	12470	6909	7120	9336	9622	9875	5644562,5	6171435,5	6506631,53	6788993,91	7081153	
г. Боготол	74	74	76	76	93	251	259,5	260,75	264,17	262,79	8433,2	62119	4668,3	1497,4	12447	1166	835	1105	978	944	507202,25	481591,78	442746,7	471541,2	543034,2	

Муниципальное образование	Количество организаций малого предпринимательства, ед.					Количество субъектов малого предпринимательства на 10 тыс. человек населения, ед.					Объем инвестиций в основной капитал организаций малого предпринимательства, тыс. руб.					Среднесписочная численность работников организаций малого предпринимательства, включая микропредприятия, чел.					Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг организациями малого предпринимательства, тыс. руб.					
	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	
г. Назарово	184	188	226	227	229	359,34	286,2	286,25	286,63	275,46	18733,4	28343,8	6528,0,6	3204,7,1	1066,25	247,5	225,7	306,8	304,9	305,1	19288,62	23411,25	28602,88	34730,61	38332,83	
г. Шарыпово	257	270	270	273	270	528,03	440	384	385,59	382,29	28262,52	16615,56	3814,5,57	2487,0	1833,6,75	539,3	860,5	678,3	601,2	601,5	26543,95,5	28937,79,9	32728,90,46	32536,37,5	32958,93,69	
Ачинский	70	72	70	70	65	289,49	291,79	249,13	249,5	242,24	11550,0	4000	7500	3500	1200,0	730	740	735	725	725	74706,02	76729,4	81256,43	89203,5	95702	
Бирлюковский	43	43	31	31	40	258,72	278,52	210	262,2	283,6	20037,6	20037,6	3522,3	4500,0	7058,0	496	488	583	725	740	31227,4	44887,1,5	54458,4	54886,6	55395,6	
Боготольский	54	54	49	49	49	199,61	209,98	213,98	217,48	219,47	13038	13038	1207,1,4	1260,1,73	1387,9,19	843	629	516	465	417	54186,8,07	50752,9,23	50583,2,8	63288,5,9	74096,6,92	
Большеулуйский	28	36	36	36	36	244,1	227,45	209,24	213,9	224,11	56879,19	41042	1276,23,7	4117,7	5823,67	365	455	334	363	364	20240,6,76	30538,5,13	33993,2,29	36683,5,31	23914,6,93	
Козульский	38	39	39	39	38	189,41	190,5	201,64	184,55	186,92	10065,4	10065,4	1006,54	1006,54	1006,54	636	640	644	645	645	12447,2,55	12854,3,95	13211,8,95	12890,0,07	15128,2,17	
Назаровский	31	31	31	31	30	106,6	107,2	107,2	110,7	108,9	95301,0	1495	1500	1827	1462,0	272	287	255	256	256	21900,1	28912,1,5	28737,6	26438,1	27445,2	
Новоселовский	16	15	16	15	18	259,46	282,32	263,3	267,09	263,1	10179	10179	1716,6	3687,2	2127,1	450	358	343	315	308	21240,2	17768,2	19284,7	19422,7	22542,4	
Тюхтетский	30	26	25	23	23	185,33	192,24	184,68	198,8	194,75	7100	7100	8005,63	9046,2	1082,1,6	269	225	215	209	229	12523,5	17359,9,1	90929,7	11171,7	12851,5,6	
Ужурский	59	59	59	61	63	174,34	182,9	188,6	191,1	191,1	7050,1,2	7108,2	9059,83	1430,6,02	3061,3,53	998	998	100,1	101,8	102,7	44922,9	47446,7,13	49553,9,42	52535,0,63	10050,27,41	
Шарыповский	82	63	86	80	80	303,89	260,42	252,42	255,13	265,13	17298,2	19530,1	3319,5,43	7166,0	8241,0,66	959	834	774	671	547	13417,0,4	26639,8,67	27889,3,17	58648,6,62	86874,7,97	
Приангарский макрорайн																										
г. Енисейск	120	126	126	128	128	412,2	423,55	356,43	354,82	353,82	1109,9	22050	1673,8,91	1810,9	1509,7	890	124,7	124,7	125,2	124,7	46507,6,62	68113,2,47	10526,80,76	11192,32,32	11751,93,94	
г. Лесосибирск	463	453	478	479	488	419,78	434,35	454,9	431,76	407,29	41480,6	48392	5192,4,62	5483,2,4	5790,3,01	931,5	987,8	101,74	104,98	105,11	25126,41,7	31407,90,8	60224,87	63815,05,29	67619,98,05	
Богучанский	178	196	198	198	198	355,2	357,84	304,19	309,78	309,57	13161,61	13161,61	1222,5,61	1740,4,5	3047,0	542,0	581,0	581,1	580,9	581,2	78390,5	96349,1	10324,43,11	10711,28,11	10803,13,78	
Енисейский	86	114	96	98	102	219,47	209,75	222,23	234,41	234,41	25724,5	25724,5	1064,1,89	3267,2,77	2756,8	102,9	100,3	830	849	821	70933,7,33	86991,5,37	94845,1,33	10126,54,66	10578,35	
Казачинский	58	53	58	50	50	293,47	233,47	282,62	267,7	287,4	0	0	0	0	0	909	987	987	994	100,3	20950,0,6	75560	77071	77071	78227	
Кежемский	123	137	146	215	314	561	606	439	388	420	51568,	51568,	3240	2863	6958	928	110	118	122	203	62654	68810	73335	55040	43536	

Муниципальное образование	Количество организаций малого предпринимательства, ед.					Количество субъектов малого предпринимательства на 10 тыс. человек населения, ед.					Объем инвестиций в основной капитал организаций малого предпринимательства, тыс. руб.					Среднесписочная численность работников организаций малого предпринимательства, включая микропредприятия, чел.					Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг организациями малого предпринимательства, тыс. руб.				
	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
											299	299	4,19	0,9	3,7		2	1	0	8	4,26	8,15	3,85	5,41	1,6
Мотыгинский	46	50	52	53	54	191,4	202,4	204,7	207	220	0	0	2227,03	3637,15	7951,86	820	833	833	834	773	15360,8	15048,2,73	15656,4,5	15826,0,9	15990,7,4
Пировский	37	36	35	35	35	276,8	294,4	281,99	288	300	30000	30000	4433,0,78	6500,0	2154,7,98	610	607	575	570	517	28586,1,04	58592,7,76	58166,2,89	60998,3,96	64326,1,92
Северо-Енисейский	35	35	38	40	42	281	281,28	251	253	260,02	1500	2500	5000	2000	1500	237	240	242	248	256	21789,2,65	22617,3,74	23295,8,95	23994,7,86	24594,6,55
Северный макрорегион																									
г. Норильск	154,7	155,2	209,5	201,7	175,8	404,94	409,22	411,56	404,07	382,68	8973	3765,73	9877,9	1553,3,1	7401,78	128,08	127,43	103,67	993,2	781,4	12344,002	13121,509	14148,036,9	14886,659	14615,031
Таймырский Долгано-Ненецкий	292	286	306	295	297	397	446	407	396	390	12145	48465,63	1796,5,38	1751,6,05	1933,8,68	392,9	392,9	392,9	392,9	392,9	25596,14	26747,97,1	28507,95,38	29935,64,46	33177,26,24
Туруханский	43	43	44	42	41	129,4	141	135	141,11	132,248	12038,4640	1160	869	686	759,5	609	619	571	539	526	54860,4,61	57561,5,07	60442,3,32	62594,8	56791,9,54
Эвенкийский	82	88	86	88	93	348,7	284,4	268	327,57	322,22	3490	3490	2505,75	1070	4697,386	505	840	812	815	822	60375,5,31	82454,4,61	11031,43,99	11261,87,67	11425,43,88
Центральный макрорегион																									
г. Дивногорск	206	209	222	227	437	413,50	415,59	409,5	414,76	415,31	44058,00	42269,67	2001,3	8296,41	1985,1,71	166,7	168,1	173,0	178,5	175,5	84011,2,81	88589,1,00	92572,3,72	95349,0	11594,97,54
г. Красноярск	260,12	269,97	273,75	281,59	279,06	534	615	558	563	535	70021,12,24	71010,03,35	7228,821	7308,338	7271,797	134,354	136,942	139,681	146,187	142,932	23959,5371	25209,5371	26621,2712	27366,6668	27189,7297
г. Сосновоборск	380	400	400	447	480	460,60	463,81	419,25	414,7	405,3	12684,2,99	35287,79	4913,5	2749,0,3	2847,30	158,5	159,6	165,2	184,6	198,2	34857,47,73	42870,95,47	45034,95,68	44690,68,18	50094,66,34
Балахтинский	90	94	92	92	104	277,80	275,60	268,02	265,15	263,25		48250,00	5918,6	6310,0	6387,5	108,7	114,7	118,6	108,8	102,9	79166,5,70	11847,16,60	13535,55,3	10759,52,7	12831,42,8
Березовский	307	313	321	326	352	381,99	391,85	352,49	353,2	353,6	30095,9,00	86553,00	9088,0	9596,9	8100,0	241,2	245,0	257,3	264,7	277,7	24295,61,50	25734,14,50	27889,31,92	29480,48,78	31373,66,46
Большемуртинский	88	90	88	88	96	239,50	224,90	202,1	217,4	222,3	34185,00	673,20	0	4296,7	5448	111,0	110,5	105,0	915,900	25219,9,00	33138,1,00	35457,8	42293,2	55054,8	
Емельяновс	246	253	440	502	486	311	335	353	381	390	63568	3417,5	3691,	8645,	8810,	153	156	204	338	316	97703	30030	70648	74843	75423

Муниципальное образование	Количество организаций малого предпринимательства, ед.					Количество субъектов малого предпринимательства на 10 тыс. человек населения, ед.					Объем инвестиций в основной капитал организаций малого предпринимательства, тыс. руб.					Среднесписочная численность работников организаций малого предпринимательства, включая микропредприятия, чел.					Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг организациями малого предпринимательства, тыс. руб.				
	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
кий						,00	,90	,3			8,00	6	69	31	38	1	2	3	1	9	1,87	49,45	59	07,5	85,32
Манский	77	82	84	85	87	231,00	232,38	225,7	229,8	235,4	37805,60	12217,600	128330	75000	63000	760	767	770	772	778	46630,600	48962,100	514291	537120	558605
Сухобузимский	47	48	50	52	54	214,11	231,31	255,15	256,53	250	7877,00	7877,00	9034	9580	193561	883	889	903	904	916	39237,365	38528,880	46431,275	49077,86	507226,8
Южный макрорайон																									
г. Минусинск	172	173	716	730	751	430,00	426,98	430,32	436,12	440,94	1241,53	13179,57	2987,745	4277,521	4821,031	3070	2952	3285	3414	3507	37171,3590	39346,1020	43016,4134	43299,5991	5398140,71
Ермаковский	96	96	96	96	96	267,33	279,57	238,02	242,54	254,51	12154,00	2400,00	15700	16642	17254	566	579	581	579	580	17101,720	19130,055	19589,726	20669,515	210829,05
Идринский	39	38	36	36	32	208,67	197,80	197,97	203,00	236,70	42419,00	42510,60	58361	67447	33058	588	587	580	467	449	31573,900	32458,200	38054,790	41675,339	479375,20
Каратузский	62	56	53	53	53	244,00	248,00	218,00	215,00	222,00	14280,00	9462,00	3982,17	19369	30297	501	487	423	439	430	22255,600	22886,890	23504,930	29054,770	312678,40
Красноярский	116	54	47	46	41	230,00	269,00	234,00	230,00	231,00	60000,00	32337,00	9040,865	5493,05	9383,81	211	205	182	221	170	60455,196	82927,300	77871,850	71326,000	612869,00
Курагинский	171	176	191	170	163	269,00	274,60	239,40	235,70	236,90	28914,00	18741,00	16466	10367,4	10611	2350	2155	2176	1879	1992	18387,62,00	21443,29,00	21389,11,00	22911,02,00	2359487,00
Минусинский	109	116	146	150	155	314,63	298,40	296,20	299,58	279,48	11393,700	33350,00	49150	52099	2955,755	1736	1774	1790	1831	1904	67416,172	71088,980	78797,480	83817,975	871781,75
Шушенский	190	194	187	204	193	337,92	342,65	321,00	323,00	310,08	2465,1	2465,1	2465,1	1564,9	1438	296	322	311	334	317	21370,000	26017,549	26173,118	27374,830	275071,00

Ранжирование территорий Красноярского края по производственному потенциалу организаций малого предпринимательства

Муниципальное образование	Количество организаций малого предпринимательства, ед.					Количество субъектов малого предпринимательства на 10 тыс. человек населения, ед.					Объем инвестиций в основной капитал организаций малого предпринимательства, тыс. руб.					Среднесписочная численность работников организаций малого предпринимательства, включая микропредприятия, чел.					Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг организациями малого предпринимательства, 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	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
	Восточный макрорайон																															0,0	0,0	0,0	0,0
г. Бородино	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
г. Канск	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Абанский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дзержинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Иланский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ирбейский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Канский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нижнеингашский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Партизанский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Рыбинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Саянский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Тасеевский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Уярский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Западный макрорайон																															0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
г. Ачинск	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Муниципальное образование	Количество организаций малого предпринимательства, ед.					Количество субъектов малого предпринимательства на 10 тыс. человек населения, ед.					Объем инвестиций в основной капитал организаций малого предпринимательства, тыс. руб.					Среднесписочная численность работников организаций малого предпринимательства, включая микропредприятия, чел.					Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг организациями малого предпринимательства, 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	2011	2012	2013	2014	2015
г. Боготол	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,4 70	0,4 22	0,4 67	0,4 69	0,4 91	0,0 00	0,0 09	0,0 01	0,0 00	0,0 02	0,0 09	0,0 06	0,0 08	0,0 07	0,0 07	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 97	0,0 88	0,0 96	0,0 96	0,0 01
г. Назарово	0,0 07	0,0 07	0,0 08	0,0 08	0,0 08	0,6 72	0,4 65	0,5 13	0,5 09	0,5 15	0,0 00	0,0 04	0,0 09	0,0 04	0,0 15	0,0 18	0,0 16	0,0 22	0,0 21	0,0 21	0,0 08	0,0 09	0,0 11	0,0 13	0,0 14	0,1 41	0,1 00	0,1 13	0,1 11	0,1 15
г. Шарыпово	0,0 10	0,0 10	0,0 10	0,0 10	0,0 10	0,9 88	0,7 15	0,6 88	0,6 85	0,7 15	0,0 00	0,0 02	0,0 05	0,0 03	0,0 03	0,0 40	0,0 63	0,0 49	0,0 41	0,0 42	0,0 11	0,0 11	0,0 12	0,0 12	0,0 12	0,2 10	0,1 60	0,1 53	0,1 50	0,1 56
Ачинский	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,0 02	0,0 02	0,5 42	0,4 74	0,4 46	0,4 43	0,4 53	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 00	0,0 02	0,0 05	0,0 05	0,0 05	0,0 05	0,0 05	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,1 10	0,0 97	0,0 91	0,0 90	0,0 92
Бирлюковский	0,0 02	0,0 02	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,4 84	0,4 53	0,3 76	0,4 66	0,5 30	0,0 00	0,0 03	0,0 05	0,0 06	0,0 10	0,0 04	0,0 04	0,0 04	0,0 05	0,0 05	0,0 01	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 98	0,0 93	0,0 78	0,0 96	0,0 10
Боготольский	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,3 72	0,3 41	0,3 83	0,3 86	0,4 10	0,0 00	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 06	0,0 05	0,0 04	0,0 03	0,0 03	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 03	0,0 77	0,0 70	0,0 79	0,0 79	0,0 84
Большеулуйский	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,4 57	0,3 70	0,3 75	0,3 80	0,4 19	0,0 47	0,0 06	0,0 18	0,0 06	0,0 01	0,0 03	0,0 03	0,0 02	0,0 02	0,0 03	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,1 02	0,0 76	0,0 80	0,0 78	0,0 85
Козульский	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,3 54	0,3 10	0,3 61	0,3 28	0,3 49	0,0 01	0,0 14	0,0 14	0,0 14	0,0 14	0,0 05	0,0 05	0,0 05	0,0 04	0,0 05	0,0 01	0,0 01	0,0 00	0,0 00	0,0 01	0,0 72	0,0 66	0,0 76	0,0 70	0,0 74
Назаровский	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,1 99	0,1 74	0,1 92	0,1 97	0,2 04	0,0 08	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 42	0,0 36	0,0 39	0,0 40	0,0 42
Новоселовский	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,4 86	0,4 59	0,4 72	0,4 74	0,4 92	0,0 00	0,0 01	0,0 02	0,0 05	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 98	0,0 93	0,0 96	0,0 97	0,1 00
Тюхтетский	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,3 47	0,3 13	0,3 31	0,3 53	0,3 64	0,0 00	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 01	0,0 02	0,0 01	0,0 01	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 70	0,0 63	0,0 67	0,0 71	0,0 74
Ужурский	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,3 48	0,2 83	0,3 28	0,3 35	0,3 57	0,0 00	0,0 01	0,0 01	0,0 02	0,0 04	0,0 07	0,0 07	0,0 07	0,0 07	0,0 07	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 04	0,0 72	0,0 59	0,0 68	0,0 70	0,0 75
Шарыповский	0,0 03	0,0 02	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,5 67	0,4 24	0,4 52	0,4 53	0,4 96	0,0 01	0,0 03	0,0 05	0,0 10	0,0 11	0,0 07	0,0 06	0,0 06	0,0 05	0,0 04	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 02	0,0 03	0,1 16	0,0 87	0,0 93	0,0 95	0,0 03
Приангарский макрорайон																										0,1 30	0,1 17	0,1 17	0,1 13	0,1 22
г. Енисейск	0,0 05	0,0 05	0,0 05	0,0 05	0,0 05	0,7 71	0,6 89	0,6 39	0,6 30	0,6 61	0,0 00	0,0 03	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 07	0,0 09	0,0 09	0,0 09	0,0 09	0,0 02	0,0 03	0,0 04	0,0 04	0,0 04	0,1 57	0,1 42	0,1 32	0,1 30	0,1 36
г. Лесосибирск	0,0 18	0,0 17	0,0 17	0,0 17	0,0 17	0,7 86	0,7 06	0,8 15	0,7 67	0,7 61	0,0 00	0,0 07	0,0 07	0,0 08	0,0 08	0,0 69	0,0 72	0,0 73	0,0 72	0,0 74	0,0 10	0,0 12	0,0 23	0,0 23	0,0 25	0,1 77	0,1 63	0,1 87	0,1 77	0,1 77
Богучанский	0,0 07	0,0 07	0,0 07	0,0 07	0,0 07	0,6 65	0,5 82	0,5 45	0,5 50	0,5 79	0,0 00	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 04	0,0 40	0,0 42	0,0 42	0,0 40	0,0 41	0,0 03	0,0 04	0,0 04	0,0 04	0,0 04	0,1 43	0,1 27	0,1 20	0,1 21	0,1 27
Енисейский	0,0 03	0,0 04	0,0 04	0,0 03	0,0 04	0,4 10	0,4 07	0,3 76	0,3 95	0,4 38	0,0 00	0,0 04	0,0 01	0,0 04	0,0 04	0,0 08	0,0 07	0,0 06	0,0 06	0,0 06	0,0 03	0,0 03	0,0 04	0,0 04	0,0 04	0,0 85	0,0 85	0,0 78	0,0 82	0,0 91
Казачинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,5	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1

Муниципальное образование	Количество организаций малого предпринимательства, ед.					Количество субъектов малого предпринимательства на 10 тыс. человек населения, ед.					Объем инвестиций в основной капитал организаций малого предпринимательства, тыс. руб.					Среднесписочная численность работников организаций малого предпринимательства, включая микропредприятия, чел.					Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг организациями малого предпринимательства, 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	2011	2012	2013	2014	2015
	02	02	02	02	02	48	80	06	75	37	00	00	00	00	00	07	07	07	07	07	01	00	00	00	00	12	78	03	97	09
Кежемский	0,0 05	0,0 05	0,0 05	0,0 08	0,0 11	1,0 50	0,9 85	0,7 87	0,6 89	0,7 85	0,0 00	0,0 07	0,0 04	0,0 04	0,0 10	0,0 07	0,0 08	0,0 08	0,0 08	0,0 14	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,0 02	0,0 02	0,2 13	0,2 02	0,1 62	0,1 42	0,1 64
Мотыгинский	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,3 58	0,3 29	0,3 67	0,3 68	0,4 11	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 01	0,0 06	0,0 06	0,0 06	0,0 06	0,0 05	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 73	0,0 68	0,0 75	0,0 75	0,0 84
Пировский	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,5 18	0,4 79	0,5 05	0,5 12	0,5 61	0,0 00	0,0 04	0,0 06	0,0 09	0,0 03	0,0 05	0,0 04	0,0 04	0,0 04	0,0 04	0,0 01	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,1 05	0,0 98	0,0 04	0,1 06	0,1 14
Северо-Енисейский	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 02	0,5 26	0,4 57	0,4 50	0,4 49	0,4 86	0,0 00	0,0 00	0,0 01	0,0 00	0,0 00	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,1 06	0,0 92	0,0 91	0,0 91	0,0 98
Северный макрорайон																										0,1 84	0,1 18	0,1 23	0,1 26	0,1 27
г.Норильск	0,0 59	0,0 57	0,0 77	0,0 72	0,0 63	0,7 58	0,6 65	0,7 38	0,7 18	0,7 15	0,0 00	0,0 01	0,0 01	0,0 02	0,0 01	0,0 95	0,0 93	0,0 74	0,0 68	0,0 55	0,0 52	0,0 52	0,0 53	0,0 54	0,0 54	0,1 93	0,1 74	0,1 89	0,1 83	0,1 78
Таймырский Долгано-Ненецкий	0,0 11	0,0 11	0,0 11	0,0 10	0,0 11	0,7 43	0,7 25	0,7 29	0,7 03	0,7 29	0,0 00	0,0 07	0,0 02	0,0 02	0,0 03	0,0 29	0,0 29	0,0 28	0,0 27	0,0 27	0,0 11	0,0 11	0,0 11	0,0 11	0,0 12	0,1 59	0,1 56	0,1 56	0,1 51	0,1 56
Туруханский	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 01	0,0 01	0,2 42	0,2 29	0,2 42	0,2 51	0,2 47	1,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 05	0,0 05	0,0 04	0,0 04	0,0 04	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,2 50	0,0 48	0,0 50	0,0 52	0,0 51
Эвенкийский	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,6 53	0,4 62	0,4 80	0,5 82	0,6 02	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 01	0,0 04	0,0 06	0,0 06	0,0 06	0,0 06	0,0 03	0,0 03	0,0 04	0,0 04	0,0 04	0,1 32	0,0 95	0,0 99	0,1 19	0,1 23
Центральный макрорайон																										0,2 00	0,2 09	0,2 16	0,2 17	0,2 24
г. Дивногорск	0,0 08	0,0 08	0,0 08	0,0 08	0,0 16	0,7 74	0,6 76	0,7 34	0,7 37	0,7 76	0,0 00	0,0 06	0,0 03	0,0 01	0,0 03	0,0 12	0,0 12	0,0 12	0,0 12	0,0 12	0,0 04	0,0 04	0,0 03	0,0 03	0,0 04	0,1 60	0,1 41	0,1 52	0,1 52	0,1 62
г. Красноярск	1,0 00	1,0 00	1,0 00	1,0 00	1,0 00	1,0 00	1,0 00	1,0 00	1,0 00	1,0 00	0,0 58	1,0 00	1,0 00	1,0 00	1,0 00	1,0 00	1,0 00	1,0 00	1,0 00	1,0 00	1,0 00	1,0 00	1,0 00	1,0 00	1,0 00	0,8 12	1,0 00	1,0 00	1,0 00	1,0 00
г. Сосновоборск	0,0 15	0,0 15	0,0 15	0,0 16	0,0 17	0,8 62	0,7 54	0,7 51	0,7 37	0,7 58	0,0 01	0,0 05	0,0 07	0,0 04	0,0 39	0,0 12	0,0 12	0,0 12	0,0 13	0,0 14	0,0 15	0,0 17	0,0 17	0,0 16	0,0 18	0,1 81	0,1 61	0,1 60	0,1 57	0,1 69
Балахтинский	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,0 04	0,5 20	0,4 48	0,4 80	0,4 71	0,4 92	0,0 00	0,0 07	0,0 08	0,0 09	0,0 09	0,0 08	0,0 08	0,0 08	0,0 07	0,0 07	0,0 03	0,0 05	0,0 05	0,0 04	0,0 05	0,1 07	0,0 94	0,1 01	0,0 99	0,1 03
Березовский	0,0 12	0,0 12	0,0 12	0,0 12	0,0 13	0,7 15	0,6 37	0,6 32	0,6 27	0,6 61	0,0 02	0,0 12	0,0 13	0,0 13	0,0 11	0,0 18	0,0 18	0,0 18	0,0 18	0,0 19	0,0 10	0,0 10	0,0 10	0,0 11	0,0 12	0,1 51	0,1 38	0,1 37	0,1 36	0,1 43
Большемуртинский	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,4 48	0,3 66	0,3 62	0,3 86	0,4 16	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 01	0,0 01	0,0 08	0,0 08	0,0 08	0,0 06	0,0 06	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 02	0,0 02	0,0 92	0,0 76	0,0 75	0,0 80	0,0 86
Емельяновский	0,0 09	0,0 09	0,0 16	0,0 18	0,0 17	0,5 82	0,5 46	0,6 33	0,6 77	0,7 29	0,0 05	0,0 00	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 11	0,0 11	0,0 15	0,0 23	0,0 22	0,0 04	0,0 12	0,0 27	0,0 27	0,0 28	0,1 22	0,1 16	0,1 38	0,1 49	0,1 60

Муниципальное образование	Количество организаций малого предпринимательства, ед.					Количество субъектов малого предпринимательства на 10 тыс. человек населения, ед.					Объем инвестиций в основной капитал организаций малого предпринимательства, тыс. руб.					Среднесписочная численность работников организаций малого предпринимательства, включая микропредприятия, чел.					Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг организациями малого предпринимательства, 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	2011	2012	2013	2014	2015	
Манский	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,4 32	0,3 78	0,4 04	0,4 08	0,4 40	0,0 00	0,0 17	0,0 18	0,0 10	0,0 09	0,0 06	0,0 06	0,0 06	0,0 05	0,0 05	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 89	0,0 81	0,0 87	0,0 86	0,0 92	
Сухобузимский																											0,0 82	0,0 77	0,0 94	0,0 93	0,1 01
Южный макрорайон																											0,1 11	0,0 99	0,1 02	0,1 02	0,1 08
г.Минусинск	0,0 07	0,0 06	0,0 26	0,0 26	0,0 27	0,8 05	0,6 94	0,7 71	0,7 75	0,8 24	0,0 00	0,0 02	0,0 04	0,0 06	0,0 07	0,0 23	0,0 22	0,0 24	0,0 23	0,0 25	0,0 16	0,0 16	0,0 16	0,0 16	0,0 20	0,1 70	0,1 48	0,1 68	0,1 69	0,1 80	
Ермаковский	0,0 04	0,0 04	0,0 04	0,0 03	0,0 03	0,5 00	0,4 55	0,4 27	0,4 31	0,4 76	0,0 00	0,0 00	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 04	0,0 04	0,0 04	0,0 04	0,0 04	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,1 02	0,0 93	0,0 87	0,0 88	0,0 97	
Идринский	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,3 90	0,3 22	0,3 55	0,3 61	0,4 42	0,0 00	0,0 06	0,0 08	0,0 09	0,0 05	0,0 04	0,0 04	0,0 04	0,0 03	0,0 03	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 02	0,0 02	0,0 80	0,0 67	0,0 74	0,0 75	0,0 91	
Каратузский	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,4 57	0,4 03	0,3 91	0,3 82	0,4 15	0,0 00	0,0 01	0,0 06	0,0 03	0,0 04	0,0 04	0,0 04	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 93	0,0 82	0,0 80	0,0 78	0,0 85	
Краснотуранский	0,0 04	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 01	0,4 30	0,4 37	0,4 19	0,4 09	0,4 32	0,0 00	0,0 05	0,0 13	0,0 08	0,0 01	0,0 02	0,0 01	0,0 01	0,0 02	0,0 01	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,0 02	0,0 88	0,0 90	0,0 88	0,0 84	0,0 88	
Курагинский	0,0 07	0,0 07	0,0 07	0,0 06	0,0 06	0,5 03	0,4 47	0,4 29	0,4 19	0,4 43	0,0 00	0,0 03	0,0 02	0,0 01	0,0 01	0,0 17	0,0 16	0,0 16	0,0 13	0,0 14	0,0 08	0,0 09	0,0 08	0,0 08	0,0 09	0,1 07	0,0 96	0,0 92	0,0 89	0,0 95	
Минусинский	0,0 04	0,0 04	0,0 05	0,0 05	0,0 06	0,5 89	0,4 85	0,5 31	0,5 32	0,5 22	0,0 01	0,0 05	0,0 07	0,0 07	0,0 04	0,0 13	0,0 13	0,0 13	0,0 13	0,0 13	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,0 03	0,1 22	0,1 02	0,1 12	0,1 12	0,1 10	
Шушенский	0,0 07	0,0 07	0,0 07	0,0 07	0,0 07	0,6 32	0,5 57	0,5 75	0,5 74	0,5 80	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 02	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,0 01	0,1 29	0,1 14	0,1 17	0,1 17	0,1 18	

Приложение Ж

Агропромышленный потенциал предприятий территорий Красноярского края

Муниципальное образование	Объем произведенной сельскохозяйственной продукции, тыс. руб					Индекс производства растениеводства, %					Индекс производства животноводства, %					Объем инвестиций в основной капитал с/х предприятий, 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	125565	104193	99502	130021	142026	99	96,8	93,7	102,9	98,6	100,5	100,2	98,6	107,5	101	0	0	0	0	0	
г. Канск	333469	289864	274503	295945	364607	99,1	90,5	95,1	103,4	98,6	95,8	97,9	99,9	100,9	102,9	0	0	0	0	0	
Абанский	1507464	1224718	1752835	1880267	2144356	101,3	89,1	123,9	78,3	109,1	100,9	103,9	104,5	105,2	99,5	9224	0	0	176831	148601	
Дзержинский	1454818	1243694	1414353	1696841	1951235	105,6	72,9	119,5	89,5	114,2	101,2	63,9	100,9	103,9	98,1	12846	85068	109433	67899	64135	
Иланский	846448	794273	800715	915081	1123957	102,9	95,8	100,1	103,7	96,3	100,7	100,7	97,5	102,2	99,4	3827	8765	5781	7964	9621	
Ирбейский	1345384	1088084	1254142	1591679	1801793	102,6	93,2	128,7	88	109,1	101,8	102	100,3	102,5	100,9	60473	86539	37520	8081	15544	
Канский	3012651	3164983	3325848	3995674	4601884	100,5	92,7	123	81,6	104,9	105,1	102,7	97,1	105,3	104,6	289072	496104	484270	497182	565957	
Нижнеингаши	791824	795526	941128	1008209	1151711	101,1	96,1	107,3	88	103,6	100,7	103,5	99,8	124	104	29093,1	29227	57795	39245	41300	
Партизанский	634877	581697	647258	757865	827173	97,5	97,1	98,7	105,4	101,5	102	101,3	99,3	103,1	97,7	0	19051	13500	0	31891	
Рыбинский	1515499	1498984	1818980	2098705	2547348	103,5	90,3	127,5	105,9	112,2	103,7	102,3	96,6	104,2	107,8	77381	218232	218232	139395	404392	
Саянский	1035822	1058574	945847	1098999	1361969	100,9	96,9	98,8	103,4	107,3	100	97,8	97,3	100,2	99,4	0	40200	40000	24960	48310	
Тасеевский	931754	824457	926966,8	1105678,51	1256308	100,4		102,9	98,9	104,9	102,9		100,1	99,33	100,7	34685	0	57561	56947	67515	
Уярский	1052656	953004	1037475	1328964	1576737	100	91,8	100,5	96,9	111,9	101,1	102	100,6	108,3	100,6	5470	25368	77663	52593	41233	
Западный макрорайон																					
г. Ачинск	256197	222695	215562	279990	306140	94	92,7	93	103,2	99	87,8	86,5	98,8	103,1	100,6	1325	0	0	443	0	
г. Боготол			127699,5	152808,29				90	94,02				88,8	100		2331	5068	3018	2940	308	
г. Назарово	291973	280669,27	234341,05	283632	309783,08	95,1	94,4	93,5	103,5	99	96,3	94,3	69,2	104,9	99,82		27936	0	0	0	
г. Шарыпово	101586	88138	92372	117658,71	129132	91,3	81,6	91,4	103,3	98,2	86,7	95,7	100	102,76	100,8	0	0	0	0	0	
Ачинский	722201	811097	898000	1096239	1255510	106,9	105,1	113,1	97,5	105,2	105	118,6	97,1	106,1	103,5	6431	24021	9317	2850	44152	

