

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт управления бизнес-процессами и экономики
кафедра «Бизнес-информатика»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
_____ Пупков А.Н.
« ____ » _____ 2016 г.

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

09.03.03.01 «Прикладная информатика в экономике»

«Разработка информационно-аналитического обеспечения оценки
экономического потенциала территорий региона
(на примере Красноярского края)

Руководитель	_____	доцент кафедры БИ, к.т.н.	А.Н.Пупков
Руководитель	_____	доцент кафедры ЭУБП, д.э.н.	М.А. Лихачев
Выпускник	_____		И.С. Батаева
Нормоконтролер	_____		А.В. Раскина

Красноярск 2016

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт управления бизнес-процессами и экономики
Кафедра «Бизнес-информатика»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

_____ А.Н. Пупков

« ___ » _____ 2016 г.

ЗАДАНИЕ
НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ
в форме бакалаврской работы

Студенту Батаевой Изабелле Салмановне

Группа УБ12-10 Направление 09.03.03.01 «Прикладная информатика в экономике»

Тема выпускной квалификационной работы: Разработка информационно-аналитического обеспечения оценки экономического потенциала территорий региона (на примере Красноярского края)

Утверждена приказом по университету: № 6483/с от 17.05.2016г.

Руководитель ВКР: А.Н. Пупков, кандидат технических наук, доцент кафедры «Бизнес-информатика»

Руководитель ВКР: М.А. Лихачев, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Экономика и управление бизнес-процессами»

Исходные данные для ВКР: Автоматизированная информационная система мониторинга муниципальных образований Красноярского края (АИС ММО), официальные статистические данные Федеральной службы государственной статистики

Перечень разделов ВКР:

- 1 Экономический потенциал территорий региона и перспективы его развития.
- 2 Оценка экономического потенциала территорий региона
- 3 Разработка информационно-аналитического обеспечения оценки экономического потенциала территорий Красноярского края

Перечень графического материала:

- Цель, задачи исследования.
- Актуальность работы.
- Ресурсы территорий и потенциал их роста.
- Методология оценки экономического потенциала.
- Результат оценки экономического потенциала.
- Информационно-аналитическое обеспечение оценки экономического потенциала территорий Красноярского края;
- Оценка эффективности внедрения разработанного информационно-аналитического обеспечения.

Руководитель ВКР _____ А.Н. Пупков

Руководитель ВКР _____ М.А. Лихачев

Задание принял к исполнению _____ И.С. Батаева

«04» апреля 2016г.

РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа по теме «Разработка информационно-аналитического обеспечения оценки экономического потенциала территорий региона (на примере Красноярского края)» содержит 121 страницу текстового документа, 4 приложения, 53 использованных источников, 13 таблиц, 28 рисунков, 7 формул, 17 листов графического материала.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ, ИНДИКАТОРЫ, ОБОБЩАЮЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, КОЭФФИЦИЕНТЫ ЗНАЧИМОСТИ, ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Объект исследования – Территории Красноярского края.

Цель исследования – разработать информационно-аналитическое обеспечение оценки экономического потенциала территорий региона.

Для достижения поставленной цели в работе необходимо решить следующие задачи:

- изучить ресурсы территорий Красноярского края и потенциал их роста;
- определить методику оценки экономического потенциала территорий региона;
- оценить экономический потенциал территорий Красноярского края;
- классифицировать территории по группам по уровню развития экономического потенциала;
- разработать информационно-аналитическое обеспечение оценки экономического потенциала территорий Красноярского края

В результате исследования была произведена оценка экономического потенциала территорий Красноярского, определено место каждой территории в рейтинге уровня экономического потенциала, произведена группировка территорий по значениям экономического потенциала, а также разработано информационно-аналитическое обеспечение произведенной оценки.

В результате работы оценена эффективность внедрения информационно-аналитического обеспечения оценки экономического потенциала территорий региона. При качественном использовании разработанного обеспечения повышается оперативность и эффективность принимаемых решений региональными или местными органами управления.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1 Экономический потенциал территорий региона и перспективы его развития	4
1.1 Ресурсы территорий и потенциал их роста.....	4
1.2 Экономический потенциал территорий и инструменты его оценки	16
2 Оценка экономического потенциала территорий региона	23
2.1 Модель, критерии и математический аппарат оценки экономического потенциала	23
2.2 Результаты оценки экономического потенциала.....	30
2.3 Классификация территорий Красноярского края по уровню их экономического потенциала	36
3 Разработка информационно-аналитического обеспечения оценки экономического потенциала территорий Красноярского края	42
3.1 Выбор программного продукта для разработки информационно- аналитического обеспечения оценки экономического потенциала территорий Красноярского края.....	42
3.2 Разработка информационно-аналитического обеспечения оценки экономического потенциала территорий Красноярского края	47
3.3 Оценка экономического эффекта внедрения разработанного информационно-аналитического обеспечения	55
Заключение	58
Список использованных источников	59
Приложения А-Г.....	60

ВВЕДЕНИЕ

В современных условиях одной из ключевых проблем является наличие серьезных диспропорций социально-экономического развития регионов. Возникает задача разработки стратегий региональной конкурентоспособности, направленных на комплексное решение задач регионального развития, повышение уровня национальной конкурентоспособности.

Одной из проблем, требующих решения, является определение предпосылок для разработки стратегии экономического региона. Необходим комплексный анализ показателей социально-экономического развития территорий региона для выявления реальных и потенциальных конкурентных преимуществ, составляющих фундамент конкурентного потенциала региона, и основу для разработки стратегии конкурентоспособности.

Объектом исследования является экономический потенциал территорий Красноярского края.

Предметом исследования выступают показатели, определяющие состояние и тенденции развития экономического потенциала территорий Красноярского края.

Целью работы является разработка информационно-аналитического обеспечения оценки экономического потенциала территорий региона (на примере Красноярского края).

Поставленная цель обуславливает следующие задачи: определение методики оценки экономического потенциала территорий региона; определение места показателей социально-экономического развития в системе оценивания уровня экономического потенциала региона; расчет и анализ рейтинга показателей экономического потенциала территорий Красноярского края, классификация территорий по уровню их экономического потенциала

1 Экономический потенциал территорий региона и перспективы его развития

1.1 Ресурсы территорий и потенциал их роста

Красноярский край – второй по площади субъект Российской Федерации. С площадью 2366,8 тыс. кв. км он занимает почти седьмую часть территории страны. Красноярский край является самым крупным регионом Сибирского федерального округа. На востоке край граничит с Республикой Саха (Якутия) и Иркутской областью, на юге – с республиками Тыва и Хакасия, на западе – с Кемеровской, Томской областями, а также с Ханты-Мансийским и Ямало-Ненецким автономными округами.

Красноярский край – не только один из крупнейших, но и один из самых перспективных регионов Российской Федерации. Его природное богатство оценивается триллионами долларов.

Административным центром Красноярского края является город Красноярск, один из крупнейших городов России с развитой инфраструктурой, городской экономикой, имеющий значительные возможности для развития человеческого и экономического потенциала, ядро красноярской агломерации. Территория города – 379 квадратных километров.

Красноярск является столицей XXIX Всемирной зимней Универсиады 2019 года.

На протяжении последних лет Красноярск, концентрируя в себе человеческие, финансовые и природные ресурсы региона, удерживает высокие позиции среди городов Сибирского федерального округа. Стремительное развитие Красноярска подтверждается официальным присуждением ему в 2012 году статуса города-миллионника.

Земельные ресурсы Красноярского края – 236,7 млн. га

Красноярский край входит в десятку регионов-доноров, формирующих более 50% валового внутреннего продукта России и федерального бюджета. Край занимает лидирующие позиции в России и Сибирском федеральном округе по производству ВРП, как в целом, так и на душу населения. Производство ВРП на душу населения в 1,3 раза превышает среднероссийский уровень и в 1,5 раза уровень по Сибирскому федеральному округу. Отраслевая структура ВРП Красноярского края представлена на рисунке 1.

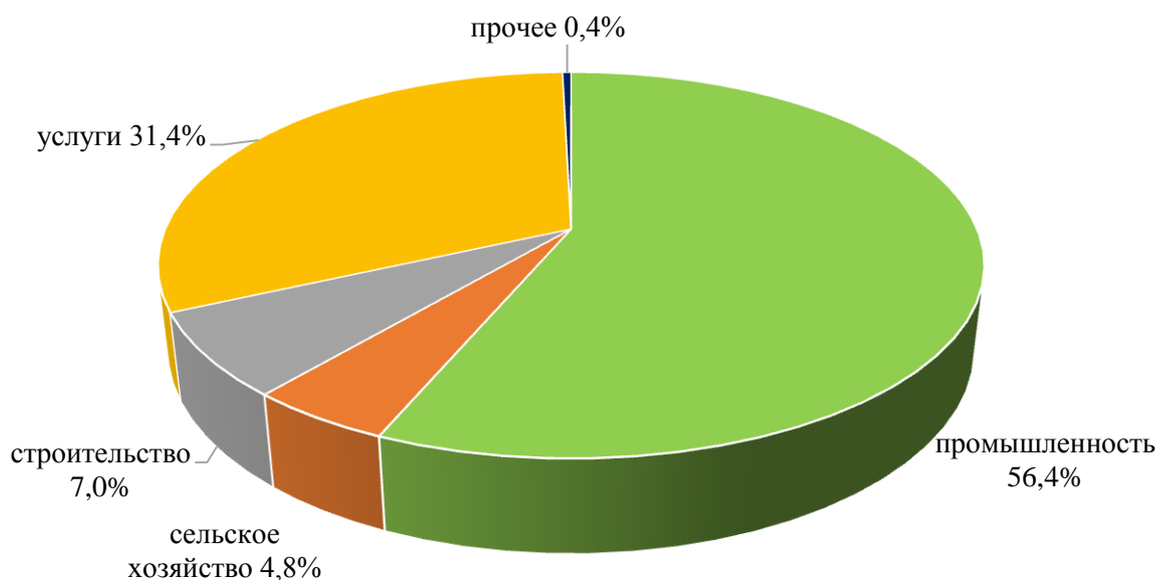


Рисунок 1 – Отраслевая структура ВРП Красноярского края, %

Природные запасы края являются основой инвестиционной привлекательности региона и базой последующего его развития.

Минерально-сырьевые ресурсы. Красноярский край один из лидеров России по обеспеченности природными ресурсами. В недрах разведано более 5,6 тысяч месторождений и проявлений, содержащих почти все виды полезных ископаемых, из них:

- твердые полезные ископаемые – 681 месторождение (уголь бурый и каменный (106), торф (193), черные и цветные металлы (66), редкие и рассеянные элементы (15), благородные металлы (301);
- неметаллические полезные ископаемые – 94 месторождения (абразивы, глины, известняки флюсовые, кварциты, магнезит, нефелиновые руды, природные облицовочные камни, пьезооптическое сырье (исландский шпат), формовочное сырьё, цветные камни);
- общераспространенные полезные ископаемые – 360 месторождений (строительные камни, песчано-гравийные материалы, сырье для производства кирпича и керамзита, песок);
- подземные воды – 119 месторождений пресных подземных вод, 12 минеральных;
- углеводородное сырье – 31 месторождение.

Красноярский край занимает 1-е место по запасам угля, палладия, технических алмазов, никеля, магнезитов, графита, свинца. Основные запасы угля сосредоточены в двух крупнейших в мире бассейнах Канско-Ачинском бурогоугольном и Тунгусском каменноугольном. Ведущие горнодобывающие предприятия уголь – ной отрасли края ОАО «СУЭК» и ОАО «Красноярскрайуголь».[55]

Что касается никеля и платиноидов, 95% запасов России содержится в Красноярском крае. За счет этого край выводит Россию на первое место в мире по добыче палладия и экспорту никеля. Большая часть общероссийских запасов и прогнозных ресурсов данных металлов сконцентрирована на севере Красноярского края в Норильском промышленном районе. Предприятие ОАО «ГМК «Норильский никель» обрабатывает Октябрьское и Талнахское месторождения и за счет этого обеспечивает более 90% российской добычи никеля и палладия. Вместе с тем добывает кобальт, медь и золото. Запасы меди в крае составляют 42 % общероссийских, кобальта – 55%.

Красноярский край занимает 3 место в России по разведанным запасам золота. В общероссийских запасах золота доля края более 12%. На протяжении многих лет лидирующие позиции по объемам добычи в крае принадлежат ОАО «Полюс Золото». Большой вклад в добычу золота вносят ГМК «Норильский никель» и ООО «Соврудник».[55]

Чуть меньше половины общероссийских запасов свинца (42,7%) заключена в Горевском месторождении. Здесь ООО «Новоангарский обогатительный комбинат» добывает 80% свинцовых руд России.

По величине запасов марганца Красноярский край занимает третье место в России. Наиболее крупное Порожинское месторождение находится в Туруханском районе, его доля в запасах России составляет 13%.

Как известно, Россия один из мировых лидеров по экспорту нефти. Если суммировать запасы нефти и природного газа, Красноярский край занимает второе место в Российской Федерации после Тюменской области. Всего открыто 31 месторождение углеводородного сырья, крупнейшие из них: Ванкорское, Юрубчено-Тохомская группа нефтегазовых месторождений, Курумбинское. Основные компании нефтедобывающей отрасли Красноярского края: ЗАО «Ванкорнефть», ОАО «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания», ОАО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

Доля российских запасов полезных ископаемых, сконцентрированная на территории Красноярского края, представлена на рисунке 2.

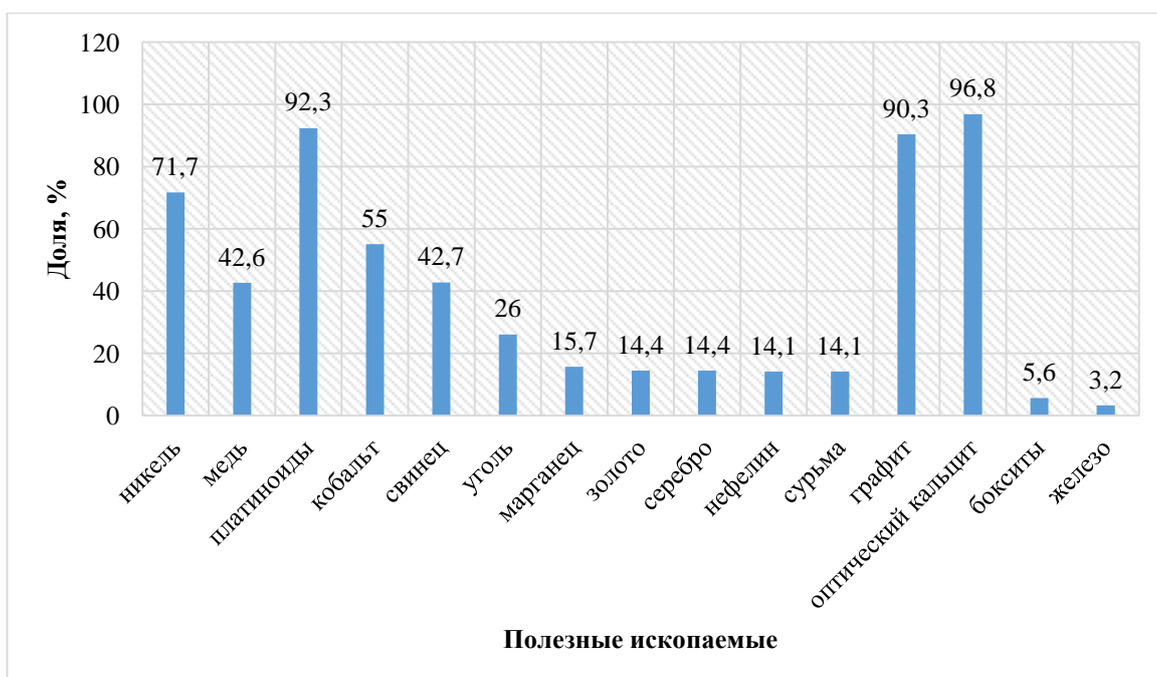


Рисунок 2 – Российские запасы полезных ископаемых на территории Красноярского края, %

Природные запасы края являются основой инвестиционной привлекательности региона и базой последующего его развития.

Комплекс минерального сырья в Красноярском крае включает 83 вида, которые расположены более чем в 1300 месторождениях и перспективных проявлениях. Наличие такой минерально-сырьевой базы позволило краю выйти на передовые рубежи в России и даже в мире по запасам и добыче ряда полезных ископаемых, таких как уголь, алюминий, медь, никель, кобальт, свинец, сурьма, золото, платиноиды, нерудные полезные ископаемые, а также нефть и газ. Более того, при учете запасов 23 ведущих видов минерального сырья рейтинг большого Красноярского края является самым высоким среди субъектов Российской Федерации. Разведанные запасы России имеют валовую ценность 28,6 трлн. долл., а Красноярского края – 2,3 трлн. долл. (9% общероссийских). Подавляющую часть в стоимости дают топливно-энергетические ресурсы (78,2%), черные и цветные металлы (12%), редкие и благородные металлы (8,2%)⁴. [8]

Промышленность – основа экономики края. Ее доля в составе ВРП более 55%. Промышленный потенциал Красноярского края мощный и конкурентоспособный. Достаточное количество энергетических мощностей способствует развитию энергоемких производств.

Структура промышленного производства представлена широким спектром отраслей. Отраслями рыночной специализации края являются: металлургический комплекс, топливно-энергетический комплекс, машиностроение, лесная и пищевая отрасли промышленности. Отраслевая структура промышленного производства Красноярского края представлена на рисунке 3.

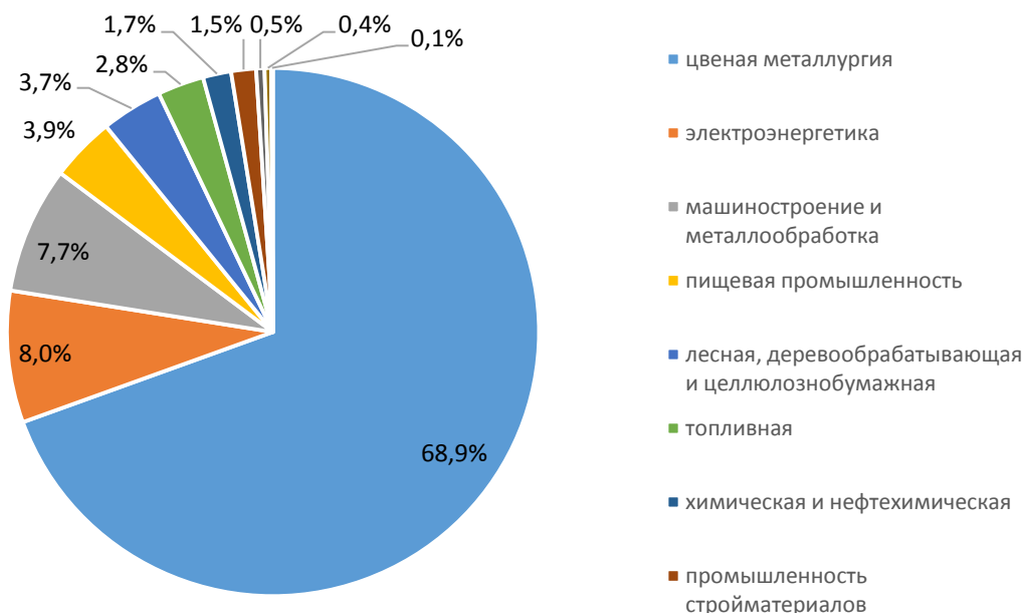


Рисунок 3 –Отраслевая структура промышленного производства Красноярского края

На Красноярский край в настоящее время приходится 3,2% промышленного производства России, он является вторым в Сибири (после Тюменской области) и входит в первую пятерку регионов страны по объему экспорта – 2,6 млрд. долл.

В центральной зоне края в городах, прилегающих к г. Красноярску, формируется комплекс высокотехнологичных производств.

Крупными предприятиями по добыче и первичной переработке ресурсов в реальном секторе экономики Красноярского края являются: ЗФ ОАО «ГМК Норильский никель», ОАО «РУСАЛ», «Полюс Золото» – в металлургии; ОАО «СУЭК», ОАО «Норильскгазпром», ОАО «Таймыргаз», ОАО «Красноярсккрайуголь», РАО ЕЭС, НК ЮКОС – в топливно-энергетическом комплексе; ОАО «Российские железные дороги» – в транспортном секторе; группа «Континенталь Менеджмент» – в лесопромышленном секторе.[24]

Цветная металлургия. В настоящее время цветная металлургия обеспечивает более половины объема промышленного производства Красноярского края, почти 4/5 регионального экспорта и 30% налоговых поступлений в краевой бюджет. На регион приходится более 80% общероссийского объема производства никеля, более 70% производства меди, почти 98% производимых в России металлов платиновой группы, около четверти производимого первичного алюминия в России (3% мирового производства). Около 90% производимой на предприятиях цветной металлургии региона продукции идет на экспорт. Более 90% объема выпускаемой продукции осуществляется двумя предприятиями цветной

металлургии – ГК «Норильский никель» и ОК «Российский Алюминий» (РУСАЛ).

Цветная металлургия является базовой отраслью экономики Красноярского края. На предприятиях цветной металлургии (добыча и переработка) занято порядка 40 тыс. человек, что составляет около 4% работников, занятых в экономике края.

Два основных ресурсных района: Норильский – запасы руд тяжелых цветных металлов, и Ангаро-Енисейский – помимо руд тяжелых металлов имеются значительные запасы бокситов. В пределах Норильской металлогенической зоны Северо-Сибирской никеленосной провинции сосредоточены все разведанные запасы и прогнозные ресурсы медно-никелевых руд Красноярского края: его потенциал позиционируется как уникальный в общефедеральном и мировом масштабе по запасам разведанных и разрабатываемых комплексных месторождений. Руды разрабатываемых месторождений района характеризуются весьма высоким содержанием никеля: в среднем – 1,7%, а в богатых рудах – 2,64-2,91%.

Балансовые запасы меди Красноярского края составляют около 35 млн т. На территории края находится одно из крупнейших по запасам свинца Горевское месторождение (40,3% запасов свинца и 2,3% запасов цинка России; входит в тройку крупнейших месторождений мира). Однако по стоимости полезных компонентов в 1 т руды Горевское месторождение в 2-4 раза уступает ведущим месторождениям мира.[55]

Балансовые запасы золота в Красноярском крае составляют от 19 до 28% от общероссийских. На территории края разведано более 300 коренных, россыпных и комплексных месторождений золота. Прогнозные ресурсы золота составляют свыше 600 тонн. Основной золотосырьевой потенциал сосредоточен на Енисейском крае, в пределах Енисейской золотоносной провинции (Северо-Енисейский, Мотыгинский районы с крупнейшими месторождениями Олимпиадинское, Эльдorado, Советское, Васильевское и др.), где сосредоточено 55% запасов золота в крае. Кроме того, значительные ресурсы золота (43% от общекраевых) имеются в комплексных золотоплатиновых и медно-никелевых месторождениях Норильской провинции, а также в южных районах края.

Черная металлургия. Черная металлургия в общем объеме промышленного производства края составляет всего около 0,4%. В структуре российского производства продукции черной металлургии доля края не превышает 0,1%.

Черная металлургия Красноярского края охватывает весь процесс от добычи и подготовки сырья, топлива, вспомогательных материалов до выпуска проката чёрных металлов и их сплавов. Добыча железных руд, а также производство стали и проката осуществляются лишь в малых количествах, в основном, для внутренних нужд предприятий иных отраслей в пределах Сибирского федерального округа. Единственное предприятие промышленных масштабов с более высокими стадиями передела, чем добыча

руды, на территории Красноярского края является ЗАО «Сибэлектросталь», специализирующийся на производстве особых марок стали, объем производства которых невелик, из-за незначительных размеров рынка продукции.

На добывающих и обрабатывающих предприятиях черной металлургии занято порядка 2,5 тыс. человек, что составляет приблизительно 0,2% от общей численности работников, занятых в экономике края.

По запасам сырья Красноярский край входит в десятку ведущих регионов в России: запасы железных руд в регионе составляют 2,6 млрд. т.

Прогнозные ресурсы ниобия Российской Федерации выявлены в Красноярском крае и в Иркутской области. В Красноярском крае разрабатывается одно, сравнительно небольшое по объему запасов месторождение ниобия, – Татарское. Объем запасов категории А + В + С1 составляет 16,5 тыс. тонн.

Топливо-энергетический комплекс. Край является одним из важнейших угледобывающих центров федерального значения – здесь добывается более 53% бурого угля России. На территории Красноярского края сосредоточено более 45% кондиционных и 24% разведанных угольных ресурсов России. Основные ресурсы угля сосредоточены в Таймырском и Тунгусском угольных бассейнах (до 85%), в мезозойских отложениях Канско-Ачинского бассейна, а также Минусинском угольном бассейне.

Основными угледобывающими районами Красноярского края в настоящее время являются: г. Бородино (56% краевой добычи угля), г. Назарово (12%) и разрезы Шарыповского района (18%). Все эти районы относятся к ресурсной базе Канско-Ачинского буроугольного бассейна, перспективные запасы угля в котором составляют около 640 млрд. т, из которых 140 млрд. т пригодны для открытой разработки. Угленосные отложения Канско-Ачинского бассейна простираются в широтном направлении почти на 800 км (при ширине отложения от 10 до 200 км) и занимают площадь около 65 тыс. кв. км. Канско-Ачинский бассейн является вторым в России по запасам угля (21% от российских запасов) после Кузнецкого бассейна (43%). Резервы углей Канско-Ачинского бассейна при нынешних объемах добычи (36-38 млн. т в год) составляют почти 800 лет.

По технико-экономическим показателям угли Канско-Ачинского бассейна являются одними из наиболее экологичных, экономичных и эффективных видов топлива для развития угольной генерации как в крае, так и в Сибири.

Минусинский угольный бассейн представлен коксующимися углями, из которых 5 млрд. т относится к запасам категории А+В+С1, 0,35 млрд. тонн – к запасам С2.

Ресурсы Таймырского и Тунгусского угольных бассейнов недостаточно разведаны. Прогнозные запасы угля в Таймырском угольном бассейне – 24,6 млрд. т, в Тунгусском – 375 млрд. т (это наибольший разведанный объем угольных запасов России).

Электроэнергетика. Красноярский край обладает огромными запасами гидроресурсов и дешевых доступных для открытой добычи бурых энергетических углей. В Энергетической стратегии России на период до 2030 года край рассматривается как один из важнейших субъектов федерации, обеспечивающих в перспективе создание новых генераций на возобновляемых ресурсах и дешевых энергетических углях для ликвидации сформировавшегося дефицита электроэнергии в Сибири, на Урале и в Европейской части России.[55]

По производству электроэнергии (5,74% от производства в России) край занимает третье место в России, уступая Тюменской и Иркутской областям, по объемам добычи угля – 2 место (11,4%), уступая только Кемеровской области.

Данным видом экономической деятельности в крае занимается более 470 организаций, в том числе 4 организации с участием иностранного капитала. Деятельность комплекса обеспечивает занятость более 61 тыс. чел. (4,3% от общей численности занятых в экономике края).

При производстве электроэнергии в крае используются все основные виды энергоресурсов: энергетические угли, гидроресурсы р. Енисей, р. Курейки, Хантайского озера, газ северных месторождений и атомную энергию. Локальные генерации в местах добычи нефти и газа и других сырьевых ресурсов используют местные виды топлива.

Суммарная установленная мощность энергетических станций края составляет 14 ГВт (6,2% общей мощности всех станций России), что обеспечивает краю одну из лидирующих позиций в России. В структуре энергокомплекса установленная мощность гидрогенерации составляет 50% (7,0 ГВт), угольной генерации – 40,6% (5,7 ГВт), газовой генерации (Норильский промышленный район) – 8,6% (1,2 ГВт), атомной энергетики – 0,8%.

Станции юга края объединены в Красноярскую энергосистему, являющуюся частью ОЭС Сибири. Мощность этих станций составляет 11,7 ГВт. Основными генерациями в южной части края являются: Филиал Енисейской ТГК-13 «Красноярская генерация» (2,52 ГВт), Березовская ГРЭС (1,5 ГВт), Красноярская ГРЭС-2, входящая в состав ОГК-6 (1,25 ГВт), Красноярская ГЭС (вторая по величине в России – 6 ГВт – и седьмая в мире).

Энергоснабжение Норильского промрайона обеспечивает ОАО «Норильско-Тай-мырской энергокомпанией», включающей 3 ТЭЦ (1,2 ГВт), а также Усть-Хантайскую и Курейскую ГЭС (1,0 ГВт). Загрузка станций составляет от 31 до 58%. Системообразующий потребитель электроэнергии – ГМК «Норильский Никель». Мощности энергосистемы способны удовлетворить потребности в электроэнергии и при условиях роста.

Системы теплоснабжения. Основными поставщиками тепла в крае являются тепловые генерации (56,4%), а также промышленные и сельскохозяйственные котельные (38,8%). Основными потребителями

тепловой энергии являются промышленность (до 63%) и коммунально-бытовой сектор (до 37%).

Конкурентным преимуществом энергокомплекса края является производство электроэнергии непосредственно в районах размещения самых дешевых в мире углей и гидроресурсов и близость генераций к местам потребления энергоресурсов.

Энергетика, базирующаяся на возобновляемых (гидроресурсах) и гигантские запасы энергетических углей КАТЭКа, а в потенциале и Тунгусского бассейна, обеспечивают энергобезопасность края на многие сотни лет и создают прочную базисную основу развития экономики и социальной инфраструктуры края.

Нефтегазовый комплекс. По инвестиционной емкости и привлекательности на первом месте в Красноярском крае, как и везде в мировой экономике, в ближайшей и долгосрочной перспективе находятся нефтегазовые ресурсы.

Среди субъектов Сибирского федерального округа Красноярский край лидирует по добыче нефти. Доля Красноярского края в общероссийских запасах нефти и газа составляет 2,1%, по прогнозным ресурсам – до 10%. По этому показателю Красноярский край занимает второе место в России после Тюменской области. На территории края формируются два крупнейших центра добычи углеводородного сырья: Большехетская зона (Туруханский, Таймырский районы) и Юрубчено-Тохомская зона (Эвенкийский район).

Суммарные запасы нефти по лицензионным участкам Большехетской нефтегазовой зоны составляют 2084 млн. т, Юрубчено-Тохомской – 2399 млн. т. Суммарные запасы газа составляют 494 млрд. м³ и 1924 млрд. м³ соответственно.

Основным газодобывающим предприятием является ОАО «Таймырнефтегаз», добывающий природный газ и газовый конденсат на Пеляткинском месторождении. Добываемый газ реализуется филиалу ОАО «ГМК «Норильский никель» – «Норильскэнерго» в качестве сырья для выработки тепло- и электроэнергии. Пеляткинское месторождение с 2003 г. находится в опытно-промышленной эксплуатации. В настоящий момент на месторождении ведется строительство и обустройство комплекса, охватывающего более 200 сложных технологических объектов – всю цепочку от добычи газа и конденсата, их подготовки до транспортировки потребителю. Территория стройки занимает свыше 22 га, а общая протяженность газо- и продуктопроводов – более 180 км.

Перспективы развития нефтегазового комплекса в крае определяются:

– растущим спросом на углеводороды и продукты их передела в мире, в том числе в странах АТР. По прогнозам к 2030 году объем потребления нефти в мире возрастет в 1,5 раза (с текущих 4 млрд. т до 5,9 млрд т), потребление газа увеличится 1,7 раза (с 3,0 трлн. м³ до 5,2 трлн. м³);

- истощением запасов и снижением добычи нефти в традиционных центрах добычи УВС и необходимостью поддержки экспортного потенциала России на мировых рынках;
- имеющейся сырьевой базой края и перспективой ее роста на длительный период. Доказанные запасы нефти в крае составляют 14,7% от российских, запасы газа – 4%;
- необходимостью диверсификации экономики края и выхода на внешние рынки с новыми продуктами;
- необходимостью формирования новых центров переработки нефти и газохимии в местах с высокой концентрацией населения на Транссибирской магистрали.

По итогам 2012 года в структуре промышленного производства края доля нефтегазового комплекса составила 6,4% и обеспечивала занятость 4,5 тыс. чел. (0,43% от общей численности занятых в экономике края).

Вклад края в общероссийское производство составляет 0,16% в добыче нефти и газа и 2,8% – в нефте- и газопереработке.

Нефтегазоразведку и подготовку месторождений к добыче углеводородного сырья в крае осуществляют дочерние предприятия крупнейших национальных компаний: ОАО «Газпром», ОАО «Роснефть», ОАО «ТНК-ВР», ОАО «НГК «Славнефть». Нефтедобыча ориентирована на экспорт продукции за пределы края, в то время как газодобыча обеспечивает внутренние нужды края. Продукция предприятий нефтепереработки реализуется как на территории Красноярского края и соседних регионов, так и поставляется на экспорт.

Нефтепереработка на территории края представлена Ачинским НПЗ и двумя мини-заводами (Юрубченский и Пайгинский МНПЗ). Ачинский НПЗ не входит в число 27 крупных российских НПЗ с мощностью по переработке более 1 млн т нефти в месяц. На территории СФО к таким крупным нефтеперерабатывающим предприятиям относятся только Ангарский НХК и Омский НПЗ. Объемы переработки Ачинского НПЗ составляют до 7 млн т нефти в год (2,8% от нефтепереработки в России). Рост переработки на Ачинском НПЗ за последние годы составил 7,3%, в то время как в России только 5,7%.

Нефть на переработку поступает по магистральному трубопроводу от месторождений Западной Сибири. Основной продукцией завода являются: бензин, моторное и авиационное топливо, мазут и еще более 100 продуктов. До 19% продукции потребляется в крае, 37% – внутри России, 39% экспортируется в дальнее зарубежье, 5% поставляется в страны СНГ.

Конкурентоспособность комплекса нефтедобычи определяется высоким качеством нефти, превосходящим по основным параметрам российский экспортный стандарт Urals. Конкурентным преимуществом газа месторождений Красноярского края является его уникальный многокомпонентный состав, который позволяет рассматривать его, прежде всего, как сырье для производства газохимической продукции.

Машиностроительный комплекс Красноярского края представлен предприятиями тяжелого, транспортного, заготовительного, радиотехнического и космического оборудования, и занимает около 8% в промышленном производстве Красноярского края, на его долю приходится около 6% валового регионального продукта. Относительно структуры отгруженной продукции машиностроительного комплекса Красноярского края необходимо отметить, что наибольший удельный вес приходится на производство машин и оборудования (около 68%), на производство электрооборудования приходится около 12%, на производство транспортных средств и оборудования – около 20%. Так, в общероссийском производстве, по отгруженной продукции машиностроения доля Красноярского края составляет около 5%. На территории региона расположено более 300 предприятий, производящих продукцию машиностроительного комплекса.

Машиностроительный комплекс Красноярского края характеризуется крайне высоким уровнем территориальной концентрации. Около 80% крупнейших предприятий края сосредоточено в Красноярске, а также в Железногорске, Сосновоборске, Минусинске, Дивногорске, Боготоле, Канске, Назарово. С учетом данного фактора развитость инфраструктуры основных машиностроительных предприятий края является удовлетворительной ввиду их компактного размещения.

В промышленности Красноярского края машиностроение занимает второе место по количеству рабочих мест – на предприятиях комплекса трудится более 50 тыс. человек.[19]

Машиностроительный комплекс Красноярского края в значительной степени ориентирован на общероссийский рынок и удовлетворение государственных нужд в части выполнения оборонного заказа, производства средств связи, спутников, транспортных средств и оборудования. На внутрирегиональном рынке реализуется продукция лесного и сельскохозяйственного машиностроения, электротехническая продукция, бытовая техника.

Отрасль является перспективным поставщиком машин и оборудования для лесопромышленного комплекса, перерабатывающих производств цветной металлургии и нефтегазового сектора края на фоне их устойчивого развития. Поскольку ряд предприятий отрасли (ОАО «Краслесмаш», ОАО «ПО Красноярский завод комбайнов» и др.) являются эксклюзивными производителями продукции на территории России и их производственные мощности недозагружены в настоящее время, данные предприятия обладают резервом производственного потенциала.

Лесопромышленный комплекс. В Красноярском крае лесопромышленный комплекс занимает пятое место в структуре промышленного производства края. Доля лесной промышленности в структуре промышленного производства края составляет 3,8%. Общий объем производимой на территории края лесопромышленной продукции оценивается в 0,25 млрд. долларов.

На долю Красноярского края приходится 6,7% производимой в России деловой древесины (пятое место в России), 9,7% – пиломатериалов (второе место в России после Иркутской области), 1,7% – целлюлозы (шестое место), 0,9% – бумаги (одиннадцатое место в России) и 2,6% – картона (девятое место).

Красноярский край обладает крупнейшими в России лесосырьевыми ресурсами (14% лесного фонда России). В результате объединения края общая площадь лесов региона увеличилась до 160,8 млн. га, из них 58,2 млн. га расположены в Красноярском крае, 76,3 млн. га – в Эвенкийском муниципальном районе и более 25 млн. га – в Таймырском муниципальном районе.

Общие запасы древесины в крае оцениваются более чем в 11 млрд. м³. По объемам лесозаготовок и по производству пиломатериалов в России – Красноярский край входит в тройку лидеров.

Сельскохозяйственный комплекс. Красноярский край является лидером в области растениеводства. Аграрии полностью обеспечивают потребности региона в продовольствии, тем самым обеспечивая безопасность и независимость жителей края. По словам министра сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края Леонида Шорохова, лидерство региона очевидно и прогнозируемо, так как в крае применяются ресурсосберегающие технологии, закупается новая техника и доля применения постоянно растет

Красноярский край использует современные высококачественные сорта зерновых, новые технологии в агротехнике. Из года в год край демонстрирует лучшие показатели урожайности зерновых в Сибирском федеральном округе. Это было бы невозможно без тесной связи с наукой, а именно с Сибирским научно-исследовательским Институтом растениеводства и селекции. Благодаря высочайшей культуре земледелия, подразумевающей в том числе и использование новых сортов, элитных семян, зерно Красноярского края обладает лучшим качеством в СФО. Далее для края планируется создание новых сортов яровой пшеницы и ячменя, адаптированных к условиям Сибири. Неслучайно Красноярский край стал единственным в Сибири регионом, достигнув договоренности о продаже зерна в Китай в 2016 году.[34]

По итогам 2015 года в сельском хозяйстве Красноярского края отмечалась положительная динамика. Так, за прошлый год в регионе объем производства продукции сельского хозяйства составил почти 89 млрд. рублей (в 2014 году – 79 млрд. руб.). Край полностью обеспечен зерном и картофелем за счет собственных ресурсов.

Кроме того, в прошлом году зафиксировано увеличение производства молока в Красноярском крае почти на 1%, что в итоге составило 730,2 тыс. тонн, а производство яиц выросло на 4,1% – до 823 млн. штук.

Вместе с тем, несмотря на лидерские позиции Красноярского края по сельскому хозяйству среди других регионов СФО, необходимо более

серьезное увеличение производства, что возможно только при помощи модернизации животноводческих комплексов.

В целом за 2015 год объем производства пищевых продуктов составил 40,2 млрд рублей. Это меньше практически на 3 млрд, чем в 2014 году. Производство уменьшилось за счет мяса и субпродуктов – на 35%, молочной продукции – на 23%, рыбы – на 15,5%.

Производство мяса и мясопродуктов уменьшилось за счет прекращения производственной деятельности «Сибирской губернии».

В текущем 2016 году для увеличения объемов производства планируется провести модернизацию на 12 объектах сельского хозяйства. Кроме того, в период с 2016 по 2018 год краем запланировано реализовать 22 инвестиционных проекта в разных территориях региона, что позволит улучшить показатели производства.

1.2 Экономический потенциал территорий и инструменты его оценки

Под экономическим потенциалом региона понимается совокупная способность экономики региона, ее отраслей, предприятий, хозяйств осуществлять производственно-экономическую деятельность, выпускать продукцию, товары, услуги, удовлетворять запросы населения, общественные потребности, обеспечивать развитие производства и потребления. Экономический потенциал региона определяется природными ресурсами региона, средствами производства, трудовым и научно-техническим потенциалом, накопленным в регионе объемом национального богатства.

Экономический потенциал региона является совокупным выражением материальной базы региона, учитывающим объем расположенного в пределах данного территориального образования имущества, выраженного в количественных показателях, а также качественные характеристики, предопределяющие возможности реализации этого имущества в регионе.

Под экономическим или социально-экономическим потенциалом в экономической науке понимается суммарная характеристика ресурсных возможностей в той или иной области хозяйствования. Часто в экономической литературе данные понятия трактуются одинаково. Само введение понятия «социально-экономический потенциал» обусловлено, с одной стороны, сознанием ограниченности ресурсов для экстенсивного экономического роста, с другой – стремлением ввести в действие дополнительные резервы и стимулы, заложенные в структуре системы или деятельности, но не реализованные на практике. Социально-экономический потенциал рассматривается как совокупность социально-экономических факторов, источников, стимулов, форм роста эффективности использования производительных сил. Поэтому социально-экономический потенциал выступает как дополнительный источник ресурсов.

Экономический потенциал – это совокупность возможностей по организации экономической деятельности в рамках либо существующих, либо возможных условий и ограничений законодательного, финансового, организационно-технического и территориально-отраслевого характера, а также предельные показатели экономической деятельности территории при данных условиях.

Некоторые финансисты определяют экономический потенциал как способность социально-экономической системы региона за счет использования собственных региональных ресурсов обеспечить достижение в границах обособленной подсистемы государства и национальной экономики, каковой и является регион, долгосрочного, устойчивого экономического роста, позволяющего гарантировать населению региона уровень жизни, соответствующий стандартам развитых стран мира.

Использование экономического потенциала региона позволяет получать доходы различным субъектам хозяйствования – государству (в лице федеральных и региональных властей), муниципальным образованиям, различным организациям, населению. Во многом экономический потенциал региона определяется уровнем развития межтерриториальных и межотраслевых связей.

Для оценки объемов экономического потенциала целесообразно выделять такие понятия, как используемый и неиспользуемый экономический потенциал. Первый можно отождествлять с экономическими ресурсами региона и оценивать через их объем, отражаемый в финансовом балансе региона. Неиспользуемая часть экономического потенциала связана с оценкой той части ресурсов региона, которая только может быть вовлечена в оборот в течение определенного периода времени, т.е. это не используемая, не реализованная часть экономического потенциала. И здесь проблема состоит в том, когда и какие ресурсы региона можно и нужно использовать.

Отличие между двумя составляющими потенциала социально-экономической системы носит условный и постоянно изменяющийся характер. В условиях социально-экономических и политических изменений происходит постоянный переток составляющих из одной в другую. Структура потенциала является ключевым фактором, характеризующим тип социально-экономической системы. Преобладание ресурсных или организационных (процессных) возможностей накладывает отпечаток на стратегии текущей деятельности системы, а также на перспективы ее развития. Изменение пропорций в структуре потенциала можно считать основой концепции управления потенциалом социально-экономических систем.

Сегодня для России одной из важнейших является проблема самодостаточности экономического потенциала регионов. Поэтому долгосрочная политика государственного регулирования должна быть направлена в первую очередь на обеспечение последовательного развития

экономического потенциала регионов, стимулирования инвестиционной и предпринимательской активности в них.

Потенциал социально-экономической системы является сложной системой, обладающей определенной внутренней структурой и характеристиками, отражающими его проявление.