Муниципальное образование	Объем произведенной сельскохозяйственной продукции, тыс. руб					Индекс производства растениеводства, %					Индекс производства животноводства, %					Объем инвестиций в основной капитал с/х предприятий, тыс. руб.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Бирилюсский	469083	416659	456784	615279	670156	98,7	98,3	94,1	104,1	98,3	100,5	101	101,3	107,5	99,3	0	0	14700	15500	19600
Боготольский	1024725	940843	982095	1253362	1386193	103	95,2	99,4	121,57	100,3	101,9	99,9	93,8	138,69	101	65125	58331	38925	0	39162
Большеулуйский	537067	488937	532021	671852	741272	101,9	100,7	93,8	97,7	99,2	100,2	101,7	101,5	104,8	100,8	2164	2164	1955	1446	695
Козульский	377464	321450	339885	366560	441300	99,1	92,4	97,1	91,7	100,6	101,9	101,4	100,2	99,7	96	0	0	6792	0	0
Назаровский	5460930	5397476	6042938	6635917	7635647	105,2	96,9	100,8	102	101,3	104,7	104,7	96,5	96,5	100,9	1282431	1302024	10500014	1074216	1205027
Новоселовский	1826006	1749927	1929379	2294905	2565359	103,1	83,4	136,6	94,5	101,8	99,7	99,6	96,9	99,6	101,5	157351	288378	393157	124793	372835
Тюхтетский	613356	547493	646072	727638	819627	95,6	97,1	111	86,9	105,2	101,8	100,4	99	103,1	100,6	5208	4211	0	1837	1604
Ужурский	4790526	5121997	5557753	6346596	7016161	104,7	95,1	84,8	115,8	100,5	102,6	88,4	105,1	103,2	100,5	575506	514239	648956	644072	1171521
Шарьповский	2407013	2351851	2290473,5	2772803	3034984	109,6	86,5	94,4	113,9	99,6	102,2	103,2	94,5	100,8	99,4	100802	190361	0	338422	340546
Приангарский макрорайн																				
г. Енисейск	72106	61541	57062	60586	77557	89,4	94,1	94,2	100,4	99,3	110,8	93,6	94,7	100,8	101,9	0	0	0	0	0
г. Лесосибирск	346760	342836	340139	429066	458938	85,6	111,8	85,1	104,3	95,4	102,8	101	101	101,8	99,7	70	0	0	0	0
Богучанский	341936	344131	311161	413896	459649	87,6	93,4	95,8	104	98,6	100,5	100,2	99,1	101,2	102,8	0	0	0	0	0
Енисейский	687306	641452	599752	785912	852514	96,2	90,8	98	104,6	98,5	100,8	101,3	95	105,3	98,7	0	0	7852	12845	3503
Казачинский	487441	425501	485250	587948	647417	97,8	91,6	102,2	88,6	100,3	99,9	103,8	101,3	101,1	100	0	0	2903		1578
Кежемский	218119	199750	182352	213489	269476	97,5	94,5	105,4	104,5	98,6	99,4	100,4	97,6	100,8	101,2	0	0	56088	59226	3619
Мотыгинский	136101	121553	131878	172038	189222	97,9	93,6	85,5	103,9	98,7	86,5	100,6	98	101,9	100,7	0	876	0	0	0
Пировский	453592	403829	445997,7	505545	560960	97,2	87,7	108,4	85,6	103,4	101,2	98,9	100,5	103,13	99,6	1763	1324	5652	2841	3631
Северо-Енисейский	29447	28268	23716	33669	37131	103,1	92,28	92,9	99,9	99,1	96,9	101,7	97,5	101,4	100,8					
Северный макрорайон																				
г. Норильск	0	1900	2699	3751,69	6286	0	0	0	0	0	132,	132,	132,	102,7	147,	0	0	0	0	46

Муниципальное образование	Объем произведенной сельскохозяйственной продукции, тыс. руб					Индекс производства растениеводства, %					Индекс производства животноводства, %					Объем инвестиций в основной капитал с/х предприятий, тыс. руб.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
											4	4	4	2	6					
Таймырский Долгано-Ненецкий	91818	101725	107082	133401	128455						93,7	114,2	100,9	130,1	102,8	3268	1575	2977	4869	2241
Туруханский	96862	85678	88323	118950	130059	100,8	90,3	95,6	103,9	98,6	101,7	103,3	97,6	101,1	99,7	0	0	0	0	0
Эвенкийский	102519	87436	84691	101176	100690	92,9	91,6	95,9	98,9	98,7	97,5	78,2	79,5	104,1	100,1	5516	1113	372	5906	6905
Центральный макрорайон																				
г. Дивногорск	195887	179604	179129	207307	243819	98,9	96,1	96,3	103,1	99,1	100,9	113,9	100,4	113,6	87,9	338	119	16732	29	4512
г. Красноярск	533226	561415,6	438279	568696,72	608357	100,2	98,9	85,8	100,4	100,7	130,3	160	65,9	106,7	86,7	19116	71749	29191	13603	19635
г. Сосновоборск	47663	57834	54098	62991	78167	97,2	96	92,7	101,1	99,3	88,5	91,2	86,4	110,3	120,5	0	0	0	0	0
Балахтинский	2143273	1876832	2239916	2590199	3036680	102,5	85	129,5	104,4	107,6	106,5	90,2	109,2	103,6	105,5	229706	305694	355869	295475	744590
Березовский	5434440	4845084	4751492	3145052	3165265	89,6	92,1	102,3	87,4	108,5	99,2	95,6	96,7	49,6	81,7	55225	200408	174846	58278	95712
Большемуртинский	1032234	849423	1001249	1302853	2949181	103,7	77,3	120,3	91,4	102,3	101,8	85,1	96,8	101,2	343,3	25032	215790	1117512	2115816	3319574
Емельяновский	3694531	3728950	4019577	4499483	4762659	97,1	91	101,8	98,5	102,3	101	111,1	103,8	106,8	89,8	641293	445646	597938	477765	467708
Манский	1029300	930291	909848	1130676	1204822	101,1	82,1	97	99,4	103	100	103,5	89,4	96,9	92,4	38140	13183	14133	11641	14477
Сухобузимский	2131208	2418009	3295274	2629940	2771963	104,2	88,6	108,1	97,2	112,5	114,2	106,1	90,1	87	93,6	187784	550007	105364	894405	292872
Южный макрорайон																				
г. Минусинск	293144	212524	210214	270507	293666	88,8	77,5	88,7	99,4	99,6	107,6	81,7	97,4	111,3	97,5	628	802,2	27	118	3065
Ермаковский	886661	815344	855625	1064853	1130290	101,6	92,4	97,7	99,4	95,9	100,9	101,6	97,9	101,4	96,9	4258	41074	56742	16069	34500
Идринский	1114203	1065615	1075531	1273834	1444504	110,8	69,9	138,6	93,3	95,3	99,3	99,3	98,8	105	98,3	28267	17311	71942	67447	33058
Каратузский	1398978	1203899	1225296	1685117	1830159	104,3	83,6	102,5	100,8	97,7	100,6	103,8	87,1	102,5	99,7	11122	25082	10507	27199	40536
Краснотуранский	2424848	2015002	2394802	2704192	2958632	113,5	68,1	129,8	85,2	89,8	105,9	99,5	94,3	102,8	104,2	272744	300007	200738	158370	189881
Курагинский	296145	2908512	3008962	3446890	3955707	102,	86,2	111,	102,8	92,2	107	102,	98,9	102,6	102,	285929	329479	270800	203720	224200

Муниципальное образование	Объем произведенной сельскохозяйственной продукции, тыс. руб					Индекс производства растениеводства, %					Индекс производства животноводства, %					Объем инвестиций в основной капитал с/х предприятий, тыс. руб.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
	5					5		8				4		9						
Минусинский	213776 5	2000272	2331014	2777591	2839145	102, 7	89,8	115, 4	105,4	88,2	104, 7	105, 8	99,8	99,7	96,5	102407	187210	218182	139680	191786
Шушенский	260415 3	2548271	2744777	3063606,2 8	3374603	106, 1	94,4	100, 5	106,9 2	100, 2	105, 2	102, 9	100, 3	100,1 3	100, 1	166855	177526	140550	158949	176876

Приложение И

Ранжирование территорий Красноярского края по агропромышленному потенциалу

Муниципальное образование	Объем произведенной сельскохозяйственной продукции, тыс. руб					Индекс производства растениеводства, %					Индекс производства животноводства, %					Объем инвестиций в основной капитал с/х предприятий, 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																					0,476	0,395	0,435	0,448	0,366
г. Бородино	0,023	0,019	0,016	0,020	0,019	0,872	0,866	0,676	0,846	0,863	0,771	0,626	0,745	0,775	0,294	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,417	0,378	0,359	0,410	0,294
г. Канск	0,061	0,054	0,045	0,045	0,048	0,873	0,809	0,686	0,851	0,863	0,735	0,612	0,755	0,728	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,417	0,369	0,372	0,406	0,303
Абанский	0,276	0,227	0,290	0,283	0,281	0,893	0,797	0,894	0,644	0,955	0,774	0,649	0,789	0,759	0,290	0,007	0,000	0,000	0,084	0,045	0,488	0,418	0,493	0,442	0,393
Дзержинский	0,266	0,230	0,234	0,256	0,256	0,930	0,652	0,862	0,736	1,000	0,777	0,399	0,762	0,749	0,286	0,010	0,065	0,010	0,032	0,019	0,496	0,337	0,467	0,443	0,390
Иланский	0,155	0,147	0,133	0,138	0,147	0,907	0,857	0,722	0,853	0,843	0,773	0,629	0,736	0,737	0,290	0,003	0,007	0,001	0,004	0,003	0,459	0,410	0,398	0,433	0,321
Ирбейский	0,246	0,202	0,208	0,240	0,236	0,904	0,834	0,929	0,724	0,955	0,781	0,638	0,758	0,739	0,294	0,047	0,066	0,004	0,004	0,005	0,495	0,435	0,474	0,427	0,372
Канский	0,552	0,586	0,550	0,602	0,603	0,885	0,829	0,887	0,671	0,919	0,807	0,642	0,733	0,759	0,305	0,225	0,381	0,046	0,235	0,170	0,617	0,610	0,554	0,567	0,499
Нижнеингашский	0,145	0,147	0,156	0,152	0,151	0,891	0,860	0,774	0,724	0,907	0,773	0,647	0,754	0,894	0,303	0,023	0,022	0,006	0,019	0,012	0,458	0,419	0,422	0,447	0,343
Партизанский	0,116	0,108	0,107	0,114	0,108	0,859	0,869	0,712	0,867	0,889	0,783	0,633	0,750	0,743	0,285	0,000	0,015	0,001	0,000	0,010	0,440	0,406	0,393	0,431	0,323
Рыбинский	0,278	0,278	0,301	0,316	0,334	0,912	0,808	0,920	0,871	0,982	0,796	0,639	0,730	0,751	0,314	0,060	0,168	0,021	0,066	0,122	0,511	0,473	0,493	0,501	0,438
Саянский	0,190	0,196	0,157	0,166	0,178	0,889	0,867	0,713	0,851	0,940	0,767	0,611	0,735	0,722	0,290	0,000	0,031	0,004	0,012	0,015	0,462	0,426	0,402	0,438	0,356
Тасеевский	0,171	0,153	0,153	0,167	0,165	0,885	0,000	0,742	0,814	0,919	0,790	0,000	0,756	0,716	0,293	0,027	0,000	0,005	0,027	0,020	0,468	0,038	0,414	0,431	0,349
Уярский	0,193	0,177	0,172	0,200	0,206	0,881	0,821	0,725	0,797	0,980	0,776	0,638	0,760	0,781	0,293	0,004	0,019	0,007	0,025	0,012	0,463	0,414	0,416	0,451	0,373
Западный макрорайон																					0,475	0,434	0,440	0,482	0,351
г. Ачинск	0,047	0,041	0,036	0,042	0,040	0,828	0,829	0,671	0,849	0,867	0,674	0,541	0,746	0,743	0,293	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,387	0,353	0,363	0,409	0,300
г. Боготол	0,000	0,000	0,021	0,023	0,000	0,000	0,000	0,649	0,773	0,000	0,000	0,000	0,671	0,721	0,000	0,002	0,004	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,335	0,380	0,000
г. Назарово	0,053	0,052	0,039	0,043	0,041	0,838	0,844	0,675	0,851	0,867	0,739	0,589	0,523	0,756	0,291	0,000	0,021	0,000	0,000	0,000	0,408	0,377	0,309	0,413	0,300
г. Шарыпово	0,019	0,016	0,015	0,018	0,017	0,804	0,730	0,659	0,850	0,860	0,665	0,598	0,755	0,741	0,294	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,372	0,336	0,358	0,402	0,293
Ачинский	0,132	0,150	0,149	0,165	0,164	0,942	0,940	0,816	0,802	0,921	0,806	0,741	0,733	0,765	0,301	0,005	0,018	0,001	0,001	0,013	0,471	0,463	0,425	0,433	0,350
Бирилюсский	0,086	0,077	0,076	0,093	0,088	0,870	0,879	0,679	0,856	0,861	0,771	0,631	0,765	0,775	0,289	0,000	0,000	0,001	0,007	0,006	0,432	0,397	0,380	0,433	0,311
Боготольский	0,188	0,174	0,163	0,189	0,182	0,907	0,852	0,717	1,000	0,878	0,782	0,624	0,708	1,000	0,294	0,051	0,045	0,004	0,000	0,012	0,482	0,424	0,398	0,547	0,341
Большеулуйский	0,098	0,091	0,088	0,101	0,097	0,898	0,901	0,677	0,804	0,869	0,769	0,636	0,767	0,756	0,294	0,002	0,002	0,000	0,001	0,000	0,442	0,407	0,383	0,415	0,315
Козульский	0,069	0,060	0,056	0,055	0,058	0,873	0,826	0,701	0,754	0,881	0,782	0,634	0,757	0,719	0,280	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,431	0,380	0,379	0,382	0,305
Назаровский	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,927	0,867	0,727	0,839	0,887	0,804	0,654	0,729	0,696	0,294	1,000	1,000	1,000	0,508	0,363	0,933	0,880	0,864	0,761	0,636
Новоселовский	0,334	0,324	0,319	0,346	0,336	0,908	0,746	0,986	0,777	0,891	0,765	0,623	0,732	0,718	0,296	0,123	0,221	0,037	0,059	0,112	0,533	0,479	0,519	0,475	0,409

Муниципальное образование	Объем произведенной сельскохозяйственной продукции, тыс. руб					Индекс производства растениеводства, %					Индекс производства животноводства, %					Объем инвестиций в основной капитал с/х предприятий, 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
Тюхтетский	0,112	0,101	0,107	0,110	0,107	0,842	0,869	0,801	0,715	0,921	0,781	0,628	0,748	0,743	0,293	0,004	0,003	0,000	0,001	0,000	0,435	0,400	0,414	0,392	0,331
Ужурский	0,877	0,949	0,920	0,956	0,919	0,922	0,851	0,612	0,953	0,880	0,787	0,553	0,794	0,744	0,293	0,449	0,395	0,062	0,304	0,353	0,759	0,687	0,597	0,739	0,611
Шарыповский	0,441	0,436	0,379	0,418	0,397	0,966	0,774	0,681	0,937	0,872	0,784	0,645	0,714	0,727	0,290	0,079	0,146	0,000	0,160	0,103	0,567	0,500	0,443	0,560	0,415
Приангарский макрорайн																					0,414	0,381	0,372	0,403	0,303
г. Енисейск	0,013	0,011	0,009	0,009	0,010	0,788	0,842	0,680	0,826	0,870	0,850	0,585	0,715	0,727	0,297	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,413	0,360	0,351	0,390	0,294
г. Лесосибирск	0,063	0,064	0,056	0,065	0,060	0,754	1,000	0,614	0,858	0,835	0,789	0,631	0,763	0,734	0,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,402	0,424	0,358	0,414	0,296
Богучанский	0,063	0,064	0,051	0,062	0,060	0,772	0,835	0,691	0,855	0,863	0,771	0,626	0,748	0,730	0,299	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,401	0,381	0,373	0,412	0,306
Енисейский	0,126	0,119	0,099	0,118	0,112	0,848	0,812	0,707	0,860	0,863	0,774	0,633	0,718	0,759	0,288	0,000	0,000	0,001	0,006	0,001	0,437	0,391	0,381	0,436	0,316
Казачинский	0,089	0,079	0,080	0,089	0,085	0,862	0,819	0,737	0,729	0,878	0,767	0,649	0,765	0,729	0,291	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,429	0,387	0,396	0,387	0,314
Кежемский	0,040	0,037	0,030	0,032	0,035	0,859	0,845	0,760	0,860	0,863	0,763	0,628	0,737	0,727	0,295	0,000	0,000	0,005	0,028	0,001	0,415	0,377	0,383	0,412	0,299
Мотыгинский	0,025	0,023	0,022	0,026	0,025	0,863	0,837	0,617	0,855	0,864	0,664	0,629	0,740	0,735	0,293	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,388	0,372	0,345	0,404	0,296
Пировский	0,083	0,075	0,074	0,076	0,073	0,856	0,784	0,782	0,704	0,905	0,777	0,618	0,759	0,744	0,290	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,429	0,370	0,404	0,381	0,318
Северо-Енисейский	0,005	0,005	0,004	0,005	0,005	0,908	0,825	0,670	0,822	0,868	0,744	0,636	0,736	0,731	0,294	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,414	0,367	0,353	0,389	0,292
Северный макрорайон																					0,314	0,272	0,283	0,305	0,193
г. Норильск	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,016	0,828	1,000	0,741	0,430	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,254	0,207	0,250	0,185	0,108
Таймырский Долгано-Ненецкий	0,017	0,019	0,018	0,020	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,719	0,714	0,762	0,938	0,299	0,003	0,001	0,000	0,002	0,001	0,185	0,183	0,195	0,240	0,079
Туруханский	0,018	0,016	0,015	0,018	0,017	0,888	0,808	0,690	0,855	0,863	0,781	0,646	0,737	0,729	0,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,422	0,367	0,360	0,400	0,293
Эвенкийский	0,019	0,016	0,014	0,015	0,013	0,819	0,819	0,692	0,814	0,864	0,748	0,489	0,600	0,751	0,292	0,004	0,001	0,000	0,003	0,002	0,397	0,331	0,327	0,396	0,293
Центральный макрорайон																					0,528	0,485	0,447	0,495	0,427
г. Дивногорск	0,036	0,033	0,030	0,031	0,032	0,871	0,860	0,695	0,848	0,868	0,774	0,712	0,758	0,819	0,256	0,000	0,000	0,002	0,000	0,001	0,420	0,401	0,371	0,425	0,289
г. Красноярск	0,098	0,104	0,073	0,086	0,080	0,883	0,885	0,619	0,826	0,882	1,000	1,000	0,498	0,769	0,253	0,015	0,055	0,003	0,006	0,006	0,499	0,511	0,298	0,422	0,305
г. Сосновоборск	0,009	0,011	0,009	0,009	0,010	0,856	0,859	0,669	0,832	0,870	0,679	0,570	0,653	0,795	0,351	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,386	0,360	0,333	0,409	0,308
Балахтинский	0,392	0,348	0,371	0,390	0,398	0,903	0,760	0,934	0,859	0,942	0,817	0,564	0,825	0,747	0,307	0,179	0,235	0,034	0,140	0,224	0,573	0,477	0,541	0,534	0,468
Березовский	0,995	0,898	0,786	0,474	0,415	0,789	0,824	0,738	0,719	0,950	0,761	0,598	0,730	0,358	0,238	0,043	0,154	0,017	0,028	0,029	0,647	0,618	0,568	0,395	0,408
Большемуртинский	0,189	0,157	0,166	0,196	0,386	0,914	0,691	0,868	0,752	0,896	0,781	0,532	0,731	0,730	1,000	0,020	0,166	0,106	1,000	1,000	0,476	0,387	0,468	0,669	0,821
Емельяновский	0,677	0,691	0,665	0,678	0,624	0,856	0,814	0,734	0,810	0,896	0,775	0,694	0,784	0,770	0,262	0,500	0,342	0,057	0,226	0,141	0,702	0,635	0,560	0,621	0,481
Манский	0,188	0,172	0,151	0,170	0,158	0,891	0,734	0,700	0,818	0,902	0,767	0,647	0,675	0,699	0,269	0,030	0,010	0,001	0,006	0,004	0,469	0,391	0,382	0,423	0,333
Сухобузимский	0,390	0,448	0,545	0,396	0,363	0,918	0,792	0,780	0,800	0,985	0,876	0,663	0,681	0,627	0,273	0,146	0,422	0,010	0,423	0,088	0,583	0,582	0,504	0,561	0,427
Южный																					0,528	0,440	0,457	0,478	0,362

Муниципальное образование	Объем произведенной сельскохозяйственной продукции, тыс. руб					Индекс производства растениеводства, %					Индекс производства животноводства, %					Объем инвестиций в основной капитал с/х предприятий, 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	
макрорайон																										
г.Минусинск	0,054	0,039	0,035	0,041	0,038	0,782	0,693	0,640	0,818	0,872	0,826	0,511	0,736	0,803	0,284	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,416	0,311	0,353	0,415	0,299	
Ермаковский	0,162	0,151	0,142	0,160	0,148	0,895	0,826	0,705	0,818	0,840	0,774	0,635	0,739	0,731	0,282	0,003	0,032	0,005	0,008	0,010	0,459	0,411	0,398	0,429	0,320	
Идринский	0,204	0,197	0,178	0,192	0,189	0,976	0,625	1,000	0,767	0,835	0,762	0,621	0,746	0,757	0,286	0,022	0,013	0,007	0,032	0,010	0,491	0,364	0,483	0,437	0,330	
Каратузский	0,256	0,223	0,203	0,254	0,240	0,919	0,748	0,740	0,829	0,856	0,772	0,649	0,658	0,739	0,290	0,009	0,019	0,001	0,013	0,012	0,489	0,410	0,400	0,459	0,349	
Краснотуранский	0,444	0,373	0,396	0,408	0,387	1,000	0,609	0,937	0,701	0,786	0,813	0,622	0,712	0,741	0,304	0,213	0,230	0,019	0,075	0,057	0,617	0,459	0,516	0,481	0,384	
Курагинский	0,542	0,539	0,498	0,519	0,518	0,903	0,771	0,807	0,846	0,807	0,821	0,640	0,747	0,740	0,300	0,223	0,253	0,026	0,096	0,068	0,622	0,551	0,519	0,550	0,423	
Минусинский	0,391	0,371	0,386	0,419	0,372	0,905	0,803	0,833	0,867	0,772	0,804	0,661	0,754	0,719	0,281	0,080	0,144	0,021	0,066	0,058	0,545	0,495	0,498	0,518	0,371	
Шушенский	0,477	0,472	0,454	0,462	0,442	0,935	0,844	0,725	0,879	0,877	0,807	0,643	0,758	0,722	0,292	0,130	0,136	0,013	0,075	0,053	0,587	0,524	0,488	0,535	0,416	

Потенциал производственной инфраструктуры предприятий территорий Красноярского края

Муниципальное образование	Среднесписочная численность работников организаций по производству, передаче и распределению электроэнергии, газа, пара и горячей воды, чел.					Объем отгруженных товаров по производству, передаче и распределению электроэнергии, газа, пара и горячей воды, тыс. руб.					Индекс средних тарифов на электроэнергию, отпущенную различным категориям потребителей					Индекс средних тарифов на тепловую энергию, отпущенную различным категориям потребителей, %				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон																				
г. Бородино	427	246	45	350	326	227947,5	120934,5	294312,1	272480,1 25	311682,3 93	103,6	100,2 2	127,1 7	108,5	108,5	114,5 3	110,3	106,3 2	106	108,22
г. Канск	1562	1565	1297	1378	1448	1284964,4	1130523,4	1465479,5	1686091,9	1421003,8	114,2 5	105,6 8	104,5 6	102,5 4	110,0 8	83,15	126,7 4	100,6 7	108,8 4	104,03
Абанский	437	440	435	433	185	52870,8	60237	72085,4	78353,15	110904,6 9	124,0 3	101	106,2 3	110,4 9	72,29	113	109,9	108,6	7	105,4 96,57
Дзержинский	51	49	52	52	44	66828,5	68174	4928	5944	9754,6	105,7	111	107,1	107,8	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1
Иланский	300	300	288	402	406	124394	126948	99370,5	144869	171731,1	119,0 7	119,1 3	119,2	43,02	117,0 6	107,9 3	111,1 3	107,9 8	79	123,32
Ирбейский	118	115	70	68	67	21552	34747	31980	34608	35637	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	112	253,8	89,7	100	100
Канский	156	143	128	69	55	68657	72264,7	79428,72 3	92995,05	106990,2	118,4 5	100,8 7	112,8 7	190,6 7	111,1	108,7 8	99,07	82,6	174,7 4	109,15
Нижнеинганский	375	352	351	353	466	120348,9	124742,6	154546,2	68090,3	74842,2	122,7 1	101,3 1	132,7 2	110,4 5	110,4 5	106,7 2	99,43	137,4 7	100,3 2	101,4
Партизанский	124	120	125	125	125	43697,8	49069	50332,2	64026,4	58502,9	120,5 2	100,4 4	104,3 5	108,3	115,4	104,4	104,9 8	104,9 8	104,9 8	95,9
Рыбинский	778	751	537	656	812	299895,3 1	308099,2 7	341290,4 7	310971,5	270304,9	106	106	106	109,4	114,9	115,6	107,2 7	110,3 4	113,5 7	100,87
Саянский	175	161	144	144	138	86539,4	87560	92988,7	104240	104310	105,7	129,4	91,55	105,5 4	112,9 5	141,4 9	108,6 8	119,3	95,84	113
Тасеевский	80	44	43	39	30	15157				3200	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	113	113	113	113	113
Уярский	185	171	189	220	215	60620,6	70081,4	72200,6	95598,7	80548,2	119,3 8	101	102,2	114,5	107,1	109,3 1	106,6	102,0 9	98,18	109,59
Западный макрорайон																				
г. Ачинск	1650	1648	1530	1473	1530	834834	845759	1589531,9	1078946,2	1024218,7	110,4 1	102,8 3	110,0 9	108,7 5	106,5 1	112,4	104,6 3	119,2 4	111,1 2	102,15 3
г. Боготол	337	326	320	406	391	202745	250195,7	358587,3	356530,9	379993,5	94,26	84,36	114,0 8	149,2 6	87,13	106,6 4	104,9 6	110,3 2	108,0 5	105,89
г. Назарово	2064	2074	1632	1592	1588	4799217,3	5665900,7	6118701,3	8459188,2	8733397	129,2 9	109,0 3	110,4 6	109,0 8	106,3 4	107,4 5	114,6 3	111,1 1	111,3 3	109,42
г. Шарыпово	848	766	689	679	456	404952	475413,6 5	597449	358528	374064,9	109,7 6	109,7 6	109,7 6	109,7 6	109,7 6	109,7 6	104,6 3	110,4 9	107,3 1	125,15
Ачинский	10	10	10	10		509,7	822,9	439,9	465		109,3	109,6	112,9	125,4	124,7	117,1	104,5	112,7	104,0	105,17

Муниципальное образование	Среднесписочная численность работников организаций по производству, передаче и распределению электроэнергии, газа, пара и горячей воды, чел.					Объем отгруженных товаров по производству, передаче и распределению электроэнергии, газа, пара и горячей воды, тыс. руб.					Индекс средних тарифов на электроэнергию, отпущенную различным категориям потребителей					Индекс средних тарифов на теплоэнергию, отпущенную различным категориям потребителей, %				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
											0	0	0	4	0	1	9	9	4	
Бирилюсский	70	60	55	63	36	27215	28200	29520	30000	30610	110,4 2	113,8 7	113,8 7	112,0 0	106,0 0	105,4 6	105,5 5	107,6 9	102,3 5	113,17
Боготольский	76	86	95	96	96	39738	42337,61	32182,5	33109,9	34667,9	101,7 0	101,7 0	107,0 0	107,8 0	106,3 0	118,6 2	100,8	100,9	89,5	102,42
Большеулуйский	113	101	58	49	43	1943	2672,1	1918	1693	970,2	109,3 0	109,6 0	112,9 0	103,9 0	107,5 6	106,8 2	105,6 3	110,7 8	110	108
Козульский	180	192	121	190	174	61725,5	36060,57	121280,8	135591,9 3	151066,8	122,9 0	100,8 0	107,2 0	106,3 0	63,60	109,6 0	146,2 7	118,1 5	111,3 2	88
Назаровский	142	136	130	126	207	22957,1	23995,4	52017	57021,4	63459	110,1 0	97,20	102,8 0	106,0 0	105,7 0	117,5 0	103,7	111,1	111,1 8	99,03
Новоселовский	259	260	283	273	103	15036	15431,2	19038,9	22405,6	23836,5	97,55	104,9 0	104,9 0	104,9 0	104,9 0	104,9 0	107,3	110,1	107,6	107,6
Тюхтетский	19	20	20	17	16	1945,7	2616,1	3185	13107,7	14366	119,7 0	117,7 8	111,0 0	100,0 0	74,08	100,0 1	111,8 1	100	101,2	100
Ужурский	287	337	336	363	342	160330	152053	159560,2	103667,3	130153,8	120,9 9	106,0 7	101,0 0	103,2 0	170,3 3	117,5 7	112	101	103	105
Шарыповский	958	958	1154	1357	1393	7936130, 5	9887164, 6	9759062, 2	9197354, 1	14286293 ,4	112,0 0	112,0 0	112,0 0	112,0 0	112,0 0	113,0 0	111,4	106	112	112
Приангарский макрорайн																				
г. Енисейск	321	347	278	263	235	12028,6	203034,9	244200	265949,9	49853,1	133,8 8	133,8 8	140	136,9 4	137	115,1	104,6 3	112,2	108,4 2	107,24
г. Лесосибирск	1200	1110	1108	1098	1100	684194,7	711594,8	905275,2	777068,1	1062896, 9	118,0 1	103,1 6	100,5 1	89,34	156,3	102,6 8	120,2 2	105,6 7	106,7	104,7
Богучанский	980	924	826	749	672	422579,3 9	528304	532355,6	630450,4 7	507530,6	116,8	95,8	112	108,2 7	109,3	117,1 2	104,4 8	111,8	100,1 6	104,03
Енисейский	862	802	377	654	648	490710	442233	353536,8 4	497854	745094	107,5	106	111	105	107,9	107	110	110	105,4	124,8
Казачинский	142	142	55	54	51	5637,7	35900,5	6125	5664	5954	110,4	107,8	105	108	108	114,5	104,6	110,8	106,0 2	103,7
Кежемский	741	820	1156	1046	1030	833390	927546,1	3548418, 2	7028024, 8	15445898 ,4	108,9 9	119,8 4	129,7 3	87,7	88	106,1 8	106,6 1	102,3 8	127,0 6	130,25
Мотыгинский	109	116	109	148	155	49198	50100	50147	31302,8	34855,4	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9	103,7 5	102,7 7	101,7 9	99,05	99,05
Пировский	49	52	44	24	17	15100	15540	16317		2,3	119	108	108	108	108	117,1	105,4	100	100	100
Северо-Енисейский	182	172	159	163	156	185390,4	304366,2	401784,9	361606,8	312232,6 2	118	103	110	109	106	94,5	105,6	118	114	106
Северный макрорайон																				
г. Норильск	3656	3618	4305	3469	3497	14199006	1425373 3	15305599	16308816 ,5	17225117	108,5	105,6	106,4	100,4	106,7 2	110,2	104,6	108,2	104,3	110,77
Таймырский	1012	987	986	936	553	1107441	985910,8	1912136,	2131144	1760995	104,7	105	117,4	110,3	106,1	108,2	104,4	110,2	105,2	100,4

Муниципальное образование	Среднесписочная численность работников организаций по производству, передаче и распределению электроэнергии, газа, пара и горячей воды, чел.					Объем отгруженных товаров по производству, передаче и распределению электроэнергии, газа, пара и горячей воды, тыс. руб.					Индекс средних тарифов на электроэнергию, отпущенную различным категориям потребителей					Индекс средних тарифов на теплоэнергию, отпущенную различным категориям потребителей, %				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Долгано-Ненецкий							3	2			9			5	3	2	4		1	
Туруханский	2148	2015	2308	2410	1696	1264976,3	1517583,5	1127616,7	3691531,9	1240688,1	119,71	97,6	115,8	91,1	112,2	110,91	104,4	109,6	106	99,6
Эвенкийский	1218	1247	1180	1233	1178	1649186,2	1345040,4	1239325,7	1422551	1254617	108,5	105,37	120,37	117,05	105,7	105,3	104,87	113,14	108,99	106,12
Центральный макрорайон																				
г. Дивногорск	1171	1153	1350	1398	1142	6829173,8	5019240	7440913,9	11115370	20766346,7	113	112	103,4	107,8	108	113	112	107,8	107,8	108
г. Красноярск	13982	14980	13712	12953	11431	35997230,3	42182798	46484360,1	44221025,3	45934297,2	114	107,9	108,05	108,28	108,28	113	112	105,7	107,8	107,8
г. Сосновоборск	523	561	393	434	631	672274	645131	1336947	1685549	2955452	115,5	108,56	106,25	99,53	106,76	114,3	104,6	112,9	112,21	109,6
Балахтинский	117	107	107	130	91	9668,83	4242,4	36134	49873	47862	107,47	111,8	106,57	104,87	108,65	107,48	120,2	105,8	104,61	103,98
Березовский	271	258	125	139	165	19053,1	16860,9	18599,9	42336,2	58054,8	104,5	105,7	102,03	104,05	105,9	153,5	101,3	112	111,9	103,24
Большемуртинский	294	275	269	266	264	55884,3	73733,3	79401,5	86130	86526,7	105,7	107,03	105	102,87	109,34	113,26	104	111,8	113,93	127,02
Емельяновский	521	556	506	524	513	579283	699567	654687,1	767679,4	782571,9	109	109	109	109	109	110,48	110,48	110,48	110,27	105,37
Манский	240	371	296	209	187	8000,7	9640,6	15933,1	14981,5	13009,8	118,13	103,96	100,7	113,34	111,74	100,8	116,4	112,42	101,11	101,12
Сухобузимский	449	431	295	297	300	97514,1	116587,2	123017	137377	162285,2	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	113	104,7	115	118,9	113
Южный макрорайон																				
г. Минусинск	820	820	630	518	554	313145	290730	375556	338551	209435,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2
Ермаковский	205	82	96	93	88	4023	5685,8	19480	19661,4	26657,8	153,36	96,21	113,89	105,76	105,76	115,4	106,53	114,92	109,88	109,88
Идринский	127	125	120	118	102	20556,4	22094	23817	18091	18744,3	116,1	104,63	121,9	117,9	98,6	108,15	119,36	104,06	101,9	103,86
Каратузский	210	215	75	59	60	35833	42294,6	44409	58239	60642,8	110,4	95,6	112,45	110	100,45	116,6	101,6	113,8	112	111,8
Краснотуранский	286	209	200	200	200	112242,2	147262,8	147549	147549	139080,1	119	119	119	119	119	122,09	113,98	90,26	102,34	127
Курагинский	520	520	500	500	451	324551,6	364247,9	334347	331011,9	308796,7	135,13	105,84	105,84	111,44	116,93	115	90,96	109,78	109	106,16
Минусинский	845	816	849	799	801	1059571,5	1292457	1623326,6	1803108,7	1479329,9	149,41	93,15	96,5	115,97	110,95	123,4	102,78	113,51	109,92	107,82
Шушенский	522	482	460	529	513	371337	369205	366342	728693,4	700297,5	145,4	145,4	145,4	106,4	109,3	113	101,3	109,81	107,25	107,25

Приложение Л

Ранжирование территорий Красноярского края по потенциалу производственной инфраструктуры

Муниципальное образование	Среднесписочная численность работников организаций по производству, передаче и распределению электроэнергии, газа, пара и горячей воды, чел.					Объем отгруженных товаров по производству, передаче и распределению электроэнергии, газа, пара и горячей воды, тыс. руб.					Индекс средних тарифов на электроэнергию, отпущенную различным категориям потребителей					Индекс средних тарифов на теплоэнергию, отпущенную различным категориям потребителей, %					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																					0,373	0,395	0,390	0,306	0,371
г. Бородино	0,031	0,016	0,003	0,027	0,029	0,006	0,003	0,006	0,006	0,007	0,676	0,689	0,875	0,569	0,637	0,746	0,754	0,773	0,607	0,831	0,365	0,366	0,414	0,302	0,376
г. Канск	0,112	0,104	0,095	0,106	0,127	0,036	0,027	0,032	0,038	0,031	0,745	0,727	0,719	0,538	0,646	0,542	0,866	0,732	0,623	0,799	0,359	0,431	0,394	0,326	0,401
Абанский	0,031	0,029	0,032	0,033	0,016	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,809	0,695	0,731	0,579	0,424	0,736	0,751	0,790	0,604	0,741	0,394	0,369	0,388	0,305	0,296
Дзержинский	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,689	0,763	0,737	0,565	0,629	0,698	0,732	0,779	0,613	0,822	0,348	0,375	0,380	0,296	0,364
Иланский	0,021	0,020	0,021	0,031	0,036	0,003	0,003	0,002	0,003	0,004	0,776	0,819	0,820	0,226	0,687	0,703	0,760	0,785	0,452	0,947	0,376	0,401	0,407	0,178	0,418
Ирбейский	0,008	0,008	0,005	0,005	0,006	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,698	0,737	0,737	0,562	0,629	0,730	1,735	0,653	0,572	0,768	0,359	0,620	0,349	0,285	0,351
Канский	0,011	0,010	0,009	0,005	0,005	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,772	0,694	0,776	1,000	0,652	0,709	0,677	0,601	1,000	0,838	0,374	0,346	0,347	0,502	0,374
Нижеингашский	0,027	0,023	0,026	0,027	0,041	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,800	0,697	0,913	0,579	0,648	0,695	0,680	1,000	0,574	0,779	0,381	0,351	0,485	0,296	0,367
Партизанский	0,009	0,008	0,009	0,010	0,011	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,786	0,691	0,718	0,568	0,678	0,680	0,718	0,764	0,601	0,736	0,369	0,354	0,373	0,295	0,356
Рыбинский	0,056	0,050	0,039	0,051	0,071	0,008	0,007	0,007	0,007	0,006	0,691	0,729	0,729	0,574	0,675	0,753	0,733	0,803	0,650	0,774	0,377	0,380	0,395	0,320	0,381
Саянский	0,013	0,011	0,011	0,011	0,012	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,689	0,890	0,630	0,554	0,663	0,922	0,743	0,868	0,548	0,868	0,406	0,411	0,377	0,279	0,386
Тасеевский	0,006	0,003	0,003	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,689	0,727	0,727	0,554	0,621	0,736	0,773	0,822	0,647	0,868	0,358	0,376	0,388	0,301	0,373
Уярский	0,013	0,011	0,014	0,017	0,019	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,778	0,695	0,703	0,601	0,629	0,712	0,729	0,743	0,562	0,841	0,376	0,359	0,365	0,295	0,373
Западный макрорайон																					0,377	0,385	0,402	0,315	0,379
г. Ачинск	0,118	0,110	0,112	0,114	0,134	0,023	0,020	0,034	0,024	0,022	0,720	0,707	0,757	0,570	0,625	0,732	0,715	0,867	0,636	0,784	0,398	0,388	0,443	0,336	0,391
г. Боготол	0,024	0,022	0,023	0,031	0,034	0,006	0,006	0,008	0,008	0,008	0,615	0,580	0,785	0,783	0,512	0,695	0,718	0,803	0,618	0,813	0,335	0,331	0,405	0,360	0,342
г. Назарово	0,148	0,138	0,119	0,123	0,139	0,133	0,134	0,132	0,191	0,190	0,843	0,750	0,760	0,572	0,624	0,700	0,784	0,808	0,637	0,840	0,456	0,452	0,455	0,381	0,448
г. Шарыпово	0,061	0,051	0,050	0,052	0,040	0,011	0,011	0,013	0,008	0,008	0,716	0,755	0,755	0,576	0,644	0,715	0,715	0,804	0,614	0,961	0,376	0,383	0,405	0,313	0,413
Ачинский	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,713	0,754	0,776	0,658	0,732	0,763	0,715	0,820	0,595	0,807	0,369	0,367	0,399	0,314	0,385
Бирилюсский	0,005	0,004	0,004	0,005	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,720	0,783	0,783	0,587	0,622	0,687	0,722	0,783	0,586	0,869	0,353	0,377	0,393	0,295	0,374
Боготольский	0,005	0,006	0,007	0,007	0,008	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,663	0,699	0,736	0,565	0,624	0,773	0,689	0,734	0,512	0,786	0,361	0,349	0,369	0,271	0,355
Большеулуйский	0,008	0,007	0,004	0,004	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,713	0,754	0,776	0,545	0,631	0,696	0,722	0,806	0,630	0,829	0,354	0,371	0,397	0,295	0,366
Козульский	0,013	0,013	0,009	0,015	0,015	0,002	0,001	0,003	0,003	0,003	0,801	0,693	0,737	0,558	0,373	0,714	1,000	0,859	0,637	0,676	0,382	0,427	0,402	0,303	0,267
Назаровский	0,010	0,009	0,009	0,010	0,018	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,718	0,669	0,707	0,556	0,621	0,765	0,709	0,808	0,636	0,760	0,374	0,347	0,381	0,301	0,350
Новоселовский	0,019	0,017	0,021	0,021	0,009	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,636	0,721	0,721	0,550	0,616	0,683	0,734	0,801	0,616	0,826	0,335	0,368	0,386	0,297	0,363
Тюхтетский	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,781	0,810	0,763	0,524	0,435	0,651	0,764	0,727	0,579	0,768	0,358	0,394	0,373	0,276	0,301
Ужурский	0,021	0,022	0,025	0,028	0,030	0,004	0,004	0,003	0,002	0,003	0,789	0,730	0,695	0,541	1,000	0,766	0,766	0,735	0,589	0,806	0,395	0,380	0,364	0,290	0,460
Шарыповский	0,069	0,064	0,084	0,105	0,122	0,220	0,234	0,210	0,208	0,311	0,730	0,770	0,770	0,587	0,658	0,736	0,762	0,771	0,641	0,860	0,439	0,458	0,459	0,385	0,488
Приангарский макрорайон																					0,377	0,382	0,405	0,309	0,398
г. Енисейск	0,023	0,023	0,020	0,020	0,021	0,000	0,005	0,005	0,006	0,001	0,873	0,921	0,963	0,718	0,804	0,750	0,715	0,816	0,620	0,823	0,412	0,416	0,451	0,341	0,412
г. Лесосибирск	0,086	0,074	0,081	0,085	0,096	0,019	0,017	0,019	0,018	0,023	0,769	0,709	0,691	0,469	0,918	0,669	0,822	0,769	0,611	0,804	0,386	0,406	0,390	0,295	0,460
Богучанский	0,070	0,062	0,060	0,058	0,059	0,012	0,013	0,011	0,014	0,011	0,762	0,659	0,770	0,568	0,642	0,763	0,714	0,813	0,573	0,799	0,402	0,362	0,414	0,303	0,378
Енисейский	0,062	0,054	0,027	0,050	0,057	0,014	0,010	0,008	0,011	0,016	0,701	0,729	0,763	0,551	0,633	0,697	0,752	0,800	0,603	0,958	0,368	0,386	0,400	0,304	0,416

Муниципальное образование	Среднесписочная численность работников организаций по производству, передаче и распределению электроэнергии, газа, пара и горячей воды, чел.					Объем отгруженных товаров по производству, передаче и распределению электроэнергии, газа, пара и горячей воды, тыс. руб.					Индекс средних тарифов на электроэнергию, отпущенную различным категориям потребителей					Индекс средних тарифов на теплоэнергию, отпущенную различным категориям потребителей, %					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
Казачинский	0,010	0,009	0,004	0,004	0,004	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,720	0,741	0,722	0,566	0,634	0,746	0,715	0,806	0,607	0,796	0,369	0,367	0,383	0,294	0,359
Кежемский	0,053	0,055	0,084	0,081	0,090	0,023	0,022	0,076	0,159	0,336	0,711	0,824	0,892	0,460	0,517	0,692	0,729	0,745	0,727	1,000	0,370	0,407	0,449	0,357	0,486
Мотыгинский	0,008	0,008	0,008	0,011	0,014	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,723	0,763	0,763	0,582	0,651	0,676	0,703	0,740	0,567	0,760	0,352	0,369	0,378	0,290	0,356
Пировский	0,004	0,003	0,003	0,002	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,776	0,743	0,743	0,566	0,634	0,763	0,721	0,727	0,572	0,768	0,386	0,367	0,368	0,285	0,351
Северо-Енисейский	0,013	0,011	0,012	0,013	0,014	0,005	0,007	0,009	0,008	0,007	0,769	0,708	0,757	0,572	0,622	0,616	0,722	0,858	0,652	0,814	0,351	0,362	0,409	0,311	0,364
Северный макрорайон																					0,424	0,416	0,465	0,361	0,425
г. Норильск	0,261	0,242	0,314	0,268	0,306	0,394	0,338	0,329	0,369	0,375	0,707	0,726	0,732	0,527	0,627	0,718	0,715	0,787	0,597	0,850	0,520	0,505	0,541	0,440	0,539
Таймырский Долгано-Ненецкий	0,072	0,066	0,072	0,072	0,048	0,031	0,023	0,041	0,048	0,038	0,683	0,722	0,807	0,579	0,623	0,705	0,714	0,802	0,602	0,771	0,373	0,381	0,431	0,325	0,370
Туруханский	0,154	0,135	0,168	0,186	0,148	0,035	0,036	0,024	0,083	0,027	0,781	0,671	0,796	0,478	0,659	0,723	0,714	0,797	0,607	0,765	0,423	0,389	0,447	0,338	0,400
Эвенкийский	0,087	0,083	0,086	0,095	0,103	0,046	0,032	0,027	0,032	0,027	0,707	0,725	0,828	0,614	0,621	0,686	0,717	0,823	0,624	0,815	0,382	0,389	0,441	0,341	0,391
Центральный макрорайон																					0,437	0,440	0,450	0,368	0,447
г. Дивногорск	0,084	0,077	0,098	0,108	0,100	0,190	0,119	0,160	0,251	0,452	0,737	0,770	0,711	0,565	0,634	0,736	0,766	0,784	0,617	0,829	0,437	0,433	0,438	0,385	0,504
г. Красноярск	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,743	0,742	0,743	0,568	0,636	0,736	0,766	0,769	0,617	0,828	0,870	0,877	0,878	0,796	0,866
г. Сосновоборск	0,037	0,037	0,029	0,034	0,055	0,019	0,015	0,029	0,038	0,064	0,753	0,747	0,731	0,522	0,627	0,745	0,715	0,821	0,642	0,841	0,388	0,379	0,402	0,309	0,397
Балахтинский	0,008	0,007	0,008	0,010	0,008	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,701	0,769	0,733	0,550	0,638	0,700	0,822	0,770	0,599	0,798	0,352	0,399	0,378	0,290	0,361
Березовский	0,019	0,017	0,009	0,011	0,014	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,681	0,727	0,702	0,546	0,622	1,000	0,693	0,815	0,640	0,793	0,425	0,359	0,381	0,299	0,358
Большемуртинский	0,021	0,018	0,020	0,021	0,023	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,689	0,736	0,722	0,540	0,642	0,738	0,711	0,813	0,652	0,975	0,362	0,367	0,389	0,303	0,411
Емельяновский	0,037	0,037	0,037	0,040	0,045	0,016	0,017	0,014	0,017	0,017	0,711	0,750	0,750	0,572	0,640	0,720	0,755	0,804	0,631	0,809	0,371	0,390	0,401	0,315	0,378
Манский	0,017	0,025	0,022	0,016	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,770	0,715	0,693	0,594	0,656	0,657	0,796	0,818	0,579	0,776	0,361	0,384	0,383	0,297	0,362
Сухобузимский	0,032	0,029	0,022	0,023	0,026	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,708	0,747	0,747	0,570	0,638	0,736	0,716	0,837	0,680	0,868	0,370	0,374	0,402	0,319	0,384
Южный макрорайон																					0,409	0,376	0,404	0,310	0,381
г. Минусинск	0,059	0,055	0,046	0,040	0,048	0,009	0,007	0,008	0,008	0,005	0,706	0,745	0,745	0,568	0,636	0,711	0,747	0,794	0,625	0,838	0,371	0,388	0,398	0,310	0,382
Ермаковский	0,015	0,005	0,007	0,007	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	1,000	0,662	0,783	0,555	0,621	0,752	0,728	0,836	0,629	0,844	0,442	0,349	0,407	0,298	0,368
Идринский	0,009	0,008	0,009	0,009	0,009	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,757	0,720	0,838	0,618	0,579	0,705	0,816	0,757	0,583	0,797	0,368	0,386	0,401	0,303	0,346
Каратузский	0,015	0,014	0,005	0,005	0,005	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,720	0,657	0,773	0,577	0,590	0,760	0,695	0,828	0,641	0,858	0,374	0,342	0,402	0,306	0,364
Краснотуранский	0,020	0,014	0,015	0,015	0,017	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,776	0,818	0,818	0,624	0,699	0,795	0,779	0,657	0,586	0,975	0,399	0,404	0,373	0,307	0,424
Курагинский	0,037	0,035	0,036	0,039	0,039	0,009	0,009	0,007	0,007	0,007	0,881	0,728	0,728	0,584	0,686	0,749	0,622	0,799	0,624	0,815	0,419	0,348	0,393	0,314	0,387
Минусинский	0,060	0,054	0,062	0,062	0,070	0,029	0,031	0,035	0,041	0,032	0,974	0,641	0,664	0,608	0,651	0,804	0,703	0,826	0,629	0,828	0,467	0,357	0,397	0,335	0,395
Шушенский	0,037	0,032	0,034	0,041	0,045	0,010	0,009	0,008	0,016	0,015	0,948	1,000	1,000	0,558	0,642	0,736	0,693	0,799	0,614	0,823	0,433	0,433	0,460	0,307	0,381

Приложение М

Ранжирование территорий Красноярского края по экономическому потенциалу

Муниципальное образование	Потенциал трудовых ресурсов					Производственный потенциал предприятий (без субъектов малого предпринимательства)					Производственный потенциал организаций малого предпринимательства					Агропромышленный потенциал					Энергетический 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	2011	2012	2013	2014	2015					
Восточный макрорайон	0,103	0,103	0,104	0,102	0,109	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,006	0,009	0,009	0,009	0,009	0,006	0,009	0,009	0,009	0,009	0,476	0,395	0,435	0,448	0,366	0,373	0,395	0,390	0,306	0,371	0,210	0,198	0,205	0,191	0,188
г. Бородино	0,108	0,113	0,110	0,108	0,108	0,008	0,011	0,009	0,006	0,006	0,137	0,109	0,101	0,106	0,108	0,417	0,378	0,359	0,410	0,294	0,365	0,366	0,414	0,302	0,376	0,207	0,195	0,199	0,185	0,178					
г. Канск	0,158	0,155	0,153	0,153	0,147	0,014	0,012	0,011	0,011	0,012	0,169	0,168	0,166	0,160	0,170	0,417	0,369	0,372	0,406	0,303	0,359	0,331	0,394	0,326	0,404	0,202	0,231	0,227	0,191	0,206					
Абанский	0,091	0,099	0,102	0,100	0,087	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,094	0,094	0,089	0,090	0,095	0,488	0,418	0,493	0,442	0,393	0,394	0,369	0,388	0,305	0,396	0,214	0,196	0,115	0,186	0,175					
Дзержинский	0,078	0,079	0,083	0,080	0,077	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,066	0,090	0,000	0,001	0,006	0,496	0,337	0,467	0,443	0,390	0,348	0,375	0,380	0,296	0,364	0,198	0,177	0,206	0,184	0,188					
Иланский	0,135	0,133	0,130	0,128	0,125	0,003	0,005	0,003	0,005	0,005	0,068	0,066	0,075	0,074	0,080	0,459	0,410	0,398	0,433	0,321	0,376	0,401	0,407	0,178	0,418	0,208	0,203	0,203	0,164	0,190					
Ирбейский	0,092	0,092	0,091	0,090	0,088	0,004	0,004	0,003	0,002	0,003	0,100	0,092	0,091	0,093	0,110	0,495	0,435	0,474	0,427	0,372	0,359	0,620	0,349	0,285	0,351	0,210	0,248	0,202	0,179	0,185					
Канский	0,078	0,077	0,081	0,082	0,080	0,005	0,006	0,006	0,006	0,007	0,061	0,057	0,058	0,060	0,062	0,617	0,610	0,554	0,567	0,499	0,374	0,346	0,347	0,574	0,374	0,227	0,219	0,209	0,243	0,205					
Нижнеингашский	0,111	0,114	0,114	0,108	0,104	0,005	0,004	0,008	0,014	0,009	0,062	0,059	0,058	0,057	0,057	0,458	0,419	0,422	0,447	0,343	0,381	0,351	0,385	0,296	0,367	0,204	0,189	0,217	0,184	0,176					
Партизанский	0,091	0,092	0,093	0,097	0,090	0,001	0,001	0,002	0,004	0,005	0,090	0,079	0,087	0,087	0,091	0,440	0,406	0,393	0,431	0,323	0,369	0,354	0,373	0,295	0,356	0,198	0,186	0,190	0,183	0,173					
Рыбинский	0,123	0,125	0,124	0,119	0,117	0,011	0,010	0,011	0,018	0,015	0,066	0,092	0,090	0,095	0,099	0,511	0,473	0,493	0,501	0,438	0,377	0,380	0,395	0,208	0,381	0,226	0,166	0,223	0,111	0,210					
Саянский	0,080	0,076	0,080	0,081	0,078	0,001	0,002	0,000	0,002	0,004	0,096	0,091	0,097	0,094	0,103	0,462	0,426	0,402	0,438	0,356	0,406	0,411	0,377	0,279	0,386	0,209	0,201	0,191	0,179	0,185					
Тасеевский	0,082	0,076	0,080	0,080	0,076	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,092	0,082	0,084	0,093	0,102	0,468	0,438	0,414	0,431	0,349	0,358	0,376	0,388	0,303	0,373	0,200	0,115	0,193	0,181	0,180					
Уярский	0,117	0,111	0,111	0,112	0,107	0,004	0,005	0,005	0,005	0,007	0,101	0,100	0,097	0,088	0,097	0,463	0,414	0,416	0,451	0,373	0,376	0,359	0,365	0,295	0,373	0,212	0,198	0,199	0,190	0,191					
Западный макрорайон	0,113	0,115	0,115	0,115	0,111	0,012	0,016	0,020	0,019	0,019	0,066	0,090	0,093	0,094	0,099	0,475	0,434	0,440	0,482	0,351	0,377	0,385	0,402	0,157	0,379	0,217	0,208	0,214	0,205	0,192					
г. Ачинск	0,178	0,175	0,171	0,175	0,171	0,051	0,052	0,045	0,047	0,057	0,185	0,164	0,175	0,176	0,179	0,387	0,353	0,363	0,409	0,300	0,398	0,388	0,443	0,336	0,391	0,240	0,226	0,240	0,228	0,220					
г. Боготол	0,135	0,137	0,135	0,130	0,125	0,005	0,003	0,002	0,002	0,004	0,097	0,088	0,096	0,096	0,101	0,400	0,401	0,335	0,380	0,300	0,335	0,331	0,405	0,360	0,342	0,114	0,112	0,195	0,194	0,114					
г. Назарово	0,127	0,127	0,127	0,121	0,119	0,020	0,018	0,034	0,026	0,026	0,141	0,100	0,113	0,111	0,115	0,408	0,377	0,309	0,413	0,300	0,456	0,452	0,455	0,381	0,448	0,230	0,215	0,208	0,108	0,202					
г. Шарыпово	0,128	0,141	0,140	0,122	0,115	0,003	0,005	0,007	0,004	0,007	0,210	0,160	0,153	0,150	0,156	0,372	0,336	0,358	0,402	0,293	0,376	0,383	0,405	0,313	0,313	0,218	0,205	0,213	0,198	0,197					
Ачинский	0,101	0,101	0,101	0,101	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,101	0,100	0,100	0,100	0,100	0,404	0,404	0,404	0,404	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,303	0,202	0,202	0,202	0,101	0,101					

Муниципальное образование	Потенциал трудовых ресурсов					Производственный потенциал предприятий (без субъектов малого предпринимательства)					Производственный потенциал организаций малого предпринимательства					Агропромышленный потенциал					Энергетический 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	2011	2012	2013	2014	2015
	04	05	02	04	97	01	04	01	07	05	10	97	91	90	92	71	63	25	33	50	69	67	99	14	85	11	07	04	89	86
Бирюлюский	0,087	0,092	0,095	0,088	0,087	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,098	0,093	0,078	0,096	0,110	0,432	0,397	0,380	0,433	0,311	0,353	0,377	0,393	0,295	0,374	0,194	0,192	0,189	0,182	0,177
Боготольский	0,080	0,077	0,081	0,080	0,077	0,001	0,003	0,002	0,004	0,003	0,077	0,070	0,079	0,084	0,084	0,482	0,424	0,398	0,547	0,341	0,361	0,349	0,369	0,271	0,355	0,200	0,184	0,186	0,196	0,172
Большеулуйский	0,144	0,153	0,140	0,153	0,146	0,033	0,068	0,093	0,074	0,059	0,102	0,076	0,080	0,078	0,085	0,442	0,407	0,383	0,415	0,315	0,354	0,371	0,397	0,295	0,366	0,215	0,215	0,219	0,203	0,194
Козульский	0,107	0,114	0,118	0,112	0,103	0,001	0,001	0,006	0,008	0,007	0,072	0,066	0,076	0,070	0,074	0,431	0,380	0,379	0,382	0,305	0,382	0,427	0,402	0,303	0,203	0,199	0,198	0,196	0,175	0,151
Назаровский	0,087	0,083	0,082	0,083	0,082	0,015	0,016	0,013	0,013	0,015	0,042	0,036	0,039	0,040	0,042	0,333	0,380	0,364	0,361	0,336	0,374	0,347	0,381	0,301	0,350	0,290	0,272	0,276	0,240	0,225
Новоселовский	0,083	0,081	0,085	0,086	0,085	0,002	0,003	0,003	0,002	0,002	0,098	0,093	0,096	0,097	0,100	0,533	0,479	0,519	0,409	0,409	0,335	0,368	0,386	0,297	0,363	0,210	0,205	0,218	0,191	0,192
Тюхтетский	0,081	0,075	0,077	0,080	0,079	0,000	0,001	0,000	0,001	0,001	0,070	0,063	0,067	0,071	0,074	0,435	0,400	0,414	0,392	0,331	0,358	0,394	0,373	0,276	0,301	0,189	0,187	0,186	0,164	0,157
Ужурский	0,113	0,112	0,110	0,111	0,109	0,010	0,009	0,009	0,010	0,010	0,072	0,059	0,068	0,070	0,075	0,759	0,687	0,597	0,739	0,611	0,395	0,380	0,364	0,290	0,460	0,270	0,249	0,230	0,244	0,253
Шарыповский	0,124	0,134	0,140	0,172	0,155	0,030	0,044	0,065	0,089	0,063	0,116	0,087	0,093	0,095	0,103	0,567	0,500	0,443	0,560	0,415	0,439	0,458	0,459	0,385	0,488	0,255	0,245	0,240	0,260	0,245
Приангарский макрорайн	0,136	0,138	0,138	0,138	0,137	0,025	0,031	0,032	0,037	0,050	0,130	0,117	0,117	0,113	0,122	0,414	0,381	0,372	0,403	0,303	0,377	0,382	0,405	0,309	0,398	0,216	0,210	0,213	0,200	0,202
г. Енисейск	0,119	0,122	0,127	0,126	0,122	0,003	0,002	0,004	0,004	0,004	0,157	0,142	0,132	0,130	0,136	0,413	0,360	0,351	0,390	0,294	0,412	0,416	0,451	0,341	0,412	0,221	0,208	0,213	0,198	0,194
г. Лесосибирск	0,152	0,145	0,142	0,145	0,140	0,016	0,020	0,015	0,018	0,024	0,177	0,163	0,187	0,177	0,177	0,402	0,324	0,358	0,414	0,296	0,386	0,406	0,390	0,295	0,460	0,226	0,231	0,218	0,210	0,220
Богучанский	0,140	0,141	0,145	0,153	0,159	0,031	0,081	0,071	0,112	0,102	0,143	0,127	0,120	0,121	0,127	0,401	0,381	0,373	0,412	0,306	0,402	0,362	0,403	0,378	0,223	0,219	0,225	0,220	0,234	
Енисейский	0,116	0,108	0,110	0,119	0,114	0,005	0,007	0,008	0,007	0,008	0,085	0,085	0,078	0,082	0,091	0,437	0,391	0,381	0,436	0,316	0,368	0,386	0,400	0,304	0,416	0,202	0,195	0,195	0,190	0,189
Казачинский	0,080	0,080	0,081	0,085	0,079	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,112	0,078	0,083	0,097	0,099	0,429	0,387	0,396	0,387	0,314	0,369	0,367	0,383	0,294	0,359	0,198	0,182	0,193	0,173	0,172
Кежемский	0,153	0,158	0,150	0,145	0,134	0,063	0,046	0,078	0,082	0,074	0,213	0,202	0,162	0,142	0,164	0,415	0,377	0,383	0,412	0,299	0,370	0,407	0,449	0,357	0,486	0,243	0,238	0,244	0,228	0,231
Мотыгинский	0,137	0,144	0,143	0,143	0,146	0,020	0,027	0,022	0,026	0,025	0,073	0,068	0,075	0,075	0,084	0,388	0,372	0,345	0,404	0,296	0,352	0,369	0,378	0,290	0,356	0,194	0,196	0,192	0,188	0,181
Пировский	0,079	0,075	0,075	0,077	0,074	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,105	0,098	0,094	0,096	0,114	0,429	0,370	0,384	0,381	0,318	0,386	0,367	0,368	0,285	0,351	0,200	0,182	0,190	0,170	0,171
Северо-Енисейский	0,249	0,269	0,271	0,254	0,265	0,083	0,092	0,091	0,083	0,099	0,106	0,092	0,091	0,091	0,098	0,414	0,367	0,353	0,389	0,292	0,351	0,362	0,409	0,311	0,364	0,240	0,236	0,243	0,226	0,226

Муниципальное образование	Потенциал трудовых ресурсов					Производственный потенциал предприятий (без субъектов малого предпринимательства)					Производственный потенциал организаций малого предпринимательства					Агропромышленный потенциал					Энергетический 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	2011	2012	2013	2014	2015
Северный макрорайон	0,266	0,265	0,258	0,263	0,260	0,299	0,316	0,296	0,316	0,335	0,184	0,118	0,123	0,126	0,127	0,314	0,272	0,283	0,305	0,193	0,424	0,416	0,465	0,361	0,425	0,297	0,277	0,285	0,274	0,268
г.Норильск	0,414	0,411	0,410	0,405	0,404	0,592	0,633	0,557	0,440	0,607	0,193	0,174	0,189	0,183	0,178	0,254	0,207	0,250	0,185	0,108	0,520	0,505	0,541	0,440	0,539	0,395	0,386	0,389	0,331	0,367
Таймырский Долгано-Ненецкий	0,231	0,228	0,223	0,233	0,223	0,046	0,046	0,047	0,053	0,072	0,159	0,156	0,156	0,151	0,156	0,185	0,183	0,195	0,240	0,079	0,373	0,381	0,431	0,325	0,370	0,199	0,199	0,210	0,240	0,220
Туруханский	0,246	0,250	0,225	0,232	0,228	0,521	0,549	0,544	0,503	0,331	0,250	0,048	0,050	0,052	0,051	0,422	0,367	0,360	0,400	0,293	0,423	0,389	0,447	0,338	0,400	0,372	0,321	0,325	0,305	0,261
Эвенкийский	0,175	0,171	0,173	0,181	0,185	0,036	0,036	0,038	0,069	0,131	0,132	0,095	0,099	0,119	0,123	0,397	0,331	0,327	0,396	0,293	0,382	0,389	0,441	0,341	0,391	0,225	0,204	0,215	0,221	0,225
Центральный макрорайон	0,193	0,196	0,196	0,193	0,190	0,106	0,117	0,118	0,124	0,122	0,200	0,209	0,216	0,217	0,224	0,528	0,485	0,447	0,495	0,427	0,437	0,440	0,450	0,368	0,447	0,293	0,289	0,286	0,280	0,282
г.Дивногорск	0,123	0,125	0,123	0,120	0,117	0,041	0,040	0,035	0,039	0,044	0,160	0,141	0,152	0,152	0,162	0,420	0,401	0,471	0,2589	0,289	0,437	0,433	0,438	0,385	0,504	0,236	0,228	0,224	0,224	0,223
г.Красноярск	0,876	0,871	0,867	0,869	0,864	0,858	0,945	0,967	1,000	1,000	0,812	1,000	1,000	1,000	1,000	0,499	0,511	0,298	0,422	0,305	0,870	0,877	0,878	0,796	0,866	0,783	0,841	0,802	0,817	0,807
г.Сосновоборск	0,109	0,118	0,123	0,109	0,104	0,014	0,013	0,010	0,013	0,006	0,181	0,161	0,160	0,157	0,169	0,386	0,360	0,333	0,409	0,308	0,388	0,379	0,402	0,309	0,397	0,216	0,206	0,206	0,200	0,197
Балахтинский	0,091	0,092	0,089	0,089	0,087	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,107	0,094	0,091	0,099	0,103	0,573	0,477	0,541	0,534	0,468	0,352	0,399	0,378	0,290	0,361	0,225	0,213	0,223	0,203	0,205
Березовский	0,130	0,128	0,126	0,126	0,121	0,113	0,113	0,110	0,115	0,106	0,151	0,138	0,137	0,136	0,143	0,447	0,18	0,68	0,95	0,408	0,425	0,59	0,81	0,99	0,58	0,73	0,51	0,44	0,94	0,07
Большемуртинский	0,091	0,093	0,094	0,091	0,092	0,001	0,002	0,005	0,008	0,012	0,092	0,076	0,075	0,080	0,086	0,476	0,387	0,468	0,669	0,821	0,362	0,367	0,389	0,303	0,411	0,205	0,185	0,206	0,230	0,284
Емельяновский	0,139	0,155	0,163	0,164	0,158	0,016	0,020	0,020	0,025	0,022	0,122	0,116	0,138	0,149	0,160	0,702	0,635	0,560	0,621	0,481	0,371	0,390	0,401	0,315	0,378	0,270	0,263	0,257	0,255	0,240
Манский	0,091	0,096	0,094	0,087	0,084	0,006	0,008	0,008	0,004	0,003	0,089	0,081	0,087	0,086	0,092	0,469	0,391	0,382	0,423	0,333	0,361	0,384	0,383	0,297	0,362	0,203	0,192	0,191	0,179	0,175
Сухобузимский	0,084	0,085	0,086	0,085	0,084	0,005	0,005	0,005	0,006	0,003	0,082	0,077	0,094	0,093	0,101	0,583	0,582	0,504	0,561	0,427	0,370	0,374	0,402	0,319	0,384	0,225	0,225	0,218	0,213	0,200
Южный макрорайон	0,098	0,097	0,097	0,098	0,096	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,111	0,099	0,102	0,102	0,108	0,528	0,440	0,457	0,478	0,362	0,409	0,376	0,404	0,310	0,381	0,230	0,203	0,213	0,198	0,190
г.Минусинск	0,142	0,139	0,139	0,140	0,134	0,005	0,006	0,008	0,009	0,009	0,170	0,148	0,168	0,169	0,180	0,416	0,311	0,353	0,415	0,299	0,371	0,388	0,398	0,310	0,382	0,221	0,198	0,213	0,209	0,201
Ермаковский	0,090	0,090	0,089	0,090	0,095	0,003	0,002	0,001	0,001	0,001	0,102	0,093	0,087	0,088	0,097	0,459	0,411	0,398	0,429	0,320	0,442	0,349	0,407	0,298	0,368	0,219	0,189	0,197	0,181	0,176
Идринский	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,404	0,303	0,404	0,403	0,303	0,303	0,303	0,403	0,303	0,303	0,202	0,101	0,202	0,101	0,101