Независимо от конкретного региона в его социально-экономический потенциал входят:

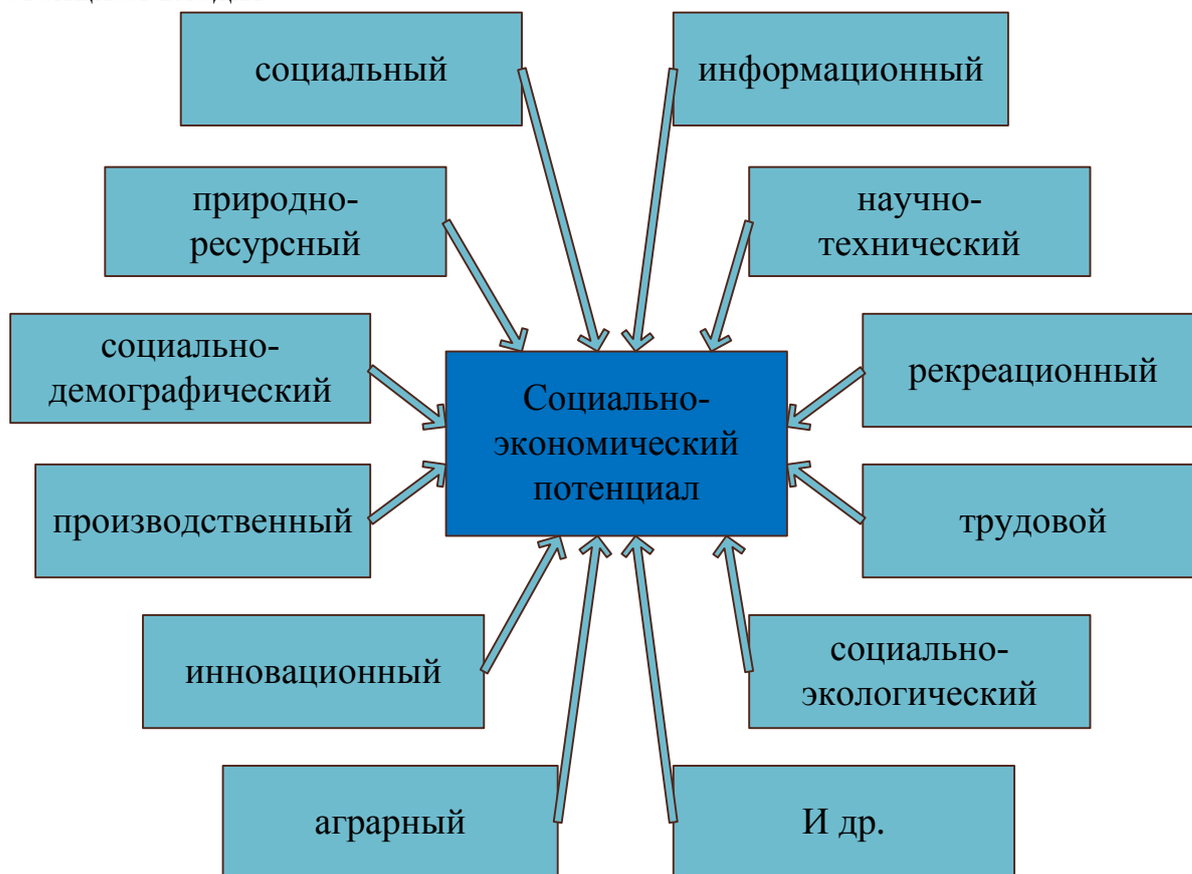


Рисунок 4 – Компоненты социально-экономического потенциала

Таким образом, понятие «экономический потенциал» региона включает все компоненты воспроизводства на региональном уровне с учетом не только его осуществления в настоящее время, но также возможностей интенсификации в перспективе. Иными словами, оно сориентировано на выявление резервов и включение качественных факторов регионального роста, который зависит от взаимодействия производительных сил, производственных отношений и надстройки. Стоимостная оценка ресурсов региона может колебаться во времени, точно так же может изменяться и их способность приносить доходы. Функционирование экономического потенциала предусматривает взаимодействие всех элементов регионального воспроизводства.

Первостепенное значение в развитии экономического потенциала региона имеют трудовые ресурсы, их рациональное распределение и использование. Материально-техническую основу экономического потенциала региона составляют средства производства, природно-

климатические и финансовые ресурсы, а также управление хозяйственным региональным механизмом.

Формирование экономического потенциала региона находится под воздействием совокупности материально-технических и социально-экономических факторов. Воздействие материально-технических факторов на развитие экономического потенциала региона определяется в основном технической политикой хозяйствующих субъектов. Но местные органы управления содействуют их реализации, а в рациональном размещении производства и кооперировании непосредственно заинтересованы, ибо это связано с эффективным использованием региональных ресурсов.

Материальную базу региона представляют хозяйствующие субъекты федерального и местного значения, причем основная часть услуг по рекреации оказывается субъектами федерального подчинения. Деятельность этих субъектов подчинена федеральным органам управления, либо хозяйствующим субъектам различных форм собственности, находящихся далеко за пределами рекреационной зоны.

Экономический потенциал региона характеризуется его основными составляющими: природно-ресурсным потенциалом, трудовыми ресурсами, производственным, финансовым, а также инновационным потенциалом.

– Природно-ресурсный потенциал. Природный потенциал (природные ресурсы) представляет собой доступную при данных технологиях и социально-экономических отношениях совокупность природных ресурсов в виде земли и земельных угодий, водных богатств, воздушного бассейна, полезных ископаемых, лесов, растительного и животного мира.

Проблема эффективного использования природного потенциала региона заключается в необходимости согласования этого процесса с концепцией устойчивого развития. Оно предполагает гармоничное развитие производства, социальной сферы, населения и окружающей среды.

Природно-ресурсный фактор играет значительную роль в повышении эффективности развития региона. Наличие промышленных месторождений различных руд, нефти, газа и т. д. зачастую становится фундаментом развития региона. Однако, на наш взгляд, богатство природных ресурсов не является решающим критерием развития. В мировой экономике известны случаи, когда имеющие природные ресурсы страны не достигли высокого уровня развития экономики, и наоборот, такие страны, как Япония, Израиль, Южная Корея, смогли достичь высоких показателей экономического развития благодаря эффективному использованию имеющихся ресурсов.

– Трудовой потенциал (трудовые ресурсы). Трудовой потенциал - это обобщающая характеристика меры и качества совокупных способностей к труду трудоспособного населения, к участию в общественно полезной деятельности. Выступая в качестве обобщающей характеристики количества, качества и меры реализации совокупной способности к труду, трудовой потенциал определяет возможности как отдельных работников, так и национальной экономики государства в целом.

Трудовой потенциал региона имеет количественную и качественную характеристики. Количественная сторона трудового потенциала определяется демографическими факторами (естественным приростом, состоянием здоровья, подвижностью и т. д.), потребностями производства в рабочей силе и возможностями удовлетворения потребности трудоспособного населения в труде. Трудовой потенциал национальной экономики количественно характеризуется трудоспособным населением в его активном возрасте, т. е. ресурсами труда, которыми располагает национальная экономика в каждый данный период.

Качественные характеристики трудового показателя могут также быть раскрыты при помощи совокупности демографических, медико-биологических, профессионально-квалификационных, социальных, психологических, идейно-политических и нравственных, научно-технических признаков.

К основным характеристикам, характеризующим трудовой потенциал региона, относятся: численность населения, половозрастная структура населения, число безработных, соотношение сельского и городского населения, абсолютный прирост населения, темпы его роста и прироста, заболеваемость населения, уровень образования.

Финансовый потенциал региона. Финансовый потенциал региона можно представить, как совокупность фондов денежных средств, находящихся в распоряжении региона, предприятий, организаций, создающаяся в процессе распределения и перераспределения совокупного регионального общественного продукта и дохода.

Накопление капитала становится значимым фактором экономического роста региона. Нарращивание фондовооруженности в регионе способствует повышению производительности труда и соответствующему росту ВРП, а процесс накопления капитала осуществляется путем увеличения объема сбережений населения и инвестиций. Внешние инвестиции в экономику региона поступают из федерального бюджета, от инвесторов из других регионов, а также из стран ближнего и дальнего зарубежья. Накопление капитала в регионе тесно взаимосвязано с техническим прогрессом. Экономически отсталые территории нуждаются в современных технологиях, переходе на инновационный тип развития, адаптированный к местным ресурсным возможностям.

Немаловажную роль в формировании финансового потенциала региона играют инвестиции. При разработке инвестиционной политики регионы должны концентрироваться не столько на процессе привлечения инвестиций (как отечественных, так и зарубежных), сколько на трансформации взглядов на результаты в деятельности. Основными задачами региональной политики в области инвестиций является активизация и стимулирование инвестиционной деятельности, привлечение и эффективное использование финансовых ресурсов для решения проблем социально-экономического развития региона и улучшения качества жизни населения.

Производственный потенциал. Производственный потенциал региона – это совокупная способность производственных систем, находящихся в границах данного региона, производить материальные блага и удовлетворять общественные потребности, обусловленная существующими ресурсами и условиями их использования.

Структурный анализ производственного потенциала региона позволяет выделить промышленный потенциал, сельскохозяйственный потенциал, потенциал строительной отрасли и прочие, т.е. потенциалы отраслей, относящихся к производственной сфере.

Производственный потенциал региона динамичен, он постоянно развивается как в количественном, так и в качественном отношении.

Производственный потенциал региона все больше зависит от степени развития его инновационного потенциала. Под последним, как правило, понимается совокупность трудовых, технических, материальных, информационных ресурсов и ресурсов организации и управления, предназначенных для создания новой и совершенствования выпускаемой продукции, интенсивного развития производства и обеспечения на этой основе изменений условий и характера труда, повышения эффективности общественного производства. Очевидно, что между научно-техническим и производственным потенциалом существует прямая связь, заключающаяся в совместном использовании определенной части ресурсов и в зависимости характеристики элементов производственного потенциала от параметров научно-технического потенциала.

Инновационный потенциал. Инновационный потенциал региона представлен ресурсами, мобилизованными на достижение инновационной цели и организационным механизмом. Как структурный элемент экономического потенциала он близок к понятию «научно-технический потенциал». Функциональная направленность инновационного потенциала заключается в создании условий, при которых наиболее полно реализуются другие потенциалы: трудовой, природно-ресурсный, финансовый и т.д.

В условиях современной экономики, основанной на использовании достижений НТП, формирование достаточного инновационного потенциала является отправной точкой повышения эффективности развития региона. В теории эффективности, по нашему мнению, использование инновационного потенциала можно сопоставить с качественным сдвигом кривой производственных возможностей, так как именно здесь кроются наиболее существенные резервы улучшения качества продукции, экономии трудовых и материальных затрат, роста производительности труда, совершенствования организации производства и повышения его эффективности.

Следует отметить, что особую важность приобретают меры государственной политики, содействующие современным исследовательским проектам, распространению управленческих технологий и методов ведения бизнеса, по формированию сетей и кластеров предприятий. Господдержка

должна выражаться в формировании технологических возможностей в долгосрочной перспективе, во вложении в фундаментальные исследования.

Оценка составляющих экономического потенциала производится по соответствующим индикаторам с использованием теоретического размаха вариации и простого среднеарифметического. Интегральный показатель рассчитывается как многомерное средневзвешенное значение используемых индикаторов.

В результате получается рейтинговая оценка экономического потенциала, которая характеризует относительные возможности экономической системы страны, региона.

Преимуществом данной методики является относительная простота оценок экономического потенциала при сопоставлении нескольких регионов. К недостаткам следует отнести низкую точность и невозможность оценки экономического потенциала в натуральном и стоимостном измерениях.

Существует методика определения экономического потенциала, в которой производится уточненная оценка по индикаторам, вся совокупность которых разбивается на следующие группы:

1. Экономические индикаторы, в том числе: экономический потенциал региона и его использование; объем и эффективность производства; состояние региональных рынков; инвестиционная активность; энергетическая и продовольственная безопасность; финансовое самообеспечение региона; налоговая нагрузка и наличие независимой налоговой базы для формирования местных бюджетов; показатели территориальной структуры, концентрации экономической деятельности, уровня диверсификации; структура собственности в регионе.

2. Социальные индикаторы, включающие в себя: уровень безработицы и занятости в регионе; динамику номинальных и реальных доходов; структуру доходов и расходов; соотношение среднемесячного дохода и прожиточного минимума; потребление материальных благ и услуг; уровень развития инфраструктуры и др.

3. Экологические индикаторы, в числе которых выделяют: антропогенную нагрузку на территорию; уровень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу; состояние поверхностных водоемов и запасов сточных вод и др.

4. Демографические индикаторы, характеризующие информацию о количестве городского и сельского населения, о его половозрастной структуре, трудоспособном населении, уровне образования, плотности населения, сальдо миграции и др.

5. Индикаторы наличия и использования ресурсов в регионе, которые анализируют наличие и состояние: трудового потенциала; природно-ресурсного потенциала; производственного потенциала; потенциала инфраструктуры.

2 Оценка экономического потенциала территорий региона

2.1 Модель, критерии и математический аппарат оценки экономического потенциала

В современных социально-экономических условиях устойчивое развитие территорий в долгосрочной перспективе во многом зависит от их способности эффективно использовать имеющийся потенциал. Комплексное развитие экономического потенциала по всем возможным направлениям, состав которых зависит от наличия тех или иных компонентов потенциала, выступает фактором повышения конкурентоспособности регионов.

Для оценки экономического потенциала территорий Красноярского края выделены его основные компоненты:

- природно-ресурсный потенциал;
- промышленно-производственный потенциал;
- кадровый потенциал;
- инфраструктурный потенциал (строительная инфраструктура, рыночная инфраструктура, социальная инфраструктура);
- инвестиционно-финансовый потенциал;
- сельскохозяйственный потенциал.

Каждый из выбранных потенциалов включает в себя ряд показателей и их значений по определенным территориям Красноярского края и за определенный период.

Структурная модель оценки экономического потенциала территорий Красноярского края изображена на рисунке 5. В модели представлен алгоритм оценки экономического потенциала, включающий в себя три основных этапа: формирование базы данных исходных показателей, обработку выбранных показателей и классификацию территорий по уровню экономического потенциала.

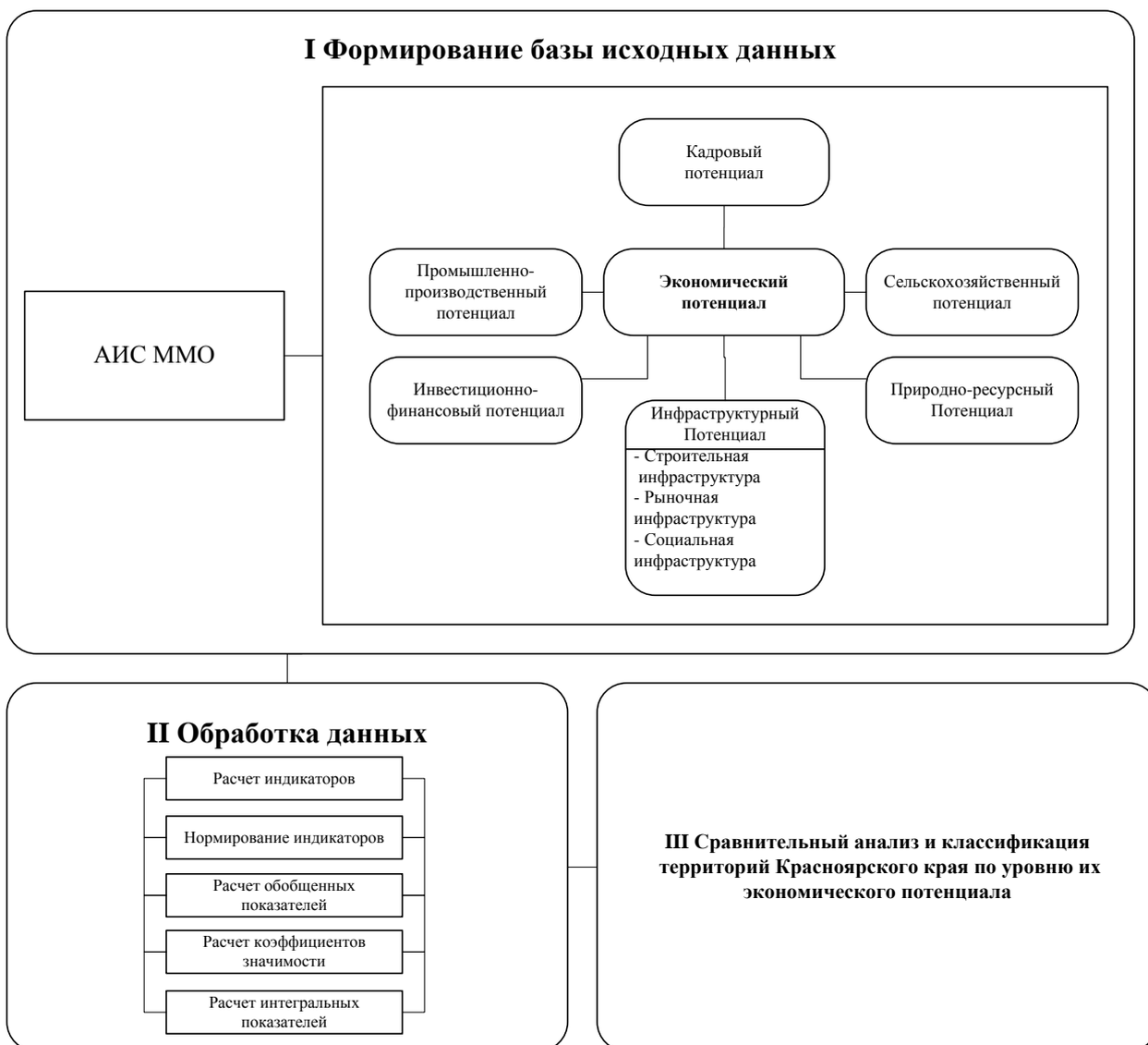


Рисунок 5 – Структурная модель оценки экономического потенциала территорий Красноярского края

Этапы оценки экономического потенциала территорий Красноярского края

Формирование базы исходных показателей. Сбор показателей и набора данных осуществлен с помощью автоматизированной информационной системы мониторинга муниципальных образований (АИС ММО) Красноярского края.

Из данной системы выбраны основные показатели по выбранным потенциалам за 2012-2014 гг. по 58 территориям региона:

– **Природно-ресурсный потенциал:** площадь земель(га), земли за чертой поселений сельскохозяйственного назначения – сельскохозяйственные угодья (га), общая протяженность береговой линии водных объектов в границах поселений (км), лесной фонд территории (тыс. га), эксплуатационный запас в лесах (тыс. куб. м).

– **Промышленно-производственный потенциал:** оборот организаций по хозяйственным видам деятельности (без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности) (тыс. руб), объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций по хозяйственным видам деятельности (без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности (тыс. руб.)), объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – раздел С: добыча полезных ископаемых (тыс. руб), объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – раздел D: обрабатывающие производства (тыс. руб), объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – раздел E: производство и распределение электроэнергии, газа и воды (тыс. руб).

– **Кадровый потенциал:** численность постоянного населения, в среднем за период (чел), численность трудовых ресурсов, в среднем за период (тыс. чел.), численность лиц в трудоспособном возрасте, не занятых трудовой деятельностью и учебой, в среднем за период (тыс. чел).

– **Инфраструктурный потенциал:** объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство» (тыс.руб), ввод в эксплуатацию жилых домов за счет всех источников финансирования (кв. км) – строительная инфраструктура; оборот розничной торговли (тыс. руб.), оборот оптовой торговли (тыс. руб) – рыночная инфраструктура; количество дошкольных образовательных учреждений всех форм собственности (ед), количество дневных общеобразовательных учреждений всех форм собственности (ед), мощность амбулаторно-поликлинических учреждений и организаций всех форм собственности (посещений в смену), количество подразделений, входящих в состав амбулаторно-поликлинических медицинских организаций (врачебные амбулатории, общая врачебная практика) формы собственности субъекта Российской Федерации (ед), численность среднего медицинского персонала в медицинских организациях всех форм собственности на конец периода - физические лица (чел.), обеспеченность библиотечным фондом общедоступных библиотек всех форм собственности населения (экз.), численность пользователей общедоступных библиотек всех форм собственности (чел.) – социальная инфраструктура.

– **Инвестиционно-финансовый потенциал:** объем инвестиций в основной капитал за исключением бюджетных средств (руб), объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности (тыс. руб), объем инвестиций в основной капитал за счет привлеченных средств организаций без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности (тыс. руб), объем инвестиций в основной капитал организаций муниципальной формы собственности (тыс. руб), доходы консолидированного бюджета (тыс. руб),

расходы консолидированного бюджета (тыс. руб).

– **Сельскохозяйственный потенциал:** объем произведенных товаров, выполненных работ и услуг собственными силами (тыс. руб), посевные площади сельскохозяйственных культур (га).

Для удобства выполнения расчетов введены условные обозначения показателей (таблица 1).

Таблица 1 – Условные обозначения показателей

Природно-ресурсный потенциал	
Площадь земель	ПР1
Земли за чертой поселений сельскохозяйственного назначения - сельскохозяйственные угодья	ПР2
общая протяженность береговой линии водных объектов в границах поселений	ПР3
Лесной фонд территории	ПР4
Эксплуатационный запас в лесах	ПР5
Промышленно-производственный потенциал	
Оборот организаций по хозяйственным видам деятельности	ПП1
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций по хозяйственным видам деятельности	ПП2
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций по чистым видам деятельности	ПП3
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - РАЗДЕЛ С: Добыча полезных ископаемых	ПП4
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - РАЗДЕЛ D: Обрабатывающие производства	ПП5
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - РАЗДЕЛ E: Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	ПП6
Кадровый потенциал	
Численность трудовых ресурсов, в среднем за период	К1
Численность лиц в трудоспособном возрасте, не занятых трудовой деятельностью и учебой, в среднем за период	К2

Продолжение таблицы 1

Инфраструктурный потенциал	
Строительная инфраструктура:	
Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство»	Ст1
Ввод в эксплуатацию жилых домов за счет всех источников финансирования	Ст2
Рыночная инфраструктура:	
Оборот розничной торговли	Р1
Оборот оптовой торговли	Р2
Социальная инфраструктура:	
Количество дошкольных образовательных учреждений всех форм собственности	Соц1
Количество дневных общеобразовательных учреждений всех форм собственности	Соц2
Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений и организаций всех форм собственности	Соц3
Количество подразделений, входящих в состав амбулаторно-поликлинических медицинских организаций (врачебные амбулатории, общая врачебная практика) формы собственности субъекта Российской Федерации	Соц4
Численность среднего медицинского персонала в медицинских организациях всех форм собственности на конец периода - физические лица	Соц5
Обеспеченность библиотечным фондом общедоступных библиотек всех форм собственности населения	Соц6
Численность пользователей общедоступных библиотек всех форм собственности	Соц7
Инвестиционно-финансовый потенциал	
Объем инвестиций в основной капитал (за исключением бюджетных средств)	ИФ1
Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования	ИФ2
Объем инвестиций в основной капитал за счет привлеченных средств организаций	ИФ3

Окончание таблицы 1

Объем инвестиций в основной капитал организаций муниципальной формы собственности	ИФ4
Доходы консолидированного бюджета	ИФ1
Расходы консолидированного бюджета	ИФ2
Сельскохозяйственный потенциал	
Объем произведенных товаров, выполненных работ и услуг собственными силами	СХ1
Посевные площади сельскохозяйственных культур	СХ2

В приложении А представлены исходные данные для оценки экономического потенциала за 2012-2014 гг. по 58 территориям региона.

Расчет индикаторов/показателей. Индикаторы рассчитываются с помощью исходных данных по формуле 1.

$$I_i^t = P_i^t / ЧН_i^t, \quad (1)$$

где I_i^t – искомый индикатор i -й территории в период t ;

P_i^t – показатель i -й территории в период t ;

$ЧН_i^t$ – численность постоянного населения i -й территории в период t .

Результаты расчетов представлены в приложении Б.

Индикаторы выражены различными единицами измерения, следовательно, их невозможно сравнить между собой и в дальнейшем проанализировать. Для сведения индикаторов к единой системе измерения, их необходимо пронормировать.

Нормирование индикаторов. Нормированные единичные показатели являются относительными и их значения варьируются в диапазоне от 0 до 1. Чем ближе показатель к единице, тем выше его эффективность, если же показатель близок к нулю, то, соответственно, его эффективность низкая.

Если индикатор описывает положительные процессы, за единицу принимается его наибольшее значение среди рассматриваемых территорий, значения по остальным территориям рассчитываются относительно наибольшего значения. Нормирование таких индикаторов производится по следующей формуле:

$$H_i^t = I_i^t / I_{i \max}^t, \quad (2)$$

где H_i^t – значение i -го индикатора в период t ;

$I_{i \max}^t$ – максимальное значение i -го индикатора в период t .

Если показатель описывает негативные процессы, то чем он меньше, тем он более эффективен, следовательно, за единицу принимается его наименьшее значение. В данном случае используется формула:

$$H_i^t = 1 - I_i^t / I_{i_{max}}^t \quad (3)$$

Нормированные показатели представлены в приложении В.

Расчет обобщенных показателей. Для того чтобы рассчитать данные показатели, необходимо найти среднеарифметическое значение среди нормированных показателей по каждому потенциалу для каждой территории за каждый из анализируемых периодов. Инфраструктурный потенциал включает в себя еще 3 потенциала, в данном случае нужно рассчитать обобщенные показатели по каждому из них, а затем в целом по инфраструктурному потенциалу. Для расчета обобщенных показателей используется формула:

$$O_i^t = (n_1 + n_2 + \dots + n_n) / n, \quad (4)$$

где O_i^t – обобщенный показатель i -й территории за период t ;
 $n_1 \dots n_n$ – нормированные значения определенного потенциала;
 n – общее количество нормированных значений потенциала.

Расчет коэффициента значимости осуществляется по формуле 5. Вычисляется сумма значений обобщенных показателей по определенной территории за анализируемый период, затем рассчитывается доля каждого потенциала в отношении найденной суммы.

$$k_i^t = O_i^t / \sum_{i=1}^m O_i^t, \quad (5)$$

где O_i^t – обобщенный показатель i -й территории за период t ,
 $\sum_{i=1}^m O_i^t$ – сумма обобщенных значений всех показателей по определенной территории за анализируемый период;
 m – количество территорий.

Расчет интегральных показателей. Интегральный показатель определяется путем сложения произведений коэффициентов значимости на обобщенные показатели.

$$In_i^t = k1_i^t * o1_i^t + k2_i^t * o2_i^t + \dots + kn_i^t * on_i^t, \quad (6)$$

где In_i^t – интегральный показатель i -й территории за период t ;

$k (1...n)$ – коэффициенты значимости потенциалов i -й территории за период t ;

$o (1...n)$ – обобщенные показатели по потенциалам i -й территории за период t .

2.2 Результаты оценки экономического потенциала

Таблицы с результатами расчетов по этапам оценки экономического потенциала представлены в приложениях Б-Г.

Результат расчета интегрального показателя и рейтинг территорий по его значениям представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Рейтинг территорий Красноярского края по значениям интегрального показателя

Территория	2012		2013		2014	
	Значение	Рейтинг	Значение	Рейтинг	Значение	Рейтинг
Ачинск	0,127	54	0,174	45	0,187	40
Боготол	0,377	9	0,403	9	0,402	9
Бородино	0,144	51	0,163	49	0,158	49
Дивногорск	0,155	47	0,192	38	0,157	50
Енисейск	0,213	28	0,198	36	0,227	30
Канск	0,156	46	0,174	46	0,187	39
Кедровый	0,187	37	0,174	44	0,182	42
Красноярск	0,306	13	0,431	8	0,357	13
Лесосибирск	0,138	53	0,160	51	0,144	53
Минусинск	0,791	1	0,358	13	0,800	1
Назарово	0,125	55	0,145	55	0,136	56
Норильск	0,230	26	0,227	26	0,258	23
Сосновоборск	0,259	21	0,258	21	0,226	31
Шарыпово	0,164	44	0,188	39	0,168	45
Абанский	0,207	31	0,251	22	0,235	26
Ачинский	0,148	49	0,150	53	0,153	52
Балахтинский	0,367	11	0,392	10	0,392	10
Березовский	0,231	25	0,225	28	0,189	37
Бирилюсский	0,164	43	0,181	41	0,165	46
Боготольский	0,290	16	0,282	17	0,299	17
Богучанский	0,201	33	0,202	34	0,216	33
Большемуртинский	0,157	45	0,174	47	0,164	47
Большеулуйский	0,232	24	0,268	20	0,273	22
Дзержинский	0,296	14	0,341	14	0,300	16
Емельяновский	0,270	18	0,297	16	0,293	19
Енисейский	0,175	40	0,183	40	0,184	41

Окончание таблицы 2

Территория	2012		2013		2014	
	Значение	Рейтинг	Значение	Рейтинг	Значение	Рейтинг
Ермаковский	0,142	52	0,161	50	0,155	51
Идринский	0,270	19	0,280	18	0,291	20
Иланский	0,116	56	0,118	56	0,118	57
Ирбейский	0,210	29	0,222	29	0,219	32
Казачинский	0,172	41	0,176	43	0,173	43
Канский	0,370	10	0,381	11	0,378	12
Каратузский	0,210	30	0,217	30	0,229	27
Кежемский	0,215	27	0,200	35	0,159	48
Козульский	0,111	57	0,117	57	0,118	58
Краснотуранский	0,449	6	0,505	4	0,466	7
Курагинский	0,183	39	0,198	37	0,190	36
Манский	0,153	48	0,148	54	0,139	55
Минусинский	0,295	15	0,240	24	0,313	15
Мотыгинский	0,166	42	0,172	48	0,168	44
Назаровский	0,745	2	0,766	1	0,727	2
Нижнеингашский	0,088	58	0,115	58	0,389	11
Новоселовский	0,425	8	0,455	6	0,479	6
Партизанский	0,191	36	0,212	32	0,237	25
Пировский	0,193	35	0,227	27	0,283	21
Рыбинский	0,183	38	0,178	42	0,200	34
Саянский	0,257	22	0,231	25	0,228	29
Северо-Енисейский	0,267	20	0,319	15	0,229	28
Сухобузимский	0,317	12	0,380	12	0,295	18
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	0,273	17	0,272	19	0,342	14
Тасеевский	0,238	23	0,240	23	0,243	24
Туруханский	0,682	3	0,748	2	0,538	4
Тюхтетский	0,200	34	0,203	33	0,191	35
Ужурский	0,500	4	0,565	3	0,534	5
Уярский	0,148	50	0,155	52	0,143	54
Шарыповский	0,450	5	0,455	7	0,452	8
Шушенский	0,203	32	0,215	31	0,188	38
Эвенкийский	0,432	7	0,465	5	0,551	3

Интегральный показатель определяет уровень экономического потенциала всех рассматриваемых территорий. Динамика уровня экономического потенциала территорий Красноярского края за 2012-2014гг. представлена на рисунке 6.

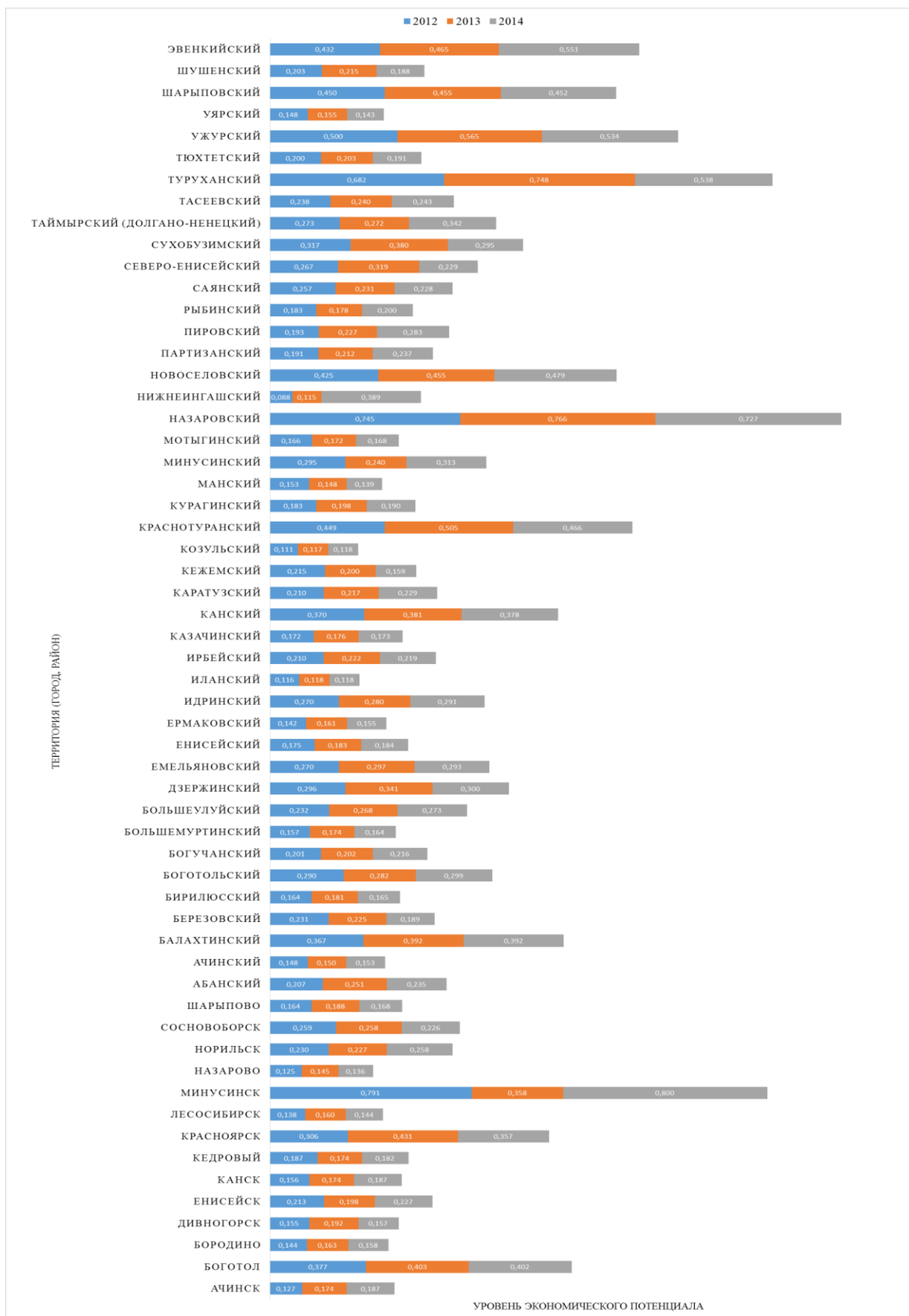


Рисунок 6 – Диаграмма уровня экономического потенциала территорий Красноярского края за 2012-2014 гг.

По рисунку 6 видно, что показатель уровня экономического потенциала территорий меняется с течением времени. Такие изменения могут быть вызваны улучшением или ухудшением значений обобщающих показателей различных потенциалов, формирующих экономический потенциал. А изменение этих внутренних потенциалов зависит от их индивидуальных показателей.

На рисунках 7-9 представлены диаграммы распределения территорий Красноярского края по рейтингу уровня их экономического потенциала за 2012-2014гг. соответственно.

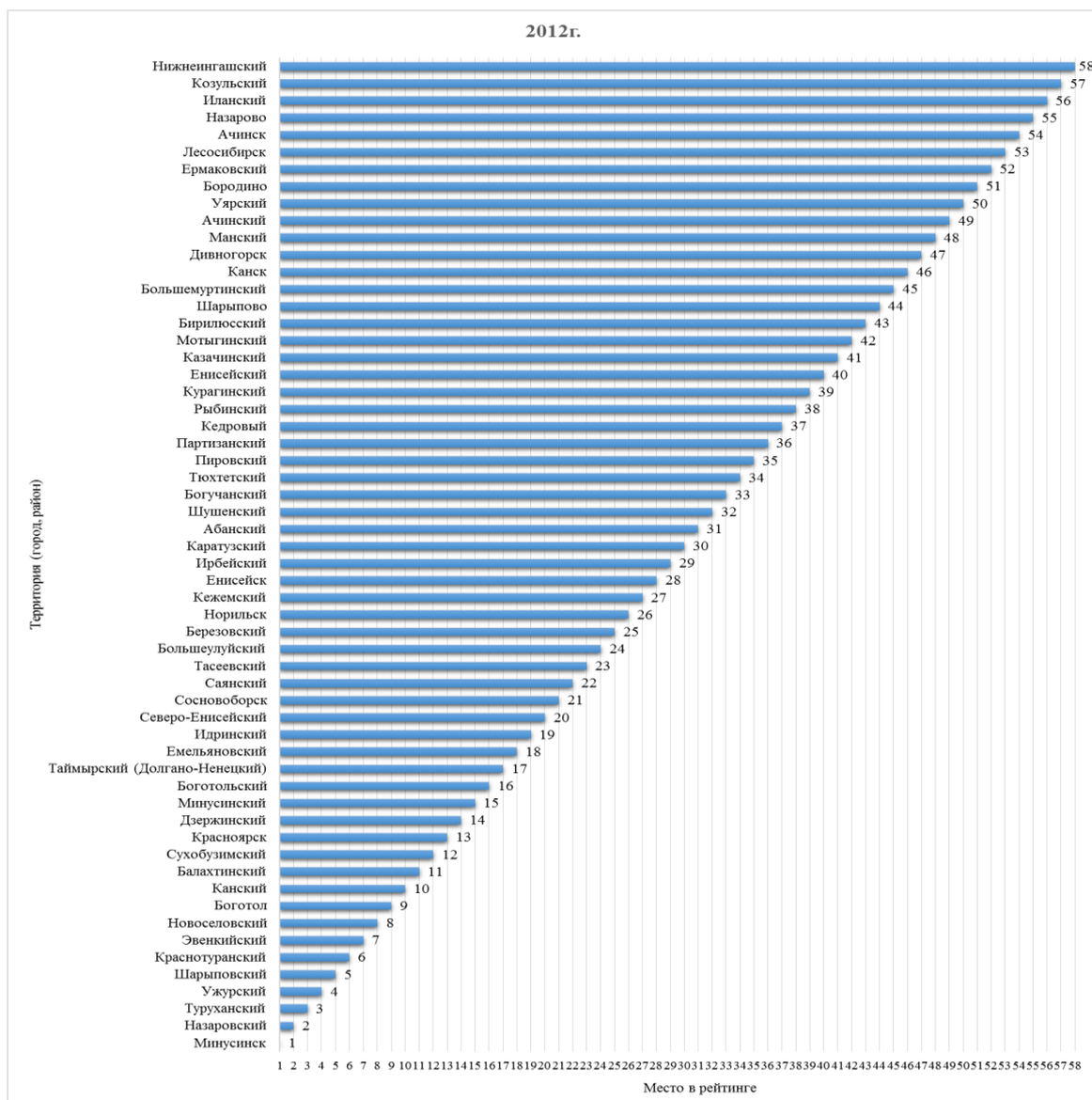


Рисунок 7 – Рейтинг территорий Красноярского края по уровню экономического потенциала за 2012г.

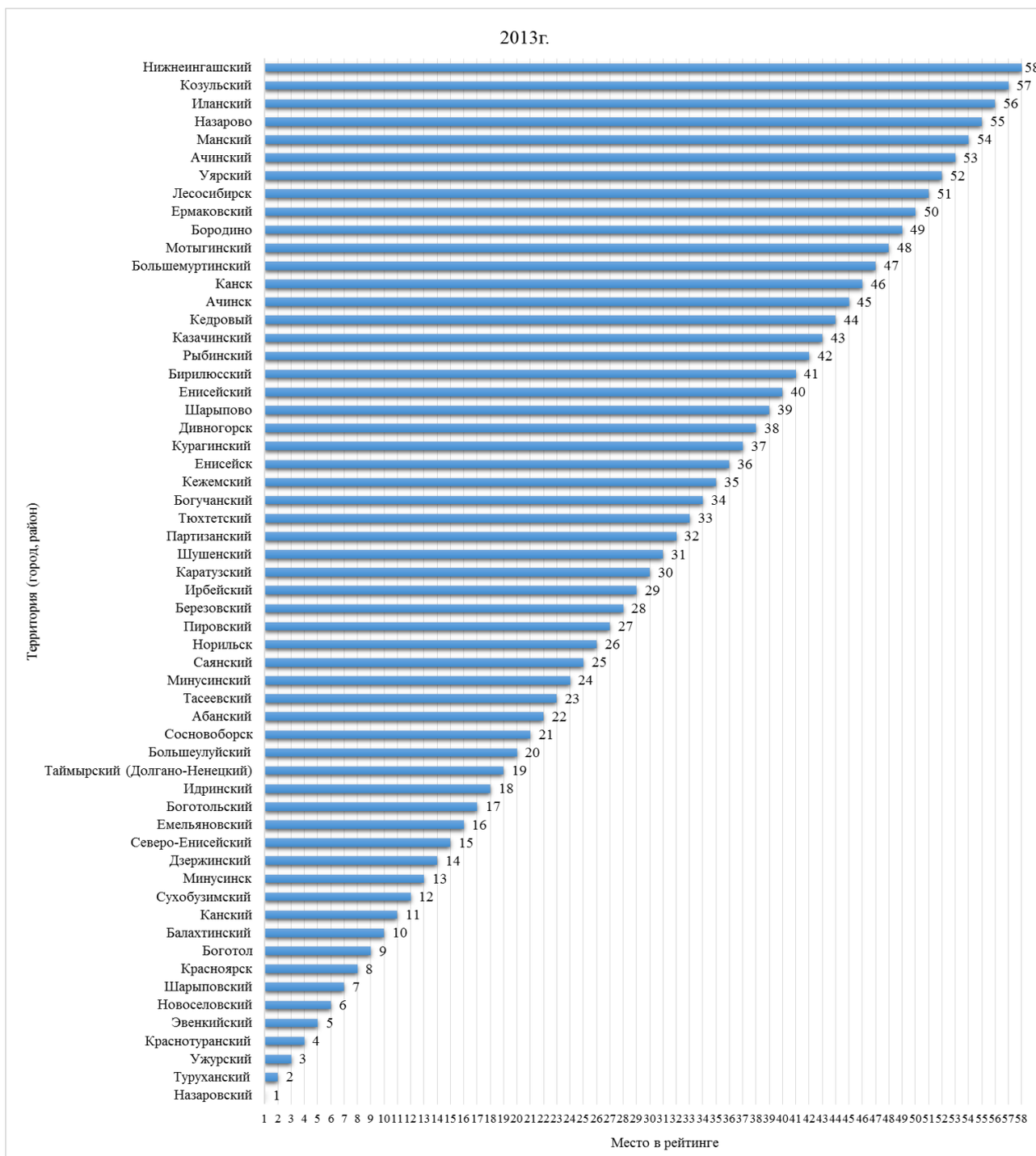


Рисунок 8 – Рейтинг территорий Красноярского края по уровню экономического потенциала за 2013г.

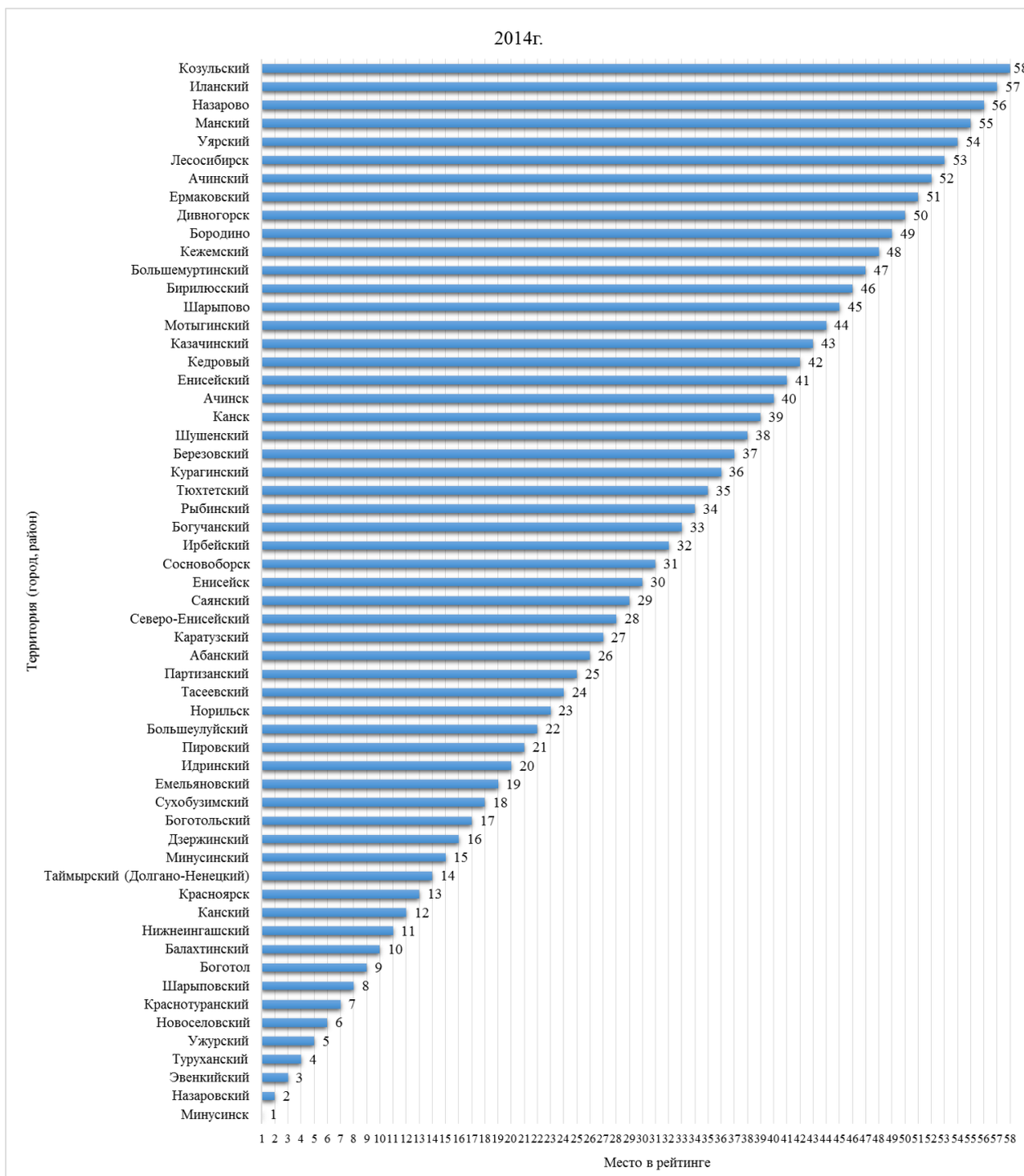


Рисунок 9 – Рейтинг территорий Красноярского края по уровню экономического потенциала за 2014г.

По рисункам 7-9 видно, что 1 место в рейтинге территорий за 2012г. и за 2014г. занимает г. Минусинск, но в промежуточном 2013г. его положение было на 13 месте. На рисунке 10 изображена точечная диаграмма значений уровня экономического потенциала г. Минусинска за 2012-2014гг.

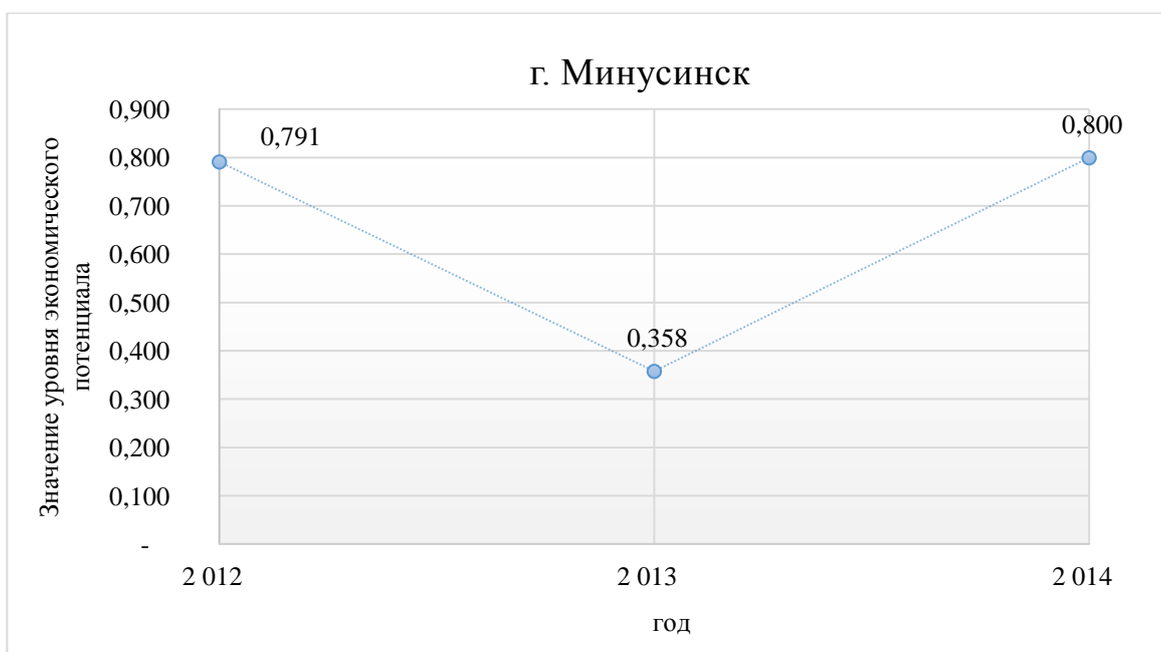


Рисунок 10– Значения уровня экономического потенциала г. Минусинска за 2012-2014гг.

По данной диаграмме виден спад уровня экономического потенциала в 2013г. на 55% относительно предыдущего года. Данную ситуацию объясняет низкий показатель кадрового потенциала за 2013г. Это связано с сокращением трудовых ресурсов в среднем за данный период.

По рисункам 7-9 также видны территории, рейтинг которых не опускается ниже 55, к таким территориям относится г. Назарово и районы: Козульский и Иланский. Это говорит о низком уровне их экономического потенциала.

2.3 Классификация территорий Красноярского края по уровню их экономического потенциала

Для классификации территорий Красноярского края на основании результатов оценки экономического потенциала необходимо:

1. Рассчитать среднеарифметическое значение интегрального показателя всех территорий за каждый из периодов. Результат расчета представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Среднеарифметическое значение интегральных показателей

Год	2012	2013	2014
Среднее значение интегральных показателей территорий ($I_{н.ср}$)	0,258	0,268	0,273

2. Для каждого из анализируемых периодов разбить территории на две группы: группа 1 – территории, для которых значение интегрального показателя меньше среднего значения, группа 2 – территории, для которых

значения интегрального показателя больше или равно среднему значению (смотреть таблицы 4-6).

Таблица 4 – Распределение территорий по значению интегрального показателя за 2012г.

2012г.	
Территории, где $И_{нi} < И_{нср}$	Территории, где $И_{нi} \geq И_{нср}$
Ачинск, Бородино, Дивногорск, Енисейск, Канск, Кедровый, Лесосибирск, Назарово, Норильск, Шарыпово, Абанский, Ачинский, Березовский, Бирилюсский, Богучанский, Большемуртинский, Большеулуйский, Енисейский, Ермаковский, Иланский, Ирбейский, Казачинский, Каратузский, Кежемский, Козульский, Курагинский, Манский, Мотыгинский, Нижнеингашский, Партизанский, Пировский, Рыбинский, Саянский, Тасеевский, Тюхтетский, Уярский, Шушенский	Боготол, Красноярск, Минусинск, Сосновоборск, Балахтинский, Боготольский, Держинский, Емельяновский, Идринский, Канский, Краснотуранский, Минусинский, Назаровский, Новоселовский, Северо-Енисейский, Сухобузимский, Таймырский (Долгано-Ненецкий), Туруханский, Ужурский, Шарыповский, Эвенкийский

Таблица 5 – Распределение территорий по значению интегрального показателя за 2013г.

2013г.	
Территории, где $И_{нi} < И_{нср}$	Территории, где $И_{нi} \geq И_{нср}$
Ачинск, Бородино, Дивногорск, Енисейск, Канск, Кедровый, Лесосибирск, Назарово, Норильск, Сосновоборск, Шарыпово, Абанский, Ачинский, Березовский, Бирилюсский, Богучанский, Большемуртинский, Большеулуйский, Енисейский, Ермаковский, Иланский, Ирбейский, Казачинский, Каратузский, Кежемский, Козульский, Курагинский, Манский, Минусинск, Мотыгинский, Нижнеингашский, Партизанский, Пировский, Рыбинский, Саянский, Тасеевский, Тюхтетский, Уярский, Шушенский	Боготол, Красноярск, Балахтинский, Боготольский, Держинский, Емельяновский, Идринский, Канский, Краснотуранский, Минусинский, Назаровский, Новоселовский, Северо-Енисейский, Сухобузимский, Таймырский (Долгано-Ненецкий), Туруханский, Ужурский, Шарыповский, Эвенкийский

Таблица 6 – Распределение территорий по значению интегрального показателя за 2014г.

2014г.	
Территории, где $И_{нi} < И_{нcp}$	Территории, где $И_{нi} \geq И_{нcp}$
Ачинск, Бородино, Дивногорск, Енисейск, Канск, Кедровый, Лесосибирск, Назарово, Норильск, Сосновоборск, Шарыпово, Абанский, Ачинский, Березовский, Бирилюсский, Богучанский, Большемуртинский, Енисейский, Ермаковский, Иланский, Ирбейский, Казачинский, Каратузский, Кежемский, Козульский, Курагинский, Манский, Мотыгинский, Партизанский, Рыбинский, Саянский, Северо-Енисейский, Тасеевский, Тюхтетский, Уярский, Шушенский	Боготол, Красноярск, Минусинск, Балахтинский, Боготольский, Большеулуйский, Дзержинский, Емельяновский, Идринский, Канский, Краснотуранский, Минусинский, Назаровский, Нижнеингашский, Новоселовский, Пировский, Сухобузимский, Таймырский (Долгано-Ненецкий), Туруханский, Ужурский, Шарыповский, Эвенкийский

3. В каждой из двух групп рассчитать среднеквадратическое отклонение по формуле 7:

$$\sigma = \sqrt{(1/k) \times \sum (И_{нi} - И_{нjcp})^2}; i = 1...k, j = 1,2, \quad (7)$$

где σ – среднеквадратическое отклонение групп;

k – количество территорий, вошедших в группу;

$И_{нi}$ – интегральные показатели группы;

$И_{нjcp}$ – среднее значение интегральных показателей группы.

Таблица 7 – Результат расчета среднеквадратического отклонения

	2012г.		2013г.		2014г.	
	$И_{нjcp}$	σ	$И_{нjcp}$	σ	$И_{нjcp}$	σ
гр.1 ($И_{нi} < И_{нcp}$)	0,177	0,039	0,191	0,038	0,185	0,037
гр.2 ($И_{нi} \geq И_{нcp}$)	0,402	0,155	0,426	0,082	0,416	0,140

В зависимости от интервала, к которому принадлежит значение показателя по определенному району, их относят к группам, представленным в таблице 8.

Таблица 8 – Группы для классификации территорий

Группа	Диапазон
1 группа – территории с высоким уровнем экономического потенциала	$[I_{н\text{ср}} + 2\sigma_2; I_{н\text{max}}]$
2 группа – территории со средним уровнем экономического потенциала	$[I_{н\text{ср}}; I_{н\text{ср}} + 2\sigma_2)$
3 группа – территории с низким уровнем экономического потенциала	$[I_{н\text{ср}} - 2\sigma_1; I_{н\text{ср}})$
4 группа – территории с самым низким уровнем экономического потенциала	$[I_{н\text{min}}; I_{н\text{ср}} - 2\sigma_1)$

С учетом подстановки всех необходимых данных сформированы диапазоны, в пределах которых варьируются значения уровня экономического потенциала:

Таблица 9 – Интервалы изменения значений уровня экономического потенциала

Группа	Диапазон		
	2012	2013	2014
1 группа – территории с высоким уровнем экономического потенциала	[0,568 ; 0,791]	[0,432 ; 0,766]	[0,553 ; 0,800]
2 группа – территории со средним уровнем экономического потенциала	[0,258 ; 0,568)	[0,268 ; 0,432)	[0,273 ; 0,553)
3 группа – территории с низким уровнем экономического потенциала	[0,180 ; 0,258)	[0,192 ; 0,268)	[0,199 ; 0,273)
4 группа – территории с самым низким уровнем экономического потенциала	[0,088 ; 0,180)	[0,115 ; 0,192)	[0,118 ; 0,199)

Для удобства распределения территорий по группам, они рассортированы по значению интегрального показателя (приложение Д).

На основании интервалов таблицы 8 и значений интегральных показателей таблицы 9 проводится классификация территорий Красноярского края по уровню их экономического потенциала. В результате классификации выделены 4 группы территорий по каждому из анализируемых периодов. Результат группировки представлен в приложении Е.

По результату группировки видно, что Назаровский район на протяжении трех лет входит в группу территорий с высоким уровнем экономического потенциала.

Такие районы как: Туруханский, Ужурский, Краснотуранский, Эвенкийский, Новоселовский, Шарыповский в 2013г. входили в первую группу территорий, в 2014г. данные территории перешли в группу территорий со средним уровнем экономического потенциала. Такой переход связан со снижением обобщенных показателей данных территорий.

Например, у Туруханского района снизился показатель инфраструктурного потенциала.

Количество территорий, вошедших ту или иную группу указано в скобках в таблице 10, их процентная доля представлена на рисунке 11.



Рисунок 11 – Распределение территорий по группам по уровню экономического потенциала.

Анализ вышепредставленных диаграмм показал, что в каждом из анализируемых периодов большая часть территорий входит в группу 4 – группу с самым низким уровнем экономического потенциала. Такая ситуация негативно влияет на комплексность развития региона в целом.

Для Красноярского края, как и для любого другого региона, важна положительная тенденция развития экономического потенциала его территорий. Такую ситуацию обеспечило бы распределение территорий по убыванию их количества от первой группы к четвертой. То есть в группе с высоким уровнем экономического потенциала было бы сосредоточено наибольшее число территорий. В данном случае такой картины не наблюдается, скорее, ситуация обратная.

Территории-лидеры, входящие в первую группу, заняли свое положение за счет высоких обобщённых показателей их потенциалов.

Например, на высокий уровень экономического потенциала Назаровского района повлияли высокие обобщенные показатели природно-ресурсного и сельскохозяйственного потенциалов. В свою очередь, на их высокие значения оказали воздействие входящие в них индивидуальные показатели – общая протяженность береговой линии водных объектов в границах поселений – природно-ресурсный потенциал и посевные площади зерновых культур – сельскохозяйственный потенциал.

Территории третьей и четвертой групп требуют приоритетного внимания со стороны местного самоуправления для принятия мер по улучшению показателя их экономического потенциала, основываясь на результатах проведенной оценки.

То есть проведенная оценка экономического потенциала территорий Красноярского края позволяет определить уровень распределения, наличия и использования экономического потенциала

Полученные в результате анализа данные являются информационной базой для принятия управленческих решений муниципальными органами власти. Результаты анализа позволят органам местного самоуправления позиционировать положение своей территории в структуре регионального хозяйства, эффективно интегрироваться в процесс развития региона, концентрируясь на перспективных направлениях развития.

3 Разработка информационно-аналитического обеспечения оценки экономического потенциала территорий Красноярского края

3.1 Выбор программного продукта для разработки информационно-аналитического обеспечения оценки экономического потенциала территорий Красноярского края

Оценка экономического потенциала территорий Красноярского края будет представлена в виде базы данных, целью создания которой является предоставление полной информации, по данной оценке, как представителям администрации Красноярского края, так и органам местного самоуправления муниципальных образований. Информация будет визуализирована в виде электронных таблиц с данными и расчетами.

Разрабатываемое информационно-аналитическое обеспечение оценки экономического потенциала территорий Красноярского края должно выполнять следующие функции:

- хранение данных в удобном виде;
- возможность изменения и добавления данных;
- предоставление комплексной информации по оценке экономического потенциала территорий;
- предоставление оценки экономического потенциала в разрезе обобщающих показателей составляющих его потенциалов;
- предоставление данных в разрезе индивидуальных показателей внутренних потенциалов.
- предоставление рейтингов территорий по уровню экономического потенциала.

Реализация перечисленных выше требований позволит разработать простое и максимально удобное в использовании информационно-аналитическое обеспечение.

Современные технологии обработки информации часто приводят к тому, что возникает необходимость представления данных в виде таблиц. В языках программирования для такого представления служат двумерные массивы. Для табличных расчетов характерны относительно простые формулы, по которым производятся вычисления, и большие объемы исходных данных. Такого рода расчеты принято относить к разряду рутинных работ, для их выполнения следует использовать компьютер. Для этих целей созданы электронные таблицы (табличные процессоры) — прикладное программное обеспечение общего назначения, предназначенное для обработки различных данных, представимых в табличной форме.

Электронная таблица (ЭТ) позволяет хранить в табличной форме большое количество исходных данных, результатов, а также связей (алгебраических или логических соотношений) между ними. При изменении исходных данных все результаты автоматически пересчитываются и заносятся в таблицу. Электронные таблицы не только автоматизируют

расчеты, но и являются эффективным средством моделирования различных вариантов и ситуаций. Меняя значения исходных данных, можно следить за изменением получаемых результатов и из множества вариантов решения задачи выбрать наиболее приемлемый.

При работе с табличными процессорами создаются документы, которые также называют электронными таблицами. Такие таблицы можно просматривать, изменять, записывать на носители внешней памяти для хранения, распечатывать на принтере.

Применение табличных процессоров упрощает работу с данными и позволяет получать результаты без проведения расчетов вручную. Они служат, для:

- проведения однотипных расчетов над большими наборами данных;
- автоматизации итоговых вычислений;
- решения задач путем подбора значений параметров;
- проведения поиска оптимальных значений параметров;
- подготовка табличных документов;
- построение диаграмм и графиков по имеющимся данным.

В настоящее время существует большое количество табличных процессов от различных производителей. Наиболее известные и доступные из них – средства MicrosoftOffice, а именно: MS Excel и MS Access.

MsAccess. Программный продукт MsAccess – это программное обеспечение, которое объединяет сведения из разных источников в одной реляционной базе данных.

MicrosoftAccess – это система управления базами данных (СУБД), предназначенная для создания и обслуживания баз данных, обеспечения доступа к данным и их обработке. База данных (БД) представляет собой организованную структуру, используемую для хранения данных, т.е. любых сведений о явлениях, процессах, действиях и т.д. Создаваемые формы, запросы и отчеты позволяют быстро и эффективно обновлять данные, получать ответы на вопросы, осуществлять поиск нужных данных, анализировать данные, печатать отчеты, диаграммы и почтовые наклейки.

В базе данных сведения из каждого источника сохраняются в отдельной таблице. При работе с данными из нескольких таблиц устанавливаются связи между таблицами.

Для поиска и отбора данных, удовлетворяющих определенным условиям, создается запрос. Запросы позволяют также обновить или удалить одновременно несколько записей, выполнить встроенные или специальные вычисления.

Для просмотра, ввода или изменения данных прямо в таблице применяются формы. Форма позволяет отобразить данные из одной или нескольких таблиц и вывести их на экран, используя стандартный или созданный пользователем макет.

Для анализа данных или распечатки их определенным образом используется отчет.

MS Access представляет собой набор инструментов конечного пользователя для управления базами данных. В ее состав входят конструкторы таблиц, форм, запросов и отчетов. Эту систему можно рассматривать и как среду разработки приложений. Используя макросы или модули для автоматизации решения задач, можно создавать ориентированные на пользователя приложения такими же мощными, как и приложения, написанные непосредственно на языках программирования. При этом они будут включать кнопки, меню и диалоговые окна.

Система Access поддерживает обработку транзакций с гарантией их целостности. Кроме того, предусмотрена защита на уровне пользователя, что позволяет контролировать доступ к данным отдельных пользователей и целых групп.

Microsoft Excel. Что касается программного продукта MsExcel – это идеальная платформа для создания инструментов анализа данных, которые могут использоваться с информационными системами. Excel предлагает самую богатую и мощную библиотеку объектов, предназначенных для анализа данных, по сравнению с другими платформами.

MS Excel представляет собой табличный процессор. Табличный процессор обеспечивает работу с большими таблицами чисел. Он позволяет не только создавать таблицы, но и автоматизировать обработку табличных данных. С помощью электронных таблиц можно выполнять различные экономические, бухгалтерские и инженерные расчеты, а также строить разного рода диаграммы, проводить сложный экономический анализ, моделировать и оптимизировать решение различных хозяйственных ситуаций и т.д.

Microsoft Excel является одной из простейших и наиболее дешевых автоматизированных систем для создания баз данных. В эту программу можно импортировать информацию из большинства учетных систем, а также текстовые файлы, что облегчает ввод данных. Причинами использования MS Excel являются быстрое и недорогое внедрение процессов планирования, доступность и простота освоения продукта.

Версия продукта MsExcel 2013 – это мощное средство, с помощью которого можно создавать и форматировать таблицы, анализировать данные и обмениваться ими с другими пользователями, что позволяет принимать более обоснованные решения.

Структурно основным объектом Excel является рабочая книга, которая сохраняется как целостный объект в едином файле, срасширением xlsm. Книга делится на листы, а листы, в свою очередь – на ячейки. Рабочие листы Excel оснащены огромным объемом программного обеспечения. Для целей оценки возможность использования инструментов анализа данных является важнейшим преимуществом. В оценке задействованы многие свойства и методы Excel. Наличие встроенного языка программирования

VisualBasicforApplication (VBA), а также возможность доступа ко всем стандартным функциям Excel существенно упрощает процесс создания информационного обеспечения. Используя объекты Excel, можно создавать инструменты анализа данных, способные обрабатывать большие объемы данных за меньшее время, и предоставлять пользователям оперативный доступ к этой информации.

MsExcel имеет ряд преимуществ:

- быстрый и эффективный анализ, удобные средства для работы с данными;
- механизм автокоррекции формул автоматически распознает и исправляет ошибки при введении формул;
- проведение различных вычислений с использованием мощного аппарата функций и формул;
- исследование влияния различных факторов на данные;
- решение задач оптимизации;
- получение выборки данных, удовлетворяющих определенным критериям;
- построение графиков и диаграмм;
- статистический анализ данных;
- удобные средства для работы с данными (мастер сводных таблиц позволяет быстро обрабатывать большие массивы данных и получать итоговые результаты в удобном виде);
- механизм автокоррекции формул автоматически распознает и исправляет ошибки при введении формул. MicrosoftExcel может распознавать наиболее распространенные ошибки, которые допускаются пользователями при вводе формул в ячейку;
- использование естественного языка при написании формул;
- мощный встроенный аппарат математической статистики;
- богатые средства форматирования и отображения данных;
- гиперссылки;
- работа с HTML-документами (Excel работает с документами HTML так же легко, как и со своими документами. Форматирование и гиперссылки сохраняются, что дает возможность динамического анализа данных, а не простого их просмотра).

Для окончательного определения с выбором программного продукта составлена сравнительная таблица 11 оценки программного обеспечения, в которой расставлены оценки показателям по следующим критериям:

- «3» – высокий уровень;
- «2» – средний уровень;
- «1» – низкий уровень.

В основу оценки программных продуктов были положены данные, полученные из различных учебных пособий, описывающих программные продукты, разработанные в среде MSOffice.

Таблица 3.1 – Сравнительная таблица оценки программного обеспечения

Показатели	MS Excel	MS Access
1 Удовлетворение поставленным требованиям и задачам разработки ИАО	3	1
2 Требования к системе	1	1
3 Скорость обработки данных	3	3
4 Простота в использовании	3	2
5 Работа с таблицами формата Excel	3	2
6 Работа с математическими функциями (формулами)	3	2
7 Наглядное отображение результатов (графики, диаграммы)	3	1
8 Пользовательский интерфейс	3	3
Итого	22	15

Из таблицы видно, что по представленным показателям существует явное преимущество работы в Microsoft Excel, чем и объясняется выбор данной программной среды.

Microsoft Excel – хорошо известная и широко применяемая инструментальная платформа. Табличный процессор Excel используют для создания таблиц в случаях, когда предполагаются сложные расчеты, сортировка, фильтрация, статистический анализ массивов, построение на их основе диаграмм. Все перечисленные операции применяются при создании информационно-аналитической базы оценки финансовой устойчивости районов Красноярского края.

Из всего вышеперечисленного следует, что программное обеспечение Ms Excel лучше всего подходит для обработки статистических данных, полученных при оценке экономического потенциала Красноярского края. Разработанное информационно-аналитическое обеспечение позволит систематизировать информацию, проводить предварительную обработку занесенных данных и производить необходимые расчеты. Созданная книга Microsoft Excel позволит экспортировать информацию в MS Word, Microsoft Access. Также в систему встроены блоки по построению графических и печатаемых отчетов.

Модуль Microsoft Excel может функционировать на любом IBM – совместимом компьютере, работающем в операционной среде Microsoft Windows.

На рисунке 13 представлен интерфейс M Excel.

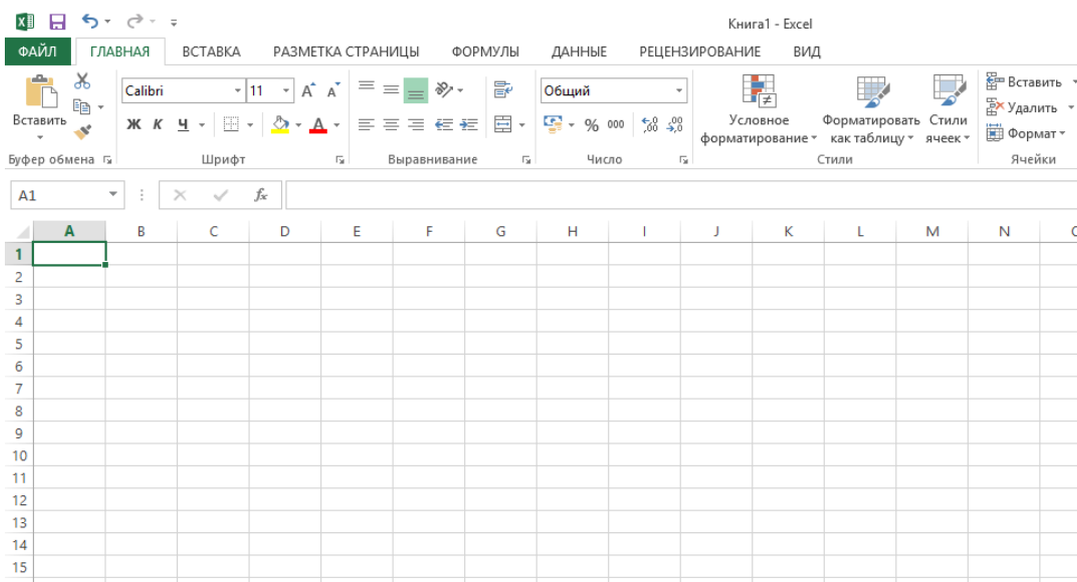


Рисунок 13 – Пользовательский интерфейс MsExcel 2013

3.2 Разработка информационно-аналитического обеспечения оценки экономического потенциала территорий Красноярского края

Разработка информационно-аналитической модели будет опираться на разработанную ранее модель, представленную на рисунке 5.

Для начала необходимо запустить программный продукт MsExcel.

Первым этапом будет являться создание главной кнопочной формы. Данная форма необходима для удобства управления разрабатываемой базой данных. Она обеспечивает перемещение по необходимым таблицам. Ее интерфейс очень прост и понятен – на главной кнопочной форме располагаются кнопки, кликнув на которые, появится информация, соответствующая названию кнопок путем перехода на соответствующий лист. Такой переход осуществляется за счет записи макросов.

Макросы – это набор инструкций, задающих последовательность действий, который Microsoft Excel выполняет автоматически. Макросы являются компьютерными программами, но они не выполняются независимо, а работают только внутри Excel. Ниже на рисунке 15 изображена главная кнопочная форма.



Рисунок 15 – Главная кнопочная форма

Как видно по рисунку 15 информационная база состоит из трех основных блоков: территории Красноярского края, база исходных данных по потенциалам и блок рассчитанных показателей. Помимо основных блоков, есть еще кнопки перехода к модели оценки и методике оценки.

Блок 1 – территории Красноярского края. Кликнув на любую из территорий на главной кнопочной форме, за счет записанного макроса произойдет переход на лист с информацией о выбранной территории. На данном листе представлены значения различных показателей определенной территории. Кроме того, есть кнопка «главная», с помощью которой осуществляется возврат на главную форму. На рисунке 16 представлен пример перехода по кнопке «Боготол».

Боготол				Главная	
	2012	2013	2014		
площадь земель(га)	0,30128	0,302175	0,30444		
земли за чертой поселений сельскохозяйственного назначения – сельскохозяйственные угодья (га)	0,01194	0,011979	0,01207		
общая протяженность береговой линии водных объектов в границах поселений (км)	0,00039	0,000394	0,0004		
лесной фонд территории (тыс. га)	0,00275	0,002757	0,00278		
эксплуатационный запас в лесах (тыс. куб. м)	0,4061	0,401665	0,40366		
оборот организаций по хозяйственным видам деятельности (без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности) (тыс. руб)	41,9661	65,17838	84,8455		
объем отгруженных товаров собственного					

Рисунок 16 – Переход на лист «Боготол»

Блок 2 – Исходные данные по потенциалам. Кликнув на любой из потенциалов, кроме инфраструктурного, осуществляется переход на лист с исходными показателями по данному потенциалу по всем территориям. Пример представлен на рисунке 18. Кликнув на инфраструктурный потенциал, так как он включает в себя три потенциала, перейдет переход на лист выбора одного из этих потенциалов (смотреть рисунок 17).



Рисунок 17 – Переход на лист выбора одного из потенциалов, входящих в инфраструктурный

Показатели промышленно-производственного потенциала																			
	Оборот организаций по хозяйственным видам деятельности (без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности) (тыс. руб)			Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций по хозяйственным видам деятельности (без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности) (тыс. руб)			Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций по чистым видам деятельности (без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной деятельности) (тыс. руб)			Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - РАЗДЕЛ С: Добыча полезных ископаемых (тыс. руб)			Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - РАЗДЕЛ D: Обрабатывающие производства (тыс. руб)			Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - РАЗДЕЛ E: Производство и распределение электроэнергии, газа и воды (тыс. руб)			Главная
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
Ачинск	38762473	40821607	43259669	32946271	32827339	32905540	2,73E+08	27493326	26497026	8930043	7338708	4040203	25210863	24890427	25418080	845759	1683162	1078946	
Боготол	874909,3	1354798	1750447	690058,1	1166102	1579571	1487215	1486715	1562043	6547903	6956568	3658063	218988,3	366962,3	338788,1	250195,7	358587,3	356530,9	
Бородино	10875927	948340	6134340	10694834	9589893	8000632	2337329	2336829	2412157	9684244	8092909	4794404	466076,1	604809,7	678123,1	120934,5	294312,1	272480,1	
Дивногорск	16021627	21217843	25467999	7972836	9920490	14148894	7072774	7072774	7072774	9483880	7892545	4594040	2431806	1336443	2091825	5019240	7440914	11115370	
Енисейск	1987441	2249887	2962087	1987441	2238247	2962087	1987441	2249887	2367659	9283516	7692181	4393676	27943	19810	13888	203034,9	244200	265949,9	
Канск	9084068	10787879	12535708	4144409	5506273	5447909	4144409	5246987	5123264	9083152	7491817	4193312	1419106	1376616	1335639	1130523	1465480	1686092	
Кедровый	139437,9	138483,4	142559	73582,1	76900,1	81901,7	73582,1	68248,6	77632,2	8882788	7291453	3992948	27522	19389	13467	69392,1	71671,2	76610,4	
Красноярск	6,24E+08	7,42E+08	7,95E+08	3,71E+08	4,59E+08	4,96E+08	1,88E+08	2,61E+08	4,91E+08	14324844	13666279	9152961	1,4E+08	2,08E+08	2,56E+08	42182798	46484360	44221025	
Лесосибирск	12690885	12010597	14256213	9292109	8415391	9805289	8254789	8317597	9790489	14068433	13409868	8896550	6911026	5279972	6453924	711594,8	905275,2	777068,1	
Минусинск	7851448	9003817	9400770	4649623	5739831	6182828	53376124	5727628	6002809	624,4	527,2	530	3122927	3332738	3428721	290739	375556	338551	
Назарово	15196623	16994473	18540704	13054068	15256116	16662374	15522874	15368774	16660395	3162910,6	3204591	2959293	2829895	3519863	3738004	5665901	6118701	8459188	
Норильск	3,83E+08	3,72E+08	4,51E+08	3,59E+08	3,51E+08	4,28E+08	55252694	5604188	5879369	4690151,9	5917245	5703686	2,89E+08	2,78E+08	3,54E+08	14253733	15305599	16308817	

Рисунок 18 – Переход на лист показателей промышленно-производственного потенциала

Блок 3 – Показатели, рассчитанные по этапам оценки экономического потенциала. Нажатием любой из кнопок данного блока осуществит переход на лист, соответствующий названию кнопок. При переходе к индивидуальным показателям (индикаторам) и нормированным показателям, необходимо будет выбрать интересующий потенциал перейти по кнопке дальше. На рисунках 19-25 показаны листы, на которые будет осуществлен переход в случае нажатия кнопок данного блока.

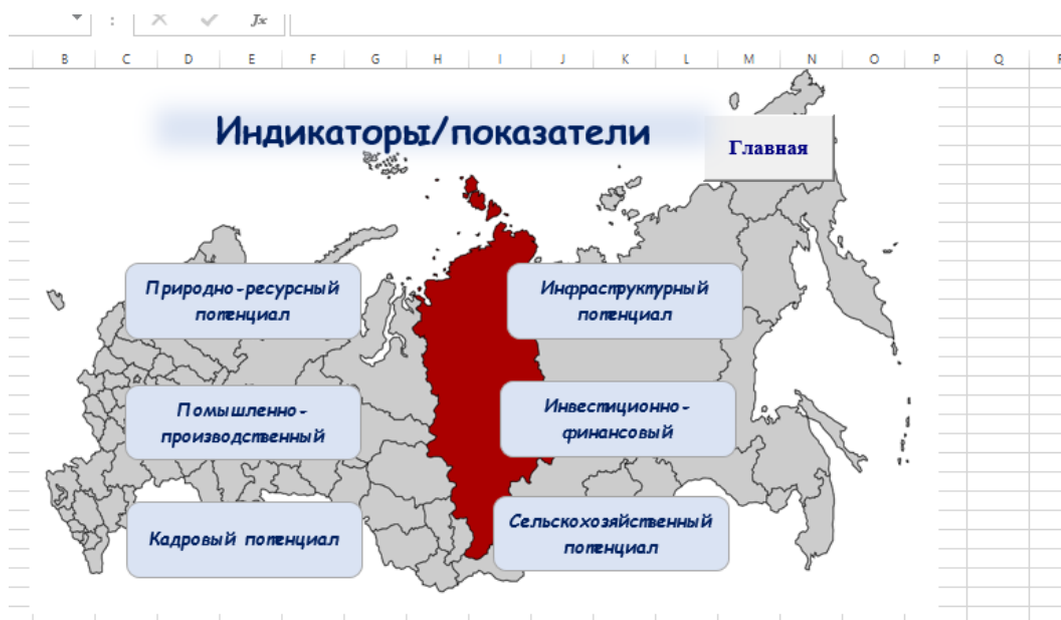


Рисунок 19 – Переход на лист выбора потенциалов для анализа индикаторов

Буфер обмена Шрифт Выравнивание Число форматирование как таблицу ячейку Формат и фильтр выдел Ячейки Редактирование

Z19

Индикаторы/показатели природно-ресурсного потенциала

	площадь земель(га)			земли за чертой поселений сельскохозяйственного назначения - сельскохозяйственные			общая протяженность береговой линии водных объектов в границах поселений (км)			лесной фонд территории (тыс. га)			эксплуатационный запас в лесах (тыс. куб. м)		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	0,0932	0,0939	0,0946	0,0105	0,0105	0,0106	0,0010	0,0010	0,0010	0,0029	0,0029	0,0029	0,2900	0,2617	0,2642
Боготол	0,3013	0,3022	0,3044	0,0119	0,0120	0,0121	0,0004	0,0004	0,0004	0,0027	0,0028	0,0028	0,4061	0,4017	0,4037
Бородино	0,2086	0,2113	0,2141	0,0073	0,0074	0,0075	0,0003	0,0003	0,0003	0,0117	0,0118	0,0120	2,0860	2,1132	2,1406
Дивногорск	1,5438	1,5361	1,5261	0,0384	0,0382	0,0380	0,0019	0,0019	0,0019	0,0088	0,0088	0,0060	0,3626	0,3608	0,2068
Енисейск	0,3574	0,3581	0,3598	0,0123	0,0123	0,0124	0,0004	0,0004	0,0004	0,3336	0,3343	0,3358	43,3987	43,4573	43,6426
Канск	0,0989	0,0994	0,0999	0,0036	0,0036	0,0037	0,0001	0,0001	0,0001	0,0087	0,0087	0,0088	0,1227	0,1267	0,1296
Кедровый	0,5576	0,5291	0,5156	0,0358	0,0340	0,0331	0,0014	0,0013	0,0013	0,0000	0,0000	0,0000	5,8080	5,4985	5,3472
Красноярск	0,0377	0,0370	0,0363	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0172	0,0201	0,0197
Лесосибирск	0,4121	0,4142	0,4164	0,0614	0,0617	0,0620	0,0011	0,0011	0,0011	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	0,0004	0,0004
Минусинск	0,0835	0,0842	0,0848	0,0274	0,0277	0,0279	0,0004	0,0004	0,0004	0,0040	0,0041	0,0041	0,0058	0,0058	0,0059
Назарово	0,1692	0,1704	0,1716	0,0428	0,0431	0,0434	0,0003	0,0003	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	0,0004	0,0004
Норильск	2,5295	2,5338	2,5483	0,0003	0,0003	0,0003	0,0001	0,0001	0,0001	0,1273	0,0000	0,0000	0,4899	0,4910	0,4933
Сосновоборск	0,0780	0,0761	0,0734	0,0024	0,0023	0,0023	0,0002	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005	0,0005	0,0005
Шарыпово	0,0607	0,0613	0,0617	0,0003	0,0003	0,0003	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001
Абанский	43,6571	44,4280	45,4600	6,5148	6,6298	6,7838	0,0006	0,0006	0,0006	0,0328	0,0340	0,0348	0,0033	0,0034	0,0034
Ачинский	15,6478	15,4990	15,6381	6,3080	6,2436	6,2989	0,0277	0,0274	0,0277	0,0070	0,0070	0,0070	0,4006	0,3968	0,4004

Главная
Назад

Рисунок 20 – Переход на лист индикаторов природно-ресурсного потенциала



Рисунок 21 – Переход на лист выбора потенциалов для анализа нормированных показателей

	площадь земель(га)			земли за чертой поселений сельскохозяйственного назначения - сельскохозяйственные угодья (га)			общая протяженность береговой линии водных объектов в границах поселений (км)			лесной фонд территории (тыс. га)			эксплуатационный запас в лесах (тыс. куб. м)		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	0,0000	0,0000	0,0000	0,0008	0,0007	0,0007	0,0003	0,0003	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0012	0,0012	0,0012
Боготол	0,0001	0,0001	0,0001	0,0009	0,0008	0,0008	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0019	0,0019	0,0019
Бородино	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005	0,0005	0,0005	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0100	0,0099	0,0099
Дивногорск	0,0003	0,0003	0,0003	0,0028	0,0027	0,0026	0,0006	0,0006	0,0005	0,0001	0,0001	0,0001	0,0017	0,0017	0,0010
Енисейск	0,0001	0,0001	0,0001	0,0009	0,0009	0,0009	0,0001	0,0001	0,0001	0,0048	0,0048	0,0047	0,2077	0,2042	0,2022
Канск	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0003	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0006	0,0006	0,0006
Кедровый	0,0001	0,0001	0,0001	0,0026	0,0024	0,0023	0,0004	0,0004	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0278	0,0258	0,0248
Красноярск	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001
Лесосибирск	0,0001	0,0001	0,0001	0,0044	0,0044	0,0043	0,0003	0,0003	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Минусинск	0,0000	0,0000	0,0000	0,0020	0,0020	0,0019	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
Назарово	0,0000	0,0000	0,0000	0,0031	0,0030	0,0030	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Рисунок 22 – Переход на лист нормированных показателей природно-ресурсного потенциала

	Природно-ресурсный потенциал			Промышленно-производственный потенциал			Кадровый потенциал			Инфраструктурный потенциал			Инвестиционно-финансовый потенциал			Сельскохозяйственный потенциал		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	0,000474	0,000469	0,000465	0,066355	0,033380	0,032154	0,000384	0,000092	0,000695	0,214314	0,227633	0,240382	0,050754	0,034925	0,033104	0,004987	0,004398	0,004558
Боготол	0,000605	0,000590	0,000585	0,011589	0,012507	0,010229	0,000034	0,000021	0,000083	0,229094	0,208964	0,236916	0,045260	0,050748	0,037967	0,505175	0,530455	0,524966
Бородино	0,002164	0,002152	0,002148	0,030269	0,028559	0,019594	0,000018	0,000016	0,000055	0,210878	0,215049	0,210428	0,055479	0,052471	0,050911	0,014993	0,013180	0,013700
Дивногорск	0,001106	0,001079	0,000907	0,063104	0,079018	0,112441	0,000594	0,000370	0,000129	0,221765	0,267775	0,219791	0,100603	0,082302	0,102145	0,012934	0,011493	0,011886
Енисейск	0,042724	0,042002	0,041576	0,013795	0,012827	0,010841	0,000024	0,000012	0,000048	0,286088	0,267501	0,283705	0,054127	0,064190	0,054535	0,007791	0,006532	0,006310
Канск	0,000207	0,000206	0,000207	0,008364	0,009144	0,009304	0,000149	0,000080	0,000343	0,208551	0,211568	0,226470	0,055946	0,031997	0,031220	0,007397	0,006345	0,006223
Кедровый	0,006183	0,005747	0,005510	0,029493	0,022072	0,012432	0,000009	0,000004	0,000015	0,175004	0,152063	0,172811	0,041030	0,030755	0,024966	0,253461	0,227601	0,222703
Красноярск	0,000030	0,000032	0,000031	0,039871	0,046927	0,048693	0,004138	0,001693	0,005944	0,411171	0,501776	0,452548	0,103907	0,072466	0,069257	0,001288	0,000901	0,000914
Лесосибирск	0,000968	0,000952	0,000941	0,022281	0,018702	0,018036	0,000103	0,000036	0,000124	0,186500	0,204084	0,190755	0,066096	0,042519	0,036562	0,012396	0,011085	0,011410
Минусинск	0,000439	0,000434	0,000429	0,017179	0,008918	0,008251	1,000000	0,431048	1,000000	0,253938	0,274272	0,251350	0,059966	0,035966	0,036012	0,006828	0,006103	0,006317
Назарово	0,000643	0,000634	0,000627	0,044815	0,048361	0,061414	0,002013	0,000768	0,002335	0,176883	0,170275	0,190344	0,048114	0,081262	0,037745	0,012749	0,009785	0,009538
Норильск	0,000953	0,000573	0,000568	0,243360	0,215233	0,240265	0,009413	0,002188	0,007034	0,282395	0,296521	0,338910	0,163732	0,121433	0,135562	0,000183	0,000188	0,000186
Сосновоборск	0,000048	0,000046	0,000043	0,014388	0,018471	0,017886	0,000411	0,000171	0,000437	0,329546	0,304439	0,276210	0,079601	0,033966	0,036876	0,003847	0,003144	0,003251
Шарыпово	0,000017	0,000017	0,000017	0,006440	0,007310	0,006319	0,000821	0,000350	0,000739	0,199215	0,235728	0,204636	0,030405	0,070378	0,030714	0,004264	0,004022	0,004106
Абаканский	0,095939	0,095538	0,096100	0,008485	0,008229	0,008333	0,004157	0,002114	0,008152	0,183312	0,199100	0,188639	0,056169	0,048557	0,044118	0,295789	0,339395	0,336190
Ачинский	0,093728	0,090786	0,090036	0,006265	0,005892	0,006349	0,001432	0,000623	0,003461	0,187960	0,172509	0,178133	0,063996	0,041632	0,050463	0,177587	0,183187	0,192580
Балахтинский	0,370717	0,370755	0,370757	0,004639	0,005951	0,005870	0,000021	0,000015	0,000054	0,228286	0,222186	0,236267	0,077400	0,061787	0,042157	0,491471	0,527412	0,528867

Рисунок 23 – Переход на лист обобщенных показателей

Коэффициенты значимости																		Главная
	Природно-ресурный потенциал			Промышленно-производственный потенциал			Кадровый потенциал			Инфраструктурный потенциал			Инвестиционно-финансовый потенциал			Сельскохозяйственный потенциал		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	0,02	0,01	0,01	0,18	0,11	0,10	0,01	0,01	0,01	0,50	0,73	0,75	0,15	0,12	0,11	0,14	0,02	0,02
Боготол	0,01	0,01	0,01	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,22	0,26	0,29	0,08	0,06	0,05	0,64	0,63	0,63
Бородино	0,04	0,01	0,01	0,10	0,09	0,07	0,01	0,00	0,01	0,62	0,69	0,70	0,18	0,17	0,17	0,06	0,04	0,05
Дивногорск	0,02	0,01	0,01	0,15	0,18	0,25	0,01	0,01	0,01	0,54	0,59	0,48	0,25	0,19	0,23	0,03	0,03	0,03
Енисейск	0,11	0,11	0,01	0,03	0,03	0,04	0,01	0,00	0,01	0,70	0,68	0,77	0,13	0,16	0,14	0,02	0,02	0,03
Канск	0,02	0,01	0,01	0,05	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,69	0,80	0,81	0,20	0,12	0,11	0,03	0,02	0,02
Кедровый	0,03	0,01	0,01	0,06	0,05	0,03	0,02	0,00	0,01	0,31	0,35	0,39	0,08	0,07	0,06	0,50	0,52	0,51
Красноярск	0,01	0,01	0,01	0,07	0,08	0,09	0,03	0,01	0,01	0,69	0,78	0,76	0,19	0,12	0,12	0,01	0,01	0,01
Лесосибирск	0,01	0,01	0,01	0,08	0,07	0,07	0,01	0,01	0,01	0,65	0,72	0,72	0,23	0,15	0,14	0,03	0,04	0,04
Минусинск	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,01	0,75	0,57	0,75	0,16	0,34	0,19	0,04	0,05	0,03	0,01	0,01	0,01
Назарово	0,01	0,01	0,01	0,14	0,16	0,20	0,02	0,01	0,01	0,62	0,52	0,62	0,17	0,26	0,12	0,04	0,04	0,03
Норильск	0,01	0,01	0,01	0,32	0,34	0,33	0,02	0,01	0,01	0,40	0,44	0,45	0,23	0,19	0,19	0,01	0,01	0,01
Сосновоборск	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,05	0,02	0,01	0,01	0,74	0,81	0,80	0,19	0,09	0,11	0,01	0,02	0,01
Шарыпово	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,03	0,00	0,01	0,01	0,80	0,71	0,80	0,13	0,22	0,12	0,02	0,02	0,02

Рисунок 24 – Переход на лист коэффициентов значимости

Интегральные показатели							Главная
	2012		2013		2014		
	Значение	Рейтинг	Значение	Рейтинг	Значение	Рейтинг	
Ачинск	0,127	54	0,174	45	0,187	40	
Боготол	0,377	9	0,403	9	0,402	9	
Бородино	0,144	51	0,163	49	0,158	49	
Дивногорск	0,155	47	0,192	38	0,157	50	
Енисейск	0,213	28	0,198	36	0,227	30	
Канск	0,156	46	0,174	46	0,187	39	
Кедровый	0,187	37	0,174	44	0,182	42	
Красноярск	0,306	13	0,431	8	0,357	13	
Лесосибирск	0,138	53	0,160	51	0,144	53	
Минусинск	0,791	1	0,358	13	0,800	1	
Назарово	0,125	55	0,145	55	0,136	56	
Норильск	0,230	26	0,227	26	0,258	23	
Сосновоборск	0,259	21	0,258	21	0,226	31	

Рисунок 25 – Переход на лист интегральных показателей

На главной кнопочной форме осталось три компонента. При нажатии кнопки «модель оценки экономического потенциала территорий региона» произойдет переход на лист, где эта модель будет представлена. Кроме того, можно просмотреть формулы, по которым проводилась оценка, для этого необходимо нажать соответствующую кнопку. Кнопка «построение диаграммы» переведет пользователя на лист, где будет представлена диаграмма территорий по значениям

их интегральных показателей на протяжении трех лет. На рисунках 26-28 представлены листы, на которые будет осуществлен переход путем нажатия вышеуказанных кнопок.