Муниципальное образование	Потенциал трудовых ресурсов					Производственный потенциал предприятий (без субъектов малого предпринимательства)					Производственный потенциал организаций малого предпринимательства					Агропромышленный потенциал					Энергетический 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	2011	2012	2013	2014	2015
	81	78	81	81	81	01	01	01	01	01	80	67	74	75	91	91	64	83	37	30	68	86	01	03	46	04	79	08	79	70
Каратузский	0,081	0,081	0,082	0,084	0,082	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,093	0,082	0,080	0,078	0,085	0,489	0,410	0,400	0,459	0,349	0,374	0,342	0,402	0,306	0,364	0,208	0,183	0,193	0,186	0,176
Краснотуранский	0,075	0,076	0,077	0,081	0,079	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,088	0,090	0,088	0,084	0,088	0,617	0,459	0,516	0,481	0,384	0,399	0,404	0,373	0,307	0,424	0,236	0,206	0,211	0,191	0,195
Курагинский	0,123	0,120	0,116	0,112	0,109	0,009	0,011	0,008	0,014	0,018	0,107	0,096	0,092	0,089	0,095	0,622	0,551	0,519	0,550	0,423	0,419	0,348	0,393	0,314	0,387	0,256	0,225	0,226	0,216	0,206
Минусинский	0,099	0,093	0,093	0,093	0,090	0,008	0,005	0,006	0,004	0,003	0,122	0,102	0,112	0,112	0,110	0,545	0,495	0,498	0,518	0,371	0,467	0,357	0,397	0,335	0,395	0,248	0,210	0,221	0,212	0,2194
Шушенский	0,096	0,095	0,097	0,099	0,097	0,005	0,003	0,005	0,007	0,008	0,129	0,114	0,117	0,117	0,118	0,587	0,524	0,488	0,535	0,416	0,433	0,433	0,460	0,307	0,381	0,250	0,234	0,233	0,213	0,204

Потенциал здравоохранения территорий Красноярского края

Муниципальное образование	Общая численность госпитализированных пациентов, чел.					Обеспеченность койками круглосуточного пребывания на 10 тыс. человек населения, койко-место					Численность работающих в медицинских организациях, чел.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон															
г. Бородино	3419	3160	3420	3150	3107	62,2	60,8	59,65	53,9	56,72	563,5	565,5	574	574	510,75
г. Канск	17486	17542	16936	17620	17059	81,87	81,66	57,9	83,1	58,66	3277	3389	2872,5	2872,5	2943
Абанский	2805	2671	2836	2625	2757	37,36	38,3	38,85	40,7	38,78	420	417	427,5	427,5	359,75
Дзержинский	2342	2052	2116	2003	1810	54,49	49,24	54,48	53,2	48,09	265	277	281	281	255,75
Иланский	2689	2611	2534	2419	2450	40,7	41,1	41,7	53,9	49,69	464	471	449	495	454,25
Ирбейский	3534	3290	4215	3122	2793	68,8	64,1	65,1	68,7	53,79	447	443,5	412	412	443,5
Канский	1086	1057	1095	1131	1062	15,87	14,22	14,34	14,6	14,74	362	352	359	359	326,75
Нижнеингашский	5128	3762	3608	4183	3922	256,7	263	235,2	101	107,65	1580	1442	1035	1048	650,25
Партизанский	2453	2453	2234	2190	2037	69,78	69,78	69,78	72,8	70,08	357	358	355	355	334
Рыбинский	8912	7489	7849	5545	4707	106,8	88,1	87,2	90,8	70,29	1030	1011	1034	1034	745,75
Саянский	2861	2647	2506	2171	2115	74,564	72,82	73,24	55,3	54,47	348	340	336	336	322,5
Тасеевский	2462	2477	2565	2364	2379	68,31	63,4	64,56	67,6	68,95	337,25	337	332,25	332,25	295
Уярский	4021	3842	3821	3762	3451	62	54,8	53,7	53,1	47,26	498	497	495	495	470,25
Западный макрорайон															
г. Ачинск	25794	26078	25713	25168	24549	81,4	81,5	73,21	84,2	77,27	4087	4682,75	3840,75	3840,75	3769,5
г. Боготол	4847	4543	4611	4503	4227	67,7	66,22	66,17	67,2	62,02	698	685	692,25	692,25	671,25
г. Назарово	11083	10705	11142	10888	10205	82,59	83,02	65,69	74,4	60,21	1843,45	1858	1744,5	1744,5	1644,75
г. Шарьпово	10043	9893	9339	9249	8914	70,44	70,52	69,26	64,8	63,67	1523	1517	1492,75	1492,75	1372,5
Ачинский	44	44	33	105	131	13,2	13,2	12,9	12,9	12,5	123	123	123	117	113,75
Бирлюсский	2252	2080	2124	1781	1656	90,26	92,4	87,5	91,3	84,42	320	318	318	323	316,75
Боготольский	592	632	573	567	568	36	36,7	36,9	38,8	39,23	120	120	107	107	107,5
Большеулуйский	1637	1482	1648	1475	1414	81,14	75	71,79	71,8	62,11	235	235	234,75	234,75	224,25
Козульский	2694	2620	2736	2698	2530	57,13	57,67	57	58,3	49,28	478	483	500	500	429
Назаровский	1536	1471	1502	1509	1452	23,08	23,2	23,25	26,3	26,43	354	349	349,25	349,25	344,5
Новоселовский	2797	2784	2635	2241	2297	64,3	60,7	61,09	47,8	49,78	377	381,75	386,25	386,25	382,5
Тюхтетский	1443	1376	1299	1145	1131	51,02	51,51	52,92	54,2	44,97	230	230	227	227	217,25
Ужурский	4390	4525	4104	4497	3950	53,9	48,4	41,63	50,2	41,36	610	598	609,5	609,5	645,25
Шарьповский	975	897	951	986	919	21,29	21,02	21,12	21,7	21,97	238	249	249	249	240,25
Приангарский макрорайон															
г. Енисейск					-					-					-
г. Лесосибирск	12789	13773	11471	11088	11005	73,6	72,13	56,91	58,1	69,4	1748	2125	1866,5	1866,5	1763,5

Муниципальное образование	Общая численность госпитализированных пациентов, чел.					Обеспеченность койками круглосуточного пребывания на 10 тыс. человек населения, койко-место					Численность работающих в медицинских организациях, чел.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Богучанский	9219	8721	8656	8637	8555	83,93	78,75	79,68	84,8	78,0	1100	1043	1068,75	1068	1017,75
Енисейский	8108	7789	7992	7303	6918	67,78	69,2	71,09	59,5	60,7	1304	1427	1432	1436	1325,5
Казачинский	1763	1798	2083	2049	1491	77,7	54,8	60	83,4	75,8	324	327	272	332	321
Кежемский	4290	4377	4312	4098	3581	75,76	76	75,02	75,4	59,2			934	934	741,5
Мотыгинский	4750	4501	4281	3968	3805	88,1	86,1	85,58	74,1	75,9	544	552	552	552	529,75
Пировский	1529	1459	1446	1403	1232	70,48	71,991	74,1	74,1	75,3	263	235	235	262	245,5
Северо-Енисейский	2258	2338	2276	2212	2190	62,96	58,5	55,63	56,8	55,5	398	364	366	367	318,75
Северный макрорайон															
г.Норильск	38185	38829	38829	38829	38829	82,97	79,94	64,45	79,8	75,5	7970	8029	8029	8029	7967,25
Таймырский Долгано-Ненецкий	14226	13712	13387	12759	10567	170	159,4	159,7	153,4	132,6	2152	2121	1883	1883	1854,75
Туруханский	4497	4298	4038	3842	3651	89,18	90,6	88,95	94,9	89,9	832	816	814,25	814,25	722,5
Эвенкийский	6092	5632	5177	5349	4737	189,7	189,7	166,24	167,9	156,4	959	965	977,5	977,5	886,25
Центральный макрорайон															
г. Дивногорск	4950	4950	5319	4660	4786	52,8	45,7	45,38	46	48,9	783	878,75	872,5	872,5	838,25
г. Красноярск	251225	269520	269520	269520	240087	104,4	104,1	38,6	122,6	95,8	48565	47902	256	256	45838
г. Сосновоборск	4659	4552	4180	4636	4147	42,37	39,93	37,39	36,4	32,5	856	874	818,75	818,75	1147,75
Балахтинский	4458	4107	4167	3660	3586	67,05	65,1	66,82	60	57,9	622	602,25	599,5	599,5	545,25
Березовский	3127	2850	3153	3322	2529	25,4	25,9	25,64	75	74,1	553	618,5	597,75	597,75	538,25
Большемуртинский	2438	2280	2310	2152	2110	34,2	37,2	37,4	37,9	31,1	479	475	495	486	463,75
Емельяновский	3890	4056	4059	4051	3908	23,42	27,7	27,38	27,3	35,3	624,25	615,75	632,75	632,75	632
Манский	2113	2229	1975	2074	2068	41,9	43,6	43,89	44,1	44,6	386	381	389	389	378,5
Сухобузимский	3772	3772	3893	3367	3114	139	140	141	52,7	48,5	655	661	663	663	449,5
Южный макрорайон															
г. Минусинск	16064	16354	17047	17535	18101	75,5	78,58	79,5	87,9	75,9	2323,75	2358	2357	2592	2510,75
Ермаковский	3623	3785	3834	3691	3520	63,9	59,25	59,9	60,8	61,4	460	461,25	456	456	448,75
Идринский	2254	2042	1900	1890	1865	53,38	53,5	54,44	56,3	57,3	307	303	315,5	315,5	310
Каратузский	2909	2755	2803	2662	2470	70,87	69,8	69,28	71,4	50,6	459,75	488,25	495,5	494	464,75
Краснотуранский	2659	2422	2608	2550	2408	65,1	59,8	52,41	54,2	47,2	372	369	372,5	372,5	357,75
Курагинский	8089	7625	7488	7199	6223	57,9	58,09	58,53	59,6	49,8	999	999	996	996	853,5
Минусинский	942	965	960	1864	875	16,25	18,4	18,33	132,3	129,8	261	273	275,25	275,25	241,75
Шушенский	6158	5769	5739	5742	5424	62,84	63,2	63,09	61,7	54,2	903	906	852,5	867	852

Ранжирование территорий по потенциалу здравоохранения

Муниципальное образование	Общая численность госпитализированных пациентов, чел.					Обеспеченность койками круглосуточного пребывания на 10 тыс. человек населения, койко-место					Численность работающих в медицинских организациях, чел.					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон																0,111	0,136	0,206	0,189	0,131
г. Бородино	0,014	0,012	0,013	0,012	0,013	0,242	0,321	0,359	0,321	0,363	0,012	0,002	0,149	0,149	0,011	0,089	0,111	0,174	0,161	0,129
г. Канск	0,070	0,065	0,063	0,065	0,071	0,319	0,430	0,348	0,495	0,375	0,067	0,013	0,748	0,748	0,064	0,152	0,169	0,386	0,436	0,170
Абанский	0,011	0,010	0,011	0,010	0,011	0,146	0,202	0,234	0,242	0,248	0,009	0,002	0,111	0,111	0,008	0,055	0,071	0,119	0,121	0,089
Дзержинский	0,009	0,008	0,008	0,007	0,008	0,212	0,260	0,328	0,317	0,308	0,005	0,001	0,073	0,073	0,006	0,076	0,089	0,136	0,132	0,107
Иланский	0,011	0,010	0,009	0,009	0,010	0,159	0,217	0,251	0,321	0,318	0,010	0,002	0,117	0,129	0,010	0,060	0,076	0,126	0,153	0,113
Ирбейский	0,014	0,012	0,016	0,012	0,012	0,268	0,338	0,392	0,409	0,344	0,009	0,002	0,107	0,107	0,010	0,097	0,117	0,172	0,176	0,122
Канский	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,062	0,075	0,086	0,087	0,094	0,007	0,001	0,093	0,093	0,007	0,025	0,027	0,061	0,062	0,035
Нижнеингашский	0,020	0,014	0,013	0,016	0,016	1,000	1,386	1,415	0,602	0,689	0,033	0,005	0,269	0,273	0,014	0,351	0,469	0,566	0,297	0,240
Партизанский	0,010	0,009	0,008	0,008	0,008	0,272	0,368	0,420	0,434	0,448	0,007	0,001	0,092	0,092	0,007	0,096	0,126	0,173	0,178	0,155
Рыбинский	0,035	0,028	0,029	0,021	0,020	0,416	0,464	0,525	0,541	0,450	0,021	0,004	0,269	0,269	0,016	0,158	0,165	0,274	0,277	0,162
Саянский	0,011	0,010	0,009	0,008	0,009	0,290	0,384	0,441	0,329	0,348	0,007	0,001	0,087	0,087	0,007	0,103	0,132	0,179	0,142	0,121
Тасеевский	0,010	0,009	0,010	0,009	0,010	0,266	0,334	0,388	0,403	0,441	0,007	0,001	0,087	0,087	0,006	0,094	0,115	0,161	0,166	0,152
Уярский	0,016	0,014	0,014	0,014	0,014	0,242	0,289	0,323	0,316	0,302	0,010	0,002	0,129	0,129	0,010	0,089	0,102	0,155	0,153	0,109
Западный макрорайон																0,086	0,105	0,180	0,182	0,118
г. Ачинск	0,103	0,097	0,095	0,093	0,102	0,317	0,430	0,440	0,501	0,494	0,084	0,017	1,000	1,000	0,082	0,168	0,181	0,512	0,532	0,226
г. Боготол	0,019	0,017	0,017	0,017	0,018	0,264	0,349	0,398	0,400	0,397	0,014	0,003	0,180	0,180	0,015	0,099	0,123	0,198	0,199	0,143
г. Назарово	0,044	0,040	0,041	0,040	0,043	0,322	0,438	0,395	0,443	0,385	0,038	0,007	0,454	0,454	0,036	0,135	0,161	0,297	0,313	0,155
г. Шарыпово	0,040	0,037	0,035	0,034	0,037	0,274	0,372	0,417	0,386	0,407	0,031	0,006	0,389	0,389	0,030	0,115	0,138	0,280	0,270	0,158
Ачинский	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,051	0,070	0,078	0,077	0,080	0,003	0,000	0,032	0,030	0,002	0,018	0,023	0,037	0,036	0,028
Бирилюсский	0,009	0,008	0,008	0,007	0,007	0,352	0,487	0,526	0,544	0,540	0,007	0,001	0,083	0,084	0,007	0,122	0,165	0,206	0,211	0,185
Боготольский	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,140	0,193	0,222	0,231	0,251	0,002	0,000	0,028	0,028	0,002	0,048	0,065	0,084	0,087	0,085
Большееулуйский	0,007	0,005	0,006	0,005	0,006	0,316	0,395	0,432	0,428	0,397	0,005	0,001	0,061	0,061	0,005	0,109	0,134	0,166	0,165	0,136
Козульский	0,011	0,010	0,010	0,010	0,011	0,223	0,304	0,343	0,347	0,315	0,010	0,002	0,130	0,130	0,009	0,081	0,105	0,161	0,162	0,112
Назаровский	0,006	0,005	0,006	0,006	0,006	0,090	0,122	0,140	0,157	0,169	0,007	0,001	0,091	0,091	0,008	0,034	0,043	0,079	0,084	0,061
Новоселовский	0,011	0,010	0,010	0,008	0,010	0,250	0,320	0,367	0,285	0,318	0,008	0,001	0,101	0,101	0,008	0,090	0,111	0,159	0,131	0,112
Тюхтетский	0,006	0,005	0,005	0,004	0,005	0,199	0,272	0,318	0,323	0,288	0,005	0,001	0,059	0,059	0,005	0,070	0,092	0,127	0,129	0,099
Ужурский	0,017	0,017	0,015	0,017	0,016	0,210	0,255	0,250	0,299	0,265	0,013	0,002	0,159	0,159	0,014	0,080	0,091	0,141	0,158	0,098
Шарыповский	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004	0,083	0,111	0,127	0,129	0,141	0,005	0,001	0,065	0,065	0,005	0,031	0,038	0,065	0,066	0,050
Приангарский макрорайон																0,110	0,133	0,219	0,221	0,159
г. Енисейск	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
г. Лесосибирск	0,051	0,051	0,043	0,041	0,046	0,287	0,380	0,342	0,346	0,444	0,036	0,008	0,486	0,486	0,038	0,125	0,146	0,290	0,291	0,176

Муниципальное образование	Общая численность госпитализированных пациентов, чел.					Обеспеченность койками круглосуточного пребывания на 10 тыс. человек населения, койко-место					Численность работающих в медицинских организациях, чел.					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Богучанский	0,037	0,032	0,032	0,032	0,036	0,327	0,415	0,479	0,505	0,499	0,023	0,004	0,278	0,278	0,022	0,129	0,150	0,263	0,272	0,186
Енисейский	0,032	0,029	0,030	0,027	0,029	0,264	0,365	0,428	0,354	0,389	0,027	0,005	0,373	0,374	0,029	0,108	0,133	0,277	0,252	0,149
Казачинский	0,007	0,007	0,008	0,008	0,006	0,303	0,289	0,361	0,497	0,485	0,007	0,001	0,071	0,086	0,007	0,105	0,099	0,146	0,197	0,166
Кежемский	0,017	0,016	0,016	0,015	0,015	0,295	0,401	0,451	0,449	0,379	0,000	0,000	0,243	0,243	0,016	0,104	0,139	0,237	0,236	0,137
Мотыгинский	0,019	0,017	0,016	0,015	0,016	0,343	0,454	0,515	0,441	0,485	0,011	0,002	0,144	0,144	0,012	0,124	0,158	0,225	0,200	0,171
Пировский	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	0,275	0,379	0,446	0,441	0,482	0,005	0,001	0,061	0,068	0,005	0,095	0,129	0,171	0,172	0,164
Северо-Енисейский	0,009	0,009	0,008	0,008	0,009	0,245	0,308	0,335	0,338	0,355	0,008	0,001	0,095	0,096	0,007	0,087	0,106	0,146	0,147	0,124
Северный макрорайон																0,214	0,251	0,513	0,519	0,283
г. Норильск	0,152	0,144	0,144	0,144	0,162	0,323	0,421	0,388	0,475	0,483	0,164	0,030	2,090	2,090	0,174	0,213	0,198	0,874	0,903	0,273
Таймырский Долгано-Ненецкий	0,057	0,051	0,050	0,047	0,044	0,662	0,840	0,961	0,914	0,848	0,044	0,008	0,490	0,490	0,040	0,254	0,300	0,500	0,484	0,311
Туруханский	0,018	0,016	0,015	0,014	0,015	0,347	0,478	0,535	0,565	0,575	0,017	0,003	0,212	0,212	0,016	0,127	0,166	0,254	0,264	0,202
Эвенкийский	0,024	0,021	0,019	0,020	0,020	0,739	1,000	1,000	1,000	1,000	0,020	0,004	0,255	0,255	0,019	0,261	0,341	0,425	0,425	0,346
Центральный макрорайон																0,159	0,152	0,196	0,203	0,193
г. Дивногорск	0,020	0,018	0,020	0,017	0,020	0,206	0,241	0,273	0,274	0,313	0,016	0,003	0,227	0,227	0,018	0,081	0,088	0,173	0,173	0,117
г. Красноярск	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,407	0,549	0,232	0,730	0,613	1,000	0,178	0,067	0,067	1,000	0,802	0,575	0,433	0,599	0,871
г. Сосновоборск	0,019	0,017	0,016	0,017	0,017	0,165	0,210	0,225	0,217	0,208	0,018	0,003	0,213	0,213	0,025	0,067	0,077	0,151	0,149	0,083
Балахтинский	0,018	0,015	0,015	0,014	0,015	0,261	0,343	0,402	0,357	0,370	0,013	0,002	0,156	0,156	0,012	0,097	0,120	0,191	0,176	0,132
Березовский	0,012	0,011	0,012	0,012	0,011	0,099	0,137	0,154	0,447	0,474	0,011	0,002	0,156	0,156	0,012	0,041	0,050	0,107	0,205	0,165
Большемуртинский	0,010	0,008	0,009	0,008	0,009	0,133	0,196	0,225	0,226	0,199	0,010	0,002	0,129	0,127	0,010	0,051	0,069	0,121	0,120	0,073
Емельяновский	0,015	0,015	0,015	0,015	0,016	0,091	0,146	0,165	0,163	0,226	0,013	0,002	0,165	0,165	0,014	0,040	0,054	0,115	0,114	0,085
Манский	0,008	0,008	0,007	0,008	0,009	0,163	0,230	0,264	0,263	0,285	0,008	0,001	0,101	0,101	0,008	0,060	0,080	0,124	0,124	0,101
Сухобузимский	0,015	0,014	0,014	0,012	0,013	0,541	0,738	0,848	0,314	0,310	0,013	0,002	0,173	0,173	0,010	0,190	0,251	0,345	0,166	0,111
Южный макрорайон																0,088	0,109	0,187	0,221	0,153
г. Минусинск	0,064	0,061	0,063	0,065	0,075	0,294	0,414	0,478	0,524	0,485	0,048	0,009	0,614	0,675	0,055	0,135	0,161	0,385	0,421	0,205
Ермаковский	0,014	0,014	0,014	0,014	0,015	0,249	0,312	0,360	0,362	0,393	0,009	0,002	0,119	0,119	0,010	0,091	0,109	0,164	0,165	0,139
Идринский	0,009	0,008	0,007	0,007	0,008	0,208	0,282	0,327	0,335	0,366	0,006	0,001	0,082	0,082	0,007	0,074	0,097	0,139	0,141	0,127
Каратузский	0,012	0,010	0,010	0,010	0,010	0,276	0,368	0,417	0,425	0,324	0,009	0,002	0,129	0,129	0,010	0,099	0,127	0,185	0,188	0,115
Красногуранский	0,011	0,009	0,010	0,009	0,010	0,254	0,315	0,315	0,323	0,302	0,008	0,001	0,097	0,097	0,008	0,091	0,109	0,141	0,143	0,107
Курагинский	0,032	0,028	0,028	0,027	0,026	0,226	0,306	0,352	0,355	0,318	0,021	0,004	0,259	0,259	0,019	0,093	0,113	0,213	0,214	0,121
Минусинский	0,004	0,004	0,004	0,007	0,004	0,063	0,097	0,110	0,788	0,830	0,005	0,001	0,072	0,072	0,005	0,024	0,034	0,062	0,289	0,280
Шушенский	0,025	0,021	0,021	0,021	0,023	0,245	0,333	0,380	0,367	0,347	0,019	0,003	0,222	0,222	0,019	0,096	0,119	0,208	0,205	0,129

Приложение Р

Потенциал образования территорий Красноярского края

Муниципальное образование	Количество общеобразовательных организаций, ед.					Количество образовательных организаций среднего профессионального образования, ед.					Количество дошкольных образовательных организаций, ед.				
	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
г. Канск	18	18	18	18	18	5	5	6	6	6	27	28	28	28	30
Абанский	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
Дзержинский	11	11	11	11	11	0	0	0	1	1	9	9	9	9	9
Иланский	16	16	16	16	16	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
Ирбейский	17	17	17	17	17	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
Канский	26	26	26	26	26	0	0	0	1	1	29	29	30	29	30
Нижеингашский	21	22	21	21	19	0	0	0	0	0	15	14	14	13	11
Партизанский	14	13	13	14	13	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
Рыбинский	16	16	16	16	16	1	1	1	1	1	20	21	22	22	20
Саянский	13	13	13	13	13	0	0	0	0	0	7	8	9	9	9
Тасеевский	8	8	8	8	8	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
Уярский	12	12	12	12	12	0	0	0	1	1	11	11	11	11	11
Западный макрорайон															
г. Ачинск	18	17	24	24	24	8	8	8	8	8	33	33	35	36	37
г. Боготол	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	6
г. Назарово	10	10	10	10	10	2	2	2	2	2	14	14	14	14	14
г. Шарыпово	9	9	9	11	11	3	3	2	2	2	10	10	11	11	11
Ачинский	12	12	12	12	12	1	1	1	1	1	7	7	7	8	8
Бирлюсский	14	11	11	11	11	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
Боготольский	12	11	11	11	11	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
Большеулуйский	13	13	11	11	11	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
Козульский	13	12	12	12	12	0	0	0	1	1	8	7	7	7	8
Назаровский	13	13	13	13	13	0	0	0	0	0	12	12	17	17	18
Новоселовский	13	12	11	11	11	0	0	0	0	0	13	14	15	14	16
Тюхтетский	11	11	11	11	11	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
Ужурский	18	18	18	18	17	0	0	0	0	0	10	10	10	10	9
Шарыповский	16	16	16	17	17	0	0	0	0	0	5	5	6	6	6
Приангарский макрорайон															
г. Енисейск	1	4	6	6	6	1	1	1	2	2	9	9	9	9	10
г. Лесосибирск	13	13	13	13	13	1	1	1	1	1	17	17	18	18	19
Богучанский	26	26	25	25	25	0	0	0	0	0	30	30	30	30	30

Муниципальное образование	Количество общеобразовательных организаций, ед.					Количество образовательных организаций среднего профессионального образования, ед.					Количество дошкольных образовательных организаций, ед.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Енисейский	10	12	21	21	21	0	0	0	0	0	15	15	15	15	13
Казачинский	14	14	14	14	14		0	0	0	0	12	12	11	10	9
Кежемский	10	10	10	10	9	0	0	0	0	0	9	9	10	8	8
Мотыгинский	10	10	10	12	12	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
Пировский	4	4	6	10	10	0	0	0	0	0	4	4	4	4	3
Северо-Енисейский	7	7	7	7	7	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
Северный макрорайон															
г.Норильск	42	42	41	41	41	3	3	5	5	5	40	40	43	43	43
Таймырский Долгано-Ненецкий	20	19	19	19	19	1	0	1	1	1	19	18	18	17	17
Туруханский	14	14	19	19	19	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18
Эвенкийский	23	22	22	22	22	0	0	0	0	0	18	18	19	19	19
Центральный макрорайон															
г. Дивногорск	8	7	7	7	7	4	5	5	4	4	12	12	12	12	12
г. Красноярск	127	126	114	148	138	6	22	22	22	22	217	216	225	230	226
г. Сосновоборск	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	6	7	7	7	7
Балахтинский	24	15	15	16	16		0	0	0	0	11	11	11	11	11
Березовский	12	12	12	12	12	0	1	1	1	1	7	8	7	8	9
Большемуртинский	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
Емельяновский	21	21	22	23	23	0	0	0	1	1	16	16	14	15	15
Манский	16	15	15	14	14		0	0	0	0	4	4	4	5	6
Сухобузимский	17	17	17	8	8	0	0	0	0	0	14	14	14	13	12
Южный макрорайон															
г.Минусинск	13	13	13	13	13	4	4	4	4	4	18	18	18	19	19
Ермаковский	18	18	18	18	18	0	0	0	0	0	14	14	14	15	15
Идринский	16	16	15	15	15	0	0	0	1	1	5	5	5	5	8
Каратузский	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
Краснотуранский	14	14	14	14	14	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
Курагинский	29	29	29	31	35	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16
Минусинский	21	21	21	21	21	0	0	0	0	0	20	20	21	21	19
Шушенский	14	14	14	14	14	1	1	1	1	1	14	14	14	14	14

Ранжирование территорий по потенциалу образования

Муниципальное образование	Количество общеобразовательных организаций, ед.					Количество образовательных организаций среднего профессионального образования, ед.					Количество дошкольных образовательных организаций, 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																0,085	0,067	0,071	0,065	0,067
г. Бороздино	0,024	0,024	0,026	0,020	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028	0,028	0,027	0,030	0,031	0,017	0,017	0,018	0,017	0,018
г. Канск	0,142	0,143	0,158	0,122	0,130	0,833	0,227	0,273	0,273	0,273	0,124	0,130	0,124	0,122	0,133	0,366	0,167	0,185	0,172	0,179
Абанский	0,118	0,119	0,132	0,101	0,109	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055	0,056	0,053	0,052	0,053	0,058	0,058	0,062	0,051	0,054
Дзержинский	0,087	0,087	0,096	0,074	0,080	0,000	0,000	0,000	0,045	0,045	0,041	0,042	0,040	0,039	0,040	0,043	0,043	0,045	0,053	0,055
Иланский	0,126	0,127	0,140	0,108	0,116	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,065	0,065	0,062	0,061	0,062	0,064	0,064	0,068	0,056	0,059
Ирбейский	0,134	0,135	0,149	0,115	0,123	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,074	0,074	0,071	0,070	0,071	0,069	0,070	0,073	0,061	0,065
Канский	0,205	0,206	0,228	0,176	0,188	0,000	0,000	0,000	0,045	0,045	0,134	0,134	0,133	0,126	0,133	0,113	0,114	0,120	0,116	0,122
Нижнеингашский	0,165	0,175	0,184	0,142	0,138	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,069	0,065	0,062	0,057	0,049	0,078	0,080	0,082	0,066	0,062
Партизанский	0,110	0,103	0,114	0,095	0,094	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014	0,014	0,013	0,013	0,013	0,041	0,039	0,042	0,036	0,036
Рыбинский	0,126	0,127	0,140	0,108	0,116	0,167	0,045	0,045	0,045	0,045	0,092	0,097	0,098	0,096	0,088	0,128	0,090	0,095	0,083	0,083
Саянский	0,102	0,103	0,114	0,088	0,094	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032	0,037	0,040	0,039	0,040	0,045	0,047	0,051	0,042	0,045
Тасеевский	0,063	0,063	0,070	0,054	0,058	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,037	0,037	0,036	0,035	0,035	0,033	0,034	0,035	0,030	0,031
Уярский	0,094	0,095	0,105	0,081	0,087	0,000	0,000	0,000	0,045	0,045	0,051	0,051	0,049	0,048	0,049	0,048	0,049	0,051	0,058	0,060
Западный макрорайон																0,108	0,064	0,067	0,060	0,063
г. Ачинск	0,142	0,135	0,211	0,162	0,174	1,333	0,364	0,364	0,364	0,364	0,152	0,153	0,156	0,157	0,164	0,542	0,217	0,243	0,227	0,234
г. Боготол	0,039	0,040	0,044	0,034	0,036	0,167	0,045	0,045	0,045	0,045	0,023	0,023	0,022	0,022	0,027	0,076	0,036	0,037	0,034	0,036
г. Назарово	0,079	0,079	0,088	0,068	0,072	0,333	0,091	0,091	0,091	0,091	0,065	0,065	0,062	0,061	0,062	0,159	0,078	0,080	0,073	0,075
г. Шарыпово	0,071	0,071	0,079	0,074	0,080	0,500	0,136	0,091	0,091	0,091	0,046	0,046	0,049	0,048	0,049	0,206	0,085	0,073	0,071	0,073
Ачинский	0,094	0,095	0,105	0,081	0,087	0,167	0,045	0,045	0,045	0,045	0,032	0,032	0,031	0,035	0,035	0,098	0,058	0,061	0,054	0,056
Бирюльинский	0,110	0,087	0,096	0,074	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018	0,019	0,018	0,017	0,018	0,043	0,035	0,038	0,031	0,032
Боготольский	0,094	0,087	0,096	0,074	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,041	0,042	0,040	0,039	0,040	0,045	0,043	0,045	0,038	0,040
Большелуцкий	0,102	0,103	0,096	0,074	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028	0,028	0,027	0,026	0,027	0,043	0,044	0,041	0,033	0,035
Козульский	0,102	0,095	0,105	0,081	0,087	0,000	0,000	0,000	0,045	0,045	0,037	0,032	0,031	0,030	0,035	0,046	0,043	0,045	0,052	0,056
Назаровский	0,102	0,103	0,114	0,088	0,094	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055	0,056	0,076	0,074	0,080	0,053	0,053	0,063	0,054	0,058
Новоселовский	0,102	0,095	0,096	0,074	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,065	0,067	0,061	0,071	0,054	0,053	0,054	0,045	0,050
Тюхтетский	0,087	0,087	0,096	0,074	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	0,023	0,022	0,022	0,022	0,037	0,037	0,040	0,032	0,034
Ужурский	0,142	0,143	0,158	0,122	0,123	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,046	0,046	0,044	0,043	0,040	0,063	0,063	0,067	0,055	0,054
Шарыповский	0,126	0,127	0,140	0,115	0,123	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	0,023	0,027	0,026	0,027	0,050	0,050	0,056	0,047	0,050
Приангарский макрорайон																0,060	0,052	0,059	0,053	0,054
г. Енисейск	0,008	0,032	0,053	0,041	0,043	0,167	0,045	0,045	0,091	0,091	0,041	0,042	0,040	0,039	0,044	0,072	0,040	0,046	0,057	0,060
г. Лесосибирск	0,102	0,103	0,114	0,088	0,094	0,167	0,045	0,045	0,045	0,045	0,078	0,079	0,080	0,078	0,084	0,116	0,076	0,080	0,071	0,075

Муниципальное образование	Количество общеобразовательных организаций, ед.					Количество образовательных организаций среднего профессионального образования, ед.					Количество дошкольных образовательных организаций, ед.					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Богучанский	0,205	0,206	0,219	0,169	0,181	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,138	0,139	0,133	0,130	0,133	0,114	0,115	0,118	0,100	0,105
Енисейский	0,079	0,095	0,184	0,142	0,152	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,069	0,069	0,067	0,065	0,058	0,049	0,055	0,084	0,069	0,070
Казачинский	0,110	0,111	0,123	0,095	0,101	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055	0,056	0,049	0,043	0,040	0,055	0,056	0,057	0,046	0,047
Кежемский	0,079	0,079	0,088	0,068	0,065	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,041	0,042	0,044	0,035	0,035	0,040	0,040	0,044	0,034	0,034
Мотыгинский	0,079	0,079	0,088	0,081	0,087	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,060	0,058	0,057	0,058	0,046	0,047	0,048	0,046	0,048
Пировский	0,031	0,032	0,053	0,068	0,072	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018	0,019	0,018	0,017	0,013	0,017	0,017	0,023	0,028	0,029
Северо-Енисейский	0,055	0,056	0,061	0,047	0,051	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	0,023	0,022	0,022	0,022	0,026	0,026	0,028	0,023	0,024
Северный макрорайон																0,157	0,112	0,133	0,115	0,119
г.Норильск	0,331	0,333	0,360	0,277	0,297	0,500	0,136	0,227	0,227	0,227	0,184	0,185	0,191	0,187	0,190	0,338	0,218	0,259	0,230	0,238
Таймырский Долгано-Ненецкий	0,157	0,151	0,167	0,128	0,138	0,167	0,000	0,045	0,045	0,045	0,088	0,083	0,080	0,074	0,075	0,137	0,078	0,097	0,083	0,086
Туруханский	0,110	0,111	0,167	0,128	0,138	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,083	0,083	0,080	0,078	0,080	0,064	0,065	0,082	0,069	0,072
Эвенкийский	0,181	0,175	0,193	0,149	0,159	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,083	0,083	0,084	0,083	0,084	0,088	0,086	0,092	0,077	0,081
Центральный макрорайон																0,190	0,168	0,171	0,161	0,163
г. Дивногорск	0,063	0,056	0,061	0,047	0,051	0,667	0,227	0,227	0,182	0,182	0,055	0,056	0,053	0,052	0,053	0,262	0,113	0,114	0,094	0,095
г. Красноярск	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
г. Сосноборск	0,039	0,040	0,044	0,034	0,036	0,167	0,045	0,045	0,045	0,045	0,028	0,032	0,031	0,030	0,031	0,078	0,039	0,040	0,037	0,038
Балахтинский	0,189	0,119	0,132	0,108	0,116	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,051	0,051	0,049	0,048	0,049	0,080	0,057	0,060	0,052	0,055
Березовский	0,094	0,095	0,105	0,081	0,087	0,000	0,045	0,045	0,045	0,045	0,032	0,037	0,031	0,035	0,040	0,042	0,059	0,061	0,054	0,057
Большемуртинский	0,118	0,119	0,132	0,101	0,109	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,037	0,037	0,036	0,035	0,035	0,052	0,052	0,056	0,045	0,048
Емельяновский	0,165	0,167	0,193	0,155	0,167	0,000	0,000	0,000	0,045	0,045	0,074	0,074	0,062	0,065	0,066	0,080	0,080	0,085	0,089	0,093
Манский	0,126	0,119	0,132	0,095	0,101	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018	0,019	0,018	0,022	0,027	0,048	0,046	0,050	0,039	0,043
Сухобузимский	0,134	0,135	0,149	0,054	0,058	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,065	0,065	0,062	0,057	0,053	0,066	0,067	0,070	0,037	0,037
Южный макрорайон																0,102	0,077	0,081	0,071	0,076
г.Минусинск	0,102	0,103	0,114	0,088	0,094	0,667	0,182	0,182	0,182	0,182	0,083	0,083	0,080	0,083	0,084	0,284	0,123	0,125	0,117	0,120
Ермаковский	0,142	0,143	0,158	0,122	0,130	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,065	0,065	0,062	0,065	0,066	0,069	0,069	0,073	0,062	0,066
Идринский	0,126	0,127	0,132	0,101	0,109	0,000	0,000	0,000	0,045	0,045	0,023	0,023	0,022	0,022	0,035	0,050	0,050	0,051	0,056	0,063
Каратузский	0,118	0,119	0,132	0,101	0,109	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,051	0,051	0,049	0,048	0,049	0,056	0,057	0,060	0,050	0,052
Красногуранский	0,110	0,111	0,123	0,095	0,101	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,051	0,051	0,049	0,048	0,049	0,054	0,054	0,057	0,047	0,050
Курагинский	0,228	0,230	0,254	0,209	0,254	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,074	0,074	0,071	0,070	0,071	0,101	0,101	0,108	0,093	0,108
Минусинский	0,165	0,167	0,184	0,142	0,152	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,092	0,093	0,093	0,091	0,084	0,086	0,086	0,093	0,078	0,079
Шушенский	0,110	0,111	0,123	0,095	0,101	0,167	0,045	0,045	0,045	0,045	0,065	0,065	0,062	0,061	0,062	0,114	0,074	0,077	0,067	0,070

Потенциал культуры территорий Красноярского края

Муниципальное образование	Уровень фактической обеспеченности библиотеками от нормативной потребности, %					Уровень фактической обеспеченности клубами и учреждениями клубного типа от нормативной потребности, %					Объем капитальных вложений на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов культуры и искусства, тыс. руб.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон															
г. Бородино	100	100	100	100	100	41,3	58,8	59,6	60,38	60,94	4142,58	1720,6	1768	764,66	880,28
г. Канск	84,6	84,6	84,6	84,6	84,61	35,44	35,9	36,09	36,28	36,5	6052,5	0	0	1956,093	11882,5
Абанский	86,4	86,4	86,4	86,4	90,5	100	100	100	100	100	0	0	3010,4	840,982	277,6
Дзержинский	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	100	100	100	100	100	3220,704	14252,2	400	890	12753,65
Иланский	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	14285	0	4931	5347,67	2235
Ирбейский	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	100	100	100	100	100	0	909	3518,53	1913,5	0
Канский	48,1	48,1	48,1	48,1	48,1	100	100	100	100	100	500	7930	1108	618,2	3995
Нижнеингашский	82,1	82,1	82,1	82,1	82,05	97,56	97,56	100	100	100	0	0	1582,08	2447,6	443,7
Партизанский	100	100	100	100	95,2	100	100	100	100	100	764,9	893,9	1573,1	0	1182,9
Рыбинский	71,1	71,1	73,68	73,68	73,68	100	100	100	100	100	1657,9	14709,5	2217	2576	0
Саянский	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	100	100	100	100	100	4407,15	400	3162,93	612,9	849,7
Тасеевский	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7	95	100	100	100	100	180	126	9165,88	4528,1	0
Уярский	95,7	91,31	91,31	91,31	91,31	100	100	100	100	100	4729	50	409,8	0	0
Западный макрорайон															
г. Ачинск	64,7	70,6	80	70,6	80	31	34,8	31,17	23,95	25,9	4683,89	16092,36	7803,06	10225,4	8036,5
г. Боготол	100	100	100	100	100	90,5	49,69	49,69	12,6	12,6	0	200	9704,83	4873,2	0
г. Назарово	100	100	100	100	100	111,2	100	100	100	100	18932,7	4340,1	6489,8	0	0
г. Шарыпово	100	100	100	100	100	23,75	24,1	24,3	24,4	24,4	0	0	0	0	2626,512
Ачинский	69,2	69,2	69,2	69,2	69,2	76	100	100	100	100	0	5304,3	400	6639,2	5642,8
Бирилосекий	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0		400	1530,8	271
Боготольский	77,8	77,8	77,8	77,8	75	100	100	100	100	100	3752,3	9448,79	0	0	0
Большешулуйский	87,5	82,4	82,4	82,4	82,4	100	100	100	100	100	0	304,47	0	0	0
Козульский	94,7	94,7	94,7	100	90	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
Назаровский	67,3	67,3	67,3	69,1	71,7	100	100	77,5	79	100	8710,6	8710,6	5755,63	2371	7592
Новоселовский	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	773,1	2455,1	527,5	0	457,4
Тюхтетский	100	100	100	94,1	94,1	100	100	100	100	100	0	60,095	0	1602,4	2020
Ужурский	64,2	64,2	64,2	59,5	59,5	95	100	100	100	100	1100	14696,8	2077,5	0	0
Шарыповский	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	99,6	100	100	100	100	8902,29	5565,4	4533,4	1421,61	1700,2
Приангарский макрорайон															
г. Енисейск	100	100	100	100	100	70	70	70	70	70	0	5767,8	0	300	0
г. Лесосибирск	90	90	90	81,8	88,2	53,98	54,3	59,65	59,78	60,34	2007,88	447,45	3132,9	0	9297,452

Муниципальное образование	Уровень фактической обеспеченности библиотеками от нормативной потребности, %					Уровень фактической обеспеченности клубами и учреждениями клубного типа от нормативной потребности, %					Объем капитальных вложений на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов культуры и искусства, тыс. руб.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Богучанский	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	100	100	100	100	100	4352,5	4085,5	9697,6	7372,5	6831,9
Енисейский	75	77,3	75	72,7	72,7	78	82,7	85,8	86,4	87,4	0	8255,62	2454,8	0	8576,98
Казачинский	95,5	95,5	100	95,5	100	100	100	100	100	100	0	0	476000	0	0
Кежемский	100	100	100	100	100	53,5	53,94	47,12	48,47	55,9	1115,39	2801,48	938,15	3090,377	3273,444
Мотыгинский	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	100	100	100	100	100	1000	14840,6	10477	7836,1	8513,46
Пировский	75	75	75	75	75	100	100	100	100	100	0	0	0	0	3500
Северо-Енисейский	100	100	100	100	100	80,2	79,5	65,9	62,6	57,66	4024,2	9434,19	26569	0	944,6
Северный макрорайон															
г.Норильск	34,4	32,3	38,5	32,3	32,3	33,8	33,53	33,6	33,8	33,7	65232,4	49388,7	30687,2	14205,1	24848,73
Таймырский Долгано-Ненецкий	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	6550,99	24836,14	46947,65	24656,64	17821,76
Туруханский	94,1	94,1	94,1	100	75	100	100	100	100	100	9083,6	21439,7	33028,5	3209,5	428,4
Эвенкийский	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	8305,7	12849,49	27409,93	0
Центральный макрорайон															
г. Дивногорск	100	100	100	100	100	82	82,7	82,3	81,8	81,2	756	1386,5	0	0	6178,19
г. Красноярск	33,9	31,6	36,32	35,2	29,5	25,6	24,7	28,6	28,31	27,9	569310	327927,1	45879913	30746713	271583,7
г. Сосновоборск	100	100	100	100	66,7	35,3	26,5	25,77	24,9	27,18	1092,4	332,54	17924,11	229,8	3190,3
Балахтинский	97,3	91,9	91,9	91,9	97,1	100	100	100	100	100	5644	13858,75	16270,4	0	6288,4
Березовский	59,1	59,1	59,1	59,1	81,3	81,8	62	62	59,3	59,3	2578,4	861,7	0	5327,5	2254
Большемуртинский	90	90	90	86,7	86,7	96,4	98	100	100	100	1376,2	0	16879,2	0	1458,3
Емельяновский	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	86	86	100	100	100	0	2775,79	2869,27	873,5	200
Манский	75,9	75,9	75,9	75,9	84,6	96,4	100	100	100	100	2564	2002,15	1262,38	0	4095
Сухобузимский	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	96,8	100	100	100	100	0	0	939	0	0
Южный макрорайон															
г. Минусинск	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	13,1	13,3	13,45	13,54	13,59	1092,45	7996	15593	8309,82	45207,38
Ермаковский	95,2	95,2	95,2	100	95,2	90	94	96	100	100	2452	15322,17	38547,34	13035,3	0
Идринский	88	88	88	88	91,7	100	100	100	100	100	510	10365,9	1200	0	399
Карагузский	98	98	98	100	95,8	99,7	99,7	99,8	100	100	0	0	800	0	0
Красногуранский	87	87	87	87	87	100	100	100	100	100	1212,14	1645,1	985,7	1340,2	2047,6
Курагинский	72,9	72,9	72,9	66,67	66,6	86,6	100	100	100	100	7792,7	0	4243,21	0	7953,8
Минусинский	75,7	75,9	75,9	75,75	78,1	100	100	100	100	100	0	0	23778,01	8242	0
Шушенский	88,5	88,5	88,5	88,5	85,2	100	100	100	100	100	0	0	2521,6	2521,6	1579,4

Ранжирование территорий по потенциалу культуры

Муниципальное образование	Уровень фактической обеспеченности библиотеками от нормативной потребности, %					Уровень фактической обеспеченности клубами и учреждениями клубного типа от нормативной потребности, %					Доля учреждений культуры муниципальной формы собственности, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, %					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон																0,562	0,599	0,597	0,597	0,601
г. Бородино	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,371	0,588	0,596	0,604	0,609	0,007	0,005	0,000	0,000	0,003	0,460	0,531	0,532	0,535	0,538
г. Канск	0,846	0,846	0,846	0,846	0,846	0,319	0,359	0,361	0,363	0,365	0,011	0,000	0,000	0,000	0,044	0,392	0,402	0,402	0,403	0,418
Абанский	0,864	0,864	0,864	0,864	0,905	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,588	0,621	0,621	0,621	0,635
Дзержинский	0,958	0,958	0,958	0,958	0,958	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,006	0,043	0,000	0,000	0,047	0,621	0,667	0,653	0,653	0,668
Иланский	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,025	0,000	0,000	0,000	0,008	0,641	0,667	0,667	0,667	0,669
Ирбейский	0,943	0,943	0,943	0,943	0,943	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,614	0,649	0,648	0,648	0,648
Канский	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,001	0,024	0,000	0,000	0,015	0,460	0,502	0,494	0,494	0,499
Нижнеингашский	0,821	0,821	0,821	0,821	0,821	0,877	0,976	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,566	0,599	0,607	0,607	0,607
Партизанский	1,000	1,000	1,000	1,000	0,952	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,001	0,003	0,000	0,000	0,004	0,634	0,668	0,667	0,667	0,652
Рыбинский	0,711	0,711	0,737	0,737	0,737	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,003	0,045	0,000	0,000	0,000	0,538	0,585	0,579	0,579	0,579
Саянский	0,818	0,818	0,818	0,818	0,818	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,008	0,001	0,000	0,000	0,003	0,575	0,606	0,606	0,606	0,607
Тасеевский	0,947	0,947	0,947	0,947	0,947	0,854	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,601	0,649	0,649	0,649	0,649
Уярский	0,957	0,913	0,913	0,913	0,913	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,622	0,638	0,638	0,638	0,638
Западный макрорайон																0,554	0,582	0,573	0,560	0,567
г. Ачинск	0,647	0,706	0,800	0,706	0,800	0,279	0,348	0,312	0,240	0,259	0,008	0,049	0,000	0,000	0,030	0,311	0,368	0,371	0,315	0,363
г. Боготол	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,814	0,497	0,497	0,126	0,126	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,605	0,499	0,499	0,375	0,375
г. Назарово	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,033	0,013	0,000	0,000	0,000	0,678	0,671	0,667	0,667	0,667
г. Шарыпово	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,214	0,241	0,243	0,244	0,244	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,405	0,414	0,414	0,415	0,418
Ачинский	0,692	0,692	0,692	0,692	0,692	0,683	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,016	0,000	0,000	0,021	0,458	0,569	0,564	0,564	0,571
Бирилосский	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,633	0,667	0,667	0,667	0,667
Боготольский	0,778	0,778	0,778	0,778	0,750	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,007	0,029	0,000	0,000	0,000	0,561	0,602	0,593	0,593	0,583
Большеулуйский	0,875	0,824	0,824	0,824	0,824	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,591	0,608	0,608	0,608	0,608
Козульский	0,947	0,947	0,947	1,000	0,900	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,615	0,649	0,649	0,667	0,633
Назаровский	0,673	0,673	0,673	0,691	0,717	0,899	1,000	0,775	0,790	1,000	0,015	0,027	0,000	0,000	0,028	0,529	0,567	0,483	0,494	0,582
Новоселовский	1,000	1,000	1,000	1,000	0,960	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,001	0,007	0,000	0,000	0,002	0,634	0,669	0,667	0,667	0,654
Тохтетский	1,000	1,000	1,000	0,941	0,941	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,633	0,667	0,667	0,647	0,649
Ужурский	0,642	0,642	0,642	0,595	0,595	0,854	1,000	1,000	1,000	1,000	0,002	0,045	0,000	0,000	0,000	0,499	0,562	0,547	0,532	0,532
Шарыповский	0,886	0,886	0,886	0,886	0,886	0,896	1,000	1,000	1,000	1,000	0,016	0,017	0,000	0,000	0,006	0,599	0,634	0,629	0,629	0,631
Приангарский макрорайон																0,550	0,584	0,576	0,570	0,581
г. Енисейск	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,629	0,700	0,700	0,700	0,700	0,000	0,018	0,000	0,000	0,000	0,543	0,573	0,567	0,567	0,567

Муниципальное образование	Уровень фактической обеспеченности библиотеками от нормативной потребности, %					Уровень фактической обеспеченности клубами и учреждениями клубного типа от нормативной потребности, %					Доля учреждений культуры муниципальной формы собственности, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, %					Суммарная оценка				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
г. Лесосибирск	0,900	0,900	0,900	0,818	0,882	0,485	0,543	0,597	0,598	0,603	0,004	0,001	0,000	0,000	0,034	0,463	0,481	0,499	0,472	0,507
Богучанский	0,926	0,926	0,926	0,926	0,926	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,008	0,012	0,000	0,000	0,025	0,611	0,646	0,642	0,642	0,650
Енисейский	0,750	0,773	0,750	0,727	0,727	0,701	0,827	0,858	0,864	0,874	0,000	0,025	0,000	0,000	0,032	0,484	0,542	0,536	0,530	0,544
Казачинский	0,955	0,955	1,000	0,955	1,000	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,618	0,652	0,670	0,652	0,667
Кежемский	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,481	0,539	0,471	0,485	0,559	0,002	0,009	0,000	0,000	0,012	0,494	0,516	0,490	0,495	0,524
Мотыгинский	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,002	0,045	0,000	0,000	0,031	0,611	0,659	0,644	0,644	0,655
Пировский	0,750	0,750	0,750	0,750	0,750	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,550	0,583	0,583	0,583	0,588
Северо-Енисейский	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,721	0,795	0,659	0,626	0,577	0,007	0,029	0,001	0,000	0,003	0,576	0,608	0,553	0,542	0,527
Северный макрорайон																0,536	0,576	0,555	0,555	0,547
г.Норильск	0,344	0,323	0,385	0,323	0,323	0,304	0,335	0,336	0,338	0,337	0,115	0,151	0,001	0,000	0,091	0,254	0,270	0,241	0,220	0,250
Таймырский Долгано-Ненецкий	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,012	0,076	0,001	0,001	0,066	0,637	0,692	0,667	0,667	0,689
Туруханский	0,941	0,941	0,941	1,000	0,750	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,016	0,065	0,001	0,000	0,002	0,619	0,669	0,647	0,667	0,584
Эвенкийский	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,025	0,000	0,001	0,000	0,633	0,675	0,667	0,667	0,667
Центральный макрорайон																0,524	0,541	0,547	0,544	0,546
г. Дивногорск	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,737	0,827	0,823	0,818	0,812	0,001	0,004	0,000	0,000	0,023	0,580	0,610	0,608	0,606	0,612
г. Красноярск	0,339	0,316	0,363	0,352	0,295	0,230	0,247	0,286	0,283	0,279	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,523	0,521	0,550	0,545	0,525
г. Сосноборск	1,000	1,000	1,000	1,000	0,667	0,317	0,265	0,258	0,249	0,272	0,002	0,001	0,000	0,000	0,012	0,440	0,422	0,419	0,416	0,317
Балахтинский	0,973	0,919	0,919	0,919	0,971	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,010	0,042	0,000	0,000	0,023	0,627	0,654	0,640	0,640	0,665
Березовский	0,591	0,591	0,591	0,591	0,813	0,736	0,620	0,620	0,593	0,593	0,005	0,003	0,000	0,000	0,008	0,444	0,405	0,404	0,395	0,471
Большемуртинский	0,900	0,900	0,900	0,867	0,867	0,867	0,980	1,000	1,000	1,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,005	0,590	0,627	0,633	0,622	0,624
Емельяновский	0,565	0,565	0,565	0,565	0,565	0,773	0,860	1,000	1,000	1,000	0,000	0,008	0,000	0,000	0,001	0,446	0,478	0,522	0,522	0,522
Манский	0,759	0,759	0,759	0,759	0,846	0,867	1,000	1,000	1,000	1,000	0,005	0,006	0,000	0,000	0,015	0,543	0,588	0,586	0,586	0,620
Сухобузимский	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,871	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,520	0,563	0,563	0,563	0,563
Южный макрорайон																0,546	0,586	0,583	0,585	0,591
г. Минусинск	0,833	0,833	0,833	0,833	0,833	0,118	0,133	0,135	0,135	0,136	0,002	0,024	0,000	0,000	0,166	0,318	0,330	0,323	0,323	0,378
Ермаковский	0,952	0,952	0,952	1,000	0,952	0,809	0,940	0,960	1,000	1,000	0,004	0,047	0,001	0,000	0,000	0,589	0,646	0,638	0,667	0,651
Идринский	0,880	0,880	0,880	0,880	0,917	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,001	0,032	0,000	0,000	0,001	0,593	0,637	0,627	0,627	0,639
Каратузский	0,980	0,980	0,980	1,000	0,958	0,897	0,997	0,998	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,626	0,659	0,659	0,667	0,653
Красногуранский	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,002	0,005	0,000	0,000	0,008	0,590	0,625	0,623	0,623	0,626
Курагинский	0,729	0,729	0,729	0,667	0,666	0,779	1,000	1,000	1,000	1,000	0,014	0,000	0,000	0,000	0,029	0,507	0,576	0,576	0,556	0,565
Минусинский	0,757	0,759	0,759	0,758	0,781	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,552	0,586	0,587	0,586	0,594
Шушенский	0,885	0,885	0,885	0,885	0,852	0,899	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,595	0,628	0,628	0,628	0,619

Потенциал спорта территорий Красноярского края

Муниципальное образование	Количество спортивных сооружений, ед.					Уровень фактической обеспеченности спортивными залами от нормативной потребности					Уровень фактической обеспеченности плоскостными спортивными сооружениями от нормативной потребности					Количество проведенных спортивных мероприятий муниципального уровня, 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	24	30	30	32	34	40,54	45,56	46,21	38,64	42,74	113,40	171,96	174,33	174,76	176,06	53	54	55	56	47
г. Канск	139	139	139	141	141	48,37	48,62	48,85	50,63	50,98	49,64	49,89	50,12	50,39	50,74	180	180	180	120	293
Абанский	52	52	52	52	52	46,39	47,09	48,04	51,08	51,78	78,50	79,69	81,30	83,45	84,58	52	52	52	45	48
Дзержинский	38	40	40	40	40	49,15	50,39	51,21	51,94	52,70	180,65	186,33	189,34	192,04	194,86	48	48	48	52	52
Иланский	42	44	44	44	44	40,04	40,61	41,15	41,75	42,38	39,45	47,33	47,97	48,67	49,40	48	48	48	65	65
Ирбейский	65	65	65	65	65	56,95	57,86	58,49	58,75	59,56	79,72	81,00	81,88	82,25	83,38	30	30	30	30	30
Канский	105	105	106	106	106	49,90	50,71	57,23	63,60	64,14	234,63	250,56	253,66	255,57	257,72	69	74	76	76	72
Нижнеингашский	53	53	53	55	55	40,52	40,27	41,02	41,92	42,76	91,39	93,15	94,88	97,29	99,18	25	25	25	26	29
Партизанский	31	31	31	31	31	74,49	75,13	77,05	78,35	78,84	26,63	26,86	27,55	28,02	28,19	52	52	52	60	65
Рыбинский	66	70	71	71	71	47,33	53,44	46,24	46,21	46,13	102,13	122,39	122,79	122,71	122,50	83	64	81	87	87
Саянский	30	30	30	30	30	69,52	70,99	72,82	73,55	73,67	91,21	93,15	95,54	96,49	96,66	13	13	13	14	14
Тасеевский	55	46	46	46	46	46,57	47,42	48,57	49,65	50,65	58,66	59,74	61,17	62,55	63,42	48	48			61
Уярский	54	54	54	54	54	52,40	52,60	53,24	53,44	53,72	40,95	41,00	41,63	41,79	42,01	58	58	58	60	62
Западный макрорайон																				
г. Ачинск	219	222	223	223	223	48,00	48,31	48,80	49,02	49,33	49,98	55,13	56,40	56,65	57,02	150	150	150	145	155
г. Боготол	30	32	32	32	32	38,43	38,40	38,66	38,98	39,11	49,67	50,94	51,28	51,71	51,88	38	38	38	54	62
г. Назарово	89	89	89	89	89	36,68	36,96	37,19	37,46	37,77	45,22	45,57	45,85	46,18	46,56	96	96	96	97	97
г. Шарыпово	63	63	64	70	70	56,91	57,42	58,06	60,31	60,24	91,57	92,39	95,01	95,17	95,06	31	31	31	55	57
Ачинский	44	48	49	49	51	48,00	47,55	47,33	48,41	49,39	108,43	106,88	106,41	108,82	111,01	17	17	17	24	25
Бирлюсовский	22	22	22	22	22	52,72	53,85	54,86	55,65	56,34	57,34	58,57	59,66	60,53	61,28	21	25	31	34	36
Боготольский	41	41	41	41	41	65,68	67,36	69,06	69,57	70,34	105,58	108,29	111,01	111,83	113,08	35	29	32	34	34
Большеулуйский	25	25	25	25	25	105,17	105,16	105,45	105,16	106,14	365,92	364,23	365,22	364,23	367,63	104	104	104	108	112
Козульский	38	38	38	38	38	42,83	43,20	43,04	43,43	43,79	95,11	95,31	95,58	96,45	97,25	60	60	60	60	57
Назаровский	88	88	88	88	88	38,34	38,53	38,85	39,18	39,42	91,39	150,16	151,39	157,16	153,64	38	38	40	38	40
Новоселовский	49	49	49	49	49	64,44	65,59	66,59	92,59	92,72	22,78	23,19	23,54	79,20	79,31	62	62	62	62	65
Тюхтетский	37	37	37	37	37	65,97	73,92	74,90	75,66	76,41	279,47	284,70	288,46	291,38	294,28	34	34	35	38	38
Ужурский	67	62	62	62	62	56,76	51,80	52,53	52,74	53,04	246,57	256,50	260,12	261,15	262,67	60	60	60	68	68
Шарыповский	43	46	49	49	51	88,11	89,32	91,74	94,35	95,74	82,35	87,07	88,61	91,13	96,66	38	38	38	39	30
Приангарский макрорайн																				
г. Енисейск	47	47	47	47	47	57,88	58,21	58,16	53,12	53,71	77,61	75,04	74,97	75,75	76,60	55	55	55	57	57
г. Лесосибирск	113	113	113	125	125	39,70	39,84	40,18	47,17	47,28	20,25	20,31	20,50	25,51	25,57	197	197	203	206	209
Богучанский	85	86	87	87	87	41,31	42,03	42,63	43,10	43,24	83,18	84,62	86,10	87,04	87,33	62	62	69	76	76
Енисейский	56	56	56	56	56	57,73	61,15	62,53	63,72	65,46	257,35	272,57	278,75	284,06	291,81	35	35	35	37	44
Казачинский	51	51	51	51	53	86,70	91,14	84,58	85,40	86,80	236,00	251,30	260,94	263,51	272,77	45	45	46	48	50

Муниципальное образование	Количество спортивных сооружений, ед.					Уровень фактической обеспеченности спортивными залами от нормативной потребности					Уровень фактической обеспеченности плоскостными спортивными сооружениями от нормативной потребности					Количество проведенных спортивных мероприятий муниципального уровня, ед.				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Кежемский	32	36	38	40	41	24,67	24,95	34,71	39,44	39,57	74,43	77,06	76,39	99,39	100,22	146	146	146	151	154
Мотыгинский	37	37	37	37	37	72,91	74,12	74,56	76,94	77,83	56,03	56,93	57,28	59,11	59,79	64	64	64	65	65
Пировский	21	21	21	21	21	50,29	50,30	86,58	86,58	86,58	79,62	79,63	84,75	84,75	84,75	17	21	19	23	25
Северо-Енисейский	39	39	40	40	41	45,78	44,88	44,95	46,65	45,63	115,96	119,99	107,35	111,41	108,98	102	102	102	110	110
Северный макрорайон																				
г. Норильск	178	178	178	178	178	41,80	41,69	41,99	42,07	41,80	9,33	9,31	9,37	9,39	9,33	508	487	613	517	552
Таймырский Долгано-Ненецкий	45	45	45	48	55	48,00	48,18	48,90	49,22	47,01	4,82	4,81	4,88	4,96	6,21	14	14	14	15	16
Туруханский	46	46	46	46	46	62,58	64,16	66,27	68,05	69,22	14,60	14,97	15,46	15,88	16,15	35	35	36	45	18
Эвенкийский	16	16	18	18	19	55,61	56,67	91,70	92,68	92,75	31,59	32,29	32,89	33,25	33,27	36	41	47	53	68
Центральный макрорайон																				
г. Дивногорск	46	46	52	52	52	32,99	32,99	41,69	41,30	41,20	46,38	46,37	54,27	53,76	53,64	78	81	84	82	84
г. Красноярск	1897	1947	1982	2008	2052	46,74	46,77	46,79	45,91	45,96	42,43	42,34	42,09	41,21	41,46	353	353	353	1000	1000
г. Сосноборск	80	78	78	83	83	26,47	25,90	25,18	36,18	34,93	38,58	37,22	34,90	40,63	39,23	37	37	39	49	45
Балахтинский	71	73	73	73	74	53,88	70,87	72,08	73,41	74,73	158,30	161,18	163,93	166,96	173,96	90	90	90	102	115
Березовский	71	72	75	75	75	29,57	35,56	36,71	36,01	35,57	88,20	87,00	99,01	97,11	95,94	73	73	73	73	75
Большемуртинский	58	58	58	58	60	51,39	51,92	52,50	52,55	53,02	92,45	93,40	94,44	94,53	103,56	50	54	58	58	58
Емельяновский	62	62	62	62	66	36,77	36,37	36,09	36,20	35,88	40,10	39,65	39,36	39,47	45,51	48	48	48	111	112
Манский	37	37	37	37	37	59,92	60,30	60,67	60,55	60,39	130,69	131,50	132,33	132,04	131,70	54	54	54	56	77
Сухобузимский	30	30	32	32	32	38,90	38,24	47,10	47,34	47,10	100,69	112,43	118,40	119,01	118,40	40	42	44	39	39
Южный макрорайон																				
г. Минусинск	76	94	96	95	95	35,51	35,92	36,12	48,26	48,21	30,46	30,84	30,91	31,17	31,13	160	170	175	175	176
Ермаковский	86	90	89	93	93	54,74	58,42	57,45	57,59	58,09	158,33	165,86	170,02	176,89	178,45	37	37	37	40	40
Идринский	30	30	30	30	30	60,08	61,27	62,32	63,38	64,50	164,73	167,99	170,86	173,78	176,83	35	35	37	40	42
Каратузский	62	62	62	62	62	40,77	41,24	41,78	42,52	42,63	136,40	138,12	139,93	142,37	142,78	100	101	103	105	105
Краснотуранский	36	36	36	36	36	48,73	49,76	50,91	51,48	52,14	52,00	53,10	54,32	54,94	55,64	20	20	20	15	15
Курагинский	157	157	157	157	157	38,34	38,45	38,87	39,18	39,63	91,97	92,22	93,22	93,97	95,04	117	119	127	114	105
Минусинский	67	67	66	66	66	113,30	95,04	53,15	53,55	53,65	100,99	105,83	104,94	105,77	105,96	461	461	461	441	445
Шушенский	59	60	60	60	60	44,76	44,76	39,06	39,17	39,53	18,06	18,21	8,48	8,51	8,58	21	21	21	12	28

Приложение X

Ранжирование территорий Красноярского края по потенциалу спорта

Муниципальное образование	Количество спортивных сооружений, ед.					Уровень фактической обеспеченности спортивными залами от нормативной потребности					Уровень фактической обеспеченности плоскостными спортивными сооружениями от нормативной потребности					Количество проведенных спортивных мероприятий муниципального уровня, 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																					0,211	0,230	0,225	0,219	0,224
г. Бородино	0,013	0,015	0,015	0,016	0,017	0,358	0,433	0,438	0,367	0,403	0,310	0,472	0,477	0,480	0,479	0,104	0,111	0,090	0,056	0,047	0,196	0,258	0,255	0,230	0,236
г. Канск	0,073	0,071	0,070	0,070	0,069	0,427	0,462	0,463	0,481	0,480	0,136	0,137	0,137	0,138	0,138	0,354	0,370	0,294	0,120	0,293	0,248	0,260	0,241	0,203	0,245
Абанский	0,027	0,027	0,026	0,026	0,025	0,409	0,448	0,456	0,486	0,488	0,215	0,219	0,223	0,229	0,230	0,102	0,107	0,085	0,045	0,048	0,188	0,200	0,197	0,196	0,198
Дзержинский	0,020	0,021	0,020	0,020	0,019	0,434	0,479	0,486	0,494	0,497	0,494	0,512	0,518	0,527	0,530	0,094	0,099	0,078	0,052	0,052	0,261	0,277	0,276	0,273	0,275
Иланский	0,022	0,023	0,022	0,022	0,021	0,353	0,386	0,390	0,397	0,399	0,108	0,130	0,131	0,134	0,134	0,094	0,099	0,078	0,065	0,065	0,144	0,159	0,156	0,154	0,155
Ирбейский	0,034	0,033	0,033	0,032	0,032	0,503	0,550	0,555	0,559	0,561	0,218	0,222	0,224	0,226	0,227	0,059	0,062	0,049	0,030	0,030	0,203	0,217	0,215	0,212	0,212
Канский	0,055	0,054	0,053	0,053	0,052	0,440	0,482	0,543	0,605	0,604	0,641	0,688	0,695	0,702	0,701	0,136	0,152	0,124	0,076	0,072	0,318	0,344	0,354	0,359	0,357
Нижеингащский	0,028	0,027	0,027	0,027	0,027	0,358	0,383	0,389	0,399	0,403	0,250	0,256	0,260	0,267	0,270	0,049	0,051	0,041	0,026	0,029	0,171	0,179	0,179	0,180	0,182
Партизанский	0,016	0,016	0,016	0,015	0,015	0,657	0,714	0,731	0,745	0,743	0,073	0,074	0,075	0,077	0,077	0,102	0,107	0,085	0,060	0,065	0,212	0,228	0,227	0,224	0,225
Рыбинский	0,035	0,036	0,036	0,035	0,035	0,418	0,508	0,439	0,439	0,435	0,279	0,336	0,336	0,337	0,333	0,163	0,131	0,132	0,087	0,087	0,224	0,253	0,236	0,225	0,222
Саянский	0,016	0,015	0,015	0,015	0,015	0,614	0,675	0,691	0,699	0,694	0,249	0,256	0,262	0,265	0,263	0,026	0,027	0,021	0,014	0,014	0,226	0,243	0,247	0,248	0,246
Тасеевский	0,029	0,024	0,023	0,023	0,022	0,411	0,451	0,461	0,472	0,477	0,160	0,164	0,167	0,172	0,173	0,094	0,099	0,000	0,000	0,061	0,174	0,184	0,163	0,167	0,183
Уярский	0,028	0,028	0,027	0,027	0,026	0,462	0,500	0,505	0,508	0,506	0,112	0,113	0,114	0,115	0,114	0,114	0,119	0,095	0,060	0,062	0,179	0,190	0,185	0,177	0,177
Западный макрорайон																					0,246	0,263	0,259	0,261	0,261
г. Ачинск	0,115	0,114	0,113	0,111	0,109	0,424	0,459	0,463	0,466	0,465	0,137	0,151	0,154	0,156	0,155	0,295	0,308	0,245	0,145	0,155	0,243	0,258	0,244	0,219	0,221
г. Боготол	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,339	0,365	0,367	0,371	0,368	0,136	0,140	0,140	0,142	0,141	0,075	0,078	0,062	0,054	0,062	0,141	0,150	0,146	0,146	0,147
г. Назарово	0,047	0,046	0,045	0,044	0,043	0,324	0,351	0,353	0,356	0,356	0,124	0,125	0,126	0,127	0,127	0,189	0,197	0,157	0,097	0,097	0,171	0,180	0,170	0,156	0,156
г. Шарыпово	0,033	0,032	0,032	0,035	0,034	0,502	0,546	0,551	0,574	0,568	0,250	0,254	0,260	0,261	0,259	0,061	0,064	0,051	0,055	0,057	0,212	0,224	0,223	0,231	0,229
Ачинский	0,023	0,025	0,025	0,024	0,025	0,424	0,452	0,449	0,460	0,465	0,296	0,293	0,291	0,299	0,302	0,033	0,035	0,028	0,024	0,025	0,194	0,201	0,198	0,202	0,204
Бирилюсский	0,012	0,011	0,011	0,011	0,011	0,465	0,512	0,520	0,529	0,531	0,157	0,161	0,163	0,166	0,167	0,041	0,051	0,051	0,034	0,036	0,169	0,184	0,186	0,185	0,186
Боготолский	0,022	0,021	0,021	0,020	0,020	0,580	0,641	0,655	0,662	0,663	0,289	0,297	0,304	0,307	0,308	0,069	0,060	0,052	0,034	0,034	0,240	0,255	0,258	0,256	0,256
Большеулуйский	0,013	0,013	0,013	0,012	0,012	0,928	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,205	0,214	0,170	0,108	0,112	0,537	0,557	0,546	0,530	0,531
Козульский	0,020	0,020	0,019	0,019	0,019	0,378	0,411	0,408	0,413	0,413	0,260	0,262	0,262	0,265	0,265	0,118	0,123	0,098	0,060	0,057	0,194	0,204	0,197	0,189	0,188
Назаровский	0,046	0,045	0,044	0,044	0,043	0,338	0,366	0,368	0,373	0,371	0,250	0,412	0,415	0,431	0,418	0,075	0,078	0,065	0,038	0,040	0,177	0,225	0,223	0,221	0,218
Новоселовский	0,026	0,025	0,025	0,024	0,024	0,569	0,624	0,631	0,880	0,874	0,062	0,064	0,064	0,217	0,216	0,122	0,127	0,101	0,062	0,065	0,195	0,210	0,205	0,296	0,295
Тюхтетский	0,020	0,019	0,019	0,018	0,018	0,582	0,703	0,710	0,719	0,720	0,764	0,782	0,790	0,800	0,800	0,067	0,070	0,057	0,038	0,038	0,358	0,393	0,394	0,394	0,394
Ужурский	0,035	0,032	0,031	0,031	0,030	0,501	0,493	0,498	0,502	0,500	0,674	0,704	0,712	0,717	0,714	0,118	0,123	0,098	0,068	0,068	0,332	0,338	0,335	0,329	0,328
Шарыповский	0,023	0,024	0,025	0,024	0,025	0,778	0,849	0,870	0,897	0,902	0,225	0,239	0,243	0,250	0,263	0,075	0,078	0,062	0,039	0,030	0,275	0,298	0,300	0,303	0,305
Приангарский макрорайон																					0,239	0,256	0,259	0,255	0,255