Рисунок 26 – Переход на лист оценки экономического потенциала территорий Красноярского края

Расчетные формулы			Главная
Наименование	Формула	Пояснения	
Расчет индикаторов/показателей	$I_i^t = \Pi_i^t / \text{ЧН}_i^t$	где I_i^t - искомый индикатор i -й территории в период t , Π_i^t - показатель i -й территории в период t , ЧН_i^t - численность постоянного населения i -й территории в период t .	
Нормирование индикаторов	$H_i^t = I_i^t / I_{i \max}^t$	где H_i^t - значение i -го индикатора в период t , $I_{i \max}^t$ - максимальное значение i -го индикатора в период t .	
Расчет обобщенных показателей	$O_i^t = (H_1^t + H_2^t + \dots + H_n^t) / n$	где O_i^t - обобщенный показатель i -й территории за период t , $H_1 \dots H_n$ - нормированные значения определенного потенциала, n - общее количество нормированных значений потенциала	
Расчет коэффициента значимости	$k_i^t = O_i^t / \sum O_i^t$	где O_i^t - обобщенный показатель i -й территории за период t , $\sum O_i^t$ - сумма обобщенных значений всех показателей по определенной территории за анализируемый период	
Расчет интегральных показателей	$I_{int}^t = k_1 i^t * o_1^t + k_2 i^t * o_2^t + \dots + k_n i^t * o_n^t$	где I_{int}^t - интегральный показатель i -й территории за период t , k (1..n) - коэффициенты значимости потенциалов i -й территории за период t , o (1..n) - обобщенные показатели по потенциалам i -й территории за период t .	
среднеквадратическое	$\sigma = \sqrt{(1/k) \times \sum (I_{ni} - I_{int})^2}$; $i = 1..k$, $j = 1,2$, где σ - среднеквадратическое отклонение групп, k - количество территорий, вошедших в группу, I_{ni} -	

Рисунок 27 – переход на лист с формулами

Диаграмма изменения уровня экономического потенциала территорий Красноярского края за 2012-2014 гг.

Главная

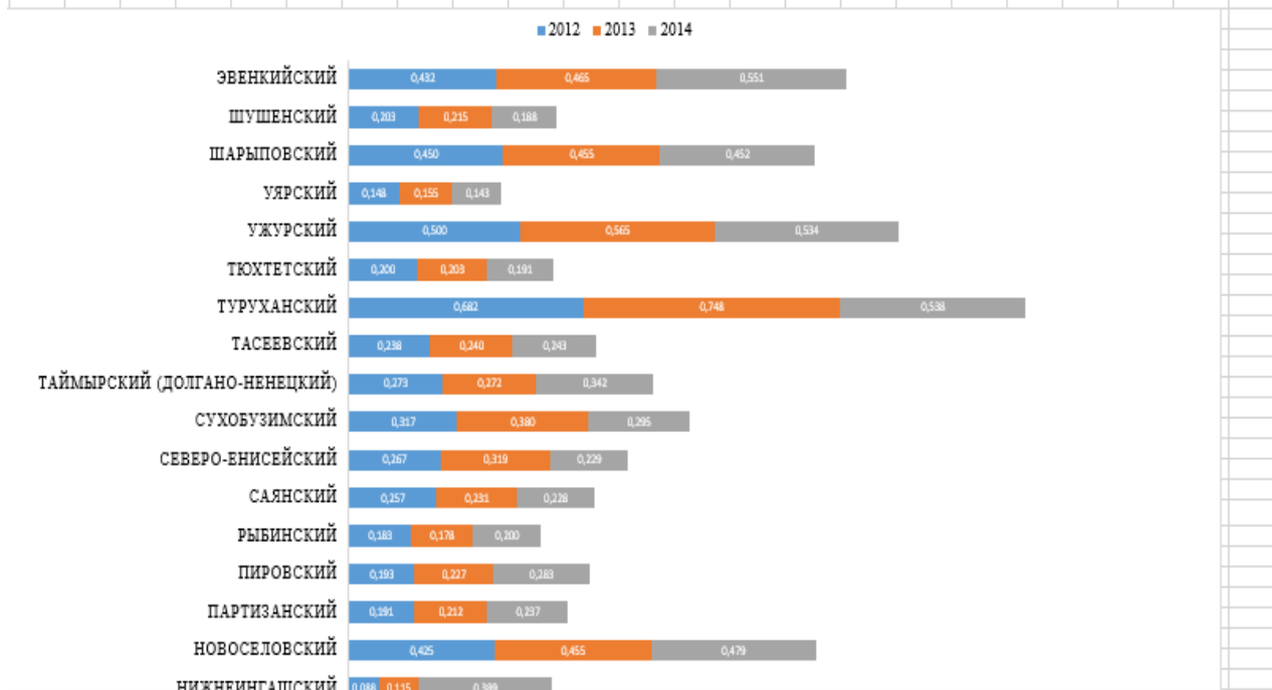


Рисунок 28 – Лист перехода на диаграмму

3.3 Оценка экономического эффекта внедрения разработанного информационно-аналитического обеспечения

Социально-экономическое развитие муниципального образования - это управляемый процесс качественного изменения социальной и экономической сфер, не ухудшающий состояние окружающей среды и приводящий к улучшению условий жизни населения, то есть дающий возможность местным сообществам более полно удовлетворять свои потребности с меньшими затратами.

Качественный подход в наибольшей степени отвечает современным тенденциям развития социально-экономических отношений, отражая значимость участия всех заинтересованных субъектов в повышении качества жизни населения и сохранении среды обитания.

Управление социально-экономическим развитием муниципального образования – это согласованное воздействие различных субъектов на процессы, протекающие в муниципальном образовании, для достижения таких стратегических целей, как: улучшение качества жизни населения и повышение степени удовлетворения потребностей жителей, качественные преобразования экономической сферы, сохранение окружающей среды. В качестве главного субъекта управления развитием должно рассматриваться население, выражающее свои интересы и участвующее в их реализации. Основную роль в организации согласованной работы всех субъектов

управления (государственных и муниципальных органов власти, предпринимательского сектора и населения) должна играть администрация муниципального образования.

Экономический эффект внедрения разработанной информационно-аналитической системы не будет рассчитан в стоимостном выражении. Это объясняется тем, что данная разработка не является прямым источником дохода бюджета региона или местных бюджетов. Но ее внедрение косвенно повлияет на уровень экономический потенциала территорий.

В данном случае эффект будет во времени.

Таблица 20 – Оценка экономии времени от внедрения информационно-аналитического обеспечения оценки эффективности управления развитием территории

Действие	Значение, %
Поиск информации	20
Обработка информации	80
Анализ полученных данных	80
Среднее:	60

Экономический эффект внедрения разработанной информационно-аналитической системы не будет рассчитан в стоимостном выражении. Это объясняется тем, что данная разработка не является прямым источником дохода бюджета региона или местных бюджетов. Но ее внедрение косвенно повлияет на уровень экономический потенциал территорий. Разработка нацелена на повышение уровня принятия управленческих решений по изменению в лучшую сторону уровня экономического потенциала.

Данная информационная система позволяет контролировать уровень экономического муниципальных образований. Если сотрудник, работающий с данной системой, отнесется к этому делу со всей серьезностью, то ее внедрение качественный результат. Необходимо:

- 1) обновлять и вносить данные, необходимые для определения типа финансовой устойчивости муниципального района;
- 2) отслеживать изменения, происходящие с районами, при внесении прогнозных данных на предстоящий год;
- 3) следить за изменениями в текущем периоде и в динамике за последние годы;
- 4) более пристально мониторить муниципальные районы, подверженные попаданию в «неблагоприятные зоны» финансовой устойчивости;
- 5) следить за соотношением собственных и заемных средств, т.е. за сбалансированностью бюджетных средств;

Данная информационно-аналитическая база необходима для:

- выявления слабых сторон в экономическом состоянии районов Красноярского края;

- ускоренного мониторинга районов с целью выявления экономически-неустойчивых районов;

В заключение хочется отметить, что информационно-аналитическая база позволяет выявить районы с низким уровнем экономического потенциала и причину этого. Данная программа не решит за органы власти как им поступить по выведению района из «неблагоприятного экономического положения», но укажет на причину того, что повлияло на ухудшение финансового состояния. А ведь найти причину, является важным фактором при выведении района из неблагоприятной зоны.

Именно поэтому данная информационно-аналитическая база поможет в принятии правильных управленческих решений, в этом и заключается ее экономический эффект.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Вопросы оценки социально-экономического потенциала регионов приобретают все большую актуальность в современных экономических условиях. Разработка информационно-аналитической базы оценки экономического потенциала территорий способствует повышению эффективности управления регионами, разработки и реализации стратегических планов и политических инициатив.

На муниципальном уровне информация о резервах и факторах, сдерживающих развитие территории, позволит органам местного самоуправления четко позиционировать ее положение в региональном хозяйстве, интегрировать ее в процесс развития всего региона на основе существующих ресурсов и специализации в региональном разделении труда, сконцентрировать усилия на перспективных направлениях развития в рамках региональных приоритетов.

Использование предложенного в работе подхода к оценке экономического потенциала территорий, наряду с традиционно применяемыми, даст возможность более эффективно управлять регионом с учетом индивидуальных особенностей и возможностей развития экономики территорий на основе определения и соотнесения приоритетов их социально-экономического развития.

В проделанной работе, было разработано информационно-аналитическое обеспечение оценки экономического потенциала территорий Красноярского края. На основе разработанной методики была произведена оценка экономического потенциала, на основе которой территории Красноярского края были классифицированы по уровню их экономического потенциала.

Разработанное информационно-аналитическое обеспечение позволит органам государственной власти значительно упростить процесс оценки эффективности управления развитием.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Важенина И.С. Имидж и репутация территории как основа продвижения в конкурентной среде//Маркетинг в России и за рубежом. - 2012-№6.
- 2 Кушнер М. А. Комплексная методика оценки эффективности проектного управления развитием
- 3 Серебрякова Л.А. Методы оценки уровня социально-экономического развития регионов//www.science.ncstu.ru
- 4 Самарина В.П. Экономические проблемы регионов и отраслевых комплексов//Проблемы современной экономики. -2012. -№1.
- 5 Линейцева Л.Н. Интегральная оценка уровня социально-экономического развития регионов//Вестник Тюменского государственного университета. -2011. -№ 7.
- 6 Баранов С.В. Анализ межрегиональной дифференциации и построение рейтингов субъектов Российской Федерации/С. Баранов, Т. Скуфьина//Вопросы экономики. -2011. -№8.
- 7 Focus on Sustainable Development. Nordic Key Indicators 2012. Nordic Council of Ministers, Copenhagen, 2006.
- 8 Sustainable Development Indicators for Sweden-a first set 2011. Statistics Sweden; Swedish Environmental Protection Agency, 2012// www.scb.se
- 9 Strategic Challenges. A Further Elaboration of the Swedish for Sustainable Development. Ministry of Sustainable Development. Sweden, 2012.
- 10 Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 года. Минск, 2011.
- 11 О федеральной целевой программе «Сокращение различий в социально-экономическом развитии регионов Российской Федерации (2002 - 2010 годы и до 2015 года)»: Постановление Правительства РФ от 11.10.2001 №717.
- 12 Тургель И.Д., Батиевская В.Б. Стратегическое территориальное планирование как программно-целевой метод управления социально-экономическим развитием региона//Чиновникъ. -2011-№204.
- 13 Самаруха А.В., Сачков Д.И. Методика оценки эффективности органов местного самоуправления и устойчивости развития муниципальных образований // Электронный научный журнал. Известия Иркутской государственной экономической Академии. № 4. 2011.
- 14 SustainableDevelopmentinGermany. Indicator Report 2006. Federal Statistical Office of Germany, Wiesbaden, 2007.
- 15 Смирнов В.В. Теоретико-методологические аспекты повышения эффективности социально-экономического развития региона // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал, 2010. - № 3 (23).
- 16 Федеральный закон РФ от 06.10.2013 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

17 Распоряжение Правительства РФ от 15 июня 2013 г. N 806-р «Об утверждении Перечня показателей мониторинга процессов в реальном секторе экономики, финансово-банковской и социальной сферах субъектов РФ».

18 Указ Правительства Красноярского края от 04.10.2010 N 185-УГ «Об утверждении Порядка проведения оценки показателей комплексного социально-экономического развития муниципальных образований Красноярского края»

19 Бердникова Т.Б. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия. – М.: ИНФРА-М, 2012.

20 Адрианова Л.Н. Рейтинг ценных бумаг: основы теории и практики: автореферат на соискание ученой степени кандидата экономических наук. – М., 2001.

21 Карминский А.М. Рейтинги как мера финансовых рисков. Эволюция, назначение, применение // Журнал НЭА. – 2013. – №1-2.

22 Шеремет А.Д. Комплексный анализ хозяйственной деятельности. – М.: Инфра-М, 2006.

23 Ершова С.А. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия. – СПб: СПбГАСУ, 2013.

24 Быстров О.Ф. Методология построения и использования инвестиционных рейтингов в управлении экономикой: автореферат на соискание ученой степени кандидата экономических наук. – М., 2013.

25 Садовникова Н.А. Методология статистического анализа и прогнозирование строительного комплекса Российской Федерации: автореферат на соискание ученой степени доктора экономических наук. – М., 2004

26 Красноярский информационный сайт [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.krinfo.ru/articles/item/1110.Obshchaya_harakteristika_Krasnoyarskogo_kraya.html

27 Официальная русская страница MicrosoftOffice 2013 [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://office.microsoft.com/ru-ru/> - Загл.с экрана.

28 Программы для компьютера [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.softhome.ru/programs/text/gnumeric>

29 Все для учебы [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.studfiles.ru/dir/cat32/subj183/file14744/view149216/page4.html>

30 Автоматизированная информационная система мониторинга муниципальных образований [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.aismmo.ru/>

31 Консалтинг и тренинги Санкт-Петербурга [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.treko.ru/show_article_2013

32 Русская версия журнала Forbes [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.forbes.ru/rating/svoi-biznes-package/biznes-i-vlast/82090-luchshie-dlya-biznesa-goroda-rossii-2012-novyi-reiti#pages-1>

33 Рейтинговое агентство Эксперт РА [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.raexpert.ru/ratings/regions/>

34 Лавлинский С.М. Модели индикативного планирования социально-экономического развития сырьевой территории // Проблемы прогнозирования. - 2013. - № 3.

35 Официальный сайт администрации города Красноярск [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.admkrsk.ru/Pages/default.aspx>

36 Стратегии развития территорий (на примере муниципальных образований юга Красноярского края) / З. А. Васильева, Т. П. Лихачева, И. В. Филимоненко; Федерал.агентство по образованию, КГТУ - Красноярск: КГТУ, 2013. - 278 с.

37 Стратегическое развитие территорий: методические подходы и инструментарий / З. А. Васильева, Т. П. Лихачева, И. В. Филимоненко; Федерал.агентство по образованию, Краснояр. гос. техн. ун-т. - Красноярск: КГТУ, 2013. - 272 с.

38 Султанова Д.Ш., Ахмадиева Г.Г. Стратегическое управление территориальными экономическими системами/Д.Ш. Султанова, Г.Г. Ахмадиева. -Казань: Центр инновационных технологий, 2014. -252 с.

39 Белякова Е.В., Веретнова Н.В. Инструменты и методы оценки уровня социально-экономического развития региона//Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета имени академика М.Ф. Решетнева. Выпуск 6. -2012.

40 Кузнецова, О. В. Экономическое развитие регионов: теоретические и практические аспекты государственного регулирования. Изд. 4 / О. В. Кузнецова. – М., 2012. – 304 с.

41 Погодина, Т. В. Анализ и интегральная оценка социально-экономического развития регионов Приволжского федерального округа / Т. В. Погодина, С. А. Бренчалов // Региональная экономика: теория и практика. 2012. № 12. С. 7 – 13.

42 Исакин, М. А. Построение интегральных индикаторов качества жизни населения регионов /М. А. Исакин // Регион: экономика и социология. 2012. № 1. С. 92 – 109.

43 Проект «Городской барометр» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.citybarometer.ru>

44 Александрова А., Гришина Е. Неравномерность развития муниципальных образований// Вопросы экономики. № 13. 2005. С. 12–17.

45 Куратченко Е.В. Оценка эффективности управления развитием муниципальных образований (на примере Алтайского края) // Регион: Экономика и социология. № 3. 2013. С. 45–66.

46 Методика комплексной оценки уровня социально – экономического развития муниципальных образований Ленинградской области [Электронный ресурс] – Режим доступа:http://www.lenoblinvest.ru/documents/low_gub/metodurm.doc

47 Лексин В.Н., Лексин И.В., Чучелина Н.Н. Качество государственного и муниципального управления и административная реформа. М.: Европроект, 2012.

48 Пигунова О.А. Внедрение систем управления по результатам в российских регионах: основные достижения и перспективы // Материалы семинара «Управление по результатам в органах исполнительной власти достижения и перспективы». Март 2013.

49 Сидоров А.А., Силич М.П. Методические подходы к оценке социально-экономического развития муниципальных образований // Известия Томского политехнического университета. № 6. 2014. Т.313. С. 55–62.

50 Научный журнал Современные наукоемкие технологии [Электронный ресурс] – Режим доступа:http://www.rae.ru/snt/?section=content&op=show_article&article_id=4300

51 Российская академия естествознания [Электронный ресурс] – Режим доступа:<http://www.rae.ru/monographs/93-3165>

52 Журнал Городское управление [Электронный ресурс] – Режим доступа:<http://emsu.ru/um/default.asp?c=1089&p=1>

53 www.minfin.ru – сайт Министерства финансов Российской Федерации

54 www.gks.ru – федеральная служба государственной статистики РФ

55 www.statis.krs.ru - территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю

56 www.krskstate.ru - официальный портал Красноярского края

57 www.msexcel.ru - сайт для пользователей MS Excel

58 www.office.microsoft.com – официальный сайт программных продуктов Microsoft

ПРИЛОЖЕНИЕ А

База исходных показателей

Таблица А.1 – Показатели природно-ресурсного потенциала

Территория	ПР1			ПР2			ПР3			ПР4			ПР5		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	10175,0	10175,0	10175,0	1142,0	1142,0	1142,0	112,3	112,3	112,3	316,2	316,2	316,2	28396,2	28350,0	28417,2
Боготол	6281,0	6281,0	6281,0	249,0	249,0	249,0	8,2	8,2	8,2	57,3	57,3	57,3	8466,4	8349,0	8327,9
Бородино	3517,0	3517,0	3517,0	123,0	123,0	123,0	5,3	5,3	5,3	197,2	197,2	197,2	35170,2	35170,2	35170,2
Дивногорск	50150,0	50150,0	50150,0	1247,0	1247,0	1249,0	61,5	61,5	61,5	286,6	286,6	195,6	11777,8	11777,8	6795,7
Енисейск	6641,0	6641,0	6641,0	228,0	228,0	228,0	7,0	7,0	7,0	6199,2	6199,2	6199,2	806521,8	805915,6	805643,2
Канск	9180,0	9180,0	9180,0	336,0	336,0	336,0	12,5	12,5	12,5	805,1	805,1	805,1	11393,4	11613,6	11908,6
Кедровый	2755,0	2755,0	2755,0	177,0	177,0	177,0	6,9	6,9	6,9	0,2	0,2	0,2	28697,4	28630,9	28570,3
Красноярск	37949,0	37949,0	37949,0	210,0	210,0	210,0	140,9	140,9	140,9	157,7	158,0	158,0	17380,8	20681,9	20635,6
Лесосибирск	27083,0	27083,0	27083,0	4033,0	4033,0	4033,0	70,2	70,2	70,2	2,7	2,7	2,7	23,7	23,7	23,7
Минусинск	6050,0	6050,0	6050,0	1989,0	1989,0	1989,0	27,4	27,4	27,4	292,8	292,8	292,8	418,6	418,6	418,6
Назарово	8793,0	8793,0	8793,0	2225,0	2225,0	2225,0	15,5	15,5	15,5	0,5	0,5	0,5	19,4	19,4	19,4
Норильск	451178,0	450900,9	450900,9	44,9	44,9	44,9	11,3	11,3	11,3	22701,0	0,0	0,0	87383,0	87383,0	87383,0
Сосновоборск	2664,1	2664,1	2664,1	82,0	82,0	82,0	5,2	5,2	5,2	0,2	0,2	0,2	18,3	18,3	18,3
Шарыпово	2897,0	2897,0	2897,0	13,0	13,0	13,0	8,0	8,0	8,0	11,3	11,3	11,3	2,9	2,9	2,9
Абанский	951114,0	951114,0	951114,0	141931,0	141931,0	141931,0	12,4	12,4	12,4	715,4	728,4	728,4	71,8	71,8	71,8
Ачинский	252587,0	252587,0	252587,0	101823,0	101752,0	101740,0	447,0	447,0	447,0	113,5	113,5	113,5	6466,8	6466,8	6466,8
Балахтинский	1024980,0	1024980,0	1024980,0	235095,0	234824,0	234803,0	67281,0	67281,0	67281,0	660,6	654,4	654,4	46639,9	66919,0	65384,1
Березовский	424419,0	424419,0	423241,0	38517,0	35115,0	34049,0	1052,0	1052,0	1052,0	311,5	311,5	311,5	6224,0	6224,0	6224,0

Продолжение таблицы А.1

Территория	ПР1			ПР2			ПР3			ПР4			ПР5		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Бирлюсовский	1177885,0	1177885,0	1177885,0	78784,0	78784,0	78784,0	1349,0	1349,0	1349,0	1079,9	1001,0	1001,0	118748,9	118526,0	118284,6
Боготольский	292158,0	292158,0	292158,0	133575,0	133575,0	133575,0	197,0	197,0	197,0	140,4	140,4	140,4	5379,5	5371,9	5371,9
Богучанский	5398506,0	5398506,0	5398506,0	20284,0	20284,0	20284,0	12548,0	12548,0	12548,0	5284,9	3999,5	5244,2	546139,6	1483820,1	520272,4
Большемуртинский	685571,0	685571,0	685571,0	118744,0	118742,0	118742,0	23,7	23,7	23,7	527,0	527,0	527,0	47327,0	47250,0	47362,0
Большеулуйский	270770,0	270770,0	270770,0	74955,0	76231,0	76231,0	577,0	577,0	577,0	95,5	95,5	95,5	14110,6	13915,0	13879,9
Дзержинский	356851,0	356851,0	356851,0	121747,0	121747,0	121747,0	156,0	156,0	156,0	328,6	328,6	328,6	58617,0	58617,0	58617,0
Емельяновский	743708,0	743708,0	743708,0	137145,0	135992,0	135769,0	38,0	38,0	39,0	477,6	477,6	326,0	19629,7	19629,7	11326,1
Енисейский	10614320,0	10614320,0	10614320,0	51826,0	51826,0	51804,0	25,3	25,3	25,3	10332,0	10332,0	10332,0	1344203,0	1343192,6	1342738,6
Ермаковский	1764928,0	1764928,0	1765172,0	87224,0	86869,0	86869,0	188,2	188,2	188,2	1341,8	1341,8	1341,8	18989,0	19356,0	19847,7
Идринский	611494,0	611494,0	611494,0	157388,0	157388,0	157388,0	1145,0	1145,0	1145,0	0,3	0,3	0,3	47829,0	47718,2	47617,1
Иланский	375035,0	375035,0	375035,0	87299,0	87299,0	87299,0	75,2	75,2	75,2	262,8	263,4	263,4	28968,0	34469,9	34392,7
Ирбейский	1092085,0	1092085,0	1092085,0	168489,0	168409,0	168409,0	75,3	75,3	75,3	904,9	904,9	904,9	68255,3	41599,4	41394,9
Казачинский	575495,0	575495,0	575495,0	81082,0	81082,0	81082,0	23,7	23,7	23,7	488,0	488,0	488,0	31026,9	30825,4	53022,8
Канский	432090,1	432090,1	432090,1	224873,0	224829,0	225126,0	2524,0	2524,0	2524,0	179,3	179,3	179,3	23425,0	23425,0	23425,0
Каратузский	1023617,0	1023617,0	1023617,0	127494,0	127324,0	127252,0	2126,0	2126,0	2126,0	857,5	857,5	857,5	76308,6	76308,6	76228,3
Кежемский	3454054,0	3454054,0	3454054,0	21286,0	21286,0	15623,0	35,7	35,7	35,7	3197,9	3197,9	3197,9	446673,9	446673,9	446673,9
Козульский	530459,0	530459,0	530459,0	62407,0	62407,0	62404,0	23,7	23,7	23,7	391,1	391,1	462,4	44673,9	44459,9	33734,4
Краснотуранский	346193,0	346193,0	346193,0	208521,0	208521,0	208521,0	44163,0	44163,0	44163,0	73,1	73,1	73,1	8740,0	8450,1	8450,1
Курагинский	2407261,0	2407261,0	2407261,0	181444,0	181426,0	181425,0	53,9	53,9	53,9	2284,5	2284,5	2284,5	123174,5	123174,5	123174,5
Манский	595902,0	595902,0	595902,0	70818,0	70767,0	70766,0	1458,0	1458,0	1458,0	519,4	519,4	519,4	41839,3	41590,7	61272,8
Минусинский	318529,0	318529,0	318529,0	191007,0	191005,0	191001,0	197,9	197,9	197,9	84,6	84,6	84,6	5951,2	5939,9	5828,1
Мотыгинский	1898334,0	1898334,0	1898334,0	16118,0	16118,0	16118,0	4031,0	4031,0	4031,0	1821,5	1821,5	1821,5	181534,2	179670,9	177121,1
Назаровский	423364,0	423364,0	423364,0	273123,0	273121,0	273096,0	4634,5	4634,5	4634,5	64,2	64,2	64,2	2805,6	2805,6	2805,6
Нижнеингашский	614339,0	614339,0	614339,0	91303,0	91303,0	91303,0	4,8	4,8	4,8	499,8	499,8	499,8	40392,4	40392,4	40392,4
Новоселовский	388066,0	388066,0	388066,0	186329,0	186329,0	186329,0	355,0	355,0	355,0	136,1	136,1	136,1	13237,1	13237,1	13237,1

Окончание таблицы А.1

Территория	ПР1			ПР2			ПР3			ПР4			ПР5		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Партизанский	495514,0	495514,0	495514,0	89551,0	89531,0	89426,0	2379,0	2379,0	2379,0	354,3	354,3	477369,0	56288,3	56267,1	27180,5
Пировский	624137,0	624137,0	624137,0	84017,0	84017,0	84017,0	252,0	252,0	252,0	575,5	431,5	431,5	68764,1	49410,0	44633,8
Рыбинский	352650,0	352650,0	352650,0	150592,0	150381,0	150381,0	2282,0	2282,0	2282,0	143,5	143,5	143,5	2237,7	24185,3	73,6
Саянский	803102,0	803102,0	803102,0	114159,0	114159,0	114159,0	240,0	240,0	240,0	587,8	587,8	587,8	21126,9	21085,9	21032,7
Северо-Енисейский	4724200,0	4724200,0	4724200,0	2325,0	2325,0	2325,0	5105,6	5105,6	5105,6	4720,0	4720,0	4720,0	323429,8	323128,5	321400,0
Сухобузимский	561229,0	561229,0	561229,0	142662,0	142662,0	142662,0	865,0	865,0	865,0	253,9	253,9	253,9	32535,2	32226,0	44095,1
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	87992865,0	87992865,0	87992865,0	11603,0	11603,0	11603,0	331,0	331,0	331,0	22701,7	22701,7	22701,7	1611,1	87427,6	87447,6
Тасеевский	992253,0	992253,0	992253,0	83232,0	83232,0	83232,0	135,0	135,0	135,0	881640,0	881640,0	881640,0	103346,1	103017,5	103017,5
Туруханский	21118934,0	21118934,0	21118934,0	16417,0	16417,0	16417,0	18,3	18,3	18,3	17913,1	17913,1	17913,1	1325603,2	1325603,2	1325603,2
Тюхтетский	933933,0	933933,0	933933,0	75301,0	75301,0	75301,0	1330,0	1330,0	1330,0	835,0	835,0	835,0	36539,0	35402,0	35289,8
Ужурский	422191,0	422191,0	422191,0	296575,0	296575,0	296575,0	481,2	481,2	481,2	118,9	118,9	118,9	10061,7	10063,1	10063,1
Уярский	221709,0	221709,0	221709,0	94177,0	94177,0	94167,0	122,0	122,0	122,0	96,8	171,9	96,8	13755,3	266,8	13675,3
Шарыповский	375091,0	375091,0	375091,0	179417,0	179417,0	179417,0	217,6	217,6	217,6	75,2	75,2	75,2	5951,2	5939,9	5828,1
Шушенский	1014013,0	1014013,0	1014013,0	84761,0	84751,0	84751,0	408,0	408,0	408,0	761,4	761,4	761,4	7880,7	7879,3	7877,9
Эвенкийский	76319727,0	76319727,0	76319727,0	3430,0	3430,0	3430,0	48,1	48,1	48,1	74889,4	74889,4	74889,4	3349952,5	3348916,5	3347817,8

Таблица А.2 – Показатели промышленно-производственного потенциала

Территория	ПР1			ПР2			ПР3			ПР4			ПР5			ПР6		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	38762473	40821607	43259669	32946271	32827339	32905540	272854411	27493326	26497026	8930043	7338708	4040203	25210863	24890427	25418080	845759	168316,2	1078946
Боготол	874909,3	1354797,8	1750446,6	690058,1	1166101,7	1579570,7	1487215,2	1486715,1	1562043,1	8547903	6956568	3658063	218988,3	366962,3	338788,1	250195,7	358587,3	356530,9
Бородино	10875927	9468340	6134340,4	10684834	9589893,3	6000632,3	2337329,2	2336829,1	2412157,1	9684244	8092909	4794404	466076,1	604809,7	678123,1	120934,5	294312,1	272480,13
Дивногоorsk	16021627	21217843	2546799	7972886,1	9920490,1	14148894	7072774,2	7072774,2	7072774,2	9483880	7892545	4594040	2431806,2	1336443,3	2091825	5019240	7440913,9	11115370
Енисейск	1987441,2	2249887	2962087,4	1987441,2	2238247,2	2962087,4	1987441,2	2249887	2367659,3	9283516	7692181	4393676	27943	19810	13888	203034,9	244200	265949,9
Канск	9084067,5	10787879	12535708	4144409,1	5506273,1	5447909	4144409	5246987,4	5123263,9	9083152	7491817	4193312	1419105,6	1376616,2	1535639,2	1130523,4	1465479,5	1686091,9
Кедровый	139437,9	138483,4	142559	73582,1	76900,1	81901,7	73582,1	68248,6	77632,2	8882788	7291453	3992948	27522	19389	13467	69392,1	71671,2	76610,4
Красноярск	624101738	742014349	794695362	371115704	459408510	496449504	188359337	261354255	490754498	14324843,8	13666279	9152961	139894136	208288643	256063073	42182798	46484360	44221025
Лесосибирск	12690885	12010597	14256213	9292109	8415390,8	9805289,2	8254789,2	8317597,2	9790489,1	14068432,8	13409868	8896550	6911026,2	5279972,4	6453924,4	711594,8	905275,2	777068,1
Минусинск	7851448,2	9003817,3	9400769,7	4649622,6	5739831,3	6182828,3	55376124	5727628,3	6002808,6	624,4	527,2	530	3122927	3332739	3428720,6	290730	375556	338551
Назарово	15196623	16994473	18540704	13054068	15256116	16662574	15522874	15368774	16660395	3162910,6	3204590,6	2959292,5	2829895,1	3519863,1	3738003,5	5665900,7	6118701,3	8459188,2
Норильск	383497642	372377608	451360764	359064124	351167634	427626962	55252684	5604188,3	5879368,6	4690151,91	5817245,3	5703686	288511021	277620310	353897936	14253733	15305599	16308817
Сосновоборск	3274645,8	4469272	4933234,3	2618371,8	3588083,9	3238729	2955857,9	2781267,9	2322261,3	2125377,91	3252471,3	3138912	1814503,6	1461303	680031,8	6451317	1336947	1685549
Шарыпово	4352959	4627358,9	4883219,5	3401848,5	4920513,1	3998531,9	3649523	3630901	3630301	662255,9	687697,27	574138	332405,4	348370,99	372119	475413,65	597449	505441,86
Абанский	805286,6	988786	1013328,8	596858,3	592172,5	680210,93	1699523,9	1524933,9	1065927,3	45913	28235,7	21813,48	1262159	1297191	1507362,4	60237	72085,4	78353,15
Ачинский	317760,6	344242,8	372737,3	266504,2	307958,4	334384,7	2393189	2374567	2373967	43349	25671,7	19249,48	612036,04	647068	857239,4	822,9	439,9	465
Балахтинский	2426823,8	2452331	2870883,5	2048197,9	3298556,6	3553440	848756	836778	909792	899177,94	1275401	1055326	141738,42	206693,4	237966,11	4242,4	36134	49873
Березовский	12076045	10878415	8190787,3	9502561,6	8460110,8	5547887,8	862322	850344	923358	411120	519614	560767	5271998,2	4387246	3338964,3	16860,9	18599,9	42336,2
Бирлюсский	419475,8	462459,8	557510,5	460163,8	429335,9	440688,1	460163,8	429335,9	402256	298673	407167	448320	46575	51113	51250	28200	29520	30000
Боготольский	489312,82	513724,3	523766,4	378380,87	337163,9	313851	279785,1	275716,7	33659	186226	294720	335873	29133,56	6654	6952,9	42337,61	32182,5	33109,9

Продолжение таблицы А.2

Территория	ПР1			ПР2			ПР3			ПР4			ПР5			ПР6		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Богучанский	792615 1,6	984840 0,4	108472 16	903809 6,3	999943 3,3	120921 42	915197, 1	911128, 7	669071	218741, 4	11645,2	6912,3	160134 7,1	143016 9,3	185028 6,7	528304	532355, 6	630450, 47
Большемуртинский	417877, 4	116886 5	751778, 6	356333 ,7	106710 3	634074, 6	356333, 7	106269 8,4	628286, 4	195187, 4	218445 7,3	316845 7,3	2920,1	3279,7	3496,4	73733,3	79401,5	86130
Большеулуйский	402313 12	339444 26	300388 74	402313 12	338752 73	297770 96	287778 86	284562 21	297538 76	171633, 4	216090 3,3	314490 3,3	115002 54	138148 75	117530 95	2672,1	1918	1693
Дзержинский	143278 4,2	148080 7,7	154168 7,3	368889 ,6	439637, 2	461644, 8	324511 4	321114 2	336547 8	148079, 4	213734 9,3	312134 9,3	22386	23122	21358	68174	73036	76596,6
Емельяновский	135862 40	198205 20	315206 04	779883 0,5	119113 93	219404 56	884521 4	880496 8,8	177106 5	73389	105279	98195	126285 0	129788 2	150805 3,4	699567	654687, 1	767679, 4
Енисейский	682275 6,6	657322 9,2	480548 3,2	682275 6,6	657322 9,2	480548 3,2	643698 8,7	657322 9,2	528185 9,2	197720	229610	222526	725767, 4	208786, 8	230344	442233	353536, 84	497854
Ермаковский	346340	347592	443820, 6	291200	304300, 8	388568, 4	275911, 1	279713, 6	375417, 1	28865	25342	27412	442	492,2	966,6	5685,8	19480	19661,4
Идринский	404646, 6	465890, 3	516836, 89	283942 ,2	326228, 4	452755, 4	381220	381445	381595	9420	5897	7967	17011	17118	17833	22094	23817	18091
Иланский	424248, 92	104089 5,7	105662 8,6	384495 ,9	860107, 7	874128, 2	889630	870208	868107, 7	197415	193892	195962	120999	110604, 4	84251,4	126948	99370,5	144869
Ирбейский	232750 3	236017 4	239673 0	134678 2	122579 9	993783	778123	778956	779318	109715 7	961230	724400	5435	5435	5859	34747	31980	34608
Казачинский	160857, 3	230497, 9	242517, 6	94920, 3	171916, 8	176273, 6	145466	169817, 7	174021	103841 6	902489	665659	402	322	354,9	35900,5	38209	5664
Канский	194050 8,4	261536 3,1	310144 5,2	191396 2,7	242852 9,9	306655 4,3	174525 2,2	232934 8,6	304678 6,2	193644, 4	135735, 1	106987, 4	291035	557562, 2	770133, 8	72264,7	79428,7 23	92995,0 5
Каратузский	545213, 6	680470, 6	702201	531020 ,6	660105, 3	697381	303578	322339, 5	392991, 6	54089	52655	552226	6262,4	6265,6	5956,7	42294,6	44409	58239
Кежемский	112551 34	873598 1,3	114551 44	100702 94	155541 03	158008 95	760123 5,3	784562 1,3	999799 4,3	172698	222939, 3	206835, 5	165018 9,2	474330 1,8	531038 0,7	927546, 1	354841 8,2	702802 4,8
Козульский	215870, 4	684518, 2	827572, 09	110767 ,97	383176, 5	431527, 25	2869	26630	2571,8	13483	24483	22580	3868	6061,8	6375,67	36060,5 7	121280, 8	135591, 93
Краснотуранский	129139 9,3	106249 4	114514 6,2	131287 7,8	959743, 57	143516 3,3	133424	157185	133126, 8	265273	186774	181222	186089	265273	269257	147262, 8	147549	147549
Курагинский	230976 8,6	221229 1,9	283381 5,3	197746 9,5	179216 7,8	240214 4,3	187686 4,5	168680 1,8	227537 0,4	148999, 2	108046, 3	150322, 3	238190	198656, 8	50303	364247, 9	334347	331011, 9
Манский	382774 5,5	234448 6,9	145895 1,6	369369 9,6	227811 8,9	130740 0,1	170256 9,4	214621 0,3	130198 7,5	86642,2	45689,3	87965,3	203668 5	173400 8,9	989609, 6	9640,6	15933,1	14981,5
Минусинский	203620 9,5	258142 8,7	292004 9,7	224664 6,3	248790 5,8	306158 7	216439 5,3	246418 4,6	287121 5	3465,7	3558,4	3410	84155	139312, 96	207588, 5	129245 7	162332 6,6	180310 8,7
Мотыгинский	120157 06	186302 84	205591 33	174460 66	178373 19	198692 73	198592 94	198592 94	198592 94	154737 48,97	166749 14	187411 30	102691 8	671763	210412	50100	50147	31302,8

Окончание таблицы А.2

Территория	ПР1			ПР2			ПР3			ПР4			ПР5			ПР6		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Назаровский	380395 7,2	401184 3,2	430371 9,4	619120 1,4	639280 0	663564 4,1	613855 7	633886 7	660868 3	191530 1,97	311646 6,8	518268 3	205389 2	216081 8	235251 7	23995,4	25435	26961,1
Нижнеингашский	232017 9,3	317495 5,5	471112 6	218129 2,3	298274 5,5	362206 9	415111 5	435142 5	462124 1	11184	120	540	182179 2,8	245520 4,6	316206 4,8	124742, 6	154546, 2	80168,4
Новоселовский	122695 9,5	130170 3,4	125551 7	108259 6,6	106739 6,8	110124 8	18221	16228	17836	9874	10245	11987	4423	4592,1	4622	15431,2	19038,9	87133
Партизанский	386785, 5	212229 4,7	201582 9	297590 ,3	203371 6,3	191298 7,6	183256 4	202827 3,6	197442 8,1	88405	236316	400499	4833,1	5115,1	2002,2	49069	50332,2	64026,4
Пировский	645804, 1	654123, 8	658974, 6	644821 ,4	657717, 8	659980, 6	128364 1,3	158343 0,6	199046 1	160905 3,3	190884 2,6	231587 3	52590	57323	15980	15540	16317	18313
Рыбинский	733085 8,4	925092 5,3	959470 6,1	643540 9,8	824395 7,3	849380 8,5	592386 6,5	768615 6,7	808968 3,3	463085 7	564063 8	572375 0	96920	98408,4	118842	308099, 27	341290, 47	310971, 5
Саянский	405237, 4	472865, 7	467763, 1	273886 ,3	251904, 6	245426, 9	226908 5,5	403137 5,7	443490 2,3	976076	198585 7	206896 9	4711,1	5612	5697	87560	92988,7	104240
Северо-Енисейский	723949 36	654158 79	760063 84	712526 10	636365 55	741023 98	712526 11	636361 51	741023 98	690520 88,6	608772 57	704591 35	69927,8	66838,0 5	79473,0 3	304366, 2	401784, 9	361606, 8
Сухобузимский	182454 1	255019 9	171516 9,8	172319 0,9	241219 4,1	156896 4,4	172319 0,9	154443 0,6	156388 4,2	311450 4,38	674947 2	643433 6	972843	634660, 6	4808,4	116587, 2	123017	137377
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	155204 22	208812 52	175549 24	132866 76	143393 96	150761 29	5391	5391	730994 2,5	365550 6,38	729047 4	697533 8	8421,8	27376,4	22953	985910, 83	191213 6,2	213114 4
Тасеевский	50798,8	125622	148649, 7	- 27769, 9	42318,2	64778,1	22231,1	69017,5	6274,3	152463	182704, 3	196600, 5	8202	19328,8	11966	1596,1	2165	12087,7
Туруханский	241467 823	269877 426	294127 093	241023 559	253465 317	295304 250	241010 083	253457 879	282991 876	220387 647,2	234014 967	273588 482	233251	614041	642863	151758 3,5	112761 6,7	369153 1,9
Тюхтетский	185023, 8	259847	282874, 7	106455 ,1	176543, 2	199003, 1	32466,1	79252,5	16509,3	162698	192939, 3	206835, 5	9222	20348,8	12986	2616,1	3185	13107,7
Ужурский	527533 6,1	531371 6,3	565267 0,3	441225 5,6	442832 4,8	458842 9,9	669123, 2	897838, 6	369116 5,9	141236	193547 3	206835, 5	110472, 5	116262, 74	413431, 7	152053	159560, 2	103667, 3
Уярский	275754 2,4	383035 2,7	369193 9,2	244269 8,4	274778 2,9	269942 1	593855 7	633884 2	650113 6	337484 5	451752 7	355493 9	651465, 8	138331 7,6	118999 4,9	70081,4	72200,6	95598,7
Шарыповский	142266 17	149555 82	178498 08	140901 35	154211 68	177449 19	118010 61	134561 21	118010 61	314430 4	428698 6	332439 8	349573, 8	55323	30833,1	988716 4,6	975906 2,2	919735 4,1
Шушенский	394689 9,2	394254 8	268553 6,6	250968 0,2	222429 6	319345 9,4	277895 4,7	259641 2,7	244624 4,7	46117	37150	3908	550181, 2	256476, 5	2341,1	369205	366342	728693, 4
Эвенкийский	645584 7,7	713379 5,7	114777 53	514002 6,9	506753 7,6	984069 7,5	514002 6,9	623967 7,2	984069 7,5	120664 6	164523 5,9	212114 8	63660,6	238144, 1	217440, 5	134504 0,4	123932 5,7	142255 1

Таблица А.3 – Показатели кадрового потенциала

Территория	К1			К2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	73,5	73,6	71,8	16,2	20,1	17,7
Боготол	13,0	12,8	12,6	3,1	3,1	0,6
Бородино	10,9	10,5	10,4	1,7	2,0	1,6
Дивногорск	20,5	21,4	21,0	7,9	8,2	8,1
Енисейск	11,9	11,5	11,4	1,3	1,5	1,3
Канск	60,2	59,2	57,8	7,4	7,2	4,9
Кедровый	3,2	3,3	3,4	0,6	0,6	0,3
Красноярск	709,8	712,6	724,4	58,8	59,1	59,3
Лесосибирск	38,7	37,9	37,9	6,7	8,1	8,0
Минусинск	44,3	43,6	43,5	6,3	6,1	5,8
Назарово	33,7	33,1	32,4	11,5	11,4	11,3
Норильск	130,7	130,6	129,5	11,1	11,1	10,3
Сосновоборск	21,0	21,2	21,3	2,7	2,5	2,6
Шарыпово	31,2	29,5	30,0	7,3	6,2	6,9
Абанский	12,4	12,2	12,0	2,2	2,1	2,0
Ачинский	9,5	9,4	9,3	1,3	1,3	1,3
Балахтинский	11,9	11,5	11,1	2,0	1,9	1,2
Березовский	25,3	24,9	24,9	4,6	4,6	4,5
Бирилюкский	6,4	6,1	6,0	1,6	1,4	1,9
Боготольский	6,4	6,3	6,1	0,6	0,6	0,6
Богучанский	29,6	29,5	28,5	8,8	7,6	5,5
Большемуртинский	11,0	10,7	10,8	3,5	3,3	3,2
Большеулуйский	7,3	8,1	8,2	1,0	0,9	0,7
Дзержинский	8,7	8,5	8,2	2,9	2,8	2,5
Емельяновский	34,2	35,0	39,0	8,7	7,7	16,9
Енисейский	16,1	16,7	17,0	6,7	8,3	0,6
Ермаковский	11,5	11,2	11,0	1,5	1,5	1,5
Идринский	7,0	7,0	6,8	0,6	0,6	0,4
Иланский	14,8	14,8	14,7	2,4	2,3	2,1
Ирбейский	9,9	9,8	9,6	3,9	3,6	3,5
Казачинский	6,7	6,4	6,3	1,7	1,5	1,4
Канский	14,8	14,7	14,5	3,8	4,4	4,3
Каратузский	8,4	8,3	8,1	2,4	2,5	2,0
Кежемский	16,6	15,7	15,6	1,0	2,2	3,4
Козульский	9,5	9,6	9,6	1,4	1,5	1,6
Краснотуранский	9,1	8,7	8,5	1,5	1,4	1,3
Курагинский	27,8	27,6	27,2	7,3	7,7	7,2
Манский	8,9	8,6	8,6	2,9	2,8	3,4
Минусинский	15,0	15,0	15,2	1,4	1,5	1,4
Мотыгинский	10,6	10,6	10,8	1,3	0,9	1,4
Назаровский	14,2	13,8	13,9	5,2	5,3	4,5

Окончание таблицы А.3

Территория	К1			К2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Нижеингашский	20,6	20,3	19,8	8,4	8,9	8,6
Новоселовский	8,1	7,9	7,8	1,0	1,0	1,0
Партизанский	5,7	5,5	5,4	1,3	1,2	0,9
Пировский	4,4	4,3	4,2	0,8	0,7	0,5
Рыбинский	19,0	18,8	19,0	2,7	2,5	2,5
Саянский	6,3	6,7	6,4	2,1	2,0	1,6
Северо-Енисейский	13,5	13,9	13,4	0,2	0,4	0,4
Сухобузимский	11,5	11,4	11,1	1,5	1,5	1,5
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	25,4	24,8	24,4	3,5	3,0	2,2
Тасеевский	7,4	7,2	7,1	1,9	2,0	2,1
Туруханский	20,0	18,5	18,7	3,3	3,1	3,1
Тюхтетский	4,9	4,7	4,6	0,7	0,5	0,4
Ужурский	20,7	20,3	20,1	3,0	2,9	2,7
Уярский	13,6	13,2	12,8	1,9	1,8	1,6
Шарьповский	9,2	10,1	11,0	0,6	0,8	0,9
Шушенский	19,0	18,2	17,7	4,2	3,9	4,1
Эвенкийский	10,7	10,5	12,4	0,5	0,4	0,3

Таблица А.4 – Показатели строительной инфраструктуры

Территория	СТ1			СТ2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	2988380	1996674	2156408	12494,4	14233	27432,5
Боготол	13117,4	36335,53	37400	6233	2654	11847
Бородино	155094,4	142376,1	203882,58	3282	3165	3491
Дивногорск	240873,69	607431,7	409096,33	6571	17035	8459
Енисейск	20465	57353,04	117494,65	4841	1566	5332
Канск	433217,1	690540,8	404811,8	3700	5426	20416
Кедровый	3050,5581	8450,1233	8697,6744	1355	631,90476	2820,7143
Красноярск	22315800	29241704	26389311	703,63	708320	614378
Лесосибирск	267709	107123,85	124448,68	2736	13049	5463
Минусинск	24766	7812,1	8364,1	36838	44538	54697
Назарово	18752	137170,3	383207,16	7624	3902	16322,9
Норильск	17192748	17230827	17882411	4169	218	112
Сосновоборск	41133,42	59417,3	114562,79	45150	35072	53944
Шарыпово	417415	427587,01	372088,6	5250	15311	4699
Абанский	125293,63	204148,96	13100	1572,2	2803,5	2034
Ачинский	1383,3	229,6	382,5	8174	5405	10878
Балахтинский	326151,1	285357,9	323595,86	3898,3	2097,7	3887
Березовский	1266,8	1368,7	2221,3	13150	17271	38841
Бирилюсский	44,5	106,4	107	1283,4	2069	1389
Боготольский	48310,02	42716,63	44716,36	1008	1175	1204
Богучанский	1836987,9	2280685,4	3332998,7	9263,8	5781	9622
Большемуртинский	148689,5	213956,9	228644,5	2764	4427	2776
Большеулуйский	453242,2	1732288,4	2076454,1	1700,3	2084	1839
Дзержинский	26115	34282	17193	2325	1197	2388
Емельяновский	190696,6	522816,5	486172,1	65555	59068	112033
Енисейский	178358,56	163732,52	234464,97	3663,2	2710,3	3969
Ермаковский	27345,099	36267,86	159448,33	2907	7203	5935
Идринский	25,1	40,3	44,8	1740	2612	2018
Иланский	326,3	35,1	5,7	1234	1737	3291
Ирбейский	198698,94	6403,83	21367,18	3232,6	1892,1	4557
Казачинский	108,2	109,4	116,2	1139	606,7	938
Канский	370,4	228,4	257120	1097,4	2396,6	3815

Окончание таблицы А.4

Территория	СТ1			СТ2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Каратузский	94986,9	93090,1	107460,9	2598,9	3851,9	5007
Кежемский	2971601,6	1451398,8	622900,1	2304	3434	5805
Козульский	1979	18444,21	85708,73	1137	1739,79	2170
Краснотуранский	247095	29963	32145	2063	2136	1763
Курагинский	182410,4	2877,8	4021	10271	13716,4	29734
Манский	1394326,3	75059	80150	4019,3	3601	7156
Минусинский	2019,5	7998	21000	6665	6711	10116
Мотыгинский	304462,5	76129,8	222088	1970	2293	2999
Назаровский	124,8	374,7	605,1	3314	2951	4903
Нижнеингашский	120391,9	214650,5	218547	2554,5	3010	5258
Новоселовский	48310,02	229,5	482	942	2441	1283
Партизанский	50910	38614	25607	752	2681	3961
Пировский	370842,2	1649888,4	1994054,1	535	694	670
Рыбинский	33924	209563,2	2058	3256	1530	9902
Саянский	65,6	9	27	721	1292	928
Северо-Енисейский	141615,53	385087,65	102964,58	5691	4303	2452
Сухобузимский	192,3	112,4	1424	2364	4066	8399
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	2720986,2	508863,9	451497,87	528,9	558	1639
Тасеевский	63210,714	63852,7	64856,2	1402	1214	2422
Туруханский	12848713	11687158	1375889	2367	1413	3191
Тюхтетский	68,9	21,2	21,2	721	540	736
Ужурский	60848,76	115317,11	359557,87	2218	2376	6041
Уярский	1,9	25,8	34,1	2117,03	2246	2950
Шарыповский	20771,9	73433,31	2012,78	3090	2998	3471
Шушенский	3979,7	137,3	145,54	7692	8256	7615
Эвенкийский	198066,62	7989,57	129707,3	2336	2920	2749

Таблица А.5 – Показатели рыночной инфраструктуры

Территория	P1			P2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	13549096,0	14647097,3	16432725,6	1761382,5	1904122,6	2136254,3
Боготол	2118233,7	2239276,2	2402218,1	42364,7	44785,5	48044,4
Бородино	1617279,6	1771441,9	1799094,3	14555,5	15943,0	16191,8
Дивногорск	3462518,9	3739282,9	4027895,7	79637,9	86003,5	92641,6
Енисейск	1633800,0	1803081,6	1992820,0	7173,8	7607,8	8104,6
Канск	11131745,4	12273050,0	13487301,8	1347706,5	1521858,2	1672425,4
Кедровый	364500,0	374461,0	400158,4	729,0	748,9	800,3
Красноярск	247966365,8	269194959,0	285672571,5	353271853,0	344958430,8	365631033,0
Лесосибирск	7661529,5	8133630,6	8924092,4	882529,0	887824,2	973942,9
Минусинск	11002442,8	11644137,9	12409116,3	77017,1	81509,0	86863,8
Назарово	4752055,6	5063891,0	5551920,5	175826,1	187364,0	205421,1
Норильск	34253557,5	36247341,7	38556941,5	10618602,8	16775596,0	18445741,0
Сосновоборск	3020559,9	3305531,6	3678280,0	323906,7	340102,0	346904,1
Шарыпово	5478508,6	6135374,5	6507040,0	462386,1	522246,1	564025,8
Абанский	1217806,7	1323770,5	1352729,6	143701,2	156204,9	159622,1
Ачинский	750552,5	792170,9	847947,1	4653,4	4911,5	5257,3
Балахтинский	1475947,7	1585897,3	1712189,7	38159,0	41001,6	44227,2
Березовский	3229318,7	3570332,8	3915343,9	3505626,3	3672261,3	3885252,5
Бирилюсский	629409,5	670128,5	711947,6	3839,4	4087,8	4342,9
Боготольский	273607,3	289279,2	306791,5	519,9	549,6	582,9
Богучанский	4102367,5	4348853,4	4576937,1	267935,3	293974,3	318181,6
Большемуртинский	1029525,8	1189077,6	1242238,5	9265,7	10701,7	11180,1
Большеулуйский	339285,1	361239,3	385438,0	1085,7	1156,0	1233,4
Дзержинский	704000,0	742507,0	787630,0	4364,8	4603,5	4883,3
Емельяновский	3128150,5	3712464,9	4244704,5	6500479,2	7737993,0	9854762,0
Енисейский	1149007,4	1235054,5	1324884,1	2225915,1	2392609,8	2566632,3
Ермаковский	1165975,9	1231592,5	1314084,3	10493,8	11084,3	11826,8
Идринский	631581,0	667860,8	717422,3	3789,5	4007,2	4304,5
Иланский	1120947,2	1194937,5	1298519,1	123304,2	131443,1	142837,1
Ирбейский	822156,9	891518,5	927235,5	6577,3	7132,1	7417,9
Казачинский	709148,0	742018,9	799062,7	4964,0	5194,1	5593,4
Канский	808193,5	873679,6	954573,9	6465,5	6989,4	7636,6
Каратузский	814039,6	871779,7	951239,7	6512,3	6974,2	7609,9
Кежемский	1974975,0	2164148,8	2307150,0	17774,8	19477,3	20764,4
Козульский	604321,6	589544,2	739985,6	3625,9	3537,3	4439,9
Краснотуранский	865752,5	929308,1	988530,0	1931,4	2055,0	2200,1
Курагинский	3223853,1	3469026,6	3731718,3	96715,6	104070,8	111951,6
Манский	915478,3	979716,8	1038953,3	8239,3	8817,5	9350,6
Минусинский	947500,0	976928,9	1047622,6	8527,5	8792,4	9428,6
Мотыгинский	1178525,1	1261055,0	1331987,5	11785,3	12610,6	13319,9
Назаровский	1221800,0	1355179,0	1416810,0	12218,0	13551,8	14168,1
Нижнеингашский	1344268,5	1494006,1	1612614,5	14787,0	16434,1	17738,8
Новоселовский	923700,0	986232,2	1067550,0	25400,0	18120,0	9900,0
Партизанский	462518,1	519707,2	560500,0	1850,1	2078,8	2242,0
Пировский	442577,9	473524,3	548273,7	1770,3	1894,1	2193,1
Рыбинский	2644087,8	2897256,5	3106821,0	52881,8	57945,1	62136,4

Окончание таблицы А.5

Территория	Р1			Р2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Саянский	608685,7	642815,4	685456,4	3652,1	3856,9	4112,7
Северо-Енисейский	1353922,6	1400792,2	1531141,0	14893,1	15408,7	16842,6
Сухобузимский	1256103,0	1463950,5	1540344,1	12812,3	14932,3	15711,5
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	3936705,2	4159514,8	4389545,7	153531,5	162221,1	171192,3
Тасеевский	617590,0	652115,0	700021,4	3705,5	3912,7	4200,1
Туруханский	1644197,2	1724586,4	1752939,1	19730,4	20695,0	21035,3
Тюхтетский	444473,2	474038,1	525472,3	1777,9	1896,2	2101,9
Ужурский	2795559,8	2970937,0	3227742,7	13232,5	13960,3	14108,6
Уярский	1692789,8	1891842,9	1920608,4	22006,3	24594,0	24967,9
Шарыповский	487530,4	511669,1	506548,0	2047,6	106880,0	111440,0
Шушенский	2692192,2	2847152,1	3113456,1	56536,0	59790,2	65382,6
Эвенкийский	1262122,5	1348634,7	1459683,8	306653,3	355602,9	364189,0

Таблица А.6 – Показатели социальной инфраструктуры

Территория	Соц1			Соц2			Соц3			Соц4			Соц5			Соц6			Соц7		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	33	35	36	18	18	18	4130	4560	4130	6	6	6	1358	1635	1637	440411	442520	445447	44921	46210	45109
Боготол	5	5	5	5	5	5	932	932	932	2	2	2	259	260	262	241878	241596	242229	11360	11361	11361
Бородино	6	6	7	3	3	3	800	800	800	1	1	1	165	167	169	31258	31588	31628	11323	11300	10370
Дивногорск	12	12	12	6	6	6	1200	1200	1200	4	4	4	320	304	308	285112	281711	282580	22808	22810	22812
Енисейск	9	9	9	6	6	6	829	829	829	9	9	9	481	489	490	132374	133376	128112	11778	11834	11842
Канск	28	28	28	18	18	18	3030	2800	2800	4	4	4	986	882	882	2667589	2654859	2674290	45425	45807	45851
Кедровый	1	1	1	1	1	1	150	150	150	1	1	1	38	44	46	19878	21041	21249	1568	1721	1817
Красноярск	216	225	230	121	130	123	31289	29339	28572	47	47	47	7425	7422	7428	646914	647979	172410	276928	278900	185800
Лесосибирск	17	18	18	13	13	13	2115	1840	1900	8	8	8	694	696	701	31418	32470	32535	25885	25900	26886
Минусинск	18	18	19	12	12	12	2600	2600	2650	2	1	1	720	719	765	7	9	10	31362	31365	31367
Назарово	14	14	14	10	10	10	1425	1443	1425	4	4	4	630	628	631	185	188	191	27414	27443	27482
Норильск	40	43	43	41	41	41	6089	5635	5679	8	8	8	2570	2570	2579	739850	736738	734814	66251	66847	67025
Сосновоборск	7	7	7	5	5	5	600	600	600	1	1	1	233	238	241	2352663	2429831	2476547	10530	10753	10832
Шарьпово	10	11	11	9	9	9	1950	1950	1950	5	5	5	437	424	429	17178	16724	16664	23600	24300	24286
Абанский	12	12	12	15	15	15	580	580	580	2	2	2	173	180	182	44030	45856	45777	19533	19551	19554
Ачинский	7	7	8	12	12	12	124	124	125	3	3	3	56	55	49	20323	20599	20675	9208	9227	9168
Балахтинский	11	11	11	15	14	16	570	570	570	8	8	8	196	195	197	81984	82388	82941	12311	12317	12345
Березовский	8	7	8	12	12	12	450	475	475	6	6	6	212	216	221	460732	478868	491002	12331	11689	12496
Бирилюсский	4	4	4	11	11	11	450	450	450	4	4	4	112	111	113	148606	147146	144367	8820	8712	8720
Боготольский	9	9	9	11	11	11	96	96	96	1	1	1	53	49	51	39441	39337	39160	9033	9000	9000

Продолжение таблицы А.6

Территория	Соц1			Соц2			Соц3			Соц4			Соц5			Соц6			Соц7		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Богучанский	30	30	30	24	24	24	1770	1770	1770	14	14	14	412	428	432	25801	24954	248192	21692	21749	21812
Большемуртинский	8	8	8	15	15	15	500	500	500	1	1	1	144	141	147	218100	218731	213080	14435	14400	14438
Большеулуйский	6	6	6	13	11	11	300	300	300	1	1	1	79	77	79	12724	91260	13438	6400	6256	6200
Дзержинский	9	9	9	11	11	11	500	500	500	1	1	1	126	121	23	244431	246500	225851	12571	10131	10135
Емельяновский	16	14	15	21	22	22	650	650	650	7	7	7	199	202	205	353039	346770	320857	18548	17818	18024
Енисейский	15	15	15	21	21	21	829	829	829	10	10	10	512	470	519	221306	215480	214134	15818	15404	15205
Ермаковский	14	14	15	18	18	18	340	340	340	3	3	3	167	166	168	100784	106987	107775	17270	17301	17303
Идринский	5	5	5	16	16	16	500	500	500	1	1	1	116	103	114	3147	3034	2978	13100	12700	12700
Иланский	14	14	14	16	16	16	550	550	550	2	2	2	170	176	183	200399	200806	198179	18160	18165	18183
Ирбейский	16	16	16	17	17	17	425	400	425	2	2	2	135	134	141	280421	277745	277752	13789	13794	13794
Казачинский	12	11	10	15	14	14	385	385	385	2	2	2	109	135	116	81505	78640	79890	9227	9239	9245
Канский	29	30	29	26	26	26	445	445	445	4	4	4	135	130	137	374851	383089	387914	14206	14212	14214
Каратузский	11	11	11	14	14	14	479	479	479	5	5	5	183	174	177	156452	157592	174441	13900	13901	13902
Кежемский	9	10	8	10	10	10	625	625	625	5	5	5	180	188	189	182851	175369	179639	14411	14400	14446
Козульский	7	7	7	11	11	11	465	425	466	4	4	4	124	124	126	149318	151710	178492	12500	12500	12500
Красногуранский	11	11	11	14	14	14	295	295	295	1	1	1	131	133	134	63389	71015	72137	15376	15377	15378
Курагинский	16	16	16	30	31	31	650	650	650	7	7	7	304	294	324	1831180	1819070	1807620	27850	27324	27709
Манский	4	4	5	14	14	14	285	285	285	2	2	2	141	134	140	204	204	199	14730	14700	14662
Минусинский	20	21	21	21	21	21	400	375	375	11	11	11	109	102	104	337149	341792	348345	13902	13906	13988
Мотыгинский	13	13	13	12	12	12	510	510	510	4	4	4	155	157	164	188383	186684	185351	12955	12900	12900

Окончание таблицы А.6

Территория	Соц1			Соц2			Соц3			Соц4			Соц5			Соц6			Соц7		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Назаровский	12	17	18	13	13	13	450	450	450	3	3	3	159	161	163	182655	185286	196249	15785	16000	15711
Нижнеингашский	14	14	13	20	20	20	297	961	297	1	1	1	270	285	368	31843	32235	39037	21717	21729	21743
Новоселовский	14	15	14	12	11	11	670	600	670	5	5	5	124	122	127	203662	206910	207599	12011	11979	11980
Партизанский	3	3	3	14	13	14	330	330	330	4	4	4	111	111	113	13640	13652	14328	9206	9138	9142
Пировский	4	4	4	10	10	10	300	300	300	1	1	1	101	96	101	142489	143368	144120	7008	7012	7014
Рыбинский	21	22	22	16	16	16	1420	1644	1495	11	1	1	319	315	318	415314	411945	413572	22041	22049	22057
Саянский	8	9	9	13	13	13	400	400	400	1	1	1	126	104	107	2668	3318	3326	10810	10847	10847
Северо-Енисейский	5	5	5	7	7	7	420	420	420	3	3	3	132	137	133	50317	58084	61938	7717	7739	7846
Сухобузимский	14	14	13	8	8	8	760	760	760	8	8	8	203	192	195	200205	202005	216974	15159	15167	15179
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	18	18	17	19	19	19	1550	1550	1550	19	19	19	446	483	494	634474	641346	640009	21717	21435	21746
Тасеевский	8	8	8	8	8	8	350	350	350	1	1	1	123	126	130	88278	87771	86914	10135	10262	10129
Туруханский	18	18	18	18	18	18	826	826	826	8	8	8	185	177	182	382275	379473	376336	15242	15365	15253
Тюхтетский	5	5	5	11	11	11	250	250	250	1	1	1	92	87	88	30452	33763	33575	6900	6900	6900
Ужурский	10	10	10	17	17	17	875	875	875	5	5	5	251	237	244	313993	318391	368569	15605	15739	15200
Уярский	11	11	11	12	12	12	580	572	580	4	4	4	142	138	132	16732	16694	18772	11628	11800	11650
Шарыповский	5	6	6	17	17	17	205	205	205	4	4	4	97	94	96	223224	226578	222722	10048	10186	10324
Шушенский	14	14	14	14	14	14	1250	1250	1250	10	10	10	294	313	307	413411	421064	443037	26700	26812	26821
Эвенкийский	18	19	19	21	21	21	795	795	795	6	6	6	260	273	294	117	127	143	10241	10622	10691

Таблица А.7– Показатели инвестиционно-финансового потенциала

Территория	ИФ1			ИФ2			ИФ3			ИФ4			ИФ5			ИФ6		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	176507 5102,6	173857 7737,6	287354 3416,8	201325 2,0	190878 5,0	305306 9,0	345162, 0	248652, 0	463712, 0	198474, 0	160532, 0	38722,0	295191 3,8	277426 0,8	278998 6,1	256534 9,2	284287 1,0	276877 1,4
Боготол	439023 438,4	324240 81,4	738639 31,4	522708, 0	89453,0	127241, 0	95811,0	61211,0	107189, 0	19798,0	56267,0	3226,0	602883, 2	797798, 0	695690, 5	606369, 5	754258, 4	738022, 5
Бородино	219588 012,0	411972 500,5	331412 816,0	248458, 0	466176, 0	380223, 0	39894,0	56980,0	52779,0	27433,0	51510,0	23003,0	542846, 7	602689, 3	602677, 2	538616, 5	588255, 5	627662, 8
Дивногорск	147109 3162,8	118164 4126,8	104293 1435,4	175213 6,3	160170 4,0	129987 9,0	146794, 3	61201,0	365990, 0	168439, 0	379916, 0	306505, 5	106555 3,3	113230 0,0	948363, 2	102170 4,9	102810 9,9	918771, 4
Енисейск	747894 49,6	244682 73,0	639288 26,0	256292, 0	217247, 0	283793, 0	211772, 0	198557, 0	227883, 0	22013,0	55429,0	15834,0	648263, 3	870012, 8	762421, 8	619100, 9	836915, 1	844901, 3
Канск	188197 776,8	223979 810,9	220210 780,0	558331, 0	416526, 0	560155, 0	462749, 0	231325, 0	371609, 0	229419, 0	119200, 0	61904,0	220293 5,6	231232 1,8	221488 2,9	212982 5,9	224580 7,3	233470 0,6
Кедровый	453969 2,0	388931 6,6	245916 9,2	2209,0	3082,0	807,3	2209,0	223,0	257,0	2209,0	223,0	257,0	162022, 8	150184, 0	131658, 4	162763, 2	152350, 8	132226, 6
Красноярск	489019 52447,0	497379 80907,6	559076 44544,3	689109 73,0	693247 18,0	721953 06,0	489637 84,0	481240 84,0	565662 81,0	491472 4,0	537928 5,0	256814 9,0	285201 61,0	290918 96,9	277947 19,3	295162 15,1	305165 28,8	288035 49,8
Лесосибирск	146575 8108,9	810441 218,4	920786 191,6	172534 4,0	101908 0,0	113706 6,0	332788, 0	421570, 0	518565, 0	176573, 0	146025, 0	49834,0	191086 6,8	188013 6,3	174549 7,6	191078 4,6	193104 0,6	173472 9,0
Минусинск	107674 029,6	170281 431,6	290316 736,0	439407, 0	349296, 0	476728, 0	396035, 0	251794, 0	346139, 0	193813, 0	151401, 0	74085,0	179409 1,5	180531 1,6	187864 5,0	179630 1,1	181215 2,9	191752 1,6
Назарово	759278 815,2	645092 1274,6	383264 808,7	914331, 0	650794 5,0	455015, 0	305018, 0	553150 4,0	83135,0	82393,0	57947,0	50944,0	127393 5,0	135758 5,5	142808 6,3	130832 7,2	124783 3,0	157477 2,0
Норильск	483675 86525,0	426751 30083,2	444536 63770,6	490225 18,0	428819 15,0	447574 94,0	192803 5,0	137303 1,0	747394, 0	741404, 0	414571, 0	273235, 0	152169 79,7	151992 21,4	169328 56,3	155668 01,7	159979 50,3	156915 37,0
Сосновоборск	107397 7944,0	177223 870,6	147071 281,3	125932 9,0	318610, 0	301245, 0	122342 5,0	154663, 0	231552, 0	122722, 0	84298,0	62486,0	860891, 4	742592, 4	794275, 9	818773, 2	770762, 4	805522, 7
Шарыпово	120533 142,0	206603 438,6	119624 444,4	163780, 0	741175, 8	168981, 0	57581,0	545238, 0	141719, 0	30190,0	450392, 0	47237,0	101105 2,8	134539 2,9	102131 6,5	966555, 7	129871 8,3	107784 1,3
Абанский	301431 09,6	415914 62,4	151370 67,0	162879, 0	225221, 0	73585,0	142909, 0	188552, 0	65591,0	29929,0	26340,0	10656,0	777598, 8	821726, 2	802407, 7	756277, 6	811514, 5	847553, 8
Ачинский	104860 0462,0	115630 474,4	725677 056,0	129711 7,0	137860, 0	736643, 0	373181, 0	125140, 0	65874,0	24747,0	12667,0	10724,0	526222, 5	541571, 0	632038, 3	537129, 5	549776, 5	626611, 6
Балахтинский	166088 794,0	147575 158,0	108697 833,1	561376, 1	477015, 0	135442, 0	457194, 1	384591, 0	40645,0	49252,0	48094,0	5878,0	803739, 5	832807, 7	759567, 2	797273, 9	854084, 4	768108, 6
Березовский	435655 119,2	429589 784,6	516614 347,5	633037, 0	699198, 0	798623, 0	430465, 2	407632, 4	599148, 0	25343,0	52944,0	19183,0	917087, 6	997414, 1	946242, 9	906097, 0	987796, 3	970119, 2
Бирилюсский	182048 60,0	190687 37,0	151753 72,2	31892,0	30717,0	24750,0	29375,0	14700,0	11446,0	14642,0	10107,0	6450,0	404293, 4	471460, 2	448019, 0	408948, 4	471814, 5	452017, 7
Боготольский	485506 990,8	523615 455,0	241889 48,0	564193, 0	566410, 0	27153,0	18618,4	31070,0	2964,0	16092,0	3890,0	3359,0	407721, 4	450336, 6	461327, 0	395476, 1	459633, 9	460882, 0

Продолжение А.7

Территория	ИФ1			ИФ2			ИФ3			ИФ4			ИФ5			ИФ6		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Богучанский	184951 44590,4	173838 44390,1	273144 55180,0	252044 32,0	191546 59,0	288357 66,0	250167 83,0	190607 75,0	164137 31,0	105586, 0	59951,0	100316, 0	179498 7,6	198874 0,6	214144 5,7	180231 8,6	199525 3,4	200999 0,6
Большемуртинский	248545 68,5	112259 7524,0	169885 3291,8	427260, 0	122241 0,0	196343 6,0	208430, 0	117635 2,0	191469 5,0	21976,0	14975,0	13058,0	604293, 8	633508, 3	619506, 2	596508, 5	639197, 7	625687, 0
Большеулуйский	910158 2067,0	193213 67178,0	134845 96021,9	911769 5,0	193354 90,0	135074 34,0	17980,0	39923,0	25578,0	15985,0	16915,0	24060,0	375145, 5	587264, 3	472532, 3	441533, 9	487731, 5	473400, 5
Дзержинский	534141 95,0	541224 62,1	297834 21,5	85593,0	155645, 0	38035,0	74478,0	85316,3	15705,0	28225,0	31238,0	6887,0	512711, 4	562054, 3	516534, 3	541934, 7	545977, 6	541471, 1
Емельяновский	201702 1832,1	150690 8157,4	121767 9645,0	262468 8,0	174775 5,0	142373 0,0	734568, 0	478490, 0	535365, 0	56124,0	58784,0	69370,0	135825 7,7	142760 6,6	158226 6,6	131050 9,2	139459 3,4	159831 3,2
Енисейский	176539 9345,2	950420 744,0	996663 116,8	299047, 0	997124, 0	101226 3,0	24420,0	693581, 0	979622, 0	24420,0	39162,0	8866,0	167885 0,9	184031 0,1	183300 2,8	160217 4,4	194172 9,5	182529 0,0
Ермаковский	585440 65,7	826200 45,3	265433 70,6	365258, 0	121927, 0	50346,0	330341, 0	92511,0	33915,0	17871,0	36108,0	6843,0	766150, 6	872854, 6	863562, 0	758484, 2	813414, 5	926339, 0
Идринский	210852 99,0	351350 16,3	259084 29,9	44385,0	58490,0	42068,0	35204,0	31174,0	29413,0	23756,0	19852,0	10434,0	508777, 3	586021, 1	543687, 6	498652, 4	561451, 3	566343, 7
Иланский	738848 364,0	270383 007,0	911863 811,0	824157, 0	306226, 0	938072, 0	198694, 0	290213, 0	906273, 0	89342,0	26942,0	13963,0	740515, 2	748209, 7	713869, 9	735310, 2	736934, 8	743214, 4
Ирбейский	529967 437,0	109098 232,8	616255 12,0	746947, 0	214035, 0	71892,0	301628, 0	113259, 0	32052,0	61777,0	54174,0	7146,0	595157, 3	678191, 5	664085, 4	606506, 0	697104, 4	674052, 5
Казачинский	215634 62,6	933285 6,8	596714 7,3	36386,0	27588,0	19814,0	35959,0	23212,0	18952,0	21686,0	20720,0	10961,0	453122, 2	490250, 6	520291, 4	455970, 7	498577, 6	516746, 3
Канский	741869 151,2	534209 442,0	501888 736,0	941439, 0	826659, 0	570533, 0	399230, 0	379636, 0	156852, 0	23582,0	34065,0	18559,0	782509, 1	900287, 9	913469, 9	788715, 9	893071, 6	922376, 6
Каратузский	404224 08,0	212206 45,6	561163 14,5	112514, 0	61886,0	74505,0	79296,0	44466,0	32590,0	66713,0	23563,0	16609,0	612888, 4	679831, 9	729264, 7	599801, 8	677567, 6	742664, 9
Кежемский	112939 43606,8	781145 7912,0	418670 5353,6	124221 25,0	870927 0,0	440708 5,0	123333 41,0	864007 0,0	437341 9,0	73598,0	39672,0	7895,0	118606 9,2	112202 7,1	110903 3,0	121480 0,6	115255 4,7	118728 4,7
Козульский	503329 75,0	378179 993,3	816726 327,9	118536, 0	404276, 0	821019, 0	77446,0	61315,0	36089,0	55932,0	13854,0	5515,0	504884, 7	494737, 6	530428, 1	495870, 4	510933, 4	598186, 4
Краснотуранский	326609 482,5	221069 331,0	172203 944,6	611955, 1	293242, 3	182011, 1	441150, 1	180546, 2	20216,0	52855,0	71314,6	17435,0	689164, 2	713393, 2	720423, 6	687339, 0	723726, 3	723883, 6
Курагинский	190886 8113,0	951673 838,0	245848 3533,8	255033 8,0	126833 4,0	297576 5,0	162430 4,0	101852 7,0	277752 6,0	114076, 0	150000, 0	170053, 0	131121 1,4	145335 4,1	160178 4,2	131367 1,1	142812 4,8	164619 2,8
Манский	189428 9599,5	195585 2640,0	818192 961,9	194208 5,0	199674 4,0	848083, 0	182925 1,0	196482 9,0	828701, 0	47964,0	40343,0	218,0	588862, 9	681384, 4	571392, 5	599937, 4	643231, 8	629092, 5
Минусинский	273481 768,0	190122 893,7	122386 525,8	421597, 0	319537, 0	303543, 0	312785, 0	219493, 0	197456, 0	9012,0	9402,0	9604,0	843883, 6	107059 4,3	104938 7,0	847301, 2	106869 2,1	104089 6,3

Окончание таблицы А.7

Территория	ИФ1			ИФ2			ИФ3			ИФ4			ИФ5			ИФ6		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Мотыгинский	2637869 248,0	141815 2731,2	230104 7481,3	271188 1,0	147052 4,0	235535 8,0	192841 3,0	235926, 0	583504, 0	72183,0	45919,0	53054,0	890361, 3	930416, 1	971861, 7	936539, 0	932701, 6	915166,0
Назаровский	1358986 800,6	107367 5934,8	116027 5026,1	137364 1,0	117285 3,0	119463 5,0	294995, 0	86858,0	290899, 0	13900,0	21787,0	28498,0	741866, 0	861178, 8	865780, 5	730956, 0	852076, 9	875694,7
Нижнеингашский	2409276 4,5	412098 432,2	428660 10,0	258202, 4	131106 7,2	120496 4,0	217175, 4	101361, 0	120319 3,0	57164,0	40612,9	26411,0	899184, 4	965046, 0	966316, 0	885901, 0	927727, 4	996346,1
Новоселовский	1987043 14,0	283829 043,6	160638 442,2	360899, 0	514567, 5	204340, 0	214908, 0	272159, 5	109687, 0	47655,0	35615,0	26453,0	592942, 6	606650, 4	604495, 6	581142, 0	619527, 7	611399,2
Партизанский	1730813 9,4	129489 443,5	624228 306,8	49533,0	151188, 0	628418, 0	20192,0	37429,0	519597, 0	11623,0	9914,0	4787,0	394620, 8	425791, 0	354202, 1	372518, 4	430108, 2	382849,8
Пировский	2995690, 6	554596 5,6	185924 3,2	13123,0	17234,0	14725,0	11799,0	11688,0	12866,0	11200,0	11230,0	11485,0	352599, 2	434533, 1	380842, 8	350144, 4	431870, 8	386686,6
Рыбинский	9746067 95,4	827365 859,8	110321 0236,8	113805 9,0	133584 3,0	119544 3,0	199689, 0	763526, 0	300430, 0	31932,0	97604,0	72941,0	108701 5,9	131453 2,7	125914 6,8	108261 5,3	131870 3,4	1254374, 1
Саянский	6784747 20,0	102025 4,4	380325 052,8	693519, 0	27530,0	29072,0	191377, 0	26510,0	8260,0	9185,0	22042,0	64,0	500226, 5	574843, 3	549385, 8	483542, 1	574680, 3	557262,1
Северо-Енисейский	3753591 940,8	658710 5186,8	392028 0491,4	404341 0,0	713645 4,0	407118 9,0	388623, 0	122531 1,0	209344, 0	83317,6	539477, 0	134550, 0	145427 2,7	168520 3,1	162050 3,9	159548 1,2	179923 3,9	1566827, 1
Сухобузимский	2038305 72,8	635610 978,0	980340 174,3	621393, 0	622837, 0	103290 3,0	492437, 0	477026, 0	860564, 0	18007,0	36292,0	47710,0	745239, 8	798612, 6	769805, 6	732159, 0	786475, 3	791061,3
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	7506450 081,9	791448 3970,5	182620 59778,2	781259 2,0	843460 6,0	187124 72,0	515693 1,0	650837 7,0	176246 71,0	325453, 0	527872, 0	287261, 0	675715 0,3	717708 5,7	745526 4,5	682116 1,9	711170 1,6	7202585, 5
Тасеевский	7415213, 0	129233 13,5	411256 8,8	39403,0	59427,0	12555,0	33269,0	47076,0	10237,0	31420,0	45657,0	3345,0	473564, 8	558016, 6	469773, 4	472745, 8	573717, 5	484460,8
Туруханский	8844595 8757,1	803190 54742,5	449505 90714,3	885163 78,0	797737 12,0	452410 13,0	133652 99,0	359670, 0	448079, 0	254709, 0	222714, 0	242205, 0	356675 7,2	371479 7,7	309907 7,6	468332 0,0	363206 5,3	
Тюхтетский	1314314 7,9	105156 70,3	640528 5,0	46449,0	40715,0	89166,0	36445,0	37303,0	86049,0	27867,0	18857,0	4821,0	319954, 0	377257, 2	360437, 7	323464, 6	371624, 3	365882,1
Ужурский	5726457 93,6	578629 944,6	614140 711,4	675404, 0	672975, 0	808077, 0	263902, 0	200998, 0	256568, 0	110739, 0	46841,0	52141,0	987437, 0	105073 3,7	974579, 3	966929, 1	104604 5,6	1000847, 5
Уярский	7618743 97,0	694185 612,2	572854 073,7	826321, 0	748656, 0	660501, 0	456766, 0	660170, 0	632102, 0	8392,0	27184,0	22532,0	586277, 7	614492, 2	627765, 6	579204, 3	596823, 8	639105,3
Шарыповский	5613925 626,0	140574 46142,1	195441 28562,7	567495 4,0	143581 70,0	195698 24,0	162150, 0	193795, 0	103926, 0	51789,0	35624,0	21303,0	632007, 8	767302, 6	678819, 6	628824, 9	789899, 0	672050,5
Шушенский	2385079 26,3	169505 935,2	141675 246,0	332720, 0	256929, 0	227307, 0	188078, 0	125750, 0	102511, 0	56902,0	54846,0	34775,0	114604 7,6	120246 7,1	121662 9,7	113904 7,5	118503 4,4	1239574, 9
Эвенкийский	6563908 974,7	736013 8067,0	168490 41893,6	664494 4,0	743636 3,0	170089 02,0	619921 2,0	680593 5,0	695155 7,0	160354, 0	228916, 0	366102, 0	495231 4,4	497239 9,7	531461 3,4	491873 2,5	501037 5,5	5081170, 9

Таблица А.8 – Показатели сельскохозяйственного потенциала

Территория	СХ1			СХ2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	222695,0	215562,0	246750,0	845,0	846,0	849,0
Боготол	2090832,0	2453916,0	2799623,0	78993,0	83766,0	79875,0
Бородино	104193,0	99502,0	114445,0	368,0	383,0	364,0
Дивногорск	179604,0	179129,0	207307,0	430,0	429,0	431,0
Енисейск	61541,0	57062,0	60586,0	158,0	158,0	157,0
Канск	289864,0	274503,0	295945,0	805,0	803,0	806,0
Кедровый	189504,0	187194,0	216925,0	11065,6	10942,4	10864,0
Красноярск	561415,6	438279,0	502854,0	1145,0	1145,0	1152,0
Лесосибирск	342836,0	340139,0	387264,0	988,0	977,0	970,0
Минусинск	212524,0	210214,0	239945,0	481,0	481,0	483,0
Назарово	280669,3	234341,1	250298,0	748,0	747,0	750,0
Норильск	1900,0	2699,0	2805,0	374,1	374,1	374,1
Сосновоборск	57834,0	54098,0	64540,0	87,0	87,0	87,0
Шарыпово	88138,0	92372,0	103935,0	175,5	175,0	175,0
Абанский	1224718,0	1752835,0	1816686,0	49877,0	51760,0	51908,0
Ачинский	811097,0	898000,0	992624,0	14654,0	16765,0	18596,0
Балахтинский	1876832,0	2239916,0	2585623,0	78341,0	83114,0	79223,0
Березовский	4845084,0	4751492,0	3250748,0	12446,0	12378,0	12246,0
Бирилюсский	416659,0	456784,0	519640,0	833,0	831,0	833,0
Боготольский	940843,0	982095,0	1193638,0	34405,0	32212,0	33288,0
Богучанский	344131,0	311161,0	359604,0	801,0	800,0	803,0
Большемуртинский	849423,0	1001249,0	1228079,0	24843,0	26380,0	25216,0
Большешулуйский	488937,0	532021,0	591417,0	1965,0	1859,0	2260,0
Дзержинский	1243694,0	1414353,0	1372099,0	47049,0	49453,0	49786,0
Емельяновский	3728950,0	4019577,0	4292238,0	42404,0	40202,0	38696,0

Продолжение таблицы А.8

Территория	CX1			CX2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Енисейский	641452,0	599752,0	696949,0	9097,0	8204,0	4533,0
Ермаковский	815344,0	870409,0	957558,0	16404,0	17365,0	19809,0
Идринский	1065615,0	1075531,0	1273834,0	31357,0	33915,0	37290,0
Иланский	794273,0	800715,0	915081,0	17492,0	16291,0	18367,0
Ирбейский	1088084,0	1254142,0	1498020,0	28794,0	28984,0	27703,0
Казачинский	425501,0	485250,0	525585,0	8277,0	7437,0	6588,0
Канский	3164983,0	3325848,0	3692737,0	101622,0	104172,0	106860,0
Каратузский	1203899,0	1225296,0	1621259,0	23956,0	24192,0	24199,0
Кежемский	199750,0	182352,0	213489,0	446,0	446,0	447,0
Козульский	321450,0	339885,0	366560,0	5708,0	5292,0	5472,0
Краснотуранский	2015002,0	2394802,0	2661297,0	68408,0	68611,0	64667,0
Курагинский	2908512,0	3008962,0	3446890,0	70457,0	73936,0	74422,0
Манский	930291,0	909848,0	992277,0	8281,0	9409,0	7434,0
Минусинский	2000272,0	2331014,0	2641192,0	56277,0	61778,0	66398,0
Мотыгинский	121553,0	131878,0	146853,0	266,0	266,0	467,0
Назаровский	5397476,0	6042938,0	6635917,0	152699,0	153037,0	152875,0
Нижеингашский	795526,0	941128,0	1039104,0	16368,0	19024,0	18791,0
Новоселовский	1749927,0	1929379,0	2385744,0	64833,0	70201,0	69508,0
Партизанский	581697,0	647258,0	754282,0	13736,0	12915,0	13516,0
Пировский	403829,0	447503,0	470507,0	6983,0	7240,0	7740,0
Рыбинский	1498984,0	1818980,0	2553677,0	40043,0	40737,0	48597,0
Саянский	1058574,0	945847,0	1098999,0	26668,0	22181,0	22401,0
Северо-Енисейский	28268,0	23716,0	29081,0	46,0	46,0	46,0
Сухобузимский	2418009,0	3295274,0	2629940,0	53028,0	51867,0	53654,0

Окончание таблицы А.8

Территория	CX1			CX2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Таймырский (Долгано- Ненецкий)	101725,0	107082,0	133401,0	58629,2	58774,8	50644,1
Тасеевский	824457,0	899543,0	1012703,0	20939,0	20991,0	18087,2
Туруханский	85678,0	88323,0	105163,0	147,0	147,0	147,0
Тюхтетский	547493,0	646072,0	665029,0	15219,0	14259,0	12303,0
Ужурский	5121997,0	5557753,0	7063826,0	157175,0	154720,0	156064,0
Уярский	953004,0	1037475,0	1182047,0	24679,0	25394,0	23028,0
Шарыповский	2351851,0	2290473,5	2743771,0	76065,0	80291,0	83324,0
Шушенский	2548271,0	2744777,0	2724477,0	34001,0	36823,0	37593,0
Эвенкийский	87436,0	84691,0	101176,0	138,0	138,0	138,0

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Результат расчета интегральных показателей

Таблица Б.1 – Показатели природно-ресурсного потенциала в расчете на душу населения