Муниципальное образование	Количество спортивных сооружений, ед.					Уровень фактической обеспеченности спортивными залами от нормативной потребности					Уровень фактической обеспеченности плоскостными спортивными сооружениями от нормативной потребности					Количество проведенных спортивных мероприятий муниципального уровня, 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
г. Енисейск	0,025	0,024	0,024	0,023	0,023	0,511	0,554	0,552	0,505	0,506	0,212	0,206	0,205	0,208	0,208	0,108	0,113	0,090	0,057	0,057	0,214	0,224	0,218	0,198	0,199
г. Лесосибирск	0,060	0,058	0,057	0,062	0,061	0,350	0,379	0,381	0,449	0,445	0,055	0,056	0,056	0,070	0,070	0,388	0,405	0,331	0,206	0,209	0,213	0,224	0,206	0,197	0,196
Богучанский	0,045	0,044	0,044	0,043	0,042	0,365	0,400	0,404	0,410	0,407	0,227	0,232	0,236	0,239	0,238	0,122	0,127	0,113	0,076	0,076	0,190	0,201	0,199	0,192	0,191
Енисейский	0,030	0,029	0,028	0,028	0,027	0,510	0,581	0,593	0,606	0,617	0,703	0,748	0,763	0,780	0,794	0,069	0,072	0,057	0,037	0,044	0,328	0,358	0,360	0,363	0,370
Казачинский	0,027	0,026	0,026	0,025	0,026	0,765	0,867	0,802	0,812	0,818	0,645	0,690	0,714	0,723	0,742	0,089	0,092	0,075	0,048	0,050	0,381	0,419	0,404	0,402	0,409
Кежемский	0,017	0,018	0,019	0,020	0,020	0,218	0,237	0,329	0,375	0,373	0,203	0,212	0,209	0,273	0,273	0,287	0,300	0,238	0,151	0,154	0,181	0,192	0,199	0,205	0,205
Мотыгинский	0,020	0,019	0,019	0,018	0,018	0,644	0,705	0,707	0,732	0,733	0,153	0,156	0,157	0,162	0,163	0,126	0,131	0,104	0,065	0,065	0,236	0,253	0,247	0,244	0,245
Пировский	0,011	0,011	0,011	0,010	0,010	0,444	0,478	0,821	0,823	0,816	0,218	0,219	0,232	0,233	0,231	0,033	0,043	0,031	0,023	0,025	0,176	0,188	0,274	0,272	0,270
Северо-Енисейский	0,021	0,020	0,020	0,020	0,020	0,404	0,427	0,426	0,444	0,430	0,317	0,329	0,294	0,306	0,296	0,201	0,209	0,166	0,110	0,110	0,236	0,246	0,227	0,220	0,214
Северный макрорайон																					0,207	0,219	0,240	0,209	0,209
г. Норильск	0,094	0,091	0,090	0,089	0,087	0,369	0,396	0,398	0,400	0,394	0,025	0,026	0,026	0,026	0,025	1,000	1,000	1,000	0,517	0,552	0,372	0,378	0,378	0,258	0,264
Таймырский Долгано-Ненецкий	0,024	0,023	0,023	0,024	0,027	0,424	0,458	0,464	0,468	0,443	0,013	0,013	0,013	0,014	0,017	0,028	0,029	0,023	0,015	0,016	0,122	0,131	0,131	0,130	0,126
Туруханский	0,024	0,024	0,023	0,023	0,022	0,552	0,610	0,628	0,647	0,652	0,040	0,041	0,042	0,044	0,044	0,069	0,072	0,059	0,045	0,018	0,171	0,187	0,188	0,190	0,184
Эвенкийский	0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,491	0,539	0,870	0,881	0,874	0,086	0,089	0,090	0,091	0,090	0,071	0,084	0,077	0,053	0,068	0,164	0,180	0,261	0,259	0,260
Центральный макрорайон																					0,228	0,244	0,242	0,251	0,252
г. Дивногорск	0,024	0,024	0,026	0,026	0,025	0,291	0,314	0,395	0,393	0,388	0,127	0,127	0,149	0,148	0,146	0,154	0,166	0,137	0,082	0,084	0,149	0,158	0,177	0,162	0,161
г. Красноярск	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,413	0,445	0,444	0,437	0,433	0,116	0,116	0,115	0,113	0,113	0,695	0,725	0,576	1,000	1,000	0,556	0,571	0,534	0,637	0,636
г. Сосновоборск	0,042	0,040	0,039	0,041	0,040	0,234	0,246	0,239	0,344	0,329	0,105	0,102	0,096	0,112	0,107	0,073	0,076	0,064	0,049	0,045	0,114	0,116	0,109	0,136	0,130
Балахтинский	0,037	0,037	0,037	0,036	0,036	0,476	0,674	0,684	0,698	0,704	0,433	0,443	0,449	0,458	0,473	0,177	0,185	0,147	0,102	0,115	0,281	0,335	0,329	0,324	0,332
Березовский	0,037	0,037	0,038	0,037	0,037	0,261	0,338	0,348	0,342	0,335	0,241	0,239	0,271	0,267	0,261	0,144	0,150	0,119	0,073	0,075	0,171	0,191	0,194	0,180	0,177
Большемуртинский	0,031	0,030	0,029	0,029	0,029	0,454	0,494	0,498	0,500	0,500	0,253	0,256	0,259	0,260	0,282	0,098	0,111	0,095	0,058	0,058	0,209	0,223	0,220	0,212	0,217
Емельяновский	0,033	0,032	0,031	0,031	0,032	0,325	0,346	0,342	0,344	0,338	0,110	0,109	0,108	0,108	0,124	0,094	0,099	0,078	0,111	0,112	0,140	0,146	0,140	0,149	0,152
Манский	0,020	0,019	0,019	0,018	0,018	0,529	0,573	0,575	0,576	0,569	0,357	0,361	0,362	0,363	0,358	0,106	0,111	0,088	0,056	0,077	0,253	0,266	0,261	0,253	0,256
Сухобузимский	0,016	0,015	0,016	0,016	0,016	0,343	0,364	0,447	0,450	0,444	0,275	0,309	0,324	0,327	0,322	0,079	0,086	0,072	0,039	0,039	0,178	0,193	0,215	0,208	0,205
Южный макрорайон																					0,253	0,264	0,238	0,224	0,224
г. Минусинск	0,040	0,048	0,048	0,047	0,046	0,313	0,342	0,343	0,459	0,454	0,083	0,085	0,085	0,086	0,085	0,315	0,349	0,285	0,175	0,176	0,188	0,206	0,190	0,192	0,190
Ермаковский	0,045	0,046	0,045	0,046	0,045	0,483	0,556	0,545	0,548	0,547	0,433	0,455	0,466	0,486	0,485	0,073	0,076	0,060	0,040	0,040	0,259	0,283	0,279	0,280	0,280
Идринский	0,016	0,015	0,015	0,015	0,015	0,530	0,583	0,591	0,603	0,608	0,450	0,461	0,468	0,477	0,481	0,069	0,072	0,060	0,040	0,042	0,266	0,283	0,284	0,284	0,286
Каратузский	0,033	0,032	0,031	0,031	0,030	0,360	0,392	0,396	0,404	0,402	0,373	0,379	0,383	0,391	0,388	0,197	0,207	0,168	0,105	0,105	0,241	0,253	0,245	0,233	0,231
Краснотуранский	0,019	0,018	0,018	0,018	0,018	0,430	0,473	0,483	0,490	0,491	0,142	0,146	0,149	0,151	0,151	0,039	0,041	0,033	0,015	0,015	0,158	0,170	0,171	0,168	0,169
Курагинский	0,083	0,081	0,079	0,078	0,077	0,338	0,366	0,369	0,373	0,373	0,251	0,253	0,255	0,258	0,259	0,230	0,244	0,207	0,114	0,105	0,226	0,236	0,228	0,206	0,203
Минусинский	0,035	0,034	0,033	0,033	0,032	1,000	0,904	0,504	0,509	0,505	0,276	0,291	0,287	0,290	0,288	0,907	0,947	0,752	0,441	0,445	0,555	0,544	0,394	0,318	0,318
Шушенский	0,031	0,031	0,030	0,030	0,029	0,395	0,426	0,370	0,372	0,372	0,049	0,050	0,023	0,023	0,023	0,041	0,043	0,034	0,012	0,028	0,129	0,137	0,115	0,109	0,113

Приложение Ц

Потенциал инфраструктуры территорий Красноярского края

Муниципальное образование	Протяженность автомобильных дорог общего пользования всех форм собственности, км					Протяженность автомобильных дорог общего пользования всех форм собственности с твердым покрытием, км					Площадь залов обслуживания посетителей ресторанов, кафе, баров, кв. км					Оборот общественного питания, млн. руб.					Оборот розничной торговли, млн. руб.					
	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 макрорегион																										
г. Бородино	58,2	58,2	58,2	58,2	73,3	40,2	49,9	58,2	58,2	73,3	475,9	372	248,2	368,8	565,8	3767,8	3530,8	3658,7	3300,8	3133,6	13985,6	16172,6	17714,4	17990,9	17573,4	
г. Канск	288,7	328,72	328,72	328,72	328,72	288,7	304,14	304,14	304,14	304,14	2650	3147	341,8	341,8	341,8	7066,6	8981,0	1126,47	1197,91	1229,65	96466,75	11131,745	12273,050	13487,302	13478,519,8	
Абанский	910,27	910,27	910,27	910,27	910,27	602,2	670,37	672,27	674,27	680,77	262,5	364,5	522,9	522,9	522,9	1438,7,8	1617,6,7	1814,0,6	1954,7	1963,3,4	10563,44,3	12178,06,7	13237,70,5	13527,29,6	13566,71,2	
Дзержинский	541,89	578,88	560,58	560,58	560,58	288,5	315,98	315,98	315,98	315,98	330,3	330,3	291,2	190,2	213,2	8917,0	1007,0	1122,0	1190,3	1192,1,4	61521,0,9	70400,0	74250,7	78763,4,97	77586,5,5	
Иланский	794,55	781,65	787,28	787,28	787,28	490,75	496,38	496,38	496,38	496,38	210	210	276	276	276	2122,9	2266,5	2482,5,14	2657,7	2746,3,3	98737,1,6	11209,47,2	11949,37,54	12985,19,1	13204,11,9	
Ирбейский	262,8	233,1	234,8	234,8	234,8	379,55	379,55	379,55	379,55	379,55	54	84	84	84	84	1394,9	1435,6	1716,0	1828,6,7	2083,7,7	72693,2,8	82215,6,9	89151,8,5	92723,5,46	91083,8,3	
Канский	492,26	492,26	766,23	766,23	763,23	227,57	227,96	227,96	695,5	695,5	255,5	224,3	283,4	264,4	202,3	1867,6	2101,2	2588,3	2788,4	2525,6,2	71569,2,8	80819,3,5	87367,9,6	95457,3,9	91851,1,2	
Нижнеингашский	852	768,47	879,585	879,59	879,59	307	307	307	307	307	537,08	505,98	656,3	656,3	656,3	1879,2	1734,9	1971,9	2246,5	2570,2,4	11697,57,9	13442,68,5	14940,06,1	16126,14,5	15275,36,5	
Партизанский	541,2	557	557	557	557	521,7	521,7	521,7	521,7	521,7	264	264	264	264	264	4027	4517	5160	5782	5879,8	43499,8	46251,8,1	51970,7,2	56050,2,06	55609,7,2	
Рыбинский	440,61	440,61	723,51	747,41	729	537,2	537,2	664,1	664,1	664,1	961	920,5	851,1	901,5	888	1239,2	1518,7	1985,1	2826,9	3222,4,1	23613,48,9	26440,87,8	28972,56,5	31068,21	31275,15,1	
Саянский	424,64	556,2	556,2	571,43	571,43	247,89	390,6	390,6	390,6	390,6	60	60	60	60	60	3642	6610	7004	7857	8569,5	51328,1	60868,5,7	64281,5,4	68545,6,41	69730,1,6	
Тасеевский	556,837	556,837	556,837	556,837	556,837	362,76	362,76	362,76	362,76	362,76	48	48	48	48	48	3864	4563	5622	6446	1145,4,4	58223,1,8	61759,0	65211,5,006	70002,1,43	69665,8,1	
Уярский	464	443,39	443,39	457,39	457,39	226,6	192,49	205,2	249,35	349,89	378	100	349	389	389	1347,2	1301,9	1447,0	1631,2	1643,3,2	14949,14,1	16927,89,8	18918,42,9	19206,08,4	18839,33,9	
Западный макрорегион																										
г. Ачинск	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	221,9	3190	3420	342,0	342,0	354,0	3199,28	3263,78	3405,09	3453,76,5	3737,68,2	12617,219	13549,096	14647,097,3	16432,726	15107,134	
г. Боготол	121	121	121	121	127,62	121	121	121	121	127,62	384	386,8	688,3	688,3	880	1350,8	1395,0	1210,0	1322,6	1377,8,5	20050,69	21182,33,7	22610,18,96	24022,18,1	23250,82,3	

Муниципальное образование	Протяженность автомобильных дорог общего пользования всех форм собственности, км					Протяженность автомобильных дорог общего пользования всех форм собственности с твердым покрытием, км					Площадь залов обслуживания посетителей ресторанов, кафе, баров, кв. км					Оборот общественного питания, млн. руб.					Оборот розничной торговли, млн. руб.					
	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	
г. Назарово	170,7	194,9	195,1	195,1	200,796	170,7	194,9	195,1	195,1	200,796	1236,3	1236,3	142,6,3	140,8,3	149,7	2257,63	2155,11	2095,07	2149,53,6	2209,37,7	41683,08,8	47520,55,6	50638,91	55519,20,5	56052,49,8	
г. Шарыпово	208,1	208,1	208,1	208,1	208,1	199,9	199,9	199,9	196,196	196,196	1728,3	1583,27	183,2,27	183,2,27	183,2,27	4376,0	4188,5	4066,4	4417,5,8	4775,5,3	48516,17,3	54785,08,6	61353,74,5	65070,40	63784,52,3	
Ачинский	689	689	245,8	245,8	245,8	169,7	443,2	443,2	505,11	505,11	230,6	230,6	239,6	181,4	181,4	1328,3	1368,6	1403,0	1511,4	1523,0,4	67142,7,8	75055,2,5	79217,0,9	84794,7,06	76614,8,3	
Бирилюсский	440,59	440,59	440,59	440,59	440,59	284,69	284,69	284,69	284,69	126,9	212	212	212	310	310	7453,5	7673,5	8080,4	8717,5	9205,4	55957,6,7	62940,9,5	67012,8,51	71194,7,6	66807,7	
Боготольский	426,4	485,45	484,62	484,62	473,473	426,4	101,47	422,1	422,1	473,473	587	538	618	348	348	3577,6	3748,8	4050,4	4453,5	4613	25708,0	27360,7,3	28927,9,2	30679,1,47	30200,8,2	
Большеулуйский	365,1	421,7	421	421	421	365,1	268,4	268,4	268,4	268,4	70	70	70	70	70	1213,8	1245,8	1067,2	1160,0	1074,0,6	31970,8,9	33928,5,1	36123,9,3	38543,7,99	35300,0,9	
Козульский	404,8	404,8	404,8	404,8	404,8	251,8	251,8	251,8	251,8	251,8	760	717,2	552,9	552,9	552,9	5903	7120	8605	1002,2	1006,6,7	54493,7,6	60432,1,6	58954,4,2	73998,5,62	66076,4,4	
Назаровский	771,8	770,88	770,88	770,88	770,88	401,1	770,88	770,88	770,88	770,88	485,7	376	376	606,6	606,6	1386,0	1490,0	1746,2	1882,5	1830,5,7	11362,59,2	12218,00	13551,79	14168,11,5	12566,38,4	
Новоселовский	585,78	581,29	581,29	581,29	581,29	408,7	405,076	405,08	428,95	429,01	401	401	202	227	249	9153	9100	8837	1034,8	9931,2	82162,7	92370,0	98623,2,2	10675,47,8	10425,06,9	
Тюхтетский	433	409,6	403,54	403,54	403,54	151	277,3	403,54	403,54	403,54		20	20	20	20	2215	2284	2161	2346,9	2592,6,1	38389,3,2	44447,8,1	47403,2,27	52547,2,27	50271,3,5	
Ужурский	407,6	404,3	331,3	329,6	329,6	427,539	404,3	331,3	329,6	329,6	697,6	697,6	764,8	824,8	167,9	2728,1	2872,1	3276,8	3484,8	1513,65,9	25819,58,1	27955,59,8	29709,37	32277,42,7	32779,12,3	
Шарыповский	719,6	717,54	659,71	672,52	694,68	262,2	173,2	539,71	539,74	561,9	144	144	244	424	424	1776,2	1833,0,4	1874,3	2092,0	2242,2,5	42933,8	48753,0,4	51166,9,1	50654,8	46242,6,9	
Приангарский макрорайон																										
г. Енисейск	100,46	100,46	100,46	99,58	82,4	36,2	54	54	55,3	55,3	178,6	178,6	873	873		1270,5	2645,0	3313,6	3774,9	3828,7,7	15185,81,8	16338,00	18030,81,6	19928,20	19783,09,4	
г. Лесосибирск	264	264,17	265,47	265,47	265,47	30,07	30,07	30,07	30,07	30,07	2520	2520	252,0	252,0	252,0	7811,4	8050,5	8561,7	8919,9	9273,7,8	67338,64,9	76615,29,5	81336,30,6	89240,92,4	87535,35,6	
Богучанский	104,6,46	101,8,71	101,8,71	104,2,01	104,2,71	422,06	650,41	650,41	650,41	650,41	978,5	978,5	754,6	598,1	117,6	3535,8	4006,3	4913,4	5366,7,7	5144,2,7	37171,85,9	41023,67,5	43488,53,4	45769,37,1	44873,69,4	
Енисейский	827,39	175,3,37	171,7,67	166,8,35	167,2,85	697,39	615,62	580,88	586,38	605,98	322,9	358,2	375,2	608,3	608,3	9583	9875	1136,2	2433,4	3001,1,3	10118,29,5	11490,07,4	12350,54,5	13248,84,1	12574,91,3	
Казачинский	558,6	558,6	538,38	538,38	538,38	449,3	449,3	488,28	488,28	488,28	215	215	215	261	261	2978,3	3329	4341	4893	5082,2	62810,2,8	70914,8	74201,8,9	79906,2,7	75648,5,5	

Муниципальное образование	Протяженность автомобильных дорог общего пользования всех форм собственности, км					Протяженность автомобильных дорог общего пользования всех форм собственности с твердым покрытием, км					Площадь залов обслуживания посетителей ресторанов, кафе, баров, кв. км					Оборот общественного питания, млн. руб.					Оборот розничной торговли, млн. руб.					
	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	
Кежемский	932,31	810,86	854,28	180,17	181,46	233,2	122,19	161,24	161,24	129,92	991,1	1165,8	127,4,5	125,7,5	116,4,5	6263,7	1316,30	1291,81	1057,19	9298,0,8	17462,92,3	19749,75	21641,48,8	23071,50,5	20840,15,5	
Мотыгинский	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	530,4	564,2	600,13	600,13	600,13	149,8	149,8	149,8	149,8	79,8	6712,4	6227,6	6668,6	7370,5	7445,1,7	10534,55,8	11785,25,1	12610,55	13319,87,5	13119,32,3	
Пировский	521,9	521,9	521,9	522,75	522,75	388,7	388,7	388,7	388,7	388,7	234,5	206,5	206,5	90	88,7	4204	4687	4980	5466	6230,8	38063,6,9	44257,7,9	47352,4,3	54827,3,73	53362,2,5	
Северо-Енисейский	598,8	598,8	598,8	598,8	598,8	598,8	598,8	598,8	598,8	598,8	497,4	380	271	460,6	439,4	8483,9	8693,6	8629,8	9424,1	9977,2,1	12102,56,7	13539,22,6	14007,92,2	15311,41,6	13934,70,3	
Северный макрорегион																										
г. Норильск	180,2	180,2	180,4	152,4	205,8	152,2	152,2	152,4	152,4	152,4	1152,3	1246,7	110,99	123,99	121,09	3494,097,1	3609,867	3643,866,2	3925,581	3837,186,5	29976,185	34253,558	36247,341,7	38556,942	36914,313,6	
Таймырский Долгано-Ненецкий	211,9,17	234,5,69	234,5,01	234,7,95	234,7,95	40,1,9	42,7	89,67	89,1	89,1	1346,4	1209,5	110,5,6	112,4	917,5	1422,46	1464,24	1507,12	1654,31	1723,76,8	35266,79	39367,05,2	41595,14,8	43895,45,7	41251,20	
Туруханский	216,63	350,4	625,63	623,83	705,73	5,1	123,8	150,2	160,7	188,3	426,6	661,1	423	338,9	338,9	4455,94	1805,006	1423,475	1410,281,7	1325,523,6	13967,70,5	16441,97,2	17245,86,4	17529,39,1	17142,57,2	
Эвенкийский	455,6,52	457,3,5	463,5	463,5	440,7,8	132	132	126,4	126,4	126,4	583,46	583,46	583,46	689,46	454	2209,0	2267,0	2026,5	8781,3	8700,2,9	11562,42,3	12621,22,5	13486,34,7	14596,83,8	13854,54,5	
Центральный макрорегион																										
г. Дивногорск	155,68	160,5	160,5	160,5	160,5	203,70	203,70	203,7	160,5	160,5	549,00	549,00	549	549	549	4773,9	6338,8	8021,8	9126,4	8570,8,6	32770,54	34625,18,9	37392,82,9	40278,95,7	40649,61,7	
г. Красноярск	105,3,6	108,8,2	116,9	116,9	116,9	105,3,60	105,3,60	105,3,6	105,3,6	105,3,6	7313,4,00	7560,0,00	938,00	966,00	116,620	6408,081	7239,211,3	8415,448,1	9066,000,9	9030,874,5	20591,7311	24796,6366	26919,4959	28567,2571	27482,3202	
г. Сосновоборск	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	16,0	16,3	15,3	15,9	15,9	594,10	524,10	574,1	944,1	100,9,3	2810,0	3027,3	3368,7,7	3734,3,4	3538,0,2	26690,23,6	30205,59,9	33055,31,6	36782,81,1	37417,25,7	
Балахтинский	521,3	521,3	521,3	521,3	521,3	202,70	202,70	202,7	202,7	202,7	842,90	956,90	902,9	942,9	852	2588,5,2	2994,4,7	3157,5,8	3123,2,3	2630,5	13320,00	14759,47,7	15858,97,3	17121,89,7	16099,67,4	
Березовский	319,04	646,3	646,3	273,2	273,2	291,10	378,90	378,9	214,1	211,1	1881,00	1980,70	210,9	210,9	237,4	3310,0	3845,3,6	4307,3,5	4481,2,4	3863,1,4	29300,98,8	32293,18,7	35703,32,8	39153,43,9	37955,37	

Муниципальное образование	Протяженность автомобильных дорог общего пользования всех форм собственности, км					Протяженность автомобильных дорог общего пользования всех форм собственности с твердым покрытием, км					Площадь залов обслуживания посетителей ресторанов, кафе, баров, кв. км					Оборот общественного питания, млн. руб.					Оборот розничной торговли, млн. руб.					
	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	
Большеречинский	869,24	841,86	841,83	841,83	841,83	300,77	218,40	586,99	586,99	586,99	115,00	115,00	115,115	115,115	115,115	8908	10019	11129	12036,3	11296,7	915893	1029525,8	1189077,6	1242238,5	1196144,5	
Емельяновский	706,8	665,82	738,5	738,5	738,5	458,50	415,19	443,9	439,81	439,81	1758,80	1758,80	195,6,8	217,4,8	210,6,8	168277	199936	404445	425792,4	329200,8	2580328,7	3128150,5	3712464,9	4244704,5	4282045,1	
Манский	595,107	595,11	397,7	397,7	397,7	547,00	852,00	852,852	852,852	852,852	0,00	0,00	0	0	0	13076	15862	16710	17117	16590,8	837355,4	915478,3	979716,8	1038953,3	984712,2	
Сухобузимский	511,1	964,9	536,6	536,6	536,6	451,50	441,00	136,2	136,2	139,3	514,00	514,00	514	484	456	23077	23800	32700	37153	36075,9	1153203,2	1256103	1463950,5	1540344,1	1387572,1	
Южный макрорегион																										
г.Минусинск	282	299,38	344,55	354,7	354,7	117,40	157,14	174,10	184,70	184,70	2609,30	2610,10	271,0,10	293,0,10	296,0,10	59927	75807	87088	94355	94228,7	9658201,4	11002443	11644137,9	12409116	12164689,9	
Ермаковский	745,35	745,35	766,9	697,99	703,39	398,60	398,60	398,60	687,99	690,59	302,00	604,00	843,44	797,44	937,49	12063,9	15248	18269	19303	19314,6	1031642	1165975,9	1231592,53	1314084,3	1312059	
Идринский	339	496,66	537,42	537,42	537,42	411,50	299,05	299,05	299,05	299,05	186,00	219,40	219,40	254,70	254,70	7946	8349	9080	9693	9946,2	589221,1	631581	667860,8	717422,29	719303,9	
Каратузский	595,93	585,93	585,93	615,83	630,39	325,30	510,50	510,50	510,50	510,50	348,00	348,00	286,00	348,00	398,00	2494	2570	2772	3157	3182,7	721412,5	814039,6	871779,7	951239,69	931308,7	
Красноярский	555,16	315,3	318,99	318,99	318,99	319,56	128,80	128,80	128,80	128,80	248,00	202,00	47,20	308,00	308,00	6970	7197	7576	8329	7714,5	806894	865752,5	929308,1	988530,02	987798,6	
Курагинский	155,1,15	155,1,15	155,1,15	155,1,15	155,1,15	102,2,80	978,10	978,10	978,10	978,10	827,00	737,00	933,40	104,2,40	160,6,10	27822	28355	32160	35276	33181,1	2793882	3223853,1	3469026,6	3731718,3	3718959,1	
Минусинский	407,3	333,87	333,87	333,87	318,89	407,30	328,87	333,87	333,87	318,89	1267,30	1668,00	175,6,90	175,6,90	166,4,10	15226	15400	17458	18995,8	20982,6	818415	947500	976928,9	1047622,6	958846,8	
Шушенский	847,5	847,5	847,5	847,5	847,5	539,20	516,90	516,90	516,90	516,90	1150,00	1150,00	115,0,00	115,0,00	115,0,00	12842	15162	17779	19799,4	22419,5	2316534,7	2692192,2	2847152,1	3113456,1	3071951,7	

Приложение Ш

Ранжирование территорий Красноярского края по потенциалу инфраструктуры

Муниципальное образование	Протяженность автомобильных дорог общего пользования всех форм собственности, км					Протяженность автомобильных дорог общего пользования всех форм собственности с твердым покрытием, км					Площадь залов обслуживания посетителей ресторанов, кафе, баров, кв. км					Оборот общественного питания, млн. руб.					Оборот розничной торговли, млн. 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	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон																										0,092	0,095	0,099	0,107	0,110
г. Бородино	0,013	0,013	0,013	0,013	0,017	0,038	0,047	0,055	0,055	0,070	0,007	0,005	0,003	0,004	0,005	0,006	0,005	0,004	0,004	0,003	0,007	0,007	0,007	0,006	0,006	0,014	0,015	0,016	0,016	0,020
г. Канск	0,063	0,072	0,071	0,071	0,075	0,274	0,289	0,289	0,289	0,289	0,036	0,042	0,036	0,035	0,029	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,047	0,045	0,046	0,047	0,049	0,086	0,092	0,091	0,091	0,091
Абанский	0,200	0,199	0,196	0,196	0,207	0,572	0,636	0,638	0,640	0,646	0,004	0,005	0,006	0,005	0,004	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,056	0,069	0,069	0,070	0,073
Дзержинский	0,119	0,127	0,121	0,121	0,127	0,274	0,300	0,303	0,303	0,300	0,005	0,004	0,003	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,080	0,087	0,086	0,085	0,087
Иланский	0,174	0,171	0,170	0,170	0,179	0,466	0,471	0,471	0,471	0,471	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,005	0,005	0,004	0,005	0,005	0,030	0,030	0,030	0,030	0,032
Ирбейский	0,058	0,051	0,051	0,051	0,053	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,002	0,002	0,002	0,002	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,084	0,084	0,083	0,083	0,084
Канский	0,108	0,108	0,105	0,105	0,107	0,216	0,216	0,216	0,216	0,216	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,067	0,067	0,078	0,067	0,068
Нижнеингашский	0,187	0,168	0,190	0,190	0,200	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291	0,007	0,007	0,007	0,007	0,006	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,006	0,005	0,006	0,006	0,006	0,099	0,095	0,099	0,099	0,101
Партизанский	0,119	0,122	0,120	0,120	0,126	0,495	0,495	0,495	0,495	0,495	0,004	0,003	0,003	0,003	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,024	0,025	0,024	0,024	0,025
Рыбинский	0,097	0,096	0,156	0,161	0,165	0,510	0,510	0,630	0,630	0,630	0,013	0,012	0,009	0,009	0,008	0,002	0,002	0,002	0,003	0,004	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,027	0,026	0,062	0,063	0,064
Саянский	0,093	0,122	0,120	0,123	0,130	0,235	0,371	0,371	0,371	0,371	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,066	0,099	0,099	0,090	0,101
Тасеевский	0,122	0,122	0,120	0,120	0,126	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,094	0,094	0,094	0,094	0,095
Уярский	0,102	0,097	0,096	0,099	0,104	0,215	0,283	0,295	0,237	0,232	0,005	0,001	0,004	0,004	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,066	0,058	0,061	0,070	0,090
Западный макрорайон																										0,139	0,141	0,138	0,139	0,138
г. Ачинск	0,211	0,204	0,190	0,190	0,190	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,044	0,045	0,036	0,035	0,030	0,050	0,045	0,040	0,038	0,041	0,061	0,055	0,054	0,058	0,055	0,015	0,012	0,016	0,016	0,015
г. Боготол	0,115	0,111	0,104	0,104	0,109	0,115	0,115	0,115	0,115	0,121	0,005	0,005	0,007	0,007	0,008	0,002	0,002	0,001	0,001	0,002	0,010	0,009	0,008	0,008	0,008	0,049	0,048	0,047	0,047	0,050
г. Назарово	0,162	0,179	0,167	0,167	0,172	0,162	0,185	0,185	0,185	0,191	0,017	0,016	0,015	0,015	0,013	0,035	0,030	0,025	0,024	0,024	0,020	0,019	0,019	0,020	0,020	0,079	0,086	0,082	0,082	0,084
г. Шарыпово	0,198	0,191	0,178	0,178	0,178	0,190	0,190	0,190	0,186	0,186	0,024	0,021	0,020	0,019	0,016	0,007	0,006	0,005	0,005	0,005	0,024	0,022	0,023	0,023	0,023	0,088	0,086	0,083	0,082	0,082
Ачинский	0,654	0,633	0,210	0,210	0,210	0,611	0,421	0,421	0,479	0,479	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,065	0,012	0,028	0,039	0,039
Бирлюсский	0,418	0,405	0,377	0,377	0,377	0,270	0,270	0,270	0,270	0,203	0,003	0,003	0,002	0,003	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,039	0,036	0,031	0,031	0,031
Боготольский	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404	0,400	0,400	0,404	0,404	0,404	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