Территория	ПР1			ПР2			ПР3			ПР4)			ПР5		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	0,09315	0,09393	0,09461	0,01046	0,01054	0,01062	0,00103	0,00104	0,00104	0,00289	0,00292	0,00294	0,25997	0,26171	0,26424
Боготол	0,30128	0,30217	0,30444	0,01194	0,01198	0,01207	0,00039	0,00039	0,00040	0,00275	0,00276	0,00278	0,40610	0,40166	0,40366
Бородино	0,20860	0,21132	0,21406	0,00730	0,00739	0,00749	0,00031	0,00032	0,00032	0,01169	0,01185	0,01200	2,08601	2,11321	2,14061
Дивногорск	1,54384	1,53613	1,52608	0,03839	0,03820	0,03801	0,00189	0,00188	0,00187	0,00882	0,00878	0,00595	0,36257	0,36076	0,20679
Енисейск	0,35735	0,35810	0,35975	0,01227	0,01229	0,01235	0,00038	0,00038	0,00038	0,33358	0,33428	0,33582	43,39872	43,45730	43,64264
Канск	0,09890	0,09939	0,09989	0,00362	0,00364	0,00366	0,00013	0,00014	0,00014	0,00867	0,00872	0,00876	0,12275	0,12574	0,12958
Кедровый	0,55758	0,52910	0,51563	0,03582	0,03399	0,03313	0,00139	0,00132	0,00128	0,00004	0,00004	0,00003	5,80801	5,49854	5,34723
Красноярск	0,03766	0,03695	0,03632	0,00021	0,00020	0,00020	0,00014	0,00014	0,00013	0,00016	0,00015	0,00015	0,01725	0,02014	0,01975
Лесосибирск	0,41205	0,41421	0,41643	0,06136	0,06168	0,06201	0,00107	0,00107	0,00108	0,00004	0,00004	0,00004	0,00036	0,00036	0,00036
Минусинск	0,08345	0,08417	0,08476	0,02744	0,02767	0,02786	0,00038	0,00038	0,00038	0,00404	0,00407	0,00410	0,00577	0,00582	0,00586
Назарово	0,16924	0,17041	0,17156	0,04282	0,04312	0,04341	0,00030	0,00030	0,00030	0,00001	0,00001	0,00001	0,00037	0,00038	0,00038
Норильск	2,52955	2,53378	2,54532	0,00025	0,00025	0,00025	0,00006	0,00006	0,00006	0,12727	0,00000	0,00000	0,48992	0,49104	0,49327
Сосновоборск	0,07801	0,07608	0,07336	0,00240	0,00234	0,00226	0,00015	0,00015	0,00014	0,00001	0,00001	0,00001	0,00054	0,00052	0,00050
Шарыпово	0,06071	0,06132	0,06172	0,00027	0,00028	0,00028	0,00017	0,00017	0,00017	0,00024	0,00024	0,00024	0,00006	0,00006	0,00006
Абанский	43,65712	44,42797	45,45999	6,51478	6,62981	6,78382	0,00057	0,00058	0,00059	0,03284	0,03402	0,03482	0,00330	0,00335	0,00343
Ачинский	15,64781	15,49899	15,63813	6,30795	6,24360	6,29891	0,02769	0,02743	0,02767	0,00703	0,00696	0,00703	0,40062	0,39681	0,40037
Балахтинский	50,27122	51,15692	52,06380	11,53048	11,72010	11,92680	3,29987	3,35801	3,41753	0,03240	0,03266	0,03324	2,28750	3,33994	3,32118
Березовский	11,06526	10,92006	10,71632	1,00420	0,90349	0,86211	0,02743	0,02707	0,02664	0,00812	0,00802	0,00789	0,16227	0,16014	0,15759
Бирилюсский	111,96625	114,21361	116,09353	7,48897	7,63929	7,76503	0,12823	0,13081	0,13296	0,10265	0,09706	0,09866	11,28792	11,49287	11,65825

Продолжение таблицы Б.1

Территория	ПР1			ПР2			ПР3			ПР4)			ПР5		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Боготольский	27,09683	27,78488	28,23874	12,38870	12,70328	12,91079	0,01827	0,01874	0,01904	0,01302	0,01335	0,01357	0,49893	0,51088	0,51922
Богучанский	114,64717	116,46508	117,93569	0,43077	0,43760	0,44312	0,26648	0,27071	0,27412	0,11224	0,08628	0,11457	11,59828	32,01131	11,36586
Большемуртинский	36,45685	36,84479	37,06991	6,31449	6,38158	6,42057	0,00126	0,00127	0,00128	0,02802	0,02832	0,02850	2,51672	2,53937	2,56094
Большеулуйский	34,79440	34,75866	34,75866	9,63184	9,78575	9,78575	0,07415	0,07407	0,07407	0,01228	0,01226	0,01226	1,81324	1,78626	1,78176
Дзержинский	24,99832	25,45118	25,83817	8,52869	8,68319	8,81522	0,01093	0,01113	0,01130	0,02302	0,02344	0,02379	4,10627	4,18066	4,24423
Емельяновский	15,74885	15,60248	15,56689	2,90420	2,85302	2,84184	0,00080	0,00080	0,00082	0,01011	0,01002	0,00682	0,41568	0,41182	0,23707
Енисейский	409,64532	420,86915	429,65997	2,00015	2,05496	2,09699	0,00098	0,00100	0,00102	0,39875	0,40967	0,41823	51,87770	53,25902	54,35308
Ермаковский	86,91230	87,96053	88,63975	4,29527	4,32938	4,36221	0,00927	0,00938	0,00945	0,06608	0,06687	0,06738	0,93510	0,96466	0,99667
Идринский	49,98316	50,86458	51,73822	12,86480	13,09167	13,31652	0,09359	0,09524	0,09688	0,00003	0,00003	0,00003	3,90951	3,96924	4,02886
Иланский	14,77505	14,98043	15,19221	3,43927	3,48708	3,53638	0,00296	0,00300	0,00305	0,01035	0,01052	0,01067	1,14124	1,37687	1,39321
Ирбейский	66,60273	67,50015	68,02149	10,27560	10,40911	10,48950	0,00459	0,00465	0,00469	0,05519	0,05593	0,05636	4,16267	2,57120	2,57832
Казачинский	53,10464	54,89269	56,21715	7,48196	7,73388	7,92048	0,00219	0,00226	0,00232	0,04503	0,04655	0,04767	2,86305	2,94023	5,17953
Канский	16,17467	16,40433	16,56787	8,41780	8,53565	8,63213	0,09448	0,09582	0,09678	0,00671	0,00681	0,00688	0,87688	0,88933	0,89820
Каратузский	64,68763	65,48634	66,49022	8,05700	8,14561	8,26580	0,13435	0,13601	0,13810	0,05419	0,05486	0,05570	4,82233	4,88188	4,95150
Кежемский	160,03586	160,92313	161,35915	0,98624	0,99171	0,72984	0,00165	0,00166	0,00167	0,14817	0,14899	0,14939	20,69564	20,81038	20,86676
Козульский	31,88046	31,93036	32,09651	3,75065	3,75652	3,77588	0,00142	0,00143	0,00143	0,02351	0,02354	0,02798	2,68489	2,67621	2,04117
Краснотуранский	23,01968	23,52654	23,93315	13,86535	14,17064	14,41555	2,93656	3,00122	3,05309	0,00486	0,00497	0,00505	0,58116	0,57425	0,58418
Курагинский	50,97213	51,32206	51,80693	3,84195	3,86795	3,90447	0,00114	0,00115	0,00116	0,04837	0,04871	0,04917	2,60814	2,62604	2,65085
Манский	37,24620	37,47811	37,55606	4,42640	4,45075	4,45995	0,09113	0,09170	0,09189	0,03246	0,03267	0,03273	2,61512	2,61577	3,86165
Минусинский	12,17246	12,15899	12,20277	7,29926	7,29110	7,31720	0,00756	0,00755	0,00758	0,00323	0,00323	0,00324	0,22742	0,22674	0,22327
Мотыгинский	119,36205	121,82083	124,13091	1,01346	1,03433	1,05395	0,25346	0,25868	0,26358	0,11453	0,11689	0,11911	11,41437	11,52993	11,58184
Назаровский	18,18340	18,30447	18,45769	11,73058	11,80860	11,90635	0,19905	0,20038	0,20205	0,00276	0,00277	0,00280	0,12050	0,12130	0,12232
Нижнеингашский	18,98393	19,34378	19,73463	2,82139	2,87487	2,93296	0,00015	0,00015	0,00015	0,01544	0,01574	0,01605	1,24818	1,27184	1,29754
Новоселовский	28,30945	28,77760	29,11441	13,59272	13,81750	13,97922	0,02590	0,02633	0,02663	0,00993	0,01009	0,01021	0,96565	0,98162	0,99311

Окончание таблицы Б.1

Территория	ПР1			ПР2			ПР3			ПР4)			ПР5		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Партизанский	49,18741	50,01655	51,07865	8,88932	9,03715	9,21822	0,23615	0,24013	0,24523	0,03517	0,03576	49,20823	5,58748	5,67953	2,80182
Пировский	85,46310	86,69774	87,54903	11,50445	11,67065	11,78524	0,03451	0,03500	0,03535	0,07880	0,05994	0,06053	9,41587	6,86345	6,26088
Рыбинский	11,18033	11,22553	11,24020	4,77433	4,78692	4,79317	0,07235	0,07264	0,07274	0,00455	0,00457	0,00457	0,07094	0,76986	0,00235
Саянский	69,53264	71,15914	72,42983	9,88390	10,11510	10,29573	0,02078	0,02127	0,02165	0,05089	0,05208	0,05301	1,82917	1,86832	1,89689
Северо-Енисейский	405,12821	388,85505	387,00745	0,19938	0,19137	0,19046	0,43784	0,42025	0,41825	0,40476	0,38851	0,38666	27,73603	26,59713	26,32916
Сухобузимский	27,67947	27,91351	28,11909	7,03600	7,09549	7,14775	0,04266	0,04302	0,04334	0,01252	0,01263	0,01272	1,60462	1,60281	2,20928
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	2572,21389	2591,30268	2617,19952	0,33918	0,34170	0,34511	0,00968	0,00975	0,00985	0,66362	0,66854	0,67522	0,04710	2,57466	2,60098
Тасеевский	77,41091	79,04509	80,87481	6,49337	6,63045	6,78393	0,01053	0,01075	0,01100	68,78140	70,23341	71,85916	8,06258	8,20660	8,39657
Туруханский	1166,72747	1200,55335	1236,54394	0,90697	0,93326	0,96124	0,00101	0,00104	0,00107	0,98962	1,01831	1,04884	73,23370	75,35690	77,61597
Тюхтетский	108,81195	110,56387	111,84826	8,77327	8,91453	9,01808	0,15496	0,15745	0,15928	0,09728	0,09885	0,09999	4,25714	4,19107	4,22632
Ужурский	12,89054	13,11030	13,22695	9,05517	9,20955	9,29149	0,01469	0,01494	0,01508	0,00363	0,00369	0,00373	0,30721	0,31249	0,31527
Уярский	10,26906	10,33223	10,40497	4,36207	4,38890	4,41933	0,00565	0,00569	0,00573	0,00448	0,00801	0,00454	0,63711	0,01243	0,64179
Шарыповский	24,77483	24,72095	25,02776	11,85053	11,82475	11,97151	0,01437	0,01434	0,01452	0,00497	0,00496	0,00502	0,39308	0,39148	0,38888
Шушенский	30,77523	30,97926	31,09992	2,57249	2,58924	2,59933	0,01238	0,01246	0,01251	0,02311	0,02326	0,02335	0,23918	0,24072	0,24162
Эвенкийский	4760,46201	4850,00807	4921,31332	0,21395	0,21797	0,22118	0,00300	0,00306	0,00310	4,67125	4,75911	4,82908	208,95412	212,81879	215,87682

Таблица Б.2 – Показатели промышленно-производственного потенциала в расчете на душу населения

Территория	ПП1			ПП2			ПП3			ПП4			ПП5			ПП6		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	354,87	376,83	402,25	301,63	303,04	305,97	2498,00	253,80	246,38	81,76	67,75	37,57	230,81	229,77	236,35	7,74	1,55	10,03
Боготол	41,97	65,18	84,85	33,10	56,10	76,56	71,34	71,52	75,71	410,01	334,68	177,31	10,50	17,65	16,42	12,00	17,25	17,28
Бородино	645,07	568,91	373,36	633,74	576,21	365,22	138,63	140,41	146,81	574,39	486,27	291,81	27,64	36,34	41,27	7,17	17,68	16,58
Дивногорск	493,22	649,92	775,00	245,44	303,87	430,55	217,73	216,64	215,23	291,96	241,75	139,80	74,86	40,94	63,65	154,51	227,92	338,24
Енисейск	106,94	121,32	160,46	106,94	120,69	160,46	106,94	121,32	128,26	499,54	414,78	238,01	1,50	1,07	0,75	10,93	13,17	14,41
Канск	97,87	116,80	136,41	44,65	59,62	59,28	44,65	56,81	55,75	97,86	81,12	45,63	15,29	14,91	16,71	12,18	15,87	18,35
Кедровый	28,22	26,60	26,68	14,89	14,77	15,33	14,89	13,11	14,53	1797,77	1400,32	747,32	5,57	3,72	2,52	14,04	13,76	14,34
Красноярск	619,36	722,57	760,54	368,30	447,37	475,11	186,93	254,51	469,66	14,22	13,31	8,76	138,83	202,83	245,06	41,86	45,27	42,32
Лесосибирск	193,08	183,69	219,20	141,37	128,71	150,77	125,59	127,21	150,54	214,04	205,09	136,79	105,15	80,75	99,24	10,83	13,85	11,95
Минусинск	108,30	125,27	131,70	64,13	79,86	86,62	763,83	79,69	84,10	0,01	0,01	0,01	43,08	46,37	48,03	4,01	5,23	4,74
Назарово	292,48	329,36	361,75	251,25	295,67	325,10	298,76	297,86	325,06	60,88	62,11	57,74	54,47	68,22	72,93	109,05	118,58	165,05
Норильск	2150,10	2092,53	2547,92	2013,11	1973,34	2413,94	309,78	31,49	33,19	26,30	32,69	32,20	1617,55	1560,05	1997,74	79,91	86,01	92,06
Сосновоборск	95,88	127,64	135,85	76,67	102,47	89,19	86,55	79,43	63,95	62,23	92,89	86,44	53,13	41,73	18,73	18,89	38,18	46,42
Шарыпово	91,22	97,95	104,03	71,29	104,16	85,18	76,48	76,86	77,34	13,88	14,56	12,23	6,97	7,37	7,93	9,96	12,65	10,77
Абанский	36,96	46,19	48,43	27,40	27,66	32,51	78,01	71,23	50,95	2,11	1,32	1,04	57,93	60,59	72,05	2,76	3,37	3,75
Ачинский	19,69	21,12	23,08	16,51	18,90	20,70	148,26	145,71	146,98	2,69	1,58	1,19	37,92	39,70	53,07	0,05	0,03	0,03
Балахтинский	119,03	122,40	145,83	100,46	164,63	180,50	41,63	41,76	46,21	44,10	63,66	53,61	6,95	10,32	12,09	0,21	1,80	2,53
Березовский	314,84	279,90	207,39	247,75	217,67	140,47	22,48	21,88	23,38	10,72	13,37	14,20	137,45	112,88	84,54	0,44	0,48	1,07
Бирилосский	39,87	44,84	54,95	43,74	41,63	43,43	43,74	41,63	39,65	28,39	39,48	44,19	4,43	4,96	5,05	2,68	2,86	2,96
Боготольский	45,38	48,86	50,63	35,09	32,07	30,34	25,95	26,22	3,25	17,27	28,03	32,46	2,70	0,63	0,67	3,93	3,06	3,20
Богучанский	168,33	212,47	236,97	191,94	215,72	264,16	19,44	19,66	14,62	4,65	0,25	0,15	34,01	30,85	40,42	11,22	11,48	13,77
Большемуртинский	22,22	62,82	40,65	18,95	57,35	34,29	18,95	57,11	33,97	10,38	117,40	171,32	0,16	0,18	0,19	3,92	4,27	4,66
Большеулуйский	5169,79	4357,44	3856,08	5169,79	4348,56	3822,48	3698,01	3652,92	3819,50	22,06	277,39	403,71	1477,80	1773,41	1508,74	0,34	0,25	0,22
Дзержинский	100,37	105,61	111,63	25,84	31,36	33,43	227,33	229,02	243,68	10,37	152,44	226,00	1,57	1,65	1,55	4,78	5,21	5,55

Продолжение таблицы Б.2

Территория	ПП1			ПП2			ПП3			ПП4			ПП5			ПП6		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Емельяновский	287,70	415,82	659,77	165,15	249,89	459,25	187,31	184,72	37,07	1,55	2,21	2,06	26,74	27,23	31,57	14,81	13,73	16,07
Енисейский	263,32	260,64	194,52	263,32	260,64	194,52	248,43	260,64	213,81	7,63	9,10	9,01	28,01	8,28	9,32	17,07	14,02	20,15
Ермаковский	17,06	17,32	22,29	14,34	15,17	19,51	13,59	13,94	18,85	1,42	1,26	1,38	0,02	0,02	0,05	0,28	0,97	0,99
Идринский	33,08	38,75	43,73	23,21	27,14	38,31	31,16	31,73	32,29	0,77	0,49	0,67	1,39	1,42	1,51	1,81	1,98	1,53
Иланский	16,71	41,58	42,80	15,15	34,36	35,41	35,05	34,76	35,17	7,78	7,74	7,94	4,77	4,42	3,41	5,00	3,97	5,87
Ирбейский	141,95	145,88	149,28	82,14	75,76	61,90	47,46	48,15	48,54	66,91	59,41	45,12	0,33	0,34	0,36	2,12	1,98	2,16
Казачинский	14,84	21,99	23,69	8,76	16,40	17,22	13,42	16,20	17,00	95,82	86,08	65,02	0,04	0,03	0,03	3,31	3,64	0,55
Канский	72,64	99,29	118,92	71,65	92,20	117,58	65,33	88,43	116,82	7,25	5,15	4,10	10,89	21,17	29,53	2,71	3,02	3,57
Каратузский	34,45	43,53	45,61	33,56	42,23	45,30	19,18	20,62	25,53	3,42	3,37	35,87	0,40	0,40	0,39	2,67	2,84	3,78
Кежемский	521,48	407,01	535,14	466,58	724,66	738,15	352,19	365,52	467,07	8,00	10,39	9,66	76,46	220,99	248,08	42,98	165,32	328,32
Козульский	12,97	41,20	50,07	6,66	23,06	26,11	0,17	1,60	0,16	0,81	1,47	1,37	0,23	0,36	0,39	2,17	7,30	8,20
Краснотуранский	85,87	72,20	79,17	87,30	65,22	99,22	8,87	10,68	9,20	17,64	12,69	12,53	12,37	18,03	18,61	9,79	10,03	10,20
Курагинский	48,91	47,17	60,99	41,87	38,21	51,70	39,74	35,96	48,97	3,15	2,30	3,24	5,04	4,24	1,08	7,71	7,13	7,12
Манский	239,25	147,45	91,95	230,87	143,28	82,40	106,42	134,98	82,06	5,42	2,87	5,54	127,30	109,06	62,37	0,60	1,00	0,94
Минусинский	77,81	98,54	111,87	85,85	94,97	117,29	82,71	94,06	110,00	0,13	0,14	0,13	3,22	5,32	7,95	49,39	61,97	69,08
Мотыгинский	755,51	1195,55	1344,35	1096,96	1144,67	1299,24	1248,70	1274,42	1298,59	972,95	1070,07	1225,47	64,57	43,11	13,76	3,15	3,22	2,05
Назаровский	163,38	173,46	187,63	265,91	276,40	289,30	263,65	274,07	288,12	82,26	134,74	225,95	88,21	93,42	102,56	1,03	1,10	1,18
Нижнеингашский	71,70	99,97	151,34	67,40	93,92	116,35	128,28	137,01	148,45	0,35	0,00	0,02	56,30	77,31	101,58	3,85	4,87	2,58
Новоселовский	89,51	96,53	94,19	78,98	79,15	82,62	1,33	1,20	1,34	0,72	0,76	0,90	0,32	0,34	0,35	1,13	1,41	6,54
Партизанский	38,39	214,22	207,80	29,54	205,28	197,19	181,91	204,73	203,53	8,78	23,85	41,28	0,48	0,52	0,21	4,87	5,08	6,60
Пировский	88,43	90,86	92,44	88,30	91,36	92,58	175,77	219,95	279,21	220,33	265,15	324,85	7,20	7,96	2,24	2,13	2,27	2,57
Рыбинский	232,42	294,47	305,82	204,03	262,42	270,73	187,81	244,67	257,85	146,82	179,55	182,44	3,07	3,13	3,79	9,77	10,86	9,91
Саянский	35,09	41,90	42,19	23,71	22,32	22,13	196,46	357,20	399,97	84,51	175,96	186,60	0,41	0,50	0,51	7,58	8,24	9,40
Северо-Енисейский	6208,30	5384,47	6226,46	6110,33	5238,01	6070,48	6110,33	5237,97	6070,48	5921,63	5010,89	5772,03	6,00	5,50	6,51	26,10	33,07	29,62

Окончание таблицы Б.2

Территория	ПП1			ПП2			ПП3			ПП4			ПП5			ПП6		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Сухобузимский	89,99	126,84	85,93	84,99	119,97	78,61	84,99	76,81	78,35	153,61	335,69	322,38	47,98	31,57	0,24	5,75	6,12	6,88
Таймырский (Долгано- Ненецкий)	453,69	614,93	522,14	388,40	422,28	448,41	0,16	0,16	217,42	106,86	214,70	207,47	0,25	0,81	0,68	28,82	56,31	63,39
Тасеевский	3,96	10,01	12,12	-2,17	3,37	5,28	1,73	5,50	0,51	11,89	14,55	16,02	0,64	1,54	0,98	0,12	0,17	0,99
Туруханский	13340,03	15341,79	17221,56	13315,48	14408,81	17290,49	13314,74	14408,38	16569,58	12175,44	13303,11	16019,00	12,89	34,91	37,64	83,84	64,10	216,14
Тюхтетский	21,56	30,76	33,88	12,40	20,90	23,83	3,78	9,38	1,98	18,96	22,84	24,77	1,07	2,41	1,56	0,30	0,38	1,57
Ужурский	161,07	165,01	177,09	134,72	137,51	143,75	20,43	27,88	115,64	4,31	60,10	6,48	3,37	3,61	12,95	4,64	4,95	3,25
Уярский	127,72	178,50	173,27	113,14	128,05	126,69	275,06	295,41	305,10	156,32	210,53	166,84	30,17	64,47	55,85	3,25	3,36	4,49
Шарыповский	939,67	985,67	1191,02	930,66	1016,36	1184,02	779,46	886,85	787,42	207,68	282,54	221,82	23,09	3,65	2,06	653,05	643,19	613,69
Шушенский	119,79	120,45	82,37	76,17	67,95	97,94	84,34	79,32	75,03	1,40	1,13	0,12	16,70	7,84	0,07	11,21	11,19	22,35
Эвенкийский	402,69	453,34	740,12	320,61	322,03	634,56	320,61	396,52	634,56	75,26	104,55	136,78	3,97	15,13	14,02	83,90	78,76	91,73

Таблица Б.3 – Показатели кадрового потенциала в расчете на душу населения

Территория	К1			К2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	2,8232	3,3917	6,2913	0,0947	0,0229	0,2671
Боготол	0,0256	0,0528	0,0926	0,0293	0,0515	0,0975
Бородино	0,0481	0,0747	0,1414	0,0125	0,0364	0,0568
Дивногорск	0,2564	0,1693	0,4553	0,5292	0,9428	2,4195
Енисейск	0,0030	0,0026	0,0032	0,0219	0,0317	0,0605
Канск	0,1562	0,1837	0,3662	0,1245	0,1956	0,4021
Кедровый	0,0031	0,0027	0,0034	0,0078	0,0098	0,0192
Красноярск	9,7658	15,2411	27,9760	2,9447	3,4014	4,8313
Лесосибирск	0,4912	0,3937	0,7254	0,0506	0,0675	0,0873
Минусинск	5001,4846	6321,5838	6469,2842	465,6150	712,3596	638,7755
Назарово	0,8947	1,0984	1,2631	1,7914	1,9094	2,8585
Норильск	61,5142	47,7237	62,0472	3,0391	2,6311	2,8593
Сосноборск	0,8537	0,4493	0,2166	0,3035	0,4111	0,5370
Шарыпово	0,5019	0,5066	0,6481	0,7179	0,8688	0,8803
Абанский	27,4902	45,9415	69,1023	1,3120	2,5530	3,5920
Ачинский	14,1188	25,2055	44,5331	0,0190	0,0171	0,0242
Балахтинский	0,1576	0,1621	0,2255	0,0047	0,0283	0,0473
Березовский	12,8235	8,4433	5,9543	0,0410	0,0358	0,0755
Бирилюсский	0,1559	0,1255	0,1143	0,0944	0,0725	0,0669
Боготольский	0,1564	0,0226	0,0207	0,2273	0,1092	0,0986
Богучанский	7,3207	122,8119	267,6803	2,4152	45,7146	91,2070
Большемуртинский	0,0150	0,0015	0,0011	0,3778	0,0363	0,0272
Большеулуйский	67,0048	6,3931	3,7372	0,0156	0,0009	0,0005
Дзержинский	0,1512	0,0108	0,0068	0,4604	0,0342	0,0245
Емельяновский	17,2076	12,3280	15,3577	9,5323	6,2186	7,8179
Енисейский	3,6707	0,9093	1,0351	2,2367	1,5397	2,2373
Ермаковский	0,0153	0,0194	0,0353	0,1970	0,7687	0,7173
Идринский	1,8058	2,9028	2,2384	2,3454	4,0388	2,2707
Иланский	0,6129	0,5704	0,4299	0,6431	0,5125	0,7393
Ирбейский	0,0050	0,0057	0,0081	0,0317	0,0333	0,0478
Казачинский	0,0004	0,0004	0,0005	0,0346	0,0423	0,0085
Канский	1,5029	4,1077	7,1984	0,3732	0,5852	0,8692
Каратузский	0,1158	0,1190	0,0108	0,7819	0,8434	0,1055
Кежемский	9,5553	21,2762	25,6744	5,3709	15,9165	33,9788
Козульский	0,2869	0,2476	0,2824	2,6745	4,9537	6,0050
Краснотуранский	0,7015	1,4203	1,4858	0,5551	0,7900	0,8142
Курагинский	1,5986	1,8386	0,3346	2,4446	3,0945	2,2020
Манский	23,5068	37,9522	11,2500	0,1113	0,3487	0,1703
Минусинский	24,2823	39,1504	60,8764	372,9281	456,1956	528,7709
Мотыгинский	0,0664	0,0403	0,0112	0,0032	0,0030	0,0017

Окончание таблицы Б.3

Территория	К1			К2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Назаровский	1,0724	0,6934	0,4539	0,0125	0,0082	0,0052
Нижнеингашский	162,8928	20460,0383	5855,6756	11,1537	1287,8850	148,4600
Новоселовский	0,4479	0,4482	0,3856	1,5628	1,8584	7,2690
Партизанский	0,0547	0,0216	0,0050	0,5550	0,2130	0,1599
Пировский	0,0327	0,0300	0,0069	0,0097	0,0085	0,0079
Рыбинский	0,0209	0,0174	0,0208	0,0665	0,0605	0,0543
Саянский	0,0048	0,0028	0,0028	0,0897	0,0468	0,0504
Северо-Енисейский	0,0010	0,0011	0,0011	0,0044	0,0066	0,0051
Сухобузимский	0,3124	0,0940	0,0007	0,0374	0,0182	0,0214
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	0,0023	0,0038	0,0033	0,2697	0,2623	0,3055
Тасеевский	0,0538	0,1058	0,0609	0,0105	0,0118	0,0615
Туруханский	0,0011	0,0026	0,0023	0,0069	0,0048	0,0135
Тюхтетский	0,0567	0,1055	0,0628	0,0161	0,0165	0,0634
Ужурский	0,7822	0,0601	1,9988	1,0766	0,0824	0,5012
Уярский	0,1930	0,3062	0,3347	0,0208	0,0160	0,0269
Шарыповский	0,1112	0,0129	0,0093	3,1445	2,2764	2,7666
Шушенский	11,9301	6,9038	0,5991	8,0058	9,8612	186,4620
Эвенкийский	0,0528	0,1447	0,1025	1,1147	0,7533	0,6707

Таблица Б.4 – Показатели строительной инфраструктурыв расчете на душу населения

Территория	Ст1			Ст2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	27,3589	18,4317	20,0514	0,1144	0,1314	0,2551
Боготол	0,6292	1,7481	1,8128	0,2990	0,1277	0,5742
Бородино	9,1990	8,5547	12,4092	0,1947	0,1902	0,2125
Дивногорск	7,4151	18,6060	12,4489	0,2023	0,5218	0,2574
Енисейск	1,1012	3,0926	6,3648	0,2605	0,0844	0,2888
Канск	4,6674	7,4767	4,4049	0,0399	0,0587	0,2222
Кедровый	0,6174	1,6228	1,6279	0,2742	0,1214	0,5279
Красноярск	22,1463	28,4755	25,2552	0,0007	0,6898	0,5880
Лесосибирск	4,0730	1,6384	1,9135	0,0416	0,1996	0,0840
Минусинск	0,3416	0,1087	0,1172	0,5081	0,6197	0,7663
Назарово	0,3609	2,6584	7,4768	0,1467	0,0756	0,3185
Норильск	96,3919	96,8263	100,9456	0,0234	0,0012	0,0006
Сосновоборск	1,2044	1,6969	3,1549	1,3220	1,0016	1,4855
Шарыпово	8,7477	9,0510	7,9267	0,1100	0,3241	0,1001
Абанский	5,7511	9,5361	0,6261	0,0722	0,1310	0,0972
Ачинский	0,0857	0,0141	0,0237	0,5064	0,3317	0,6735
Балахтинский	15,9964	14,2423	16,4370	0,1912	0,1047	0,1974
Березовский	0,0330	0,0352	0,0562	0,3428	0,4444	0,9834
Бирилюсский	0,0042	0,0103	0,0105	0,1220	0,2006	0,1369
Боготольский	4,4806	4,0624	4,3221	0,0935	0,1117	0,1164
Богучанский	39,0118	49,2025	72,8126	0,1967	0,1247	0,2102
Большемуртинский	7,9069	11,4987	12,3632	0,1470	0,2379	0,1501
Большеулуйский	58,2424	222,3734	266,5538	0,2185	0,2675	0,2361
Дзержинский	1,8294	2,4450	1,2449	0,1629	0,0854	0,1729
Емельяновский	4,0382	10,9683	10,1763	1,3882	1,2392	2,3450
Енисейский	6,8835	6,4922	9,4910	0,1414	0,1075	0,1607
Ермаковский	1,3466	1,8075	8,0068	0,1432	0,3590	0,2980
Идринский	0,0021	0,0034	0,0038	0,1422	0,2173	0,1707
Иланский	0,0129	0,0014	0,0002	0,0486	0,0694	0,1333
Ирбейский	12,1180	0,3958	1,3309	0,1971	0,1169	0,2838
Казачинский	0,0100	0,0104	0,0114	0,1051	0,0579	0,0916
Канский	0,0139	0,0087	9,8589	0,0411	0,0910	0,1463
Каратузский	6,0027	5,9555	6,9802	0,1642	0,2464	0,3252
Кежемский	137,6825	67,6201	29,0993	0,1068	0,1600	0,2712
Козульский	0,1189	1,1102	5,1860	0,0683	0,1047	0,1313
Краснотуранский	16,4303	2,0362	2,2223	0,1372	0,1452	0,1219
Курагинский	3,8624	0,0614	0,0865	0,2175	0,2924	0,6399
Манский	87,1508	4,7207	5,0514	0,2512	0,2265	0,4510
Минусинский	0,0772	0,3053	0,8045	0,2547	0,2562	0,3875

Окончание таблицы Б.4

Территория	Ст1			Ст2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Мотыгинский	19,1438	4,8854	14,5222	0,1239	0,1471	0,1961
Назаровский	0,0054	0,0162	0,0264	0,1423	0,1276	0,2138
Нижнеингашский	3,7203	6,7587	7,0205	0,0789	0,0948	0,1689
Новоселовский	3,5242	0,0170	0,0362	0,0687	0,1810	0,0963
Партизанский	5,0536	3,8976	2,6396	0,0746	0,2706	0,4083
Пировский	50,7794	229,1830	279,7102	0,0733	0,0964	0,0940
Рыбинский	1,0755	6,6708	0,0656	0,1032	0,0487	0,3156
Саянский	0,0057	0,0008	0,0024	0,0624	0,1145	0,0837
Северо-Енисейский	12,1444	31,6971	8,4349	0,4880	0,3542	0,2009
Сухобузимский	0,0095	0,0056	0,0713	0,1166	0,2022	0,4208
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	79,5401	14,9855	13,4290	0,0155	0,0164	0,0487
Тасеевский	4,9314	5,0866	5,2862	0,1094	0,0967	0,1974
Туруханский	709,8344	664,3828	80,5603	0,1308	0,0803	0,1868
Тюхтетский	0,0080	0,0025	0,0025	0,0840	0,0639	0,0881
Ужурский	1,8579	3,5809	11,2647	0,0677	0,0738	0,1893
Уярский	0,0001	0,0012	0,0016	0,0981	0,1047	0,1384
Шарыповский	1,3720	4,8397	0,1343	0,2041	0,1976	0,2316
Шушенский	0,1208	0,0042	0,0045	0,2335	0,2522	0,2336
Эвенкийский	12,3545	0,5077	8,3639	0,1457	0,1856	0,1773

Таблица Б.5 – Показатели рыночной инфраструктурыв расчете на душу населения

Территория	P1			P2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	124,04303	135,21063	152,80002	16,125594	17,577382	19,864003
Боготол	101,60369	107,73002	116,43731	2,0320738	2,1546004	2,3287462
Бородино	95,924057	106,43766	109,50057	0,8633165	0,9579389	0,9855051
Дивногорск	106,59152	114,5368	122,57001	2,4516049	2,6343464	2,8191102
Енисейск	87,914335	97,227371	107,95341	0,3860213	0,410234	0,4390347
Канск	119,93089	132,88418	146,76063	14,519883	16,477638	18,198318
Кедровый	73,770492	71,914922	74,893955	0,147541	0,1438298	0,1497879
Красноярск	246,08285	262,14126	273,39521	350,58845	335,91951	349,9173
Лесосибирск	116,56594	124,39787	137,21773	13,427192	13,578616	14,975443
Минусинск	151,76202	162,00314	173,84584	1,0623341	1,134022	1,2169209
Назарово	91,461316	98,141226	108,32382	3,3840687	3,6312254	4,0079812
Норильск	192,04408	203,6871	217,65261	59,533664	94,268224	104,12557
Сосновоборск	88,444598	94,403301	101,29375	9,4842674	9,7130384	9,553165
Шарыпово	114,81251	129,87118	138,62167	9,690176	11,054699	12,015632
Абанский	55,898591	61,835319	64,655848	6,5960337	7,2965676	7,62939
Ачинский	46,496872	48,608388	52,497961	0,2882806	0,301372	0,3254874
Балахтинский	72,389411	79,152391	86,970572	1,8715484	2,046398	2,2465165
Березовский	84,193313	91,862625	99,135178	91,397077	94,485188	98,373275
Бирилосский	59,8298	64,979008	70,170274	0,3649618	0,3963719	0,4280387
Боготольский	25,376303	27,511098	29,653148	0,048215	0,0522711	0,056341
Богучанский	87,121294	93,820322	99,987702	5,6900975	6,3420778	6,9509905
Большемуртинский	54,74745	63,904853	67,169811	0,4927271	0,5751437	0,6045283
Большеулуйский	43,598702	46,372182	49,478561	0,1395158	0,148391	0,1583314
Дзержинский	49,316988	52,956779	57,02918	0,3057653	0,328332	0,3535809
Емельяновский	66,242096	77,884968	88,847817	137,65494	162,33779	206,27445
Енисейский	44,344387	48,971233	53,630348	85,906181	94,869541	103,89541
Ермаковский	57,417437	61,380141	65,987963	0,5167569	0,5524213	0,5938917
Идринский	51,625061	55,553219	60,70076	0,3097504	0,3333193	0,3642046
Иланский	44,161336	47,730679	52,60144	4,8577469	5,2503747	5,7861584
Ирбейский	50,14069	55,103437	57,753688	0,4011255	0,4408275	0,4620295
Казачинский	65,437667	70,776316	78,056335	0,4580637	0,4954342	0,5463943
Канский	30,253556	33,169309	36,60176	0,2420284	0,2653545	0,2928141
Каратузский	51,443352	55,772484	61,788873	0,4115468	0,4461799	0,494311
Кежемский	91,506046	100,82691	107,78053	0,8235544	0,9074422	0,9700248
Козульский	36,319587	35,48692	44,774346	0,2179175	0,2129215	0,2686461
Краснотуранский	57,567159	63,153795	68,33944	0,1284261	0,1396534	0,1520968
Курагинский	68,262924	73,958567	80,310729	2,0478877	2,218757	2,4093219
Манский	57,22097	61,617409	65,478874	0,5149887	0,5545567	0,5893099
Минусинский	36,208346	37,291633	40,134185	0,3258751	0,3356247	0,3612077

Окончание таблицы Б.5

Территория	P1			P2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Мотыгинский	74,102433	80,925047	87,097852	0,7410243	0,8092505	0,8709785
Назаровский	52,476055	58,5922	61,76963	0,5247606	0,585922	0,6176963
Нижнеингашский	41,53977	47,041976	51,802587	0,4569375	0,5174617	0,5698285
Новоселовский	67,384009	73,135499	80,09228	1,8529326	1,3437152	0,7427414
Партизанский	45,912061	52,458585	57,777549	0,1836482	0,2098343	0,2311102
Пировский	60,602205	65,776399	76,907523	0,2424088	0,2631056	0,3076301
Рыбинский	83,827525	92,225259	99,02534	1,6765505	1,8445052	1,9805068
Саянский	52,700061	56,956885	61,819661	0,3162004	0,3417413	0,370918
Северо-Енисейский	116,1069	115,30103	125,43139	1,2771759	1,2683113	1,3797453
Сухобузимский	61,950237	72,811623	77,175415	0,6318924	0,7426786	0,7871892
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	115,07806	122,49359	130,55964	4,4880442	4,77725	5,0918261
Тасеевский	48,181464	51,948937	57,056111	0,2890888	0,3116936	0,3423367
Туруханский	90,834606	98,037997	102,6371	1,0900153	1,176456	1,2316453
Тюхтетский	51,785297	56,119107	62,93081	0,2071412	0,2244764	0,2517232
Ужурский	85,355392	92,256529	101,12293	0,4040208	0,4335087	0,4420138
Уярский	78,406197	88,164922	90,135556	1,0192806	1,146144	1,1717622
Шарыповский	32,20148	33,722342	33,799159	0,1352462	7,0440915	7,4357777
Шушенский	81,707858	86,98375	95,490142	1,715865	1,8266587	2,005293
Эвенкийский	78,725206	85,703781	94,124566	19,127576	22,598048	23,483944

Таблица Б.6 – Показатели социальной инфраструктуры в расчете на душу населения

Территория	Соц1			Соц2			Соц3			Соц4			Соц5			Соц6			Соц7		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	0,000 30	0,000 32	0,000 33	0,000 16	0,000 17	0,000 17	0,037 81	0,042 09	0,038 40	0,000 05	0,000 06	0,000 06	0,012 43	0,015 09	0,015 22	4,0320 0	4,0850 0	4,1420 0	0,411 26	0,426 57	0,419 45
Боготол	0,000 24	0,000 24	0,000 24	0,000 24	0,000 24	0,000 24	0,044 70	0,044 84	0,045 17	0,000 10	0,000 10	0,000 10	0,012 42	0,012 51	0,012 70	11,602 00	11,623 00	11,741 00	0,544 90	0,546 57	0,550 68
Бородино	0,000 36	0,000 36	0,000 43	0,000 18	0,000 18	0,000 18	0,047 45	0,048 07	0,048 69	0,000 06	0,000 06	0,000 06	0,009 79	0,010 03	0,010 29	1,8540 0	1,8980 0	1,9250 0	0,671 59	0,678 96	0,631 16
Дивногорск	0,000 37	0,000 37	0,000 37	0,000 18	0,000 18	0,000 18	0,036 94	0,036 76	0,036 52	0,000 12	0,000 12	0,000 12	0,009 85	0,009 31	0,009 37	8,7770 0	8,6290 0	8,5990 0	0,702 13	0,698 69	0,694 18
Енисейск	0,000 48	0,000 49	0,000 49	0,000 32	0,000 32	0,000 33	0,044 61	0,044 70	0,044 91	0,000 48	0,000 49	0,000 49	0,025 88	0,026 37	0,026 54	7,1230 0	7,1920 0	6,9400 0	0,633 77	0,638 12	0,641 50
Канск	0,000 30	0,000 30	0,000 30	0,000 19	0,000 19	0,000 20	0,032 64	0,030 32	0,030 47	0,000 04	0,000 04	0,000 04	0,010 62	0,009 55	0,009 60	28,740 00	28,745 00	29,100 00	0,489 40	0,495 97	0,498 92
Кедровый	0,000 20	0,000 19	0,000 19	0,000 20	0,000 19	0,000 19	0,030 36	0,028 81	0,028 07	0,000 20	0,000 19	0,000 19	0,007 69	0,008 45	0,008 61	4,0230 0	4,0410 0	3,9770 0	0,317 34	0,330 52	0,340 07
Красноярск	0,000 21	0,000 22	0,000 22	0,000 12	0,000 13	0,000 12	0,031 05	0,028 57	0,027 34	0,000 05	0,000 05	0,000 04	0,007 37	0,007 23	0,007 11	0,6420 0	0,6310 0	0,1650 0	0,274 82	0,271 59	0,177 81
Лесосибирск	0,000 26	0,000 28	0,000 28	0,000 20	0,000 20	0,000 20	0,032 18	0,028 14	0,029 21	0,000 12	0,000 12	0,000 12	0,010 56	0,010 64	0,010 78	0,4780 0	0,4966 0	0,5002 6	0,393 83	0,396 12	0,413 40
Минусинск	0,000 25	0,000 25	0,000 27	0,000 17	0,000 17	0,000 17	0,035 86	0,036 17	0,037 13	0,000 03	0,000 01	0,000 01	0,009 93	0,010 00	0,010 72	0,0001 0	0,0001 3	0,0001 4	0,432 59	0,436 38	0,439 44
Назарово	0,000 27	0,000 27	0,000 27	0,000 19	0,000 19	0,000 20	0,027 43	0,027 97	0,027 80	0,000 08	0,000 08	0,000 08	0,012 13	0,012 17	0,012 31	0,0035 7	0,0036 5	0,0037 3	0,527 63	0,531 86	0,536 20
Норильск	0,000 22	0,000 24	0,000 24	0,000 23	0,000 23	0,000 23	0,034 14	0,031 67	0,032 06	0,000 04	0,000 04	0,000 05	0,014 41	0,014 44	0,014 56	4,1480 0	4,1400 0	4,1480 0	0,371 44	0,375 64	0,378 35
Сосновоборск	0,000 20	0,000 20	0,000 19	0,000 15	0,000 14	0,000 14	0,017 57	0,017 14	0,016 52	0,000 03	0,000 03	0,000 03	0,006 82	0,006 80	0,006 64	68,888 00	69,394 00	68,200 00	0,308 33	0,307 10	0,298 30
Шарыпово	0,000 21	0,000 23	0,000 23	0,000 19	0,000 19	0,000 19	0,040 87	0,041 28	0,041 54	0,000 10	0,000 11	0,000 11	0,009 16	0,008 98	0,009 14	0,3600 0	0,3540 0	0,3550 0	0,494 58	0,514 37	0,517 37
Абанский	0,000 55	0,000 56	0,000 57	0,000 69	0,000 70	0,000 72	0,026 62	0,027 09	0,027 72	0,000 09	0,000 09	0,000 10	0,007 94	0,008 41	0,008 70	2,0210 0	2,1420 0	2,1880 0	0,896 58	0,913 26	0,934 61
Ачинский	0,000 43	0,000 43	0,000 50	0,000 74	0,000 74	0,000 74	0,007 68	0,007 61	0,007 74	0,000 19	0,000 18	0,000 19	0,003 47	0,003 37	0,003 03	1,2590 0	1,2640 0	1,2800 0	0,570 44	0,566 18	0,567 61
Балахтинский	0,000 54	0,000 55	0,000 56	0,000 74	0,000 70	0,000 81	0,027 96	0,028 45	0,028 95	0,000 39	0,000 40	0,000 41	0,009 61	0,009 73	0,010 01	4,0210 0	4,1120 0	4,2130 0	0,603 81	0,614 74	0,627 06
Березовский	0,000 21	0,000 18	0,000 20	0,000 31	0,000 31	0,000 30	0,011 73	0,012 22	0,012 03	0,000 16	0,000 15	0,000 15	0,005 53	0,005 56	0,005 60	12,012 00	12,321 00	12,432 00	0,321 49	0,300 75	0,316 39
Бирлюковский	0,000 38	0,000 39	0,000 39	0,001 05	0,001 07	0,001 08	0,042 78	0,043 63	0,044 35	0,000 38	0,000 39	0,000 39	0,010 65	0,010 76	0,011 14	14,126 00	14,268 00	14,229 00	0,838 40	0,844 76	0,859 45
Боготольский	0,000 83	0,000 86	0,000 87	0,001 02	0,001 05	0,001 06	0,008 90	0,009 13	0,009 28	0,000 09	0,000 10	0,000 10	0,004 92	0,004 66	0,004 93	3,6580 0	3,7410 0	3,7850 0	0,837 79	0,855 92	0,869 90
Богучанский	0,000 64	0,000 65	0,000 66	0,000 51	0,000 52	0,000 52	0,037 59	0,038 19	0,038 67	0,000 30	0,000 30	0,000 31	0,008 75	0,009 23	0,009 44	0,5479 3	0,5383 5	5,4220 0	0,460 67	0,469 20	0,476 50

Продолжение таблицы Б.6

Территория	Соц1			Соц2			Соц3			Соц4			Соц5				Соц6			Соц7		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012		2012	2013	2014	2012	2013	
Большемуртинский	0,000 43	0,000 43	0,000 43	0,000 80	0,000 81	0,000 81	0,026 59	0,026 87	0,027 04	0,000 05	0,000 05	0,000 05	0,007 66	0,007 58	0,007 95	11,598 00	11,755 30	11,521 60	0,767 61	0,773 90	0,780 69	
Большеулуйский	0,000 77	0,000 77	0,000 77	0,001 67	0,001 41	0,001 41	0,038 55	0,038 51	0,038 51	0,000 13	0,000 13	0,000 13	0,010 15	0,009 88	0,010 14	1,6350 0	11,715 00	1,7250 4	0,822 41	0,803 08	0,795 89	
Дзержинский	0,000 63	0,000 64	0,000 65	0,000 77	0,000 78	0,000 80	0,035 03	0,035 66	0,036 20	0,000 07	0,000 07	0,000 07	0,008 83	0,008 63	0,001 67	17,123 00	17,580 77	16,353 00	0,880 63	0,722 56	0,733 84	
Емельяновский	0,000 34	0,000 29	0,000 31	0,000 44	0,000 46	0,000 46	0,013 76	0,013 64	0,013 61	0,000 15	0,000 15	0,000 15	0,004 21	0,004 24	0,004 29	7,4760 0	7,2750 0	6,7160 0	0,392 77	0,373 81	0,377 27	
Енисейский	0,000 58	0,000 59	0,000 61	0,000 81	0,000 83	0,000 85	0,031 99	0,032 87	0,033 56	0,000 39	0,000 40	0,000 40	0,019 76	0,018 64	0,021 01	8,5410 0	8,5440 0	8,6680 0	0,610 47	0,610 79	0,615 49	
Ермаковский	0,000 69	0,000 70	0,000 75	0,000 89	0,000 90	0,000 90	0,016 74	0,016 94	0,017 07	0,000 15	0,000 15	0,000 15	0,008 22	0,008 27	0,008 44	4,9630 0	5,3320 0	5,4120 0	0,850 45	0,862 25	0,868 89	
Идринский	0,000 41	0,000 42	0,000 42	0,001 31	0,001 33	0,001 35	0,040 87	0,041 59	0,042 30	0,000 08	0,000 08	0,000 08	0,009 48	0,008 57	0,009 65	0,2572 0	0,2524 0	0,2520 0	1,070 79	1,056 40	1,074 54	
Иланский	0,000 55	0,000 56	0,000 57	0,000 63	0,000 64	0,000 65	0,021 67	0,021 97	0,022 28	0,000 08	0,000 08	0,000 08	0,006 70	0,007 03	0,007 41	7,8950 0	8,0210 0	8,0280 0	0,715 44	0,725 58	0,736 57	
Ирбейский	0,000 98	0,000 99	0,001 00	0,001 04	0,001 05	0,001 06	0,025 92	0,024 72	0,026 47	0,000 12	0,000 12	0,000 12	0,008 23	0,008 28	0,008 78	17,102 00	17,167 00	17,300 00	0,840 95	0,852 59	0,859 17	
Казачинский	0,001 11	0,001 05	0,000 98	0,001 38	0,001 34	0,001 37	0,035 53	0,036 72	0,037 61	0,000 18	0,000 19	0,000 20	0,010 06	0,012 88	0,011 33	7,5210 0	7,5010 0	7,8040 0	0,851 43	0,881 25	0,903 10	
Канский	0,001 09	0,001 14	0,001 11	0,000 97	0,000 99	0,001 00	0,016 66	0,016 89	0,017 06	0,000 15	0,000 15	0,000 15	0,005 05	0,004 94	0,005 25	14,032 00	14,544 00	14,874 00	0,531 78	0,539 56	0,545 02	
Каратузский	0,000 70	0,000 70	0,000 71	0,000 88	0,000 90	0,000 91	0,030 27	0,030 64	0,031 11	0,000 32	0,000 32	0,000 32	0,011 56	0,011 13	0,011 50	9,8870 0	10,082 00	11,331 00	0,878 41	0,889 32	0,903 02	
Кежемский	0,000 42	0,000 47	0,000 37	0,000 46	0,000 47	0,000 47	0,028 96	0,029 12	0,029 20	0,000 23	0,000 23	0,000 23	0,008 34	0,008 76	0,008 83	8,4720 0	8,1704 0	8,3920 0	0,667 70	0,670 89	0,674 86	
Козульский	0,000 42	0,000 42	0,000 42	0,000 66	0,000 66	0,000 67	0,027 95	0,025 58	0,028 20	0,000 24	0,000 24	0,000 24	0,007 45	0,007 46	0,007 62	8,9740 0	9,1320 0	10,800 00	0,751 25	0,752 42	0,756 34	
Краснотуранский	0,000 73	0,000 75	0,000 76	0,000 93	0,000 95	0,000 97	0,019 62	0,020 05	0,020 39	0,000 07	0,000 07	0,000 07	0,008 71	0,009 04	0,009 26	4,2150 0	4,8260 0	4,9870 0	1,022 41	1,044 99	1,063 12	
Курагинский	0,000 34	0,000 34	0,000 34	0,000 64	0,000 66	0,000 67	0,013 76	0,013 86	0,013 99	0,000 15	0,000 15	0,000 15	0,006 44	0,006 27	0,006 97	38,774 00	38,782 00	38,902 00	0,589 71	0,582 54	0,596 33	
Манский	0,000 25	0,000 25	0,000 32	0,000 88	0,000 88	0,000 88	0,017 81	0,017 92	0,017 96	0,000 13	0,000 13	0,000 13	0,008 81	0,008 43	0,008 82	0,0127 2	0,0128 0	0,0125 7	0,920 68	0,924 53	0,924 06	
Минусинский	0,000 76	0,000 80	0,000 80	0,000 80	0,000 80	0,000 80	0,015 29	0,014 31	0,014 37	0,000 42	0,000 42	0,000 42	0,004 17	0,003 89	0,003 98	12,884 00	13,047 00	13,345 00	0,531 26	0,530 82	0,535 88	
Мотыгинский	0,000 82	0,000 83	0,000 85	0,000 75	0,000 77	0,000 78	0,032 07	0,032 73	0,033 35	0,000 25	0,000 26	0,000 26	0,009 75	0,010 08	0,010 72	11,845 00	11,980 00	12,120 00	0,814 57	0,827 83	0,843 52	
Назаровский	0,000 52	0,000 74	0,000 78	0,000 56	0,000 56	0,000 57	0,019 33	0,019 46	0,019 62	0,000 13	0,000 13	0,000 13	0,006 83	0,006 96	0,007 11	7,8450 0	8,0110 0	8,5560 0	0,677 96	0,691 77	0,684 96	
Нижнеингашский	0,000 43	0,000 44	0,000 42	0,000 62	0,000 63	0,000 64	0,009 18	0,030 26	0,009 54	0,000 03	0,000 03	0,000 03	0,008 34	0,008 97	0,011 82	0,9840 0	1,0150 0	1,2540 0	0,671 09	0,684 18	0,698 46	

Окончание таблицы Б.6

Территория	Соц1			Соц2			Соц3			Соц4			Соц5			Соц6			Соц7		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012		2012	2013	2014	2012	2013
Новоселовский	0,001 02	0,001 11	0,001 05	0,000 88	0,000 82	0,000 83	0,048 88	0,044 49	0,050 27	0,000 36	0,000 37	0,000 38	0,009 05	0,009 05	0,009 53	14,857 20	15,343 70	15,575 00	0,876 20	0,888 32	0,898 79
Партизанский	0,000 30	0,000 30	0,000 31	0,001 39	0,001 31	0,001 44	0,032 76	0,033 31	0,034 02	0,000 40	0,000 40	0,000 41	0,011 02	0,011 20	0,011 65	1,3540 0	1,3780 0	1,4770 0	0,913 84	0,922 38	0,942 38
Пировский	0,000 55	0,000 56	0,000 56	0,001 37	0,001 39	0,001 40	0,041 08	0,041 67	0,042 08	0,000 14	0,000 14	0,000 14	0,013 83	0,013 34	0,014 17	19,511 00	19,915 00	20,216 00	0,959 61	0,974 02	0,983 87
Рыбинский	0,000 67	0,000 70	0,000 70	0,000 51	0,000 51	0,000 51	0,045 02	0,052 33	0,047 65	0,000 35	0,000 03	0,000 03	0,010 11	0,010 03	0,010 14	13,167 00	13,113 00	13,182 00	0,698 78	0,701 86	0,703 03
Саянский	0,000 69	0,000 80	0,000 81	0,001 13	0,001 15	0,001 17	0,034 63	0,035 44	0,036 08	0,000 09	0,000 09	0,000 09	0,010 91	0,009 21	0,009 65	0,2310 0	0,2940 0	0,3000 0	0,935 93	0,961 10	0,978 26
Северо-Енисейский	0,000 43	0,000 41	0,000 41	0,000 60	0,000 58	0,000 57	0,036 02	0,034 57	0,034 41	0,000 26	0,000 25	0,000 25	0,011 32	0,011 28	0,010 90	4,3150 0	4,7810 0	5,0740 0	0,661 78	0,637 01	0,642 75
Сухобузимский	0,000 69	0,000 70	0,000 65	0,000 39	0,000 40	0,000 40	0,037 48	0,037 80	0,038 08	0,000 39	0,000 40	0,000 40	0,010 01	0,009 55	0,009 77	9,8740 0	10,047 00	10,871 00	0,747 63	0,754 35	0,760 51
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	0,000 53	0,000 53	0,000 51	0,000 56	0,000 56	0,000 57	0,045 31	0,045 65	0,046 10	0,000 56	0,000 56	0,000 57	0,013 04	0,014 22	0,014 69	18,547 00	18,887 00	19,036 00	0,634 83	0,631 24	0,646 80
Тасеевский	0,000 62	0,000 64	0,000 65	0,000 62	0,000 64	0,000 65	0,027 31	0,027 88	0,028 53	0,000 08	0,000 08	0,000 08	0,009 60	0,010 04	0,010 60	6,8870 0	6,9920 0	7,0840 0	0,790 68	0,817 49	0,825 58
Туруханский	0,000 99	0,001 02	0,001 05	0,000 99	0,001 02	0,001 05	0,045 63	0,046 96	0,048 36	0,000 44	0,000 45	0,000 47	0,010 22	0,010 06	0,010 66	21,119 00	21,572 00	22,035 00	0,842 05	0,873 46	0,893 09
Тюхтетский	0,000 58	0,000 59	0,000 60	0,001 28	0,001 30	0,001 32	0,029 13	0,029 60	0,029 94	0,000 12	0,000 12	0,000 12	0,010 72	0,010 30	0,010 54	3,5480 0	3,9970 0	4,0210 0	0,803 91	0,816 86	0,826 35
Ужурский	0,000 31	0,000 31	0,000 31	0,000 52	0,000 53	0,000 53	0,026 72	0,027 17	0,027 41	0,000 15	0,000 16	0,000 03	0,007 66	0,007 34	0,007 64	9,5870 0	9,8870 0	11,547 00	0,476 46	0,488 74	0,476 21
Уярский	0,000 51	0,000 51	0,000 52	0,000 56	0,000 56	0,000 56	0,026 86	0,026 66	0,027 22	0,000 19	0,000 19	0,000 19	0,006 58	0,006 43	0,006 19	0,7750 0	0,7780 0	0,8810 0	0,538 58	0,549 91	0,546 74
Шарыповский	0,000 33	0,000 40	0,000 40	0,001 12	0,001 12	0,001 13	0,013 54	0,013 51	0,013 68	0,000 26	0,000 26	0,000 27	0,006 41	0,006 20	0,006 41	14,744 00	14,933 00	14,861 00	0,663 67	0,671 32	0,688 86
Шушенский	0,000 42	0,000 43	0,000 43	0,000 42	0,000 43	0,000 43	0,037 94	0,038 19	0,038 34	0,000 30	0,000 31	0,000 31	0,008 92	0,009 56	0,009 42	12,547 00	12,864 00	13,588 00	0,810 34	0,819 14	0,822 60
Эвенкийский	0,001 12	0,001 21	0,001 23	0,001 31	0,001 33	0,001 35	0,049 59	0,050 52	0,051 26	0,000 37	0,000 38	0,000 39	0,016 22	0,017 35	0,018 96	0,0073 0	0,0081 0	0,0092 0	0,638 78	0,675 01	0,689 39

Таблица Б.7 – Показатели инвестиционно-финансового потенциала в расчете на душу населения

Территория	ИФ1			ИФ2			ИФ3			ИФ4			ИФ5			ИФ6		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	16159,400	16049,200	26719,700	18,431	17,620	28,389	3,160	2,295	4,312	1,817	1,482	0,360	27,025	25,610	25,943	23,486	26,243	25,745
Боготол	21058,300	1559,900	3580,240	25,072	4,304	6,167	4,596	2,945	5,196	0,950	2,707	0,156	28,918	38,382	33,721	29,085	36,287	35,773
Бородино	13024,200	24753,500	20171,200	14,737	28,010	23,142	2,366	3,424	3,212	1,627	3,095	1,400	32,197	36,213	36,682	31,946	35,346	38,202
Дивногорск	45286,700	36194,570	31736,700	53,938	49,061	39,556	4,519	1,875	11,137	5,185	11,637	9,327	32,802	34,683	28,859	31,453	31,492	27,958
Енисейск	4024,400	1319,400	3463,100	13,791	11,715	15,373	11,395	10,707	12,345	1,185	2,989	0,858	34,883	46,914	41,301	33,314	45,129	45,769
Канск	2027,600	2425,100	2396,200	6,015	4,510	6,095	4,986	2,505	4,044	2,472	1,291	0,674	23,734	25,036	24,101	22,946	24,316	25,405
Кедровый	918,780	746,940	460,260	0,447	0,592	0,151	0,447	0,043	0,048	0,447	0,043	0,048	32,792	28,843	24,641	32,941	29,259	24,748
Красноярск	48530,500	48434,700	53504,900	68,388	67,508	69,093	48,592	46,863	54,135	4,877	5,238	2,458	28,304	28,330	26,600	29,292	29,717	27,566
Лесосибирск	22300,700	12395,100	14158,100	26,250	15,586	17,484	5,063	6,448	7,974	2,686	2,233	0,766	29,073	28,755	26,839	29,072	29,534	26,673
Минусинск	1485,200	2369,100	4067,200	6,061	4,860	6,679	5,463	3,503	4,849	2,673	2,106	1,038	24,747	25,117	26,319	24,777	25,212	26,864
Назарово	14613,600	125022,700	7477,900	17,598	126,128	8,878	5,871	107,204	1,622	1,586	1,123	0,994	24,519	26,311	27,863	25,181	24,184	30,725
Норильск	271175,000	239807,200	250939,400	274,847	240,969	252,655	10,810	7,716	4,219	4,157	2,330	1,542	85,315	85,410	95,585	87,276	89,898	88,578
Сосновоборск	31447,000	5061,370	4050,100	36,874	9,099	8,296	35,823	4,417	6,377	3,593	2,407	1,721	25,208	21,208	21,873	23,974	22,012	22,183
Шарыпово	2526,000	4373,300	2548,400	3,432	15,689	3,600	1,207	11,541	3,019	0,633	9,534	1,006	21,189	28,479	21,757	20,256	27,491	22,962
Абанский	1383,600	1942,800	723,500	7,476	10,520	3,517	6,560	8,808	3,135	1,374	1,230	0,509	35,693	38,384	38,352	34,714	37,907	40,510
Ачинский	64961,000	7095,200	44928,000	80,357	8,459	45,607	23,119	7,679	4,078	1,533	0,777	0,664	32,600	33,231	39,131	33,275	33,735	38,795
Балахтинский	8146,000	7365,500	5521,300	27,533	23,808	6,880	22,424	19,195	2,065	2,416	2,400	0,299	39,420	41,566	38,582	39,103	42,627	39,016
Березовский	11358,200	11053,100	13080,500	16,504	17,990	20,221	11,223	10,488	15,170	0,661	1,362	0,486	23,910	25,663	23,959	23,623	25,415	24,563
Бирилюсский	1730,500	1849,000	1495,700	3,032	2,978	2,439	2,792	1,425	1,128	1,392	0,980	0,636	38,431	45,715	44,157	38,873	45,749	44,551
Боготольский	45029,400	49797,000	2338,000	52,327	53,867	2,624	1,727	2,955	0,286	1,492	0,370	0,325	37,815	42,828	44,590	36,679	43,712	44,547
Богучанский	392778,300	375031,700	596711,200	535,262	413,235	629,946	531,277	411,209	358,574	2,242	1,293	2,192	38,120	42,904	46,782	38,276	43,045	43,910
Большемуртинский	1321,700	60332,000	91859,700	22,721	65,696	106,166	11,084	63,221	103,531	1,169	0,805	0,706	32,135	34,047	33,498	31,721	34,353	33,832

Продолжение таблицы Б.7

Территория	ИФ1			ИФ2			ИФ3			ИФ4			ИФ5			ИФ6		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014		2012	2013	2014	2012	2013	2014		2012	2013	2014	2012
Большеулуйский	1169568,500	2480278,200	1731013,610	1171,639	2482,091	1733,945	2,310	5,125	3,283	2,054	2,171	3,089	48,207	75,387	60,659	56,738	62,610	60,770
Дзержинский	3741,800	3860,100	2156,500	5,996	11,101	2,754	5,217	6,085	1,137	1,977	2,228	0,499	35,917	40,087	37,400	37,964	38,940	39,206
Емельяновский	42712,700	31613,900	25487,800	55,581	36,667	29,801	15,555	10,038	11,206	0,000	1,233	1,452	28,763	29,950	33,119	27,752	29,258	33,455
Енисейский	68133,200	37685,200	40344,200	11,541	39,537	40,976	0,942	27,501	39,654	0,942	1,553	0,359	64,793	72,970	74,199	61,834	76,992	73,886
Ермаковский	2882,950	4117,620	1332,900	17,987	6,077	2,528	16,267	4,611	1,703	0,880	1,800	0,344	37,728	43,501	43,365	37,351	40,539	46,517
Идринский	1723,500	2922,560	2192,100	3,628	4,865	3,559	2,878	2,593	2,489	1,942	1,651	0,883	41,587	48,746	46,001	40,760	46,702	47,918
Иланский	29108,000	10800,200	36938,500	32,469	12,232	38,000	7,828	11,592	36,712	3,520	1,076	0,566	29,174	29,887	28,918	28,969	29,436	30,107
Ирбейский	32321,000	6743,200	3838,400	45,554	13,229	4,478	18,395	7,000	1,996	3,768	3,348	0,445	36,297	41,918	41,363	36,989	43,087	41,984
Казачинский	1989,800	890,200	582,900	3,358	2,631	1,936	3,318	2,214	1,851	2,001	1,976	1,071	41,813	46,762	50,825	42,075	47,556	50,478
Канский	27770,800	20281,300	19244,200	35,241	31,384	21,876	14,945	14,413	6,014	0,883	1,293	0,712	29,292	34,179	35,026	29,524	33,906	35,367
Каратузский	2554,500	1357,600	3645,100	7,110	3,959	4,840	5,011	2,845	2,117	4,216	1,507	1,079	38,732	43,493	47,370	37,905	43,348	48,241
Кежемский	523279,600	363933,000	195585,600	575,551	405,762	205,881	571,438	402,538	204,308	3,410	1,848	0,369	54,954	52,275	51,809	56,285	53,697	55,465
Козульский	3025,000	22764,100	49417,700	7,124	24,335	49,677	4,654	3,691	2,184	3,362	0,834	0,334	30,343	29,780	32,095	29,802	30,755	36,194
Краснотуранский	21717,500	15023,400	11904,870	40,691	19,928	12,583	29,334	12,270	1,398	3,515	4,846	1,205	45,825	48,481	49,805	45,704	49,183	50,044
Курагинский	40419,000	20289,390	52909,300	54,002	27,040	64,042	34,394	21,715	59,775	2,415	3,198	3,660	27,764	30,985	34,472	27,816	30,447	35,428
Манский	118400,500	123009,600	51565,700	121,388	125,581	53,449	114,335	123,574	52,228	2,998	2,537	0,014	36,806	42,854	36,011	37,498	40,455	39,648
Минусинский	10451,000	7257,430	4688,600	16,111	12,197	11,629	11,953	8,379	7,564	0,344	0,359	0,368	32,249	40,867	40,202	32,379	40,794	39,876
Мотыгинский	165862,000	91006,400	150464,100	170,516	94,367	154,015	121,253	15,140	38,155	4,539	2,947	3,469	55,983	59,707	63,549	58,887	59,854	59,842
Назаровский	58368,200	46421,200	50585,300	58,998	50,709	52,083	12,670	3,755	12,683	0,597	0,942	1,242	31,863	37,234	37,746	31,394	36,840	38,178
Нижнеингашский	744,500	12975,800	1377,000	7,979	41,282	38,707	6,711	3,192	38,651	1,766	1,279	0,848	27,786	30,387	31,041	27,376	29,211	32,006
Новоселовский	14495,500	21047,760	12051,800	26,328	38,159	15,330	15,678	20,182	8,229	3,476	2,641	1,985	43,255	44,987	45,352	42,394	45,942	45,870

Окончание таблицы Б.7

Территория	ИФ1			ИФ2			ИФ3			ИФ4			ИФ5			ИФ6		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014		2012	2013	2014	2012	2013	2014		2012	2013	2014	2012
Партизанский	1718,100	13070,500	64346,800	4,917	15,261	64,779	2,004	3,778	53,561	1,154	1,001	0,493	39,172	42,979	36,512	36,978	43,415	39,465
Пировский	410,200	770,380	260,800	1,797	2,394	2,066	1,616	1,624	1,805	1,534	1,560	1,611	48,281	60,360	53,422	47,945	59,990	54,241
Рыбинский	30898,700	26336,650	35163,200	36,081	42,522	38,103	6,331	24,305	9,576	1,012	3,107	2,325	34,462	41,844	40,133	34,323	41,977	39,981
Саянский	58742,400	90,400	34300,600	60,045	2,439	2,622	16,569	2,349	0,745	0,795	1,953	0,006	43,310	50,934	49,548	41,865	50,920	50,258
Северо-Енисейский	321892,800	542193,200	321150,200	346,746	587,411	333,513	33,327	100,857	17,150	7,145	44,405	11,022	124,713	138,711	132,752	136,822	148,097	128,355
Сухобузимский	10052,800	31613,000	49117,700	30,647	30,978	51,751	24,287	23,726	43,117	0,888	1,805	2,390	36,755	39,720	38,569	36,110	39,116	39,634
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	219429,100	233073,710	543174,200	228,378	248,391	556,571	150,748	191,665	524,216	9,514	15,545	8,544	197,526	211,358	221,744	199,397	209,433	214,229
Тасеевский	578,500	1029,500	335,200	3,074	4,734	1,023	2,595	3,750	0,834	2,451	3,637	0,273	36,945	44,453	38,289	36,881	45,704	39,487
Туруханский	4886247,100	4565917,500	2631921,700	4890,137	4534,916	2648,926	738,374	20,446	26,236	14,072	12,661	14,181	197,048	211,176	181,455	258,733	206,473	18,300
Тюхтетский	1531,300	1244,900	767,100	5,412	4,820	10,679	4,246	4,416	10,305	3,247	2,232	0,577	37,278	44,662	43,166	37,687	43,995	43,818
Ужурский	17484,300	17968,200	19240,600	20,622	20,898	25,316	8,058	6,242	8,038	3,381	1,455	1,634	30,149	32,628	30,533	29,523	32,483	31,356
Уярский	35288,300	32350,900	26884,460	38,273	34,889	30,998	21,156	30,766	29,665	0,389	1,267	1,057	27,155	28,637	29,461	26,827	27,814	29,994
Шарыповский	370800,900	926477,700	1304072,100	374,832	946,297	1305,787	10,710	12,772	6,934	3,421	2,348	1,421	41,744	50,570	45,294	41,534	52,060	44,842
Шушенский	7238,700	5178,600	4345,200	10,098	7,849	6,972	5,708	3,842	3,144	1,727	1,676	1,067	34,782	36,737	37,314	34,570	36,204	38,018
Эвенкийский	409425,460	467726,110	1086474,200	414,480	472,570	1096,782	386,677	432,507	448,256	10,002	14,547	23,607	308,902	315,989	342,701	306,807	318,402	327,648

Таблица Б.8 – Показатели сельскохозяйственного потенциала в расчете на душу населения

Территория	СХ1			СХ2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	2,0387901	1,989901	2,2944097	0,007736	0,0078096	0,0078944
Боготол	100,28933	118,05619	135,69982	3,7889965	4,029924	3,871601
Бородино	6,1798932	5,9786096	6,9656117	0,0218268	0,0230127	0,0221546
Дивногорск	5,5289989	5,4868441	6,3084109	0,0132373	0,0131406	0,0131155
Енисейск	3,3115045	3,076948	3,2820152	0,0085019	0,0085198	0,0085049
Канск	3,1229287	2,9721305	3,2202938	0,0086729	0,0086943	0,0087704
Кедровый	38,35337	35,950451	40,59985	2,2395467	2,1014788	2,0333146
Красноярск	0,5571512	0,4267948	0,4812428	0,0011363	0,001115	0,0011025
Лесосибирск	5,2160604	5,2021748	5,9546098	0,0150319	0,0149425	0,0149148
Минусинск	2,9314464	2,9246758	3,3615158	0,0066347	0,0066921	0,0067666
Назарово	5,401953	4,5416693	4,8835777	0,0143965	0,0144773	0,0146333
Норильск	0,0106524	0,0151667	0,0158341	0,0020974	0,0021022	0,0021118
Сосновоборск	1,6934294	1,544995	1,7773249	0,0025474	0,0024846	0,0023958
Шарыпово	1,8470985	1,955294	2,2141625	0,0036775	0,0037043	0,0037281
Абанский	56,215827	81,877569	86,831374	2,289406	2,4177877	2,4810248
Ачинский	50,247615	55,102166	61,455176	0,9078181	1,0287169	1,1513125
Балахтинский	92,051204	111,79457	131,33657	3,8423169	4,1482332	4,0241276
Березовский	126,3188	122,25318	82,307836	0,3244864	0,3184789	0,3100646
Бирилюсский	39,606369	44,292059	51,216243	0,0791825	0,0805779	0,0821013
Боготольский	87,260527	93,399429	115,37193	3,1909664	3,0634332	3,2174754
Богучанский	7,3082526	6,7128557	7,8559039	0,0170107	0,0172589	0,0175423
Большемуртинский	45,170061	53,81034	66,404185	1,3210848	1,417746	1,3634692
Большеулуйский	62,829221	68,295379	75,920026	0,2525058	0,2386393	0,2901155
Дзержинский	87,123923	100,8739	99,348273	3,2959019	3,5270665	3,6048078
Емельяновский	78,964699	84,32797	89,842763	0,8979523	0,8434104	0,8099634
Енисейский	24,755972	23,780809	28,21199	0,3510864	0,3252974	0,1834926
Ермаковский	40,150884	43,379467	48,084664	0,8078003	0,8654373	0,9947273
Идринский	87,102746	89,463567	107,77849	2,5631028	2,821078	3,1550893
Иланский	31,291534	31,983823	37,068824	0,6891226	0,650729	0,744025
Ирбейский	66,358724	77,516657	93,305512	1,7560529	1,7914581	1,7255061
Казачинский	39,263726	46,284815	51,341702	0,7637723	0,7093667	0,6435479
Канский	118,47657	126,26606	141,59268	3,8040728	3,9548975	4,0973926
Каратузский	76,080574	78,388843	105,31075	1,5139029	1,5476937	1,571874
Кежемский	9,2549692	8,4957138	9,9733252	0,0206644	0,020779	0,020882
Козульский	19,31907	20,458978	22,179464	0,3430495	0,3185457	0,3310946
Краснотуранский	133,98511	162,74563	183,98182	4,5487067	4,6626572	4,4705842
Курагинский	61,585788	64,150133	74,180906	1,4918796	1,5762925	1,6016442
Манский	58,146822	57,223145	62,537153	0,5175948	0,591761	0,4685196
Минусинский	76,439621	88,980189	101,18347	2,1506038	2,358209	2,5436923

Окончание таблицы Б.8

Территория	CX1			CX2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Мотыгинский	7,64292	8,4629404	9,6026287	0,0167254	0,0170699	0,0305368
Назаровский	231,82047	261,27105	289,31059	6,5583902	6,6166717	6,6649954
Нижеингашский	24,582862	29,633427	33,379505	0,505794	0,5990113	0,6036299
Новоселовский	127,65735	143,07594	178,98897	4,729574	5,2058584	5,2147948
Партизанский	57,742406	65,333401	77,753015	1,36351	1,3036237	1,3932584
Пировский	55,296317	62,161828	65,999018	0,9561824	1,0056952	1,0857063
Рыбинский	47,523429	57,901639	81,39469	1,2695137	1,2967372	1,5489577
Саянский	91,651429	83,807106	99,116071	2,3089177	1,9653553	2,0202922
Северо-Енисейский	2,4241489	1,9520948	2,3823216	0,0039448	0,0037863	0,0037683
Сухобузимский	119,25473	163,89506	131,76712	2,6153087	2,5796777	2,6882108
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	2,9736327	3,1534588	3,967788	1,7138531	1,7308596	1,5063235
Тасеевский	64,320253	71,659603	82,541609	1,6335622	1,6721899	1,4742179
Туруханский	4,7333297	5,0209198	6,1574448	0,0081211	0,0083565	0,0086071
Тюхтетский	63,788069	76,485379	79,644192	1,7731562	1,6880549	1,4734132
Ужурский	156,3873	172,58495	221,30474	4,7989436	4,8045213	4,8893762
Уярский	44,140991	48,349101	55,474329	1,1430755	1,1834281	1,0807209
Шарыповский	155,34022	150,95719	183,07673	5,0241083	5,2917024	5,5597518
Шушенский	77,339859	83,856074	83,560098	1,0319281	1,1249847	1,1529827
Эвенкийский	5,4538423	5,3819903	6,5241166	0,0086078	0,0087697	0,0088986

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Результат расчета нормированных показателей

Таблица В.1 – Нормированные показатели природно-ресурсного потенциала

Территория	ПР1			ПР2			ПР3			ПР4			ПР5		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	0,0000	0,0000	0,0000	0,0008	0,0007	0,0007	0,0003	0,0003	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0012	0,0012	0,0012
Боготол	0,0001	0,0001	0,0001	0,0009	0,0008	0,0008	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0019	0,0019	0,0019
Бородино	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005	0,0005	0,0005	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0100	0,0099	0,0099
Дивногорск	0,0003	0,0003	0,0003	0,0028	0,0027	0,0026	0,0006	0,0006	0,0005	0,0001	0,0001	0,0001	0,0017	0,0017	0,0010
Енисейск	0,0001	0,0001	0,0001	0,0009	0,0009	0,0009	0,0001	0,0001	0,0001	0,0048	0,0048	0,0047	0,2077	0,2042	0,2022
Канск	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0003	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0006	0,0006	0,0006
Кедровый	0,0001	0,0001	0,0001	0,0026	0,0024	0,0023	0,0004	0,0004	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0278	0,0258	0,0248
Красноярск	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001
Лесосибирск	0,0001	0,0001	0,0001	0,0044	0,0044	0,0043	0,0003	0,0003	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Минусинск	0,0000	0,0000	0,0000	0,0020	0,0020	0,0019	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
Назарово	0,0000	0,0000	0,0000	0,0031	0,0030	0,0030	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Норильск	0,0005	0,0005	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0019	0,0000	0,0000	0,0023	0,0023	0,0023
Сосновоборск	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0002	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Шарыпово	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Абанский	0,0092	0,0092	0,0092	0,4699	0,4679	0,4706	0,0002	0,0002	0,0002	0,0005	0,0005	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000
Ачинский	0,0033	0,0032	0,0032	0,4549	0,4406	0,4370	0,0084	0,0082	0,0081	0,0001	0,0001	0,0001	0,0019	0,0019	0,0019
Балахтинский	0,0106	0,0105	0,0106	0,8316	0,8271	0,8274	1,0000	1,0000	1,0000	0,0005	0,0005	0,0005	0,0109	0,0157	0,0154
Березовский	0,0023	0,0023	0,0022	0,0724	0,0638	0,0598	0,0083	0,0081	0,0078	0,0001	0,0001	0,0001	0,0008	0,0008	0,0007
Бирилюсский	0,0235	0,0235	0,0236	0,5401	0,5391	0,5387	0,0389	0,0390	0,0389	0,0015	0,0014	0,0014	0,0540	0,0540	0,0540
Боготольский	0,0057	0,0057	0,0057	0,8935	0,8965	0,8956	0,0055	0,0056	0,0056	0,0002	0,0002	0,0002	0,0024	0,0024	0,0024

Продолжение таблицы В.1

Территория	ПР1			ПР2			ПР3			ПР4			ПР5		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Богучанский	0,0241	0,0240	0,0240	0,0311	0,0309	0,0307	0,0808	0,0806	0,0802	0,0016	0,0012	0,0016	0,0555	0,1504	0,0526
Большемуртинский	0,0077	0,0076	0,0075	0,4554	0,4503	0,4454	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0120	0,0119	0,0119
Большеулуйский	0,0073	0,0072	0,0071	0,6947	0,6906	0,6788	0,0225	0,0221	0,0217	0,0002	0,0002	0,0002	0,0087	0,0084	0,0083
Дзержинский	0,0053	0,0052	0,0053	0,6151	0,6128	0,6115	0,0033	0,0033	0,0033	0,0003	0,0003	0,0003	0,0197	0,0196	0,0197
Емельяновский	0,0033	0,0032	0,0032	0,2095	0,2013	0,1971	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0020	0,0019	0,0011
Енисейский	0,0861	0,0868	0,0873	0,1443	0,1450	0,1455	0,0003	0,0003	0,0003	0,0058	0,0058	0,0058	0,2483	0,2503	0,2518
Ермаковский	0,0183	0,0181	0,0180	0,3098	0,3055	0,3026	0,0028	0,0028	0,0028	0,0010	0,0010	0,0009	0,0045	0,0045	0,0046
Идринский	0,0105	0,0105	0,0105	0,9278	0,9239	0,9238	0,0284	0,0284	0,0283	0,0000	0,0000	0,0000	0,0187	0,0187	0,0187
Иланский	0,0031	0,0031	0,0031	0,2480	0,2461	0,2453	0,0009	0,0009	0,0009	0,0002	0,0001	0,0001	0,0055	0,0065	0,0065
Ирбейский	0,0140	0,0139	0,0138	0,7411	0,7346	0,7277	0,0014	0,0014	0,0014	0,0008	0,0008	0,0008	0,0199	0,0121	0,0119
Казачинский	0,0112	0,0113	0,0114	0,5396	0,5458	0,5494	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0137	0,0138	0,0240
Канский	0,0034	0,0034	0,0034	0,6071	0,6023	0,5988	0,0286	0,0285	0,0283	0,0001	0,0001	0,0001	0,0042	0,0042	0,0042
Каратузский	0,0136	0,0135	0,0135	0,5811	0,5748	0,5734	0,0407	0,0405	0,0404	0,0008	0,0008	0,0008	0,0231	0,0229	0,0229
Кежемский	0,0336	0,0332	0,0328	0,0711	0,0700	0,0506	0,0005	0,0005	0,0005	0,0022	0,0021	0,0021	0,0990	0,0978	0,0967
Козульский	0,0067	0,0066	0,0065	0,2705	0,2651	0,2619	0,0004	0,0004	0,0004	0,0003	0,0003	0,0004	0,0128	0,0126	0,0095
Краснотуранский	0,0048	0,0049	0,0049	1,0000	1,0000	1,0000	0,8899	0,8938	0,8934	0,0001	0,0001	0,0001	0,0028	0,0027	0,0027
Курагинский	0,0107	0,0106	0,0105	0,2771	0,2730	0,2709	0,0003	0,0003	0,0003	0,0007	0,0007	0,0007	0,0125	0,0123	0,0123
Манский	0,0078	0,0077	0,0076	0,3192	0,3141	0,3094	0,0276	0,0273	0,0269	0,0005	0,0005	0,0005	0,0125	0,0123	0,0179
Минусинский	0,0026	0,0025	0,0025	0,5264	0,5145	0,5076	0,0023	0,0022	0,0022	0,0000	0,0000	0,0000	0,0011	0,0011	0,0010
Мотыгинский	0,0251	0,0251	0,0252	0,0731	0,0730	0,0731	0,0768	0,0770	0,0771	0,0017	0,0017	0,0017	0,0546	0,0542	0,0537
Назаровский	0,0038	0,0038	0,0038	0,8460	0,8333	0,8259	0,0603	0,0597	0,0591	0,0000	0,0000	0,0000	0,0006	0,0006	0,0006
Нижнеингашский	0,0040	0,0040	0,0040	0,2035	0,2029	0,2035	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0002	0,0002	0,0060	0,0060	0,0060
Новоселовский	0,0059	0,0059	0,0059	0,9803	0,9751	0,9697	0,0078	0,0078	0,0078	0,0001	0,0001	0,0001	0,0046	0,0046	0,0046
Партизанский	0,0103	0,0103	0,0104	0,6411	0,6377	0,6395	0,0716	0,0715	0,0718	0,0005	0,0005	0,6848	0,0267	0,0267	0,0130
Пировский	0,0180	0,0179	0,0178	0,8297	0,8236	0,8175	0,0105	0,0104	0,0103	0,0011	0,0009	0,0008	0,0451	0,0323	0,0290
Рыбинский	0,0023	0,0023	0,0023	0,3443	0,3378	0,3325	0,0219	0,0216	0,0213	0,0001	0,0001	0,0001	0,0003	0,0036	0,0000

Окончание таблицы В.1

Территория	ПР1			ПР2			ПР3			ПР4			ПР5		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Саянский	0,0146	0,0147	0,0147	0,7128	0,7138	0,7142	0,0063	0,0063	0,0063	0,0007	0,0007	0,0007	0,0088	0,0088	0,0088
Северо-Енисейский	0,0851	0,0802	0,0786	0,0144	0,0135	0,0132	0,1327	0,1251	0,1224	0,0059	0,0055	0,0054	0,1327	0,1250	0,1220
Сухобузимский	0,0058	0,0058	0,0057	0,5075	0,5007	0,4958	0,0129	0,0128	0,0127	0,0002	0,0002	0,0002	0,0077	0,0075	0,0102
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	0,5403	0,5343	0,5318	0,0245	0,0241	0,0239	0,0029	0,0029	0,0029	0,0096	0,0095	0,0094	0,0002	0,0121	0,0120
Тасеевский	0,0163	0,0163	0,0164	0,4683	0,4679	0,4706	0,0032	0,0032	0,0032	1,0000	1,0000	1,0000	0,0386	0,0386	0,0389
Туруханский	0,2451	0,2475	0,2513	0,0654	0,0659	0,0667	0,0003	0,0003	0,0003	0,0144	0,0145	0,0146	0,3505	0,3541	0,3595
Тюхтетский	0,0229	0,0228	0,0227	0,6327	0,6291	0,6256	0,0470	0,0469	0,0466	0,0014	0,0014	0,0014	0,0204	0,0197	0,0196
Ужурский	0,0027	0,0027	0,0027	0,6531	0,6499	0,6445	0,0045	0,0044	0,0044	0,0001	0,0001	0,0001	0,0015	0,0015	0,0015
Уярский	0,0022	0,0021	0,0021	0,3146	0,3097	0,3066	0,0017	0,0017	0,0017	0,0001	0,0001	0,0001	0,0030	0,0001	0,0030
Шарыповский	0,0052	0,0051	0,0051	0,8547	0,8345	0,8305	0,0044	0,0043	0,0042	0,0001	0,0001	0,0001	0,0019	0,0018	0,0018
Шушенский	0,0065	0,0064	0,0063	0,1855	0,1827	0,1803	0,0038	0,0037	0,0037	0,0003	0,0003	0,0003	0,0011	0,0011	0,0011
Эвенкийский	1,0000	1,0000	1,0000	0,0154	0,0154	0,0153	0,0009	0,0009	0,0009	0,0679	0,0678	0,0672	1,0000	1,0000	1,0000

Таблица В.2 – Нормированные показатели промышленно-производственного потенциала

Территория	ПП1			ПП2			ПП3			ПП4			ПП5			ПП6		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	0,0266	0,0246	0,0234	0,0227	0,0210	0,0177	0,1876	0,0176	0,0149	0,0067	0,0051	0,0023	0,1427	0,1296	0,1183	0,0119	0,0024	0,0163
Боготол	0,0031	0,0042	0,0049	0,0025	0,0039	0,0044	0,0054	0,0050	0,0046	0,0337	0,0252	0,0111	0,0065	0,0100	0,0082	0,0184	0,0268	0,0282
Бородино	0,0484	0,0371	0,0217	0,0476	0,0400	0,0211	0,0104	0,0097	0,0089	0,0472	0,0366	0,0182	0,0171	0,0205	0,0207	0,0110	0,0275	0,0270
Дивногорск	0,0370	0,0424	0,0450	0,0184	0,0211	0,0249	0,0164	0,0150	0,0130	0,0240	0,0182	0,0087	0,0463	0,0231	0,0319	0,2366	0,3544	0,5512
Енисейск	0,0080	0,0079	0,0093	0,0080	0,0084	0,0093	0,0080	0,0084	0,0077	0,0410	0,0312	0,0149	0,0009	0,0006	0,0004	0,0167	0,0205	0,0235
Канск	0,0073	0,0076	0,0079	0,0034	0,0041	0,0034	0,0034	0,0039	0,0034	0,0080	0,0061	0,0028	0,0095	0,0084	0,0084	0,0187	0,0247	0,0299
Кедровый	0,0021	0,0017	0,0015	0,0011	0,0010	0,0009	0,0011	0,0009	0,0009	0,1477	0,1053	0,0467	0,0034	0,0021	0,0013	0,0215	0,0214	0,0234
Красноярск	0,0464	0,0471	0,0442	0,0277	0,0310	0,0275	0,0140	0,0177	0,0283	0,0012	0,0010	0,0005	0,0858	0,1144	0,1227	0,0641	0,0704	0,0690
Лесосибирск	0,0145	0,0120	0,0127	0,0106	0,0089	0,0087	0,0094	0,0088	0,0091	0,0176	0,0154	0,0085	0,0650	0,0455	0,0497	0,0166	0,0215	0,0195
Минусинск	0,0081	0,0082	0,0076	0,0048	0,0055	0,0050	0,0574	0,0055	0,0051	0,0000	0,0000	0,0000	0,0266	0,0261	0,0240	0,0061	0,0081	0,0077
Назарово	0,0219	0,0215	0,0210	0,0189	0,0205	0,0188	0,0224	0,0207	0,0196	0,0050	0,0047	0,0036	0,0337	0,0385	0,0365	0,1670	0,1844	0,2689
Норильск	0,1612	0,1364	0,1479	0,1512	0,1370	0,1396	0,0233	0,0022	0,0020	0,0022	0,0025	0,0020	1,0000	0,8797	1,0000	0,1224	0,1337	0,1500
Сосновоборск	0,0072	0,0083	0,0079	0,0058	0,0071	0,0052	0,0065	0,0055	0,0039	0,0051	0,0070	0,0054	0,0328	0,0235	0,0094	0,0289	0,0594	0,0756
Шарыпово	0,0068	0,0064	0,0060	0,0054	0,0072	0,0049	0,0057	0,0053	0,0047	0,0011	0,0011	0,0008	0,0043	0,0042	0,0040	0,0153	0,0197	0,0175
Абанский	0,0028	0,0030	0,0028	0,0021	0,0019	0,0019	0,0059	0,0049	0,0031	0,0002	0,0001	0,0001	0,0358	0,0342	0,0361	0,0042	0,0052	0,0061
Ачинский	0,0015	0,0014	0,0013	0,0012	0,0013	0,0012	0,0111	0,0101	0,0089	0,0002	0,0001	0,0001	0,0234	0,0224	0,0266	0,0001	0,0000	0,0000
Балахтинский	0,0089	0,0080	0,0085	0,0075	0,0114	0,0104	0,0031	0,0029	0,0028	0,0036	0,0048	0,0033	0,0043	0,0058	0,0061	0,0003	0,0028	0,0041
Березовский	0,0236	0,0182	0,0120	0,0186	0,0151	0,0081	0,0017	0,0015	0,0014	0,0009	0,0010	0,0009	0,0850	0,0637	0,0423	0,0007	0,0007	0,0017
Бирилюсский	0,0030	0,0029	0,0032	0,0033	0,0029	0,0025	0,0033	0,0029	0,0024	0,0023	0,0030	0,0028	0,0027	0,0028	0,0025	0,0041	0,0045	0,0048
Боготольский	0,0034	0,0032	0,0029	0,0026	0,0022	0,0018	0,0019	0,0018	0,0002	0,0014	0,0021	0,0020	0,0017	0,0004	0,0003	0,0060	0,0048	0,0052
Богучанский	0,0126	0,0138	0,0138	0,0144	0,0150	0,0153	0,0015	0,0014	0,0009	0,0004	0,0000	0,0000	0,0210	0,0174	0,0202	0,0172	0,0179	0,0224
Большемуртинский	0,0017	0,0041	0,0024	0,0014	0,0040	0,0020	0,0014	0,0040	0,0021	0,0009	0,0088	0,0107	0,0001	0,0001	0,0001	0,0060	0,0066	0,0076
Большеулуйский	0,3875	0,2840	0,2239	0,3883	0,3018	0,2211	0,2777	0,2535	0,2305	0,0018	0,0209	0,0252	0,9136	1,0000	0,7552	0,0005	0,0004	0,0004
Дзержинский	0,0075	0,0069	0,0065	0,0019	0,0022	0,0019	0,0171	0,0159	0,0147	0,0009	0,0115	0,0141	0,0010	0,0009	0,0008	0,0073	0,0081	0,0090
Емельяновский	0,0216	0,0271	0,0383	0,0124	0,0173	0,0266	0,0141	0,0128	0,0022	0,0001	0,0002	0,0001	0,0165	0,0154	0,0158	0,0227	0,0214	0,0262