Муниципальное образование	Протяженность автомобильных дорог общего пользования всех форм собственности, км					Протяженность автомобильных дорог общего пользования всех форм собственности с твердым покрытием, км					Площадь залов обслуживания посетителей ресторанов, кафе, баров, кв. км					Оборот общественного питания, млн. руб.					Оборот розничной торговли, млн. 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	2011	2012	2013	2014	2015
	05	46	15	15	05	05	96	01	01	49	08	07	07	04	03	01	01	00	00	01	01	01	01	01	64	10	65	64	72	
Большешульгский	0,347	0,388	0,360	0,360	0,360	0,347	0,255	0,255	0,255	0,255	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,039	0,029	0,024	0,024	0,024		
Козульский	0,384	0,372	0,346	0,346	0,346	0,239	0,239	0,239	0,239	0,239	0,010	0,009	0,006	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,002	0,002	0,000	0,027	0,025	0,019	0,019	0,019	
Назаровский	0,733	0,708	0,659	0,659	0,659	0,381	0,732	0,732	0,732	0,732	0,007	0,005	0,004	0,006	0,005	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,006	0,005	0,005	0,005	0,026	0,090	0,080	0,081	0,081	
Новоселовский	0,556	0,534	0,497	0,497	0,497	0,388	0,384	0,384	0,407	0,407	0,005	0,005	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,004	0,004	0,004	0,004	0,019	0,018	0,017	0,018	0,018	
Тюхтетский	0,411	0,376	0,345	0,345	0,345	0,143	0,263	0,383	0,383	0,383	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,011	0,028	0,046	0,046	0,046	
Ужурский	0,387	0,372	0,283	0,282	0,282	0,406	0,384	0,314	0,313	0,313	0,010	0,009	0,008	0,009	0,014	0,004	0,004	0,004	0,004	0,017	0,013	0,011	0,011	0,012	0,064	0,056	0,024	0,024	0,028	
Шарыповский	0,683	0,659	0,564	0,575	0,594	0,249	0,164	0,512	0,512	0,533	0,002	0,002	0,003	0,004	0,004	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,011	0,011	0,022	0,022	0,027	
Приангарский макрорайон																									0,203	0,217	0,208	0,195	0,194	
г. Енисейск	0,095	0,092	0,086	0,085	0,070	0,034	0,051	0,051	0,052	0,052	0,002	0,002	0,009	0,009	0,000	0,002	0,004	0,004	0,004	0,004	0,007	0,007	0,007	0,007	0,028	0,031	0,031	0,032	0,027	
г. Лесосибирск	0,251	0,243	0,227	0,227	0,227	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,034	0,033	0,027	0,026	0,022	0,012	0,011	0,010	0,010	0,010	0,033	0,031	0,030	0,031	0,072	0,069	0,065	0,065	0,064	
Богучанский	0,993	0,936	0,871	0,891	0,892	0,401	0,617	0,617	0,617	0,617	0,013	0,013	0,008	0,006	0,010	0,006	0,006	0,006	0,006	0,018	0,017	0,016	0,016	0,016	0,086	0,018	0,034	0,034	0,038	
Енисейский	0,785	1,611	1,469	1,427	1,431	0,62	0,584	0,551	0,557	0,575	0,004	0,005	0,004	0,006	0,005	0,001	0,001	0,001	0,003	0,003	0,005	0,005	0,005	0,005	0,092	0,041	0,046	0,049	0,044	
Казачинский	0,530	0,513	0,461	0,461	0,461	0,426	0,426	0,463	0,463	0,463	0,003	0,003	0,002	0,003	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	
Кежемский	0,885	0,745	0,731	0,754	0,755	0,221	0,116	0,153	0,153	0,23	0,014	0,015	0,014	0,013	0,010	0,010	0,018	0,015	0,012	0,010	0,008	0,008	0,008	0,008	0,028	0,081	0,084	0,068	0,061	
Мотыгинский	1,091	1,056	0,983	0,983	0,983	0,503	0,535	0,570	0,570	0,570	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,009	0,008	0,008	0,008	0,005	0,005	0,005	0,005	0,032	0,032	0,031	0,031	0,031	
Пировский	0,495	0,480	0,446	0,447	0,447	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,003	0,003	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,074	0,071	0,064	0,064	0,064	
Северо-Енисейский	0,568	0,550	0,512	0,512	0,512	0,568	0,568	0,568	0,568	0,568	0,007	0,005	0,003	0,005	0,004	0,013	0,012	0,010	0,010	0,011	0,006	0,005	0,005	0,005	0,033	0,028	0,020	0,020	0,020	
Северный макрорайон																									0,402	0,420	0,404	0,403	0,398	
г. Норильск	0,171	0,166	0,154	0,130	0,176	0,144	0,144	0,145	0,145	0,145	0,158	0,165	0,118	0,128	0,104	0,545	0,499	0,433	0,433	0,425	0,146	0,138	0,135	0,135	0,233	0,222	0,197	0,194	0,197	
Таймырский Долгано-Ненецкий	2,011	2,156	2,006	2,009	2,009	0,038	0,041	0,085	0,085	0,085	0,018	0,016	0,012	0,012	0,008	0,022	0,020	0,018	0,018	0,019	0,017	0,016	0,015	0,015	0,421	0,450	0,427	0,428	0,427	
Туруханский	0,206	0,322	0,535	0,534	0,604	0,005	0,018	0,014	0,014	0,014	0,006	0,009	0,009	0,009	0,009	0,007	0,009	0,010	0,011	0,007	0,007	0,006	0,006	0,059	0,041	0,041	0,041	0,088		

Муниципальное образование	Протяженность автомобильных дорог общего пользования всех форм собственности, км					Протяженность автомобильных дорог общего пользования всех форм собственности с твердым покрытием, км					Площадь залов обслуживания посетителей ресторанов, кафе, баров, кв. км					Оборот общественного питания, млн. руб.					Оборот розничной торговли, млн. 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	2011	2012	2013	2014	2015	
Эвенкийский	4,325	4,203	3,965	3,965	3,771	0,125	0,125	0,120	0,120	0,120	0,008	0,008	0,006	0,007	0,004	0,003	0,003	0,002	0,010	0,010	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	0,893	0,869	0,820	0,821	0,782	
Центральный макрорайон																											0,246	0,264	0,249	0,238	0,237
г. Дивногорск	0,148	0,147	0,137	0,137	0,137	0,193	0,193	0,193	0,152	0,152	0,008	0,007	0,006	0,006	0,005	0,007	0,009	0,010	0,010	0,009	0,016	0,014	0,014	0,014	0,015	0,074	0,074	0,072	0,064	0,064	
г. Красноярск	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
г. Сосновоборск	0,031	0,030	0,028	0,028	0,028	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,008	0,007	0,006	0,010	0,009	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,013	0,012	0,012	0,013	0,014	0,014	0,014	0,013	0,014	0,014	0,014
Балахтинский	0,495	0,479	0,446	0,446	0,446	0,192	0,192	0,192	0,192	0,192	0,012	0,013	0,010	0,010	0,007	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,142	0,139	0,132	0,132	0,131	
Березовский	0,303	0,594	0,553	0,234	0,234	0,276	0,360	0,360	0,203	0,200	0,026	0,026	0,022	0,022	0,020	0,005	0,005	0,005	0,005	0,004	0,014	0,013	0,013	0,014	0,014	0,125	0,200	0,191	0,195	0,195	
Большемуртинский	0,825	0,774	0,720	0,720	0,720	0,285	0,207	0,257	0,257	0,257	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,224	0,198	0,157	0,157	0,157	
Емельяновский	0,671	0,612	0,632	0,632	0,632	0,435	0,394	0,421	0,417	0,417	0,024	0,023	0,021	0,023	0,018	0,026	0,028	0,048	0,047	0,036	0,013	0,013	0,014	0,015	0,016	0,234	0,214	0,227	0,227	0,224	
Манский	0,565	0,547	0,340	0,340	0,340	0,19	0,09	0,09	0,09	0,09	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,18	0,272	0,31	0,31	0,31	
Сухобузимский	0,485	0,887	0,459	0,459	0,459	0,429	0,419	0,129	0,129	0,132	0,007	0,007	0,005	0,005	0,004	0,004	0,003	0,004	0,004	0,004	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	0,186	0,264	0,121	0,121	0,121	
Южный макрорайон																										0,216	0,203	0,197	0,204	0,203	
г. Минусинск	0,268	0,275	0,295	0,303	0,303	0,111	0,149	0,165	0,175	0,175	0,036	0,035	0,029	0,030	0,025	0,009	0,010	0,010	0,010	0,010	0,047	0,044	0,043	0,043	0,044	0,094	0,093	0,088	0,113	0,112	
Ермаковский	0,707	0,685	0,656	0,597	0,602	0,378	0,378	0,378	0,653	0,655	0,004	0,008	0,009	0,008	0,008	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,219	0,216	0,210	0,253	0,254	
Идринский	0,322	0,456	0,460	0,460	0,460	0,391	0,284	0,284	0,284	0,284	0,003	0,003	0,002	0,003	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	0,003	0,002	0,003	0,003	0,144	0,149	0,150	0,150	0,150	
Каратузский	0,566	0,538	0,501	0,527	0,539	0,309	0,485	0,485	0,485	0,485	0,005	0,005	0,003	0,004	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003	0,177	0,206	0,198	0,204	0,206	
Краснотуранский	0,527	0,290	0,273	0,273	0,273	0,303	0,122	0,122	0,122	0,122	0,003	0,003	0,001	0,003	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,004	0,003	0,003	0,003	0,004	0,068	0,084	0,080	0,081	0,080	
Курагинский	1,472	1,425	1,327	1,327	1,327	0,971	0,928	0,928	0,928	0,928	0,011	0,010	0,010	0,011	0,014	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,014	0,013	0,013	0,013	0,014	0,094	0,076	0,056	0,057	0,057	
Минусинский	0,387	0,307	0,286	0,286	0,286	0,387	0,312	0,317	0,317	0,317	0,017	0,022	0,019	0,018	0,014	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003	0,159	0,129	0,125	0,125	0,119	
Шушенский	0,804	0,779	0,725	0,725	0,725	0,512	0,491	0,491	0,491	0,491	0,016	0,015	0,012	0,012	0,010	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,269	0,260	0,248	0,248	0,248	

Приложение Щ

Ранжирование территорий Красноярского края по социальному потенциалу

Муниципальное образование	Потенциал здравоохранения					Потенциал образования					Потенциал культуры					Потенциал спорта					Инфраструктурный 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	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014
Восточный макрорегион	0,11	0,136	0,206	0,189	0,131	0,085	0,067	0,071	0,065	0,067	0,562	0,599	0,597	0,597	0,601	0,211	0,230	0,225	0,219	0,224	0,092	0,095	0,099	0,107	0,110	0,212	0,225	0,240	0,235	0,227				
г. Бородино	0,089	0,111	0,174	0,161	0,129	0,017	0,017	0,018	0,017	0,018	0,460	0,531	0,532	0,535	0,538	0,196	0,258	0,255	0,230	0,236	0,014	0,015	0,016	0,016	0,020	0,155	0,187	0,199	0,192	0,188				
г. Канск	0,152	0,169	0,386	0,436	0,170	0,366	0,167	0,185	0,172	0,179	0,392	0,402	0,403	0,403	0,418	0,260	0,260	0,241	0,203	0,245	0,086	0,092	0,091	0,091	0,091	0,249	0,218	0,261	0,261	0,221				
Абанский	0,055	0,071	0,119	0,121	0,089	0,058	0,058	0,062	0,051	0,054	0,588	0,621	0,621	0,621	0,635	0,188	0,200	0,197	0,196	0,198	0,156	0,169	0,169	0,170	0,173	0,209	0,224	0,234	0,232	0,230				
Дзержинский	0,076	0,089	0,136	0,132	0,107	0,043	0,043	0,045	0,053	0,055	0,621	0,667	0,653	0,653	0,668	0,261	0,277	0,276	0,273	0,275	0,080	0,087	0,086	0,085	0,087	0,216	0,233	0,239	0,239	0,238				
Иланский	0,060	0,076	0,126	0,153	0,113	0,064	0,064	0,068	0,056	0,059	0,641	0,667	0,667	0,667	0,669	0,144	0,159	0,156	0,154	0,155	0,130	0,130	0,130	0,130	0,132	0,208	0,219	0,229	0,232	0,226				
Ирбейский	0,097	0,117	0,172	0,176	0,122	0,069	0,070	0,073	0,061	0,065	0,614	0,649	0,648	0,648	0,648	0,203	0,217	0,215	0,212	0,212	0,084	0,084	0,083	0,083	0,084	0,214	0,227	0,238	0,236	0,226				
Канский	0,025	0,027	0,061	0,062	0,035	0,113	0,114	0,120	0,116	0,122	0,460	0,502	0,494	0,494	0,499	0,318	0,344	0,354	0,359	0,357	0,067	0,067	0,078	0,067	0,068	0,191	0,211	0,219	0,239	0,236				
Нижнеингашский	0,351	0,469	0,566	0,297	0,240	0,078	0,080	0,082	0,066	0,062	0,566	0,599	0,607	0,607	0,607	0,171	0,179	0,179	0,180	0,182	0,099	0,095	0,099	0,099	0,101	0,253	0,284	0,207	0,250	0,238				
Партизанский	0,096	0,126	0,173	0,178	0,155	0,041	0,039	0,042	0,036	0,036	0,634	0,668	0,667	0,667	0,652	0,212	0,228	0,227	0,224	0,225	0,124	0,125	0,124	0,124	0,125	0,224	0,237	0,247	0,246	0,239				
Рыбинский	0,158	0,165	0,274	0,277	0,162	0,028	0,090	0,095	0,083	0,083	0,538	0,585	0,579	0,579	0,579	0,224	0,253	0,236	0,225	0,222	0,127	0,126	0,162	0,163	0,164	0,235	0,244	0,269	0,265	0,242				
Саянский	0,103	0,132	0,179	0,142	0,121	0,045	0,047	0,051	0,042	0,045	0,575	0,606	0,606	0,606	0,607	0,226	0,243	0,247	0,248	0,246	0,066	0,099	0,099	0,100	0,101	0,203	0,225	0,237	0,228	0,224				
Тасеевский	0,094	0,115	0,161	0,166	0,152	0,033	0,034	0,035	0,030	0,031	0,601	0,649	0,649	0,649	0,649	0,174	0,184	0,163	0,167	0,183	0,094	0,094	0,094	0,094	0,095	0,191	0,215	0,220	0,221	0,222				
Уярский	0,089	0,102	0,155	0,153	0,109	0,048	0,049	0,051	0,058	0,060	0,622	0,638	0,638	0,638	0,638	0,179	0,190	0,185	0,177	0,177	0,066	0,058	0,061	0,070	0,090	0,201	0,207	0,218	0,219	0,215				
Западный макрорегион	0,086	0,105	0,180	0,182	0,118	0,108	0,064	0,067	0,060	0,063	0,554	0,582	0,573	0,560	0,567	0,246	0,263	0,259	0,261	0,261	0,139	0,141	0,138	0,139	0,138	0,226	0,231	0,243	0,240	0,229				
г. Ачинск	0,168	0,181	0,512	0,532	0,226	0,542	0,217	0,243	0,227	0,234	0,311	0,368	0,371	0,315	0,363	0,243	0,258	0,244	0,191	0,221	0,115	0,112	0,106	0,106	0,105	0,276	0,227	0,295	0,280	0,30				
г. Боготол	0,099	0,123	0,198	0,199	0,143	0,076	0,036	0,037	0,034	0,036	0,605	0,499	0,499	0,375	0,375	0,141	0,150	0,146	0,146	0,147	0,149	0,148	0,147	0,147	0,150	0,194	0,171	0,186	0,160	0,150				
г. Назарово	0,135	0,161	0,297	0,313	0,155	0,159	0,078	0,080	0,073	0,075	0,678	0,671	0,667	0,667	0,667	0,171	0,180	0,170	0,156	0,156	0,079	0,086	0,082	0,082	0,084	0,244	0,235	0,259	0,258	0,227				
г.	0,101	0,101	0,202	0,202	0,102	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,410	0,410	0,410	0,410	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,202	0,102	0,202	0,202	0,101				

Муниципальное образование	Потенциал здравоохранения					Потенциал образования					Потенциал культуры					Потенциал спорта					Инфраструктурный 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	2011	2012	2013	2014	2015
Шарыпово	15	38	80	70	58	06	85	73	71	73	5	4	4	5	8	12	24	23	31	29	88	86	83	82	82	05	89	15	14	92
Ачинский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,45	0,56	0,56	0,56	0,57	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2
Бирлюковский	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,63	0,66	0,66	0,66	0,66	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Боготольский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,56	0,60	0,59	0,59	0,58	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Большелудский	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,59	0,60	0,60	0,60	0,60	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Козульский	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,61	0,64	0,64	0,66	0,63	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Назаровский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,52	0,56	0,48	0,49	0,58	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Новоселовский	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,63	0,66	0,66	0,66	0,65	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Тюхтетский	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,63	0,66	0,66	0,64	0,64	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Ужурский	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,49	0,56	0,54	0,53	0,53	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Шарыповский	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,59	0,63	0,62	0,62	0,63	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Приангарский макрорайон	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,55	0,58	0,57	0,57	0,58	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
г. Енисейск	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,54	0,57	0,56	0,56	0,56	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
г. Лесосибирск	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,46	0,48	0,49	0,47	0,50	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
Богучанский	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,61	0,64	0,64	0,64	0,65	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2
Енисейский	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,48	0,54	0,53	0,53	0,54	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
Казачинский	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,61	0,65	0,67	0,65	0,66	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Кежемский	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,49	0,51	0,49	0,49	0,52	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Мотыгинский	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,61	0,65	0,64	0,64	0,65	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Пировский	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,55	0,58	0,58	0,58	0,58	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Муниципальное образование	Потенциал здравоохранения					Потенциал образования					Потенциал культуры					Потенциал спорта					Инфраструктурный 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	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014
	95	29	71	72	64	17	17	23	28	29	0	3	3	3	8	76	88	74	72	70	74	71	64	64	64	02	17	43	44	43				
Северо-Енисейский	0,087	0,106	0,146	0,147	0,124	0,026	0,026	0,028	0,023	0,024	0,576	0,608	0,553	0,542	0,527	0,236	0,246	0,227	0,220	0,214	0,233	0,228	0,220	0,220	0,232	0,243	0,235	0,230	0,222					
Северный макрорегион	0,214	0,251	0,513	0,519	0,283	0,157	0,112	0,133	0,115	0,119	0,536	0,576	0,555	0,555	0,547	0,207	0,219	0,240	0,209	0,209	0,402	0,420	0,404	0,403	0,398	0,303	0,316	0,369	0,360	0,311				
г. Норильск	0,213	0,198	0,874	0,903	0,273	0,338	0,218	0,259	0,230	0,238	0,254	0,270	0,241	0,220	0,250	0,372	0,378	0,378	0,258	0,264	0,233	0,222	0,197	0,194	0,197	0,282	0,257	0,390	0,361	0,245				
Таймырский Долгано-Ненецкий	0,254	0,300	0,500	0,484	0,311	0,137	0,078	0,097	0,083	0,086	0,637	0,692	0,667	0,667	0,689	0,122	0,131	0,131	0,130	0,126	0,421	0,450	0,427	0,428	0,427	0,314	0,330	0,364	0,358	0,328				
Туруханский	0,127	0,166	0,254	0,264	0,202	0,064	0,065	0,082	0,069	0,072	0,619	0,669	0,647	0,667	0,584	0,171	0,187	0,188	0,190	0,184	0,059	0,141	0,172	0,170	0,188	0,208	0,245	0,269	0,272	0,246				
Эвенкийский	0,261	0,341	0,425	0,425	0,346	0,088	0,086	0,092	0,077	0,081	0,633	0,675	0,667	0,667	0,667	0,164	0,180	0,261	0,259	0,260	0,893	0,869	0,820	0,821	0,882	0,708	0,430	0,453	0,450	0,427				
Центральный макрорегион	0,159	0,152	0,196	0,203	0,193	0,190	0,168	0,171	0,161	0,163	0,524	0,541	0,547	0,544	0,546	0,228	0,244	0,242	0,251	0,252	0,246	0,264	0,249	0,238	0,237	0,269	0,274	0,281	0,279	0,278				
г. Дивногорск	0,081	0,088	0,173	0,173	0,117	0,213	0,114	0,094	0,095	0,095	0,580	0,610	0,608	0,606	0,612	0,149	0,158	0,177	0,162	0,161	0,074	0,074	0,072	0,064	0,064	0,229	0,209	0,229	0,220	0,222				
г. Красноярск	0,802	0,575	0,433	0,599	0,871	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,523	0,521	0,550	0,545	0,525	0,556	0,571	0,534	0,537	0,636	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,776	0,734	0,703	0,756	0,806				
г. Сосновоборск	0,067	0,077	0,151	0,149	0,083	0,078	0,039	0,040	0,037	0,038	0,440	0,422	0,419	0,416	0,317	0,114	0,116	0,109	0,136	0,130	0,014	0,014	0,013	0,014	0,014	0,143	0,134	0,147	0,150	0,116				
Балахтинский	0,097	0,120	0,191	0,176	0,132	0,080	0,057	0,060	0,052	0,055	0,627	0,654	0,640	0,640	0,665	0,281	0,335	0,329	0,324	0,332	0,142	0,139	0,132	0,132	0,131	0,245	0,261	0,270	0,265	0,263				
Березовский	0,041	0,050	0,107	0,205	0,165	0,042	0,059	0,061	0,054	0,057	0,444	0,405	0,404	0,395	0,471	0,171	0,191	0,194	0,180	0,177	0,125	0,200	0,191	0,095	0,095	0,165	0,181	0,191	0,186	0,193				
Большемуртинский	0,051	0,069	0,121	0,120	0,073	0,052	0,052	0,056	0,045	0,048	0,590	0,627	0,633	0,622	0,624	0,209	0,223	0,220	0,212	0,217	0,224	0,198	0,257	0,257	0,257	0,225	0,234	0,257	0,251	0,244				
Емельяновский	0,040	0,054	0,115	0,114	0,085	0,080	0,080	0,085	0,089	0,093	0,446	0,478	0,522	0,522	0,522	0,140	0,146	0,140	0,149	0,152	0,234	0,214	0,227	0,227	0,224	0,288	0,295	0,218	0,220	0,215				
Манский	0,060	0,080	0,124	0,124	0,081	0,048	0,046	0,050	0,039	0,043	0,543	0,588	0,586	0,586	0,620	0,253	0,266	0,261	0,253	0,256	0,1818	0,272	0,231	0,231	0,231	0,224	0,250	0,250	0,247	0,250				
Сухобузимский	0,190	0,251	0,345	0,166	0,111	0,066	0,067	0,070	0,037	0,037	0,520	0,563	0,563	0,563	0,563	0,178	0,193	0,215	0,208	0,205	0,186	0,264	0,221	0,221	0,221	0,228	0,268	0,263	0,219	0,207				
Южный макрорегион	0,088	0,109	0,187	0,221	0,153	0,102	0,077	0,081	0,071	0,076	0,546	0,586	0,583	0,585	0,591	0,253	0,264	0,238	0,224	0,224	0,216	0,203	0,197	0,204	0,203	0,241	0,248	0,257	0,261	0,249				

Муниципальное образование	Потенциал здравоохранения					Потенциал образования					Потенциал культуры					Потенциал спорта					Инфраструктурный 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	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014
г. Минусинск	0,135	0,161	0,385	0,421	0,205	0,284	0,123	0,125	0,117	0,120	0,318	0,330	0,323	0,323	0,378	0,188	0,206	0,190	0,192	0,190	0,094	0,103	0,108	0,113	0,112	0,204	0,185	0,226	0,233	0,201				
Ермаковский	0,091	0,109	0,164	0,165	0,139	0,069	0,069	0,073	0,062	0,066	0,589	0,646	0,638	0,667	0,651	0,259	0,283	0,279	0,280	0,280	0,219	0,216	0,210	0,253	0,254	0,245	0,265	0,273	0,285	0,278				
Идринский	0,074	0,097	0,139	0,141	0,127	0,050	0,050	0,051	0,056	0,063	0,593	0,637	0,627	0,627	0,639	0,266	0,283	0,284	0,284	0,286	0,144	0,149	0,150	0,150	0,150	0,226	0,243	0,250	0,252	0,253				
Каратузский	0,099	0,127	0,185	0,188	0,115	0,056	0,057	0,060	0,050	0,052	0,626	0,659	0,659	0,667	0,653	0,241	0,253	0,245	0,233	0,231	0,177	0,206	0,198	0,204	0,206	0,240	0,260	0,270	0,268	0,251				
Красноярский	0,091	0,109	0,141	0,143	0,107	0,054	0,054	0,057	0,047	0,050	0,590	0,625	0,623	0,623	0,626	0,158	0,170	0,171	0,168	0,169	0,168	0,084	0,080	0,081	0,080	0,212	0,208	0,214	0,213	0,206				
Курагинский	0,093	0,113	0,213	0,214	0,121	0,101	0,101	0,108	0,093	0,108	0,507	0,576	0,576	0,556	0,565	0,226	0,236	0,228	0,206	0,203	0,494	0,476	0,456	0,457	0,457	0,284	0,301	0,316	0,305	0,291				
Минусинский	0,024	0,034	0,062	0,289	0,280	0,086	0,086	0,093	0,078	0,079	0,552	0,586	0,587	0,586	0,594	0,555	0,544	0,394	0,318	0,318	0,159	0,129	0,125	0,125	0,119	0,275	0,276	0,252	0,279	0,278				
Шушенский	0,096	0,119	0,208	0,205	0,129	0,114	0,074	0,077	0,067	0,070	0,595	0,628	0,628	0,628	0,619	0,129	0,137	0,115	0,109	0,113	0,269	0,260	0,248	0,248	0,248	0,241	0,244	0,255	0,252	0,236				

Ранжирование территорий Красноярского края по экологическому потенциалу

Муниципальное образование	Объем водопотребления (забрано воды) из природных источников, тыс. куб.м.					Объем использования воды, забранной из природных источников					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, %					Количество организаций, использующих отходы в качестве вторичных материальных ресурсов, ед.					Количество отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов, тонн				
	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
Восточный макрорегион																														
г. Бородино	960 0	960 0	960 0	960 0	960 0	139 9,7	1030	3010 91	2197 71	2299 08	3468	1700	21	36,8	177 7	37 3	25 8	0 6	1	22 9	1	1	1	1	1	7066, 678	90	2931 2123, 4	2942 2186, 8	0
г. Канск	170 00	174 50	826 0,1	966 2,15	154 99,7 2	160 00	1102 0	8260 1	9662 15	1549 9,72	1779 3	1849 1	133 78	134 99,8 5	147 43,5 9	66 6	64 3	68 6	68	67 8	3	1	1	1	1	166,2 1	201,1 41	201,1 5	370,8 62	614,6 13
Абанский	608, 57	582, 92	836, 63	836, 58	821, 74	332, 02	6,82	331, 39	331, 68	319, 84	235	236	251	219	227, 21	14 8	14 7	16 5 5	18, 1	19 8	0	2	2	2	2	0	0	3473 3,67	3473 3,136	1030 89,31
Дзержинский	190	190	22,5 6	68,5 9	22,7 8	190	10	22,5 6	68,5 9	22,7 8	101	101	101	101	100, 57	24	24	24	23, 8	22 1	0	0	0	0	0	685,1 42	685,1 42	685,1 42	3	3
Иланский	172 0,83	193 6,21	141 6,86	150 3,39	155 2,88	183 6,91	330	1405 65	1395 79	1355 78	417	96	13	200 3,66	197 2,21	37 3	14 4	12 3	61, 1	47 9	0	0	0	0	0	1337, 068	1329, 11	1338, 08	272,7 32	343,0 6
Ирбейский	210	190	86,8 3	117, 24	143, 98	190	10	86,8 3	117, 24	143, 98	177	249	987	123 6,35	123 6,35	14 5	13 8	53 6	52, 8	52 8	0	0	0	0	0	0	0	11,95	8569 547,4	
Канский	104 1	252 6,76	205 6,45	216 4,76	187 3,31	104 2,52	88,3 4	1145 25	1078 67	1057 15	909	1289	606	530, 1	531	26 4	29	18 6	15, 5	16 6	6	6	6	6	6	78839 491	7595 8,13	6290 3,43	8049 7,914	1012 02,13
Нижнеингашский	108 0	109 0	103 4,41	978, 58	837, 47	101 0	230	959, 6	923, 25	800, 6	357	396	296	151, 98	161, 632	18 9	15 5	12 4	7,1	8, 4	2	2	1	1	1	3435, 854	3436, 05	3054, 14	2863, 766	3041, 722
Партизанский	182, 1	296, 18	279, 91	204, 23	211, 73	232, 53	41,7	279, 91	180, 32	194, 06	267	205	205	277, 137	277, 137	84	26 4	26 4	38, 1	26 5	1	1	1	1	1	0,11	0,11	0,11	0,4	6121 93,1
Рыбинский	704 0	704 0	179 91,5 9	156 09,2 2	148 98,4 6	179 0	220	1732 35	1680 26	1337 53	435	187	408	537, 85	750, 33	15	6, 2	12 4	13, 8	18 3 8	0	0	0	0	0	0	0	0	2342 5603, 2	6423 0680
Саянский	133, 88	119, 25	146	136, 39	138, 64	113	11	138, 6	125, 84	132, 39	242	48	494	493, 7	493, 54	26 4	7, 1	83 7	84, 8	59 8	0	0	0	5	10	0	0	0	3,809	58,59
Тасеевский	245	227, 14	422, 82	295, 89	295, 89	67,8 7	10	49,6 7	49,6 7	60,4 9	60	140	123	122, 712	122, 71	17 2	13	11 6	26, 9	43 9	2	2	2	2	9	0,21	0,21	0,21	14,64 1	32,3
Уярский	836, 43	808, 86	403, 56	784, 66	700, 53	687, 64	204, 1	393, 55	682, 9	608, 44	227	112	113	588, 42	532, 58	14	3, 9	3, 9	15, 8	15 4	0	0	0	0	0	127,3 5	127,3 5	225,8 3	0	0
Западный макрорегион																														
г. Ачинск	932 31,5 2	801 27,7 7	153 4,18	149 7,09	128 0,59	792 20,9 3	7096 2,61	6262 9,92	5870 3,03	3310 0,34	6717 967	4347 243	417 032 9	350 440 9	349 450 2	99 3	99	99	98, 9	98 9	7	8	10	16	21	86340 6,42	5572 06,15	9932 77,87	6897 90,51	9712 97,09

Муниципальное образование	Объем водопотребления (забрано воды) из природных источников, тыс. куб.м.					Объем использования воды, забранной из природных источников					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, %					Количество организаций, использующих отходы в качестве вторичных материальных ресурсов, ед.					Количество отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов, тонн					
	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	
г. Боготол	141,3,5	128,6,2	597,59	502,39	354,92	141,3,5	1286,2	1613,2	1551,5	1301,29	140	423	178	107,2,6	136,7,24	38,1	42,7	49,2	39,4	47,1	0	1	1	1	1	8,544	10,5	35,938	2	2	
г. Назарово	419,970	419,970	293,592,4	346,352	366,592,9	407,400	4074,00	2924,91,15	3453,20,41	3656,34,29	1931,10	1729,14	135,641	165,725,6	167,309,8	75,6	75	75,9	76,4	76	37	37	37	37	37	60350,55,72	7789,270,8	1486,84	2084,3455,5	3098,6237	
г. Шарыпово	0	0	0	0	0	11,3	1112,44	1431,53	303,09	273,51	463	0,188	202	202	162	73,2	0,1	52,2	61,9	56,9	2	2	2	2	2	0,419	0,083	0,08	1,245	252,78	
Ачинский	258,0	258,0	257,9,91	237,3,4	400,39,85	940	940	1478,1	1575,63	1433,4	43	43	164,8	165,0	165,0	6,6	16,6	69,1	70,21	70,21	5	4	4	4	4	6461	5200	2010,51,176	2920,25,06	3211,34,7	
Бирлюцкий	472	479	506,59	497,11	478,48	444	449	425,17	426,19	415,92	107	107	109	111,44	118	15,7	15,33	15,5	15,5	15,5	1	1	1	1	1	4553,08	4501,9	723,85	5,8	6	
Боготольский	568	568	145,9,76	142,0,35	128,1,75	518	518	215,83	170,54	155,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	838,69	0	1,12	0,2	0,2	
Большелуцкый	385,9,34	415,1,3	449,0	411,5	404,0	439,3,01	4400	4600	4056	3980	7672	6266	599,0	463,1,807	647,7,95	28,7	25,3	25,8	26,896	26,1	1	1	1	1	1	0	0	0	2,93	64,373	
Козульский	104,0	104,0	895,76	806,44	704,62	490	490	849,64	766,27	650,69	81	212	213	54,49	64,91	20,2	27,9	28	4,01	4,62	3	3	6	6	6	3580,48	3580,48	0,539	2176,241	1088,078	
Назаровский	255,9,5	255,9,5	950,0,84	105,91,76	985,6,07	255,9,5	2559,5	9500,84	1059,1,76	9856,07	1738	603	311	200,4	784,85	45,44	22	22	13,8	26,7	3	0	3	3	0	21655,3,108	0	3825,3,43	1688,0,93	0	
Новоселовский	768,5	768,5	777,87	794,73	759,63	768,5	768,5	760,26	778,02	739,82	305	8743	874,3	153	152,174	47,9	93,3	93,4	22,9	19,1	1	1	1	1	1	46252,207	4813,0	19,36	3	14,321	
Тюхтетский	156	156	124,91	124,91	124,91	156	156	120,88	120,88	120,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,74	2,74	0	0	0	
Ужурский	204,0	204,0	129,8,95	129,1,26	155,2,84	193,0	1940	1253,6	1186,72	1465,8	539	733	787	120,8	115,5,319	28,3	16,4	16,6	28,43	25,4	0	0	0	0	0	10483,5,38	1190,23,54	1210,40,05	4406,1,664	4464,7,537	
Шарыповский	178,712	179,021	183,107,9	184,894,2	185,538,9	176,342	1766,73	1783,29,32	1798,51,4	1804,62,8	1463,17	1330,14	147,116	130,580,2	139,554,9	82,8	82,2	85	84,8	84,9	4	4	4	4	4	60427,926	7000,0	7000,0	1136,2527,3	1264,8249	
Приангарский макрорегион																															
г. Енисейск	992	992	109,0,02	105,5,77	127,7,58	925	925	1032,46	1009,7,3	1205,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	10,52	10,52	10,52	0	0	
г. Лесосибирск	156,34,53	135,27,62	140,00	129,14,49	118,77,16	141,16	1233,8,67	1300,0	1184,2,52	1101,0,47	3216	3553	493,9	587,8	434,3	20,2	21,8	28,5,2	30,6	27,4	1	1	1	1	1	50908,3,97	4858,11,08	3887,78,08	4071,12,95	3244,44,71	

Муниципальное образование	Объем водопотребления (забрано воды) из природных источников, тыс. куб.м.					Объем использования воды, забранной из природных источников					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, %					Количество организаций, использующих отходы в качестве вторичных материальных ресурсов, ед.					Количество отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов, тонн					
	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	
Богучанский	171,5	385,3	158,134	165,54	214,639	133,01	2436	1336,03	1364,42	1837,08	489	430	880	930,29	263,054	8,2	6,3	13,6	13,4	7,4	2	2	2	2	2	10503,6842	1052,19,65	2107,2,33	8482,548	6154,461	
Енисейский	114,0	987,39	679,26	827,33	835,6	109,2	884,8	618,08	741,39	732,24	454	0	0	9	968	9,9	0	0	1,2	15,1	1	1	1	1	1	0,51	0,51	7,5	9,05	6,08	
Казачинский	38,43	38,43	38,43	38,43	38,43	38,43	33,4	33,4	33,4	33,4	18	1,305	9	16,43	15,243	6,4	0,51	3,1	3,5	4,41	1	1	1	1	1	93,649	129,145	1,982	1,99	0	
Кежемский	263,44	418,526	450,44	410,686	452,274		2051,52	1879,64	1687,07	1378,57	2816,9	2818,5	68	123,663	131,272	98,9	98	7,56	67,7	64,1	1	1	1	0	0	3030,543	0	3030,54	2013,554	3446,966	
Мотыгинский	149,20,14	170,32	262,60,49	232,43,42	228,03,97	991,742	1128,183	1216,3,75	7264,72	9945,52	8090	1240,0	694	849	816,48	33,8	38,5	19,2	16	15,8	5	5	4	4	4	11987,553,3	1198,7553,3	2177,7409,8	2056,9742,4	2730,3223	
Пировский	293,72	283,15	283,66	286,09	288,38	288,32	281,25	283,66	286,09	286,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Северо-Енисейский	138,42,79	137,43,59	146,90,79	143,84,79	139,07,06	106,36,87	9712,65	1001,4,74	9008,42	9604,47	10	11	162,33	113,07,32	818,4,32	1,1	1,3	50,2	42,8	30,11	2	2	2	2	2	42089,184,46	4419,3643,7	0	0	1640,98987	
Северный макрорегион																															
г. Норильск	284,589	271,711,9	291,319,8	292,305	291,376,7	130,908	2236,93,54	2461,63,52	2437,96,9	2389,99,07	1120,375,6	1136,436	119,0146	174,2968	151,0222	36,5	36,8	38,2	48,6	44,37	5	5	5	5	5	0	1587,4218,2	1295,7277,7	1213,5513,7	1322,7382	
Таймырский Долгано-Ненецкий	979,2,12	842,0,35	908,8,13	714,4,62	656,3,22	825,0,08	7442,32	7327,39	6771,48	6277,24	101	222	314	371,33	331,77	1,7	2,2	4,2	4,7	3,2	1	7	2	0	0	107,496	1727,66	1255,51	7,487	343,48	
Туруханский	117,37,87	294,53,13	320,31,89	376,34,57	558,47,59	522,7,13	2559,0,96	3047,2,63	3441,9,84	5266,9,22	642	414	203,0	200,0,74	126,0,4	0,8	0,3	1,4	2,1	0,9	1	1	1	1	1	6213,717	561,374	1885,6,97	32,273	8863,5,34	
Эвенкийский	847,5	735	709,5	670,89	110,7,67	824,9	718,7	697,9	654,92	1094,2	257	253	258	0	0	4,1	3,8	3,3	0	0	17	17	3	3	2	1567,8	976,2	4464,42	6164,256	521,29	
Центральный макрорегион																															
г. Дивногорск	640,0	640,0	477,4,17	454,1,79	440,7,51	530,0,00	5300,00	3369,27	2797,12	2029,67	5	4	5	3,724	3,81	2,5	1,6	1,3	1	0,9	1	0	0	2	2	3381,635	0	0	4215,726	3891,43	
г. Красноярск	431,415,9	535,970	489,940	482,200	492,070	337,523	4698,40	3961,70	3908,60	3047,30	4854,02	5601,26	508,021	564,221	568,141	77,6	79,3	79,1	81,3	77,5	53	51	48	45	45	22049,7,95	2086,61,7	1711,24,81	1117,441,1	1257,27,33	
г.	577	609	432	345	0	264	2791	4936	4773	4664	3353	3353	335	335	335	90	90	90	90,	90	1	1	1	1	1	11,65	559,8	23,93	0,24	0	

Муниципальное образование	Объем водопотребления (забрано воды) из природных источников, тыс. куб.м.					Объем использования воды, забранной из природных источников					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, %					Количество организаций, использующих отходы в качестве вторичных материальных ресурсов, ед.					Количество отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов, тонн				
	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
Сосновоборск	6	3,89	9,59	6,94		8,00	,00	,71	,59	,36	8,41	8,41	38,41	38,41	38,41	,5	,5	,5	5	,5							5			
Балахтинский	2762,37	20133,39	1514,51	1893,21	1587,7	653,66	783,17	738,49	699,93	598,16	339	339	307	386,7	406,68	17,7	21,58	19,1	23,3	25,4	1	1	1	1	1	4081,39	4081,4	4081,4	5,554	3,205
Березовский	4077,96	5383,63	7722,58	7206,66	9960,8	4464,11	3799,40	3937,19	2087,85	1349,96	2107	1937	2387	1314	1309,55	42,7	44,9	47,4	45,23	49,4	1	1	1	1	1	17145,649	16900	16650	12306,725	7862,272
Большемуртинский	335,86	342,43	319,63	350,68	729,02	322,83	328,98	312,07	350,68	658,68	52,04	52,04	52,04	52,04	53,61	1,7	1,7	1,7	1,7	1,9	1	1	0	0	1	0,316	0,33	0	0	12352
Емельяновский	1840	1735	1736,48	1716,16	2323,74	1410,00	1450,00	1616,22	1667,65	2263,79	8873	9100	10205	9416,69	6380	72,8	73,71	70,5	66,37	54,2	1	1	1	1	1	66971,601	68288,59	69654,36	42611,07	37833,61
Манский	703,21	707,31	607,3	536,48	712,04	671,62	675,90	573,79	501,74	684,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	55414,706	55414,706	0	799635,292	799652,28
Сухобузимский	1590	1590	1040,46	1032,46	885,41	1590,00	1590,00	555,63	529,58	819,95	313	369	366	366,19	354,94	48,3	48,05	48	46,1	42	1	1	1	1	1	26723,299	26823,36	26069,54	34616,53	72090,59
Южный макрорегион																														
г.Минусинск	5610	4940,86	4587,51	5103,58	5291,81	4190,00	2963,90	4587,51	5103,58	5291,81	256	204	0	252	220,86	19,3	11,8	13,8	14,2	13,1	1	3	3	3	3	117206,05	0,00	0,00	0,00	281,419
Ермаковский	436,19	327,71	355,45	348,33	400,72	405,87	320,85	355,45	348,33	400,72	123	115	151	163,12	132,67	19,93	19,9	18,7	16,2	16,1	1	1	1	1	1	4596,42	4598,40	41,82	21,21	10,334
Идринский	31,46	31,46	31,46	31,21	29,07		31,46	31,46	31,21	29,07	30	45	48	32,02	21,15	9,1	13	15,4	8,9	5,2	1	1	0	0	0	5517,12	5458,40	0,00	20603,49	17546,98
Каратузский	408,3	482,27	427,15	312,05	306,81	292,60	357,34	327,79	312,05	306,81	32	32	0	46,71	83,124	12,9	12,9	0	12,1	21,4	1	3	3	5	5	82,29	585,50	44820,30	31,63	35459,812
Красноярский	1030,34	1030,34	1140,35	1089,23	977,17	727,68	727,68	1140,35	1089,23	977,17	204	228	3,437	72,71	171,085	41,3	31,8	39,4	38,8	25	2	2	2	2	2	34443,00	5,53	12504,77	66515,07	31483,74
Курагинский	5190,54	5127,58	5835,48	5633,86	3902,3	2563,70	2052,86	5062,51	4691,45	2981,29	2038,9	1161	1633	1235,61	849,42	41,1	31,7	39,6	38,7	24,57	4	4	4	4	4	12125912,04	6320799,86	2303174,42	6555440,26	3798304,9
Минусинский	10224,36	9890,15	3809,27	3897,39	4108,66	4284,40	4495,64	3751,63	3856,39	4053,39	13655	14601,076	9818	12593,4	11691,15	73,1	74,2	77	77,1	75	2	2	2	2	2	34269,38	34178,17	72120,75	48861,70	12088,459
Шушенский	22369,82	21386,88	22332,56	19730,99	19649,85	22332,56	22332,56	19730,99	19649,85		446	200	163	168,51	42,405	25,5	16,8	13,4	14,4	4,6	25	25	25	1	1	23934,14	23934,14	43179,70	126,17	57368,66

Муниципальное образование	Объем водопотребления (забрано воды) из природных источников, тыс. куб.м.					Объем использования воды, забранной из природных источников					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, %					Количество организаций, использующих отходы в качестве вторичных материальных ресурсов, ед.					Количество отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов, 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
	06	05	05	05	81	03	02	04	04	05	00	00	00	00	00	66	68	98	10	10	94	78	83	89	89	00	00	07	10	02	43	42	32	36	49
Бирлюковский	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,158	0,155	0,157	0,157	0,157	0,019	0,020	0,021	0,022	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,034	0,029	0,030	0,030	0,030
Боготольский	0,001	0,001	0,003	0,003	0,003	0,002	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038	0,039	0,042	0,044	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014	0,007	0,008	0,008	0,008
Большелуцкый	0,009	0,008	0,009	0,009	0,008	0,013	0,009	0,012	0,010	0,013	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,289	0,256	0,261	0,272	0,264	0,019	0,020	0,021	0,022	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,059	0,049	0,051	0,052	0,052
Козульский	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,203	0,282	0,283	0,241	0,247	0,057	0,059	0,025	0,033	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,066	0,057	0,069	0,030	0,031
Назаровский	0,006	0,005	0,019	0,022	0,020	0,008	0,005	0,024	0,027	0,032	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,458	0,222	0,222	0,170	0,270	0,057	0,000	0,063	0,067	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,088	0,040	0,055	0,043	0,054
Новоселовский	0,002	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,000	0,000	0,482	0,443	0,432	0,293	0,199	0,020	0,021	0,022	0,022	0,022	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,088	0,061	0,062	0,043	0,037
Тюхтетский	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	0,000	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
Ужурский	0,005	0,004	0,003	0,003	0,003	0,006	0,004	0,003	0,003	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,285	0,166	0,168	0,287	0,257	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,003	0,004	0,001	0,000	0,049	0,029	0,029	0,050	0,044
Шарыповский	0,414	0,334	0,374	0,383	0,377	0,522	0,376	0,450	0,460	0,592	0,022	0,031	0,035	0,037	0,040	0,834	0,830	0,859	0,857	0,858	0,075	0,078	0,083	0,089	0,089	0,001	0,002	0,002	0,062	0,077	0,026	0,075	0,000	0,057	0,070
Приангарский макрорайон																															0,067	0,064	0,046	0,055	0,062
г. Енисейск	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,002	0,003	0,003	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	0,020	0,021	0,022	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005
г. Лесосибирск	0,036	0,025	0,029	0,027	0,024	0,042	0,026	0,033	0,030	0,036	0,000	0,001	0,001	0,002	0,001	0,203	0,220	0,288	0,309	0,277	0,019	0,020	0,021	0,022	0,022	0,012	0,011	0,013	0,014	0,020	0,052	0,051	0,064	0,067	0,060
Богучанский	0,004	0,007	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,003	0,003	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,083	0,064	0,037	0,035	0,075	0,038	0,039	0,042	0,044	0,044	0,002	0,002	0,001	0,000	0,000	0,022	0,020	0,031	0,031	0,022
Енисейский	0,003	0,002	0,001	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,000	0,000	0,012	0,053	0,019	0,020	0,021	0,022	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021	0,004	0,004	0,006	0,030
Казачинский	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	0,064	0,005	0,031	0,035	0,045	0,019	0,020	0,021	0,022	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014	0,004	0,000	0,010	0,011
Кежемский	0,006	0,008	0,009	0,009	0,009	0,004	0,005	0,004	0,005	0,004	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,996	0,990	0,076	0,685	0,648	0,019	0,020	0,021	0,020	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071	0,071	0,019	0,016	0,010
Мотыгинский	0,035	0,032	0,054	0,048	0,046	0,029	0,024	0,031	0,019	0,033	0,001	0,003	0,000	0,000	0,000	0,340	0,389	0,194	0,162	0,160	0,094	0,098	0,083	0,089	0,089	0,085	0,071	0,043	0,099	0,066	0,031	0,036	0,084	0,069	0,082
Пировский	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Северо-Енисейский	0,032	0,026	0,030	0,030	0,028	0,032	0,021	0,025	0,023	0,032	0,000	0,000	0,004	0,003	0,002	0,011	0,013	0,007	0,033	0,034	0,038	0,039	0,042	0,044	0,044	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,185	0,183	0,001	0,089	0,035
Северный																															0,0	0,1	0,1	0,1	0,1

Муниципальное образование	Объем водопотребления (забрано воды) из природных источников, тыс. куб.м.					Объем использования воды, забранной из природных источников					Объем загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, уловленных и обезвреженных, тонн					Удельный вес уловленных и обезвреженных вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, %					Количество организаций, использующих отходы в качестве вторичных материальных ресурсов, ед.					Количество отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов, 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
макрорайон																																				91	15	18	29	20
г.Норильск	0,660	0,507	0,595	0,606	0,592	0,388	0,476	0,621	0,624	0,784	0,167	0,261	0,285	0,497	0,432	0,368	0,372	0,386	0,491	0,449	0,094	0,098	0,104	0,111	0,111	0,000	0,359	0,442	0,412	0,081	0,202	0,379	0,446	0,406	0,557	0,408				
Таймырский Долгано-Ненецкий	0,023	0,016	0,019	0,015	0,013	0,024	0,016	0,018	0,017	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017	0,022	0,042	0,048	0,032	0,019	0,137	0,042	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014	0,032	0,020	0,013	0,011					
Туруханский	0,027	0,055	0,065	0,078	0,113	0,015	0,054	0,077	0,088	0,173	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,008	0,003	0,014	0,021	0,009	0,019	0,020	0,020	0,021	0,022	0,022	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,012	0,022	0,030	0,035	0,053				
Эвенкийский	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,041	0,038	0,033	0,000	0,000	0,021	0,333	0,063	0,067	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,061	0,062	0,017	0,012	0,008					
Центральный макрорайон																																				0,128	0,131	0,129	0,131	0,128
г. Дивногорск	0,015	0,012	0,010	0,009	0,009	0,016	0,011	0,009	0,007	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025	0,016	0,013	0,010	0,009	0,019	0,000	0,000	0,044	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,007	0,005	0,012	0,012					
г. Красноярск	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,072	0,129	0,122	0,161	0,163	0,781	0,801	0,799	0,822	0,784	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,005	0,005	0,006	0,038	0,001	0,643	0,656	0,654	0,670	0,658					
г. Сосноборск	0,013	0,011	0,009	0,007	0,000	0,008	0,006	0,012	0,012	0,015	0,005	0,008	0,008	0,010	0,010	0,911	0,914	0,914	0,915	0,915	0,019	0,020	0,021	0,022	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,159	0,160	0,161	0,161	0,160					
Балахтинский	0,006	0,038	0,003	0,004	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,178	0,218	0,193	0,236	0,257	0,019	0,020	0,021	0,022	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,034	0,046	0,036	0,044	0,047					
Березовский	0,009	0,010	0,016	0,015	0,020	0,013	0,008	0,010	0,005	0,004	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,430	0,454	0,479	0,457	0,499	0,019	0,020	0,021	0,022	0,022	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,079	0,082	0,088	0,083	0,091					
Большемуртинский	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,171	0,171	0,171	0,171	0,191	0,019	0,019	0,020	0,020	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,006	0,003	0,003	0,008					
Емельяновский	0,004	0,003	0,004	0,004	0,005	0,004	0,003	0,004	0,004	0,007	0,001	0,002	0,002	0,003	0,002	0,733	0,745	0,712	0,717	0,748	0,019	0,020	0,021	0,022	0,022	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,027	0,029	0,024	0,018	0,019					
Манский	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	0,020	0,021	0,022	0,022	0,001	0,001	0,000	0,027	0,005	0,004	0,004	0,004	0,009	0,005					
Сухобузимский	0,004	0,003	0,002	0,002	0,002	0,005	0,003	0,001	0,001	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,486	0,485	0,485	0,466	0,425	0,019	0,020	0,021	0,022	0,022	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,086	0,085	0,085	0,082	0,075					
Южный макрорайон																																				0,073	0,065	0,060	0,058	0,052
г.Минусинск	0,013	0,009	0,009	0,011	0,011	0,012	0,006	0,012	0,013	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,194	0,119	0,139	0,144	0,132	0,019	0,059	0,063	0,067	0,067	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	0,032	0,037	0,039	0,038					
Ермаковский	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,201	0,201	0,189	0,164	0,163	0,019	0,020	0,021	0,022	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,037	0,037	0,035	0,031	0,031					

Муниципальное образование	Объем водопотребления (забрано воды) из природных источников, тыс. куб.м.					Объем использования воды, забранной из природных источников					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, %					Количество организаций, использующих отходы в качестве вторичных материальных ресурсов, ед.					Количество отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов, 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
Идринский	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	0,092	0,131	0,156	0,090	0,053	0,019	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018	0,025	0,026	0,015	0,009		
Каратузский	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,130	0,130	0,000	0,122	0,216	0,019	0,059	0,063	0,111	0,111	0,000	0,000	0,002	0,000	0,025	0,032	0,011	0,039	0,055		
Краснотуранский	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,295	0,180	0,004	0,129	0,253	0,038	0,039	0,042	0,044	0,044	0,001	0,000	0,000	0,002	0,056	0,037	0,009	0,030	0,050		
Курагинский	0,012	0,010	0,012	0,012	0,008	0,008	0,004	0,013	0,012	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,414	0,320	0,400	0,391	0,248	0,075	0,078	0,083	0,089	0,089	0,288	0,143	0,079	0,223	0,033	0,093	0,098	0,021	0,063		
Минусинский	0,024	0,018	0,008	0,008	0,008	0,013	0,010	0,009	0,010	0,013	0,002	0,003	0,002	0,004	0,736	0,749	0,778	0,780	0,758	0,038	0,039	0,042	0,044	0,044	0,001	0,001	0,002	0,002	0,000	0,136	0,137	0,140	0,141	0,138	
Шушенский	0,052	0,040	0,046	0,041	0,040	0,066	0,048	0,056	0,050	0,064	0,000	0,000	0,000	0,000	0,257	0,170	0,133	0,146	0,147	0,472	0,490	0,521	0,022	0,022	0,001	0,001	0,001	0,000	0,041	0,025	0,026	0,043	0,029		

Ранжирование территорий Красноярского края по обобщающему показателю устойчивого развития

Муниципальное образование	Социальный потенциал					Экономический потенциал					Экологический потенциал					Интегральный показатель				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Восточный макрорайон	0,212	0,225	0,240	0,235	0,227	0,210	0,198	0,205	0,191	0,188	0,057	0,039	0,063	0,086	0,072	0,137	0,120	0,146	0,157	0,145
г. Бородино	0,155	0,187	0,199	0,192	0,188	0,207	0,195	0,199	0,185	0,178	0,070	0,050	0,176	0,176	0,047	0,131	0,122	0,191	0,184	0,116
г. Канск	0,249	0,218	0,261	0,261	0,221	0,223	0,227	0,219	0,211	0,206	0,136	0,122	0,126	0,126	0,132	0,196	0,182	0,193	0,191	0,182
Абанский	0,209	0,224	0,234	0,232	0,230	0,214	0,196	0,215	0,186	0,175	0,025	0,031	0,035	0,039	0,041	0,104	0,111	0,121	0,118	0,118
Дзержинский	0,216	0,233	0,239	0,239	0,238	0,198	0,177	0,206	0,184	0,188	0,040	0,040	0,040	0,040	0,037	0,120	0,118	0,126	0,121	0,119
Иланский	0,208	0,219	0,229	0,232	0,226	0,208	0,203	0,203	0,164	0,190	0,064	0,025	0,022	0,104	0,082	0,141	0,104	0,100	0,158	0,152
Ирбейский	0,214	0,227	0,238	0,236	0,226	0,210	0,248	0,202	0,179	0,185	0,025	0,023	0,090	0,089	0,098	0,103	0,110	0,163	0,156	0,160
Канский	0,197	0,211	0,221	0,239	0,236	0,227	0,219	0,209	0,243	0,205	0,064	0,070	0,054	0,050	0,052	0,142	0,148	0,136	0,143	0,136
Нижнеингашский	0,253	0,284	0,307	0,250	0,238	0,204	0,189	0,217	0,184	0,176	0,039	0,033	0,025	0,016	0,019	0,126	0,121	0,119	0,091	0,092
Партизанский	0,222	0,237	0,247	0,246	0,239	0,198	0,186	0,190	0,183	0,173	0,144	0,048	0,048	0,068	0,049	0,185	0,128	0,131	0,145	0,127
Рыбинский	0,235	0,244	0,269	0,265	0,242	0,226	0,216	0,223	0,211	0,210	0,029	0,013	0,028	0,162	0,102	0,115	0,088	0,118	0,208	0,173
Саянский	0,203	0,225	0,237	0,228	0,224	0,209	0,201	0,191	0,179	0,185	0,044	0,012	0,141	0,161	0,138	0,124	0,082	0,185	0,187	0,179
Тасеевский	0,199	0,215	0,220	0,221	0,222	0,200	0,115	0,193	0,181	0,180	0,035	0,029	0,027	0,053	0,107	0,112	0,089	0,104	0,128	0,163
Уярский	0,201	0,207	0,218	0,219	0,215	0,212	0,198	0,199	0,190	0,191	0,024	0,007	0,007	0,027	0,027	0,101	0,066	0,067	0,104	0,103
Западный макрорайон	0,226	0,231	0,243	0,240	0,229	0,217	0,208	0,214	0,205	0,192	0,159	0,124	0,138	0,132	0,194	0,198	0,181	0,193	0,187	0,204
г. Ачинск	0,276	0,227	0,295	0,280	0,230	0,240	0,226	0,240	0,228	0,220	0,508	0,413	0,397	0,424	0,434	0,323	0,277	0,304	0,300	0,280
г. Боготол	0,194	0,171	0,186	0,160	0,150	0,114	0,112	0,195	0,194	0,114	0,069	0,076	0,087	0,071	0,084	0,115	0,113	0,147	0,130	0,113
г. Назарово	0,244	0,235	0,259	0,258	0,227	0,230	0,215	0,208	0,210	0,202	0,748	0,553	0,514	0,541	0,715	0,348	0,303	0,302	0,308	0,320
г. Шарыпово	0,205	0,189	0,215	0,214	0,192	0,218	0,205	0,213	0,198	0,197	0,137	0,007	0,095	0,112	0,103	0,183	0,065	0,163	0,168	0,157
Ачинский	0,187	0,213	0,197	0,199	0,200	0,211	0,207	0,204	0,189	0,186	0,043	0,042	0,132	0,136	0,149	0,119	0,123	0,174	0,172	0,177
Бирлюковский	0,221	0,237	0,245	0,245	0,234	0,194	0,192	0,189	0,182	0,177	0,034	0,029	0,030	0,030	0,030	0,113	0,110	0,112	0,110	0,108
Боготольский	0,212	0,215	0,229	0,227	0,227	0,200	0,184	0,186	0,196	0,172	0,014	0,007	0,008	0,008	0,008	0,084	0,065	0,068	0,071	0,068
Большеулуйский	0,284	0,294	0,297	0,292	0,287	0,215	0,215	0,219	0,203	0,194	0,059	0,049	0,051	0,052	0,052	0,153	0,146	0,149	0,146	0,142
Козульский	0,213	0,225	0,234	0,238	0,222	0,199	0,198	0,196	0,175	0,151	0,066	0,057	0,069	0,030	0,031	0,141	0,137	0,147	0,107	0,101
Назаровский	0,204	0,236	0,226	0,227	0,240	0,290	0,272	0,276	0,240	0,225	0,088	0,040	0,055	0,043	0,054	0,173	0,136	0,150	0,133	0,143
Новоселовский	0,233	0,246	0,253	0,264	0,259	0,210	0,205	0,218	0,191	0,192	0,088	0,161	0,162	0,043	0,037	0,163	0,201	0,207	0,129	0,122
Тюхтетский	0,242	0,264	0,275	0,270	0,265	0,189	0,187	0,186	0,164	0,157	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018	0,017	0,017	0,016	0,017
Ужурский	0,228	0,242	0,243	0,240	0,228	0,270	0,249	0,230	0,244	0,253	0,049	0,029	0,029	0,050	0,044	0,145	0,121	0,118	0,143	0,137
Шарыповский	0,228	0,237	0,253	0,253	0,253	0,255	0,245	0,240	0,260	0,245	0,326	0,275	0,300	0,305	0,970	0,267	0,252	0,263	0,272	0,391
Приангарский макрорайон	0,232	0,248	0,264	0,259	0,249	0,216	0,210	0,213	0,200	0,202	0,067	0,064	0,046	0,055	0,062	0,150	0,149	0,138	0,142	0,146
г. Енисейск	0,171	0,174	0,172	0,171	0,170	0,221	0,208	0,213	0,198	0,194	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,053	0,052	0,054	0,053	0,054

Муниципальное образование	Социальный потенциал					Экономический потенциал					Экологический потенциал					Интегральный показатель				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
г. Лесосибирск	0,198	0,199	0,228	0,219	0,203	0,226	0,231	0,218	0,210	0,220	0,052	0,051	0,064	0,067	0,060	0,133	0,133	0,147	0,146	0,139
Богучанский	0,266	0,286	0,305	0,303	0,288	0,223	0,219	0,225	0,220	0,234	0,022	0,020	0,031	0,031	0,022	0,109	0,107	0,129	0,128	0,113
Енисейский	0,252	0,306	0,333	0,323	0,307	0,202	0,195	0,195	0,190	0,189	0,021	0,004	0,004	0,006	0,030	0,102	0,061	0,064	0,073	0,120
Казачинский	0,271	0,283	0,293	0,297	0,295	0,198	0,182	0,193	0,173	0,172	0,014	0,004	0,009	0,010	0,011	0,091	0,060	0,079	0,079	0,083
Кежемский	0,209	0,214	0,231	0,208	0,192	0,243	0,238	0,244	0,228	0,231	0,171	0,171	0,019	0,116	0,110	0,206	0,206	0,102	0,176	0,170
Мотыгинский	0,268	0,288	0,296	0,290	0,286	0,194	0,196	0,192	0,188	0,181	0,131	0,136	0,184	0,169	0,082	0,189	0,197	0,219	0,210	0,162
Пировский	0,202	0,217	0,243	0,244	0,243	0,200	0,182	0,190	0,170	0,171	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,022	0,020	0,022	0,021	0,022
Северо-Енисейский	0,232	0,243	0,235	0,230	0,222	0,240	0,236	0,243	0,226	0,226	0,185	0,183	0,101	0,089	0,235	0,218	0,219	0,179	0,167	0,227
Северный макрорайон	0,303	0,316	0,369	0,360	0,311	0,297	0,277	0,285	0,274	0,268	0,091	0,115	0,118	0,129	0,120	0,202	0,216	0,232	0,234	0,216
г. Норильск	0,282	0,257	0,390	0,361	0,245	0,395	0,386	0,389	0,331	0,367	0,279	0,346	0,406	0,457	0,408	0,314	0,325	0,395	0,379	0,332
Таймырский Долгано-Ненецкий	0,314	0,330	0,364	0,358	0,328	0,199	0,199	0,210	0,240	0,220	0,014	0,032	0,020	0,013	0,011	0,095	0,128	0,116	0,105	0,093
Туруханский	0,208	0,245	0,269	0,272	0,246	0,372	0,321	0,325	0,305	0,261	0,012	0,022	0,030	0,035	0,053	0,097	0,120	0,137	0,143	0,150
Эвенкийский	0,408	0,430	0,453	0,450	0,427	0,225	0,204	0,215	0,221	0,225	0,061	0,062	0,017	0,012	0,008	0,178	0,176	0,117	0,105	0,093
Центральный макрорайон	0,269	0,274	0,281	0,279	0,278	0,293	0,289	0,286	0,280	0,282	0,128	0,131	0,129	0,131	0,128	0,216	0,218	0,218	0,217	0,216
г. Дивногорск	0,229	0,209	0,229	0,220	0,210	0,236	0,228	0,224	0,224	0,223	0,012	0,007	0,005	0,012	0,012	0,088	0,068	0,064	0,084	0,081
г. Красноярск	0,776	0,734	0,703	0,756	0,806	0,783	0,841	0,802	0,817	0,807	0,643	0,656	0,654	0,670	0,658	0,731	0,740	0,717	0,745	0,754
г. Сосноборск	0,143	0,134	0,147	0,150	0,116	0,216	0,206	0,206	0,200	0,197	0,159	0,160	0,161	0,161	0,160	0,170	0,164	0,169	0,169	0,154
Балахтинский	0,245	0,261	0,270	0,265	0,263	0,225	0,213	0,223	0,203	0,205	0,034	0,046	0,036	0,044	0,047	0,124	0,137	0,130	0,133	0,137
Березовский	0,165	0,181	0,191	0,186	0,193	0,273	0,251	0,244	0,194	0,207	0,079	0,082	0,088	0,083	0,091	0,152	0,155	0,160	0,144	0,154
Большемуртинский	0,225	0,234	0,257	0,251	0,244	0,205	0,185	0,206	0,230	0,284	0,006	0,006	0,003	0,003	0,008	0,066	0,065	0,055	0,057	0,080
Емельяновский	0,188	0,195	0,218	0,220	0,215	0,270	0,263	0,257	0,255	0,240	0,127	0,129	0,124	0,118	0,097	0,186	0,188	0,191	0,187	0,171
Манский	0,224	0,250	0,250	0,247	0,250	0,203	0,192	0,191	0,179	0,175	0,004	0,004	0,004	0,009	0,005	0,057	0,057	0,057	0,073	0,061
Сухобузимский	0,228	0,268	0,263	0,219	0,207	0,225	0,225	0,218	0,213	0,200	0,086	0,085	0,085	0,082	0,075	0,164	0,172	0,170	0,156	0,146
Южный макрорайон	0,241	0,248	0,257	0,261	0,249	0,230	0,203	0,213	0,198	0,190	0,073	0,065	0,060	0,058	0,052	0,160	0,148	0,149	0,144	0,135
г. Минусинск	0,204	0,185	0,226	0,233	0,201	0,221	0,198	0,213	0,209	0,201	0,040	0,032	0,037	0,039	0,038	0,122	0,106	0,121	0,124	0,115
Ермаковский	0,245	0,265	0,273	0,285	0,278	0,219	0,189	0,197	0,181	0,176	0,037	0,037	0,035	0,031	0,031	0,126	0,123	0,124	0,117	0,115
Идринский	0,226	0,243	0,250	0,252	0,253	0,204	0,179	0,208	0,179	0,170	0,018	0,025	0,026	0,015	0,009	0,095	0,103	0,110	0,088	0,072
Каратузский	0,240	0,260	0,270	0,268	0,251	0,208	0,183	0,193	0,186	0,176	0,025	0,032	0,011	0,039	0,055	0,108	0,115	0,083	0,125	0,135
Краснотуранский	0,212	0,208	0,214	0,213	0,206	0,236	0,206	0,211	0,191	0,195	0,056	0,037	0,009	0,030	0,050	0,141	0,117	0,073	0,107	0,127
Курагинский	0,284	0,301	0,316	0,305	0,291	0,256	0,225	0,226	0,216	0,206	0,133	0,093	0,098	0,121	0,063	0,213	0,184	0,191	0,200	0,156
Минусинский	0,275	0,276	0,252	0,279	0,278	0,248	0,210	0,221	0,212	0,194	0,136	0,137	0,140	0,141	0,138	0,210	0,200	0,198	0,203	0,195
Шушенский	0,241	0,244	0,255	0,252	0,236	0,250	0,234	0,233	0,213	0,204	0,141	0,125	0,126	0,043	0,029	0,204	0,192	0,196	0,132	0,112