Продолжение таблицы В.2

Территория	ПП1			ПП2			ПП3			ПП4			ПП5			ПП6		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Енисейский	0,0197	0,0170	0,0113	0,0198	0,0181	0,0113	0,0187	0,0181	0,0129	0,0006	0,0007	0,0006	0,0173	0,0047	0,0047	0,0261	0,0218	0,0328
Ермаковский	0,0013	0,0011	0,0013	0,0011	0,0011	0,0011	0,0010	0,0010	0,0011	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	0,0015	0,0016
Идринский	0,0025	0,0025	0,0025	0,0017	0,0019	0,0022	0,0023	0,0022	0,0019	0,0001	0,0000	0,0000	0,0009	0,0008	0,0008	0,0028	0,0031	0,0025
Иланский	0,0013	0,0027	0,0025	0,0011	0,0024	0,0020	0,0026	0,0024	0,0021	0,0006	0,0006	0,0005	0,0029	0,0025	0,0017	0,0077	0,0062	0,0096
Ирбейский	0,0106	0,0095	0,0087	0,0062	0,0053	0,0036	0,0036	0,0033	0,0029	0,0055	0,0045	0,0028	0,0002	0,0002	0,0002	0,0032	0,0031	0,0035
Казачинский	0,0011	0,0014	0,0014	0,0007	0,0011	0,0010	0,0010	0,0011	0,0010	0,0079	0,0065	0,0041	0,0000	0,0000	0,0000	0,0051	0,0057	0,0009
Канский	0,0054	0,0065	0,0069	0,0054	0,0064	0,0068	0,0049	0,0061	0,0071	0,0006	0,0004	0,0003	0,0067	0,0119	0,0148	0,0041	0,0047	0,0058
Каратузский	0,0026	0,0028	0,0026	0,0025	0,0029	0,0026	0,0014	0,0014	0,0015	0,0003	0,0003	0,0022	0,0002	0,0002	0,0002	0,0041	0,0044	0,0062
Кежемский	0,0391	0,0265	0,0311	0,0350	0,0503	0,0427	0,0265	0,0254	0,0282	0,0007	0,0008	0,0006	0,0473	0,1246	0,1242	0,0658	0,2570	0,5350
Козульский	0,0010	0,0027	0,0029	0,0005	0,0016	0,0015	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0033	0,0114	0,0134
Краснотуранский	0,0064	0,0047	0,0046	0,0066	0,0045	0,0057	0,0007	0,0007	0,0006	0,0014	0,0010	0,0008	0,0076	0,0102	0,0093	0,0150	0,0156	0,0166
Курагинский	0,0037	0,0031	0,0035	0,0031	0,0027	0,0030	0,0030	0,0025	0,0030	0,0003	0,0002	0,0002	0,0031	0,0024	0,0005	0,0118	0,0111	0,0116
Манский	0,0179	0,0096	0,0053	0,0173	0,0099	0,0048	0,0080	0,0094	0,0050	0,0004	0,0002	0,0003	0,0787	0,0615	0,0312	0,0009	0,0016	0,0015
Минусинский	0,0058	0,0064	0,0065	0,0064	0,0066	0,0068	0,0062	0,0065	0,0066	0,0000	0,0000	0,0000	0,0020	0,0030	0,0040	0,0756	0,0963	0,1126
Мотыгинский	0,0566	0,0779	0,0781	0,0824	0,0794	0,0751	0,0938	0,0884	0,0784	0,0799	0,0804	0,0765	0,0399	0,0243	0,0069	0,0048	0,0050	0,0033
Назаровский	0,0122	0,0113	0,0109	0,0200	0,0192	0,0167	0,0198	0,0190	0,0174	0,0068	0,0101	0,0141	0,0545	0,0527	0,0513	0,0016	0,0017	0,0019
Нижнеингащский	0,0054	0,0065	0,0088	0,0051	0,0065	0,0067	0,0096	0,0095	0,0090	0,0000	0,0000	0,0000	0,0348	0,0436	0,0508	0,0059	0,0076	0,0042
Новоселовский	0,0067	0,0063	0,0055	0,0059	0,0055	0,0048	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0017	0,0022	0,0107
Партизанский	0,0029	0,0140	0,0121	0,0022	0,0142	0,0114	0,0137	0,0142	0,0123	0,0007	0,0018	0,0026	0,0003	0,0003	0,0001	0,0075	0,0079	0,0108
Пировский	0,0066	0,0059	0,0054	0,0066	0,0063	0,0054	0,0132	0,0153	0,0169	0,0181	0,0199	0,0203	0,0045	0,0045	0,0011	0,0033	0,0035	0,0042
Рыбинский	0,0174	0,0192	0,0178	0,0153	0,0182	0,0157	0,0141	0,0170	0,0156	0,0121	0,0135	0,0114	0,0019	0,0018	0,0019	0,0150	0,0169	0,0162
Саянский	0,0026	0,0027	0,0024	0,0018	0,0015	0,0013	0,0148	0,0248	0,0241	0,0069	0,0132	0,0116	0,0003	0,0003	0,0003	0,0116	0,0128	0,0153
Северо-Енисейский	0,4654	0,3510	0,3616	0,4589	0,3635	0,3511	0,4589	0,3635	0,3664	0,4864	0,3767	0,3603	0,0037	0,0031	0,0033	0,0400	0,0514	0,0483
Сухобузимский	0,0067	0,0083	0,0050	0,0064	0,0083	0,0045	0,0064	0,0053	0,0047	0,0126	0,0252	0,0201	0,0297	0,0178	0,0001	0,0088	0,0095	0,0112
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	0,0340	0,0401	0,0303	0,0292	0,0293	0,0259	0,0000	0,0000	0,0131	0,0088	0,0161	0,0130	0,0002	0,0005	0,0003	0,0441	0,0875	0,1033
Тасеевский	0,0003	0,0007	0,0007	-0,0002	0,0002	0,0003	0,0001	0,0004	0,0000	0,0010	0,0011	0,0010	0,0004	0,0009	0,0005	0,0002	0,0003	0,0016

Окончание таблицы В.2

Территория	ПП1			ПП2			ПП3			ПП4			ПП5			ПП6		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Туруханский	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,0080	0,0197	0,0188	0,1284	0,0997	0,3522
Тюхтетский	0,0016	0,0020	0,0020	0,0009	0,0015	0,0014	0,0003	0,0007	0,0001	0,0016	0,0017	0,0015	0,0007	0,0014	0,0008	0,0005	0,0006	0,0026
Ужурский	0,0121	0,0108	0,0103	0,0101	0,0095	0,0083	0,0015	0,0019	0,0070	0,0004	0,0045	0,0004	0,0021	0,0020	0,0065	0,0071	0,0077	0,0053
Уярский	0,0096	0,0116	0,0101	0,0085	0,0089	0,0073	0,0207	0,0205	0,0184	0,0128	0,0158	0,0104	0,0187	0,0364	0,0280	0,0050	0,0052	0,0073
Шарыповский	0,0704	0,0642	0,0692	0,0699	0,0705	0,0685	0,0585	0,0616	0,0475	0,0171	0,0212	0,0138	0,0143	0,0021	0,0010	1,0000	1,0000	1,0000
Шушенский	0,0090	0,0079	0,0048	0,0057	0,0047	0,0057	0,0063	0,0055	0,0045	0,0001	0,0001	0,0000	0,0103	0,0044	0,0000	0,0172	0,0174	0,0364
Эвенкийский	0,0302	0,0295	0,0430	0,0241	0,0223	0,0367	0,0241	0,0275	0,0383	0,0062	0,0079	0,0085	0,0025	0,0085	0,0070	0,1285	0,1224	0,1495

Таблица В.3 – Нормированные показатели кадрового потенциала

Территория	К1			К2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	0,0006	0,0002	0,0010	0,0002	0,0000	0,0004
Боготол	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0002
Бородино	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
Дивногорск	0,0001	0,0000	0,0001	0,0011	0,0007	0,0038
Енисейск	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
Канск	0,0000	0,0000	0,0001	0,0003	0,0002	0,0006
Кедровый	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Красноярск	0,0020	0,0007	0,0043	0,0063	0,0026	0,0076
Лесосибирск	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
Минусинск	1,0000	0,3090	1,0000	1,0000	0,5531	1,0000
Назарово	0,0002	0,0001	0,0002	0,0038	0,0015	0,0045
Норильск	0,0123	0,0023	0,0096	0,0065	0,0020	0,0045
Сосновоборск	0,0002	0,0000	0,0000	0,0007	0,0003	0,0008
Шарыпово	0,0001	0,0000	0,0001	0,0015	0,0007	0,0014
Абанский	0,0055	0,0022	0,0107	0,0028	0,0020	0,0056
Ачинский	0,0028	0,0012	0,0069	0,0000	0,0000	0,0000
Балахтинский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
Березовский	0,0026	0,0004	0,0009	0,0001	0,0000	0,0001
Бирилюсский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0001	0,0001
Боготольский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0005	0,0001	0,0002
Богучанский	0,0015	0,0060	0,0414	0,0052	0,0355	0,1428
Большемуртинский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0008	0,0000	0,0000
Большеулуйский	0,0134	0,0003	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000
Дзержинский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0010	0,0000	0,0000
Емельяновский	0,0034	0,0006	0,0024	0,0205	0,0048	0,0122
Енисейский	0,0007	0,0000	0,0002	0,0048	0,0012	0,0035
Ермаковский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	0,0006	0,0011
Идринский	0,0004	0,0001	0,0003	0,0050	0,0031	0,0036
Иланский	0,0001	0,0000	0,0001	0,0014	0,0004	0,0012
Ирбейский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001
Казачинский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
Канский	0,0003	0,0002	0,0011	0,0008	0,0005	0,0014
Каратузский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0017	0,0007	0,0002
Кежемский	0,0019	0,0010	0,0040	0,0115	0,0124	0,0532
Козульский	0,0001	0,0000	0,0000	0,0057	0,0038	0,0094
Краснотуранский	0,0001	0,0001	0,0002	0,0012	0,0006	0,0013
Курагинский	0,0003	0,0001	0,0001	0,0053	0,0024	0,0034
Манский	0,0047	0,0019	0,0017	0,0002	0,0003	0,0003
Минусинский	0,0049	0,0019	0,0094	0,8009	0,3542	0,8278
Мотыгинский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Назаровский	0,0002	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
Нижнеингашский	0,0326	1,0000	0,9052	0,0240	1,0000	0,2324

Окончание таблицы В.3

Территория	К1			К2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Новоселовский	0,0001	0,0000	0,0001	0,0034	0,0014	0,0114
Партизанский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0012	0,0002	0,0003
Пировский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Рыбинский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001
Саянский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	0,0001
Северо-Енисейский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Сухобузимский	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0006	0,0002	0,0005
Тасеевский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
Туруханский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Тюхтетский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
Ужурский	0,0002	0,0000	0,0003	0,0023	0,0001	0,0008
Уярский	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
Шарыповский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0068	0,0018	0,0043
Шушенский	0,0024	0,0003	0,0001	0,0172	0,0077	0,2919
Эвенкийский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0024	0,0006	0,0010

Таблица В.4 – Нормированные показатели строительной инфраструктуры

Территория	Ст1			Ст2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	0,0385	0,0277	0,0717	0,0824	0,1060	0,1088
Боготол	0,0009	0,0026	0,0065	0,2154	0,1030	0,2449
Бородино	0,0130	0,0129	0,0444	0,1402	0,1535	0,0906
Дивногорск	0,0104	0,0280	0,0445	0,1457	0,4211	0,1098
Енисейск	0,0016	0,0047	0,0228	0,1876	0,0681	0,1232
Канск	0,0066	0,0113	0,0157	0,0287	0,0474	0,0947
Кедровый	0,0009	0,0024	0,0058	0,1975	0,0979	0,2251
Красноярск	0,0312	0,0429	0,0903	0,0005	0,5566	0,2507
Лесосибирск	0,0057	0,0025	0,0068	0,0300	0,1611	0,0358
Минусинск	0,0005	0,0002	0,0004	0,3660	0,5000	0,3268
Назарово	0,0005	0,0040	0,0267	0,1057	0,0610	0,1358
Норильск	0,1358	0,1457	0,3609	0,0168	0,0010	0,0003
Сосновоборск	0,0017	0,0026	0,0113	0,9523	0,8083	0,6335
Шарыпово	0,0123	0,0136	0,0283	0,0793	0,2615	0,0427
Абанский	0,0081	0,0144	0,0022	0,0520	0,1057	0,0415
Ачинский	0,0001	0,0000	0,0001	0,3648	0,2676	0,2872
Балахтинский	0,0225	0,0214	0,0588	0,1377	0,0845	0,0842
Березовский	0,0000	0,0001	0,0002	0,2470	0,3586	0,4194
Бирилюсский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0879	0,1619	0,0584
Боготольский	0,0063	0,0061	0,0155	0,0673	0,0902	0,0496
Богучанский	0,0550	0,0741	0,2603	0,1417	0,1006	0,0896
Большемуртинский	0,0111	0,0173	0,0442	0,1059	0,1920	0,0640
Большеулуйский	0,0821	0,3347	0,9530	0,1574	0,2159	0,1007
Дзержинский	0,0026	0,0037	0,0045	0,1173	0,0689	0,0737
Емельяновский	0,0057	0,0165	0,0364	1,0000	1,0000	1,0000
Енисейский	0,0097	0,0098	0,0339	0,1018	0,0867	0,0685
Ермаковский	0,0019	0,0027	0,0286	0,1031	0,2897	0,1271
Идринский	0,0000	0,0000	0,0000	0,1025	0,1753	0,0728
Иланский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0350	0,0560	0,0569
Ирбейский	0,0171	0,0006	0,0048	0,1420	0,0944	0,1210
Казачинский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0757	0,0467	0,0391
Канский	0,0000	0,0000	0,0352	0,0296	0,0734	0,0624
Каратузский	0,0085	0,0090	0,0250	0,1183	0,1989	0,1387
Кежемский	0,1940	0,1018	0,1040	0,0769	0,1291	0,1156
Козульский	0,0002	0,0017	0,0185	0,0492	0,0845	0,0560
Красногуранский	0,0231	0,0031	0,0079	0,0988	0,1171	0,0520
Курагинский	0,0054	0,0001	0,0003	0,1567	0,2360	0,2729
Манский	0,1228	0,0071	0,0181	0,1810	0,1828	0,1923
Минусинский	0,0001	0,0005	0,0029	0,1835	0,2067	0,1653
Мотыгинский	0,0270	0,0074	0,0519	0,0892	0,1187	0,0836
Назаровский	0,0000	0,0000	0,0001	0,1025	0,1030	0,0912
Нижнеингашский	0,0052	0,0102	0,0251	0,0569	0,0765	0,0720

Окончание таблицы В.4

Территория	Ст1			Ст2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Новоселовский	0,0050	0,0000	0,0001	0,0495	0,1461	0,0410
Партизанский	0,0071	0,0059	0,0094	0,0538	0,2184	0,1741
Пировский	0,0715	0,3450	1,0000	0,0528	0,0778	0,0401
Рыбинский	0,0015	0,0100	0,0002	0,0744	0,0393	0,1346
Саянский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0450	0,0924	0,0357
Северо-Енисейский	0,0171	0,0477	0,0302	0,3516	0,2858	0,0857
Сухобузимский	0,0000	0,0000	0,0003	0,0840	0,1632	0,1795
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	0,1121	0,0226	0,0480	0,0111	0,0133	0,0208
Тасеевский	0,0069	0,0077	0,0189	0,0788	0,0780	0,0842
Туруханский	1,0000	1,0000	0,2880	0,0942	0,0648	0,0797
Тюхтетский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0605	0,0516	0,0376
Ужурский	0,0026	0,0054	0,0403	0,0488	0,0595	0,0807
Уярский	0,0000	0,0000	0,0000	0,0706	0,0845	0,0590
Шарыповский	0,0019	0,0073	0,0005	0,1470	0,1594	0,0988
Шушенский	0,0002	0,0000	0,0000	0,1682	0,2035	0,0996
Эвенкийский	0,0174	0,0008	0,0299	0,1050	0,1497	0,0756

Таблица В.5– Нормированные показатели рыночной инфраструктуры

Территория	P1			P2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	0,5041	0,5158	0,5589	0,0460	0,0523	0,0568
Боготол	0,4129	0,4110	0,4259	0,0058	0,0064	0,0067
Бородино	0,3898	0,4060	0,4005	0,0025	0,0029	0,0028
Дивногорск	0,4332	0,4369	0,4483	0,0070	0,0078	0,0081
Енисейск	0,3573	0,3709	0,3949	0,0011	0,0012	0,0013
Канск	0,4874	0,5069	0,5368	0,0414	0,0491	0,0520
Кедровый	0,2998	0,2743	0,2739	0,0004	0,0004	0,0004
Красноярск	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Лесосибирск	0,4737	0,4745	0,5019	0,0383	0,0404	0,0428
Минусинск	0,6167	0,6180	0,6359	0,0030	0,0034	0,0035
Назарово	0,3717	0,3744	0,3962	0,0097	0,0108	0,0115
Норильск	0,7804	0,7770	0,7961	0,1698	0,2806	0,2976
Сосновоборск	0,3594	0,3601	0,3705	0,0271	0,0289	0,0273
Шарыпово	0,4666	0,4954	0,5070	0,0276	0,0329	0,0343
Абанский	0,2272	0,2359	0,2365	0,0188	0,0217	0,0218
Ачинский	0,1889	0,1854	0,1920	0,0008	0,0009	0,0009
Балахтинский	0,2942	0,3019	0,3181	0,0053	0,0061	0,0064
Березовский	0,3421	0,3504	0,3626	0,2607	0,2813	0,2811
Бирилюоский	0,2431	0,2479	0,2567	0,0010	0,0012	0,0012
Боготольский	0,1031	0,1049	0,1085	0,0001	0,0002	0,0002
Богучанский	0,3540	0,3579	0,3657	0,0162	0,0189	0,0199
Большемуртинский	0,2225	0,2438	0,2457	0,0014	0,0017	0,0017
Большеулуйский	0,1772	0,1769	0,1810	0,0004	0,0004	0,0005
Дзержинский	0,2004	0,2020	0,2086	0,0009	0,0010	0,0010
Емельяновский	0,2692	0,2971	0,3250	0,3926	0,4833	0,5895
Енисейский	0,1802	0,1868	0,1962	0,2450	0,2824	0,2969
Ермаковский	0,2333	0,2341	0,2414	0,0015	0,0016	0,0017
Идринский	0,2098	0,2119	0,2220	0,0009	0,0010	0,0010
Иланский	0,1795	0,1821	0,1924	0,0139	0,0156	0,0165
Ирбейский	0,2038	0,2102	0,2112	0,0011	0,0013	0,0013
Казачинский	0,2659	0,2700	0,2855	0,0013	0,0015	0,0016
Канский	0,1229	0,1265	0,1339	0,0007	0,0008	0,0008
Каратузский	0,2090	0,2128	0,2260	0,0012	0,0013	0,0014
Кежемский	0,3719	0,3846	0,3942	0,0023	0,0027	0,0028
Козульский	0,1476	0,1354	0,1638	0,0006	0,0006	0,0008
Краснотуранский	0,2339	0,2409	0,2500	0,0004	0,0004	0,0004
Курагинский	0,2774	0,2821	0,2938	0,0058	0,0066	0,0069
Манский	0,2325	0,2351	0,2395	0,0015	0,0017	0,0017
Минусинский	0,1471	0,1423	0,1468	0,0009	0,0010	0,0010
Мотыгинский	0,3011	0,3087	0,3186	0,0021	0,0024	0,0025
Назаровский	0,2132	0,2235	0,2259	0,0015	0,0017	0,0018
Нижнеингашский	0,1688	0,1795	0,1895	0,0013	0,0015	0,0016
Новоселовский	0,2738	0,2790	0,2930	0,0053	0,0040	0,0021

Партизанский	0,1866	0,2001	0,2113	0,0005	0,0006	0,0007
Пировский	0,2463	0,2509	0,2813	0,0007	0,0008	0,0009
Рыбинский	0,3406	0,3518	0,3622	0,0048	0,0055	0,0057
Саянский	0,2142	0,2173	0,2261	0,0009	0,0010	0,0011
Северо-Енисейский	0,4718	0,4398	0,4588	0,0036	0,0038	0,0039
Сухобузимский	0,2517	0,2778	0,2823	0,0018	0,0022	0,0022
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	0,4676	0,4673	0,4775	0,0128	0,0142	0,0146
Тасеевский	0,1958	0,1982	0,2087	0,0008	0,0009	0,0010
Туруханский	0,3691	0,3740	0,3754	0,0031	0,0035	0,0035
Тюхтетский	0,2104	0,2141	0,2302	0,0006	0,0007	0,0007
Ужурский	0,3469	0,3519	0,3699	0,0012	0,0013	0,0013
Уярский	0,3186	0,3363	0,3297	0,0029	0,0034	0,0033
Шарыповский	0,1309	0,1286	0,1236	0,0004	0,0210	0,0213
Шушенский	0,3320	0,3318	0,3493	0,0049	0,0054	0,0057
Эвенкийский	0,3199	0,3269	0,3443	0,0546	0,0673	0,0671

Таблица В.6 – Нормированные показатели социальной инфраструктуры

Территория	Соц1			Соц2			Соц3			Соц4			Соц5			Соц6			Соц7		
	2012,00 00	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	0,2691	0,267 6	0,273 2	0,098 6	0,117 7	0,116 0	0,762 5	0,804 4	0,749 1	0,098 9	0,099 0	0,098 7	0,480 3	0,572 4	0,573 5	0,058 5	0,058 9	0,060 7	0,384 1	0,403 8	0,390 3
Боготол	0,2136	0,199 2	0,197 8	0,143 6	0,170 4	0,167 9	0,901 5	0,856 8	0,881 2	0,172 7	0,172 0	0,171 5	0,480 0	0,474 4	0,478 4	0,168 4	0,167 5	0,172 2	0,508 9	0,517 4	0,512 5
Бородино	0,3170	0,298 6	0,347 7	0,106 5	0,127 7	0,126 5	0,956 9	0,918 5	0,949 8	0,106 8	0,107 4	0,107 7	0,378 1	0,380 5	0,387 5	0,026 9	0,027 4	0,028 2	0,627 2	0,642 7	0,587 4
Дивногорск	0,3290	0,304 4	0,298 1	0,110 6	0,130 2	0,126 5	0,745 0	0,702 4	0,712 3	0,221 7	0,219 0	0,215 4	0,380 6	0,353 1	0,353 1	0,127 4	0,124 3	0,126 1	0,655 7	0,661 4	0,646 0
Енисейск	0,4313	0,401 9	0,397 9	0,193 3	0,229 1	0,225 2	0,899 6	0,854 2	0,876 0	0,871 9	0,867 3	0,862 7	1,000 0	1,000 0	1,000 0	0,103 4	0,103 6	0,101 8	0,591 9	0,604 1	0,597 0
Канск	0,2687	0,251 1	0,248 7	0,116 1	0,138 0	0,135 7	0,658 3	0,579 3	0,594 3	0,077 6	0,077 4	0,077 0	0,410 4	0,362 2	0,361 6	0,417 2	0,414 2	0,426 7	0,457 0	0,469 5	0,464 3
Кедровый	0,1803	0,159 1	0,152 8	0,121 2	0,136 0	0,129 7	0,612 2	0,550 5	0,547 6	0,364 4	0,343 2	0,331 2	0,297 1	0,320 5	0,324 3	0,058 4	0,058 2	0,058 3	0,296 4	0,312 9	0,316 5
Красноярск	0,1909	0,181 5	0,179 7	0,071 9	0,089 7	0,081 6	0,626 2	0,545 9	0,533 4	0,084 0	0,081 8	0,079 6	0,284 7	0,274 1	0,267 8	0,009 3	0,009 1	0,002 4	0,256 7	0,257 1	0,165 5
Лесосибирск	0,2304	0,228 0	0,225 9	0,118 4	0,140 8	0,138 5	0,648 9	0,537 8	0,569 9	0,219 1	0,218 7	0,217 7	0,408 0	0,403 7	0,406 1	0,006 9	0,007 2	0,007 3	0,367 8	0,375 0	0,384 7
Минусинск	0,2211	0,207 4	0,217 3	0,099 1	0,118 2	0,116 5	0,723 2	0,691 2	0,724 2	0,049 7	0,024 9	0,024 8	0,383 7	0,379 4	0,403 8	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0,404 0	0,413 1	0,409 0
Назарово	0,2400	0,224 7	0,223 0	0,115 2	0,137 2	0,135 2	0,553 1	0,534 4	0,542 4	0,138 6	0,138 5	0,138 1	0,468 5	0,461 6	0,463 8	0,000 1	0,000 1	0,000 1	0,492 7	0,503 5	0,499 0
Норильск	0,1997	0,200 1	0,198 1	0,137 6	0,163 2	0,160 4	0,688 4	0,605 1	0,625 3	0,080 8	0,080 3	0,079 9	0,556 7	0,547 7	0,548 5	0,060 2	0,059 7	0,060 8	0,346 9	0,355 6	0,352 1
Сосновоборск	0,1826	0,165 6	0,157 3	0,087 6	0,101 1	0,095 4	0,354 3	0,327 4	0,322 3	0,052 7	0,051 0	0,048 7	0,263 6	0,257 8	0,250 0	1,000 0	1,000 0	1,000 0	0,287 9	0,290 7	0,277 6
Шарыпово	0,1867	0,192 8	0,191 3	0,112 9	0,134 9	0,132 9	0,824 1	0,788 8	0,810 3	0,188 7	0,189 2	0,188 5	0,353 8	0,340 4	0,344 3	0,005 2	0,005 1	0,005 2	0,461 9	0,486 9	0,481 5
Абанский	0,4906	0,464 2	0,468 1	0,412 2	0,496 2	0,496 8	0,536 9	0,517 7	0,540 8	0,165 3	0,167 0	0,169 2	0,306 8	0,318 9	0,327 7	0,029 3	0,030 9	0,032 1	0,837 3	0,864 5	0,869 8
Ачинский	0,3862	0,355 7	0,404 3	0,445 0	0,521 5	0,514 8	0,154 9	0,145 4	0,151 0	0,334 6	0,329 0	0,328 7	0,134 0	0,128 0	0,114 3	0,018 3	0,018 2	0,018 8	0,532 7	0,536 0	0,528 2
Балахтинский	0,4805	0,454 7	0,456 1	0,440 4	0,494 8	0,563 2	0,543 8	0,564 6	0,564 8	0,706 4	0,713 6	0,719 1	0,371 4	0,369 1	0,377 0	0,058 4	0,059 3	0,061 8	0,563 9	0,581 9	0,583 6
Березовский	0,1858	0,149 2	0,165 3	0,187 3	0,218 7	0,210 5	0,236 6	0,233 5	0,234 6	0,281 6	0,275 9	0,268 8	0,213 5	0,210 8	0,210 8	0,174 4	0,177 6	0,182 3	0,300 2	0,284 7	0,294 4
Бирилюсский	0,3387	0,321 2	0,321 8	0,625 9	0,755 4	0,751 3	0,862 6	0,833 8	0,865 2	0,684 6	0,693 2	0,697 6	0,411 3	0,408 2	0,419 6	0,205 1	0,205 6	0,208 6	0,783 0	0,799 7	0,799 8
Боготольский	0,7435	0,708 9	0,710 0	0,610 7	0,740 8	0,736 7	0,179 6	0,174 5	0,181 0	0,167 0	0,170 0	0,171 0	0,189 9	0,176 7	0,185 7	0,053 1	0,053 9	0,055 5	0,782 4	0,810 2	0,809 6
Богучанский	0,5674	0,536 0	0,534 9	0,305 1	0,366 7	0,363 3	0,758 0	0,729 7	0,754 3	0,535 3	0,539 8	0,541 2	0,338 1	0,350 2	0,355 5	0,008 0	0,007 8	0,079 5	0,430 2	0,444 2	0,443 4

Большемуртинский	0,3789	0,356 1	0,353 1	0,477 5	0,570 9	0,562 0	0,536 2	0,513 5	0,527 4	0,095 7	0,096 1	0,095 7	0,295 9	0,287 4	0,299 4	0,168 4	0,169 4	0,168 9	0,716 9	0,732 6	0,726 5
Большеулуйский	0,6867	0,637 9	0,628 7	1,000 0	1,000 0	0,978 5	0,777 4	0,735 9	0,751 2	0,231 4	0,229 4	0,227 2	0,392 2	0,374 9	0,382 1	0,023 7	0,168 8	0,025 3	0,768 0	0,760 2	0,740 7
Дзержинский	0,5615	0,531 6	0,531 9	0,461 3	0,555 6	0,551 9	0,706 3	0,681 4	0,706 2	0,126 1	0,127 5	0,128 1	0,341 0	0,327 3	0,062 7	0,248 6	0,253 3	0,239 8	0,822 4	0,684 0	0,682 9
Емельяновский	0,3018	0,243 3	0,256 3	0,266 2	0,326 9	0,319 1	0,277 6	0,260 6	0,265 4	0,266 9	0,262 5	0,259 3	0,162 8	0,160 7	0,161 7	0,108 5	0,104 8	0,098 5	0,366 8	0,353 9	0,351 1
Енисейский	0,5156	0,492 6	0,495 6	0,485 2	0,589 7	0,589 0	0,645 2	0,628 1	0,654 6	0,694 9	0,708 6	0,716 3	0,763 4	0,706 8	0,791 5	0,124 0	0,123 1	0,127 1	0,570 1	0,578 2	0,572 8
Ермаковский	0,6140	0,577 9	0,614 8	0,530 6	0,635 3	0,626 3	0,337 6	0,323 8	0,333 0	0,266 0	0,267 2	0,266 6	0,317 7	0,313 8	0,317 8	0,072 0	0,076 8	0,079 4	0,794 2	0,816 2	0,808 6
Идринский	0,3640	0,344 5	0,345 3	0,782 9	0,942 5	0,938 1	0,824 2	0,794 7	0,825 2	0,147 2	0,148 7	0,149 7	0,366 3	0,324 9	0,363 4	0,003 7	0,003 6	0,003 7	1,000 0	1,000 0	1,000 0
Иланский	0,4912	0,463 1	0,462 9	0,377 3	0,452 6	0,449 1	0,437 0	0,419 8	0,434 6	0,141 9	0,142 8	0,143 4	0,258 8	0,266 6	0,279 3	0,114 6	0,115 6	0,117 7	0,668 1	0,686 8	0,685 5
Ирбейский	0,8691	0,819 0	0,813 4	0,620 6	0,744 1	0,733 7	0,522 7	0,472 4	0,516 4	0,219 6	0,220 9	0,220 4	0,318 1	0,314 1	0,330 9	0,248 3	0,247 4	0,253 7	0,785 4	0,807 1	0,799 6
Казачинский	0,9863	0,869 0	0,797 3	0,828 6	0,945 7	0,947 6	0,716 4	0,701 7	0,733 6	0,332 3	0,340 9	0,345 7	0,388 6	0,488 3	0,426 9	0,109 2	0,108 1	0,114 4	0,795 1	0,834 2	0,840 4
Канский	0,9669	0,943 3	0,907 6	0,582 6	0,699 0	0,690 8	0,335 9	0,322 8	0,332 8	0,269 6	0,271 4	0,271 4	0,195 2	0,187 2	0,197 9	0,203 7	0,209 6	0,218 1	0,496 6	0,510 8	0,507 2
Каратузский	0,6191	0,582 8	0,583 2	0,529 6	0,634 3	0,630 1	0,610 4	0,585 6	0,606 9	0,568 9	0,571 7	0,574 7	0,446 8	0,422 2	0,433 1	0,143 5	0,145 3	0,166 1	0,820 3	0,841 8	0,840 4
Кежемский	0,3714	0,385 9	0,305 0	0,277 4	0,329 9	0,323 7	0,584 0	0,556 4	0,569 6	0,417 1	0,416 3	0,413 3	0,322 2	0,332 2	0,332 6	0,123 0	0,117 7	0,123 0	0,623 6	0,635 1	0,628 0
Козульский	0,3747	0,349 0	0,345 7	0,395 7	0,468 9	0,461 2	0,563 6	0,488 9	0,550 0	0,432 8	0,430 3	0,428 3	0,287 9	0,283 1	0,287 2	0,130 3	0,131 6	0,158 4	0,701 6	0,712 3	0,703 9
Краснотуранский	0,6515	0,619 1	0,620 7	0,557 3	0,673 8	0,670 7	0,395 6	0,383 1	0,397 8	0,119 7	0,121 5	0,122 3	0,336 5	0,342 8	0,349 0	0,061 2	0,069 5	0,073 1	0,954 8	0,989 2	0,989 4
Курагинский	0,3017	0,282 5	0,281 1	0,380 3	0,468 0	0,462 3	0,277 6	0,264 8	0,272 9	0,266 9	0,266 7	0,266 6	0,248 7	0,237 7	0,262 7	0,562 9	0,558 9	0,570 4	0,550 7	0,551 4	0,555 0
Манский	0,2227	0,208 4	0,257 2	0,523 8	0,623 6	0,611 4	0,359 2	0,342 5	0,350 4	0,225 1	0,224 8	0,223 0	0,340 5	0,319 6	0,332 4	0,000 2	0,000 2	0,000 2	0,859 8	0,875 2	0,860 0
Минусинский	0,6807	0,663 9	0,656 6	0,480 4	0,567 7	0,557 5	0,308 3	0,273 5	0,280 2	0,756 8	0,750 4	0,745 7	0,160 9	0,147 7	0,150 1	0,187 0	0,188 0	0,195 7	0,496 1	0,502 5	0,498 7
Мотыгинский	0,7280	0,690 9	0,693 8	0,451 7	0,545 3	0,543 7	0,646 7	0,625 4	0,650 5	0,452 8	0,458 8	0,462 8	0,376 5	0,382 1	0,404 0	0,171 9	0,172 6	0,177 7	0,760 7	0,783 6	0,785 0
Назаровский	0,4590	0,608 7	0,640 5	0,334 2	0,398 0	0,392 7	0,389 8	0,371 8	0,382 7	0,232 0	0,231 8	0,231 4	0,263 8	0,264 0	0,267 7	0,113 9	0,115 4	0,125 5	0,633 1	0,654 8	0,637 4
Нижнеингащский	0,3853	0,365 1	0,340 9	0,370 0	0,446 0	0,445 2	0,185 1	0,578 2	0,186 1	0,055 6	0,056 3	0,056 8	0,322 4	0,340 3	0,445 4	0,014 3	0,014 6	0,018 4	0,626 7	0,647 7	0,650 0
Новоселовский	0,9096	0,921 3	0,857 3	0,524 0	0,577 7	0,571 9	0,985 6	0,850 2	0,980 5	0,656 7	0,662 7	0,663 8	0,349 5	0,343 1	0,359 0	0,215 7	0,221 1	0,228 4	0,818 3	0,840 9	0,836 4
Партизанский	0,2652	0,250 8	0,252 4	0,831 9	0,929 3	1,000 0	0,660 6	0,636 5	0,663 6	0,714 9	0,721 6	0,729 6	0,425 7	0,424 9	0,438 8	0,019 7	0,019 9	0,021 7	0,853 4	0,873 1	0,877 0

Пировский	0,4878	0,460 2	0,458 0	0,819 7	0,983 7	0,972 0	0,828 4	0,796 3	0,820 9	0,246 5	0,248 3	0,248 2	0,534 3	0,505 7	0,533 7	0,283 2	0,287 0	0,296 4	0,896 2	0,922 0	0,915 6
Рыбинский	0,5930	0,580 0	0,572 3	0,303 7	0,360 7	0,353 4	0,907 9	1,000 0	0,929 5	0,627 9	0,056 9	0,056 4	0,390 7	0,380 3	0,381 9	0,191 1	0,189 0	0,193 3	0,652 6	0,664 4	0,654 3
Саянский	0,6169	0,660 5	0,662 5	0,673 8	0,815 7	0,812 4	0,698 4	0,677 3	0,703 7	0,155 9	0,158 4	0,159 6	0,421 5	0,349 5	0,363 6	0,003 4	0,004 2	0,004 4	0,874 1	0,909 8	0,910 4
Северо-Енисейский	0,3819	0,340 9	0,334 3	0,359 3	0,408 0	0,397 4	0,726 3	0,660 6	0,671 2	0,463 2	0,441 3	0,434 9	0,437 4	0,427 7	0,410 5	0,062 6	0,068 9	0,074 4	0,618 0	0,603 0	0,598 2
Сухобузимский	0,6150	0,576 7	0,531 6	0,236 2	0,281 8	0,277 7	0,755 9	0,722 3	0,742 8	0,710 4	0,711 1	0,709 3	0,386 8	0,362 2	0,368 1	0,143 3	0,144 8	0,159 4	0,698 2	0,714 1	0,707 8
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	0,4686	0,439 0	0,412 7	0,332 5	0,396 2	0,391 6	0,913 7	0,872 2	0,899 3	1,000 0	1,000 0	1,000 0	0,503 7	0,539 4	0,553 5	0,269 2	0,272 2	0,279 1	0,592 9	0,597 5	0,601 9
Тасеевский	0,5559	0,527 8	0,532 2	0,373 6	0,451 3	0,451 8	0,550 6	0,532 8	0,556 5	0,140 5	0,142 4	0,144 2	0,370 7	0,380 7	0,399 2	0,100 0	0,100 8	0,103 9	0,738 4	0,773 9	0,768 3
Туруханский	0,8857	0,847 5	0,860 2	0,595 3	0,724 6	0,730 3	0,920 2	0,897 3	0,943 4	0,795 7	0,812 8	0,828 9	0,394 9	0,381 6	0,401 5	0,306 6	0,310 9	0,323 1	0,786 4	0,826 8	0,831 1
Тюхтетский	0,5189	0,490 2	0,488 7	0,767 2	0,922 2	0,912 8	0,587 4	0,565 6	0,584 0	0,209 8	0,211 6	0,211 9	0,414 1	0,390 6	0,397 0	0,051 5	0,057 6	0,059 0	0,750 8	0,773 2	0,769 0
Ужурский	0,2719	0,257 2	0,255 7	0,310 7	0,373 8	0,369 1	0,538 8	0,519 2	0,534 7	0,274 9	0,277 5	0,055 4	0,296 1	0,278 5	0,288 0	0,139 2	0,142 5	0,169 3	0,445 0	0,462 7	0,443 2
Уярский	0,4538	0,424 6	0,421 4	0,332 7	0,396 0	0,390 2	0,541 7	0,509 4	0,531 0	0,333 6	0,333 2	0,332 2	0,254 1	0,243 9	0,233 4	0,011 3	0,011 2	0,012 9	0,503 0	0,520 6	0,508 8
Шарыповский	0,2941	0,327 5	0,326 8	0,672 2	0,793 5	0,786 0	0,273 1	0,258 2	0,266 8	0,475 7	0,471 2	0,472 3	0,247 5	0,234 9	0,241 3	0,214 0	0,215 2	0,217 9	0,619 8	0,635 5	0,641 1
Шушенский	0,3784	0,354 2	0,350 5	0,254 4	0,302 9	0,297 5	0,765 0	0,729 7	0,747 8	0,546 4	0,546 0	0,542 7	0,344 7	0,362 7	0,354 7	0,182 1	0,185 4	0,199 2	0,756 8	0,775 4	0,765 5
Эвенкийский	1,0000	1,000 0	1,000 0	0,784 1	0,945 1	0,938 3	1,000 0	0,965 4	1,000 0	0,673 8	0,681 4	0,684 6	0,626 6	0,657 9	0,714 2	0,000 1	0,000 1	0,000 1	0,596 6	0,639 0	0,641 6

Таблица В.7 – Нормированные показатели инвестиционно-финансового потенциала

Территория	ИФ1			ИФ2			ИФ3			ИФ4			ИФ5			ИФ6		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	0,0033	0,0035	0,0102	0,0038	0,0039	0,0107	0,0043	0,0053	0,0082	0,1291	0,0334	0,0153	0,0875	0,0810	0,0757	0,0765	0,0824	0,0786
Боготол	0,0043	0,0003	0,0014	0,0051	0,0009	0,0023	0,0062	0,0068	0,0099	0,0675	0,0610	0,0066	0,0936	0,1215	0,0984	0,0948	0,1140	0,1092
Бородино	0,0027	0,0054	0,0077	0,0030	0,0062	0,0087	0,0032	0,0079	0,0061	0,1156	0,0697	0,0593	0,1042	0,1146	0,1070	0,1041	0,1110	0,1166
Дивногорск	0,0093	0,0079	0,0121	0,0110	0,0108	0,0149	0,0061	0,0043	0,0212	0,3685	0,2621	0,3951	0,1062	0,1098	0,0842	0,1025	0,0989	0,0853
Енисейск	0,0008	0,0003	0,0013	0,0028	0,0026	0,0058	0,0154	0,0248	0,0235	0,0842	0,0673	0,0363	0,1129	0,1485	0,1205	0,1086	0,1417	0,1397
Канск	0,0004	0,0005	0,0009	0,0012	0,0010	0,0023	0,0068	0,0058	0,0077	0,1757	0,0291	0,0285	0,0768	0,0792	0,0703	0,0748	0,0764	0,0775
Кедровый	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	0,0001	0,0001	0,0006	0,0001	0,0001	0,0318	0,0010	0,0020	0,1062	0,0913	0,0719	0,1074	0,0919	0,0755

Красноярск	0,0099	0,0106	0,0203	0,0140	0,0149	0,0261	0,0658	0,1084	0,1033	0,3466	0,1180	0,1041	0,0916	0,0897	0,0776	0,0955	0,0933	0,0841
Лесосибирск	0,0046	0,0027	0,0054	0,0054	0,0034	0,0066	0,0069	0,0149	0,0152	0,1909	0,0503	0,0325	0,0941	0,0910	0,0783	0,0948	0,0928	0,0814
Минусинск	0,0003	0,0005	0,0015	0,0012	0,0011	0,0025	0,0074	0,0081	0,0093	0,1900	0,0474	0,0440	0,0801	0,0795	0,0768	0,0808	0,0792	0,0820
Назарово	0,0030	0,0274	0,0028	0,0036	0,0278	0,0034	0,0080	0,2479	0,0031	0,1127	0,0253	0,0421	0,0794	0,0833	0,0813	0,0821	0,0760	0,0938
Норильск	0,0555	0,0525	0,0953	0,0562	0,0531	0,0954	0,0146	0,0178	0,0080	0,2954	0,0525	0,0653	0,2762	0,2703	0,2789	0,2845	0,2823	0,2703
Сосновоборск	0,0064	0,0011	0,0015	0,0075	0,0020	0,0031	0,0485	0,0102	0,0122	0,2554	0,0542	0,0729	0,0816	0,0671	0,0638	0,0781	0,0691	0,0677
Шарыпово	0,0005	0,0010	0,0010	0,0007	0,0035	0,0014	0,0016	0,0267	0,0058	0,0450	0,2147	0,0426	0,0686	0,0901	0,0635	0,0660	0,0863	0,0701
Абанский	0,0003	0,0004	0,0003	0,0015	0,0023	0,0013	0,0089	0,0204	0,0060	0,0976	0,0277	0,0216	0,1155	0,1215	0,1119	0,1131	0,1191	0,1236
Ачинский	0,0133	0,0016	0,0171	0,0164	0,0019	0,0172	0,0313	0,0178	0,0078	0,1089	0,0175	0,0281	0,1055	0,1052	0,1142	0,1085	0,1060	0,1184
Балахтинский	0,0017	0,0016	0,0021	0,0056	0,0052	0,0026	0,0304	0,0444	0,0039	0,1717	0,0541	0,0126	0,1276	0,1315	0,1126	0,1275	0,1339	0,1191
Березовский	0,0023	0,0024	0,0050	0,0034	0,0040	0,0076	0,0152	0,0242	0,0289	0,0470	0,0307	0,0206	0,0774	0,0812	0,0699	0,0770	0,0798	0,0750
Бирилюсский	0,0004	0,0004	0,0006	0,0006	0,0007	0,0009	0,0038	0,0033	0,0022	0,0989	0,0221	0,0269	0,1244	0,1447	0,1289	0,1267	0,1437	0,1360
Боготольский	0,0092	0,0109	0,0009	0,0107	0,0119	0,0010	0,0023	0,0068	0,0005	0,1061	0,0083	0,0138	0,1224	0,1355	0,1301	0,1196	0,1373	0,1360
Богучанский	0,0804	0,0821	0,2267	0,1095	0,0911	0,2378	0,7195	0,9508	0,6840	0,1594	0,0291	0,0928	0,1234	0,1358	0,1365	0,1248	0,1352	0,1340
Большемуртинский	0,0003	0,0132	0,0349	0,0046	0,0145	0,0401	0,0150	0,1462	0,1975	0,0830	0,0181	0,0299	0,1040	0,1077	0,0977	0,1034	0,1079	0,1033
Большелулуйский	0,2394	0,5432	0,6577	0,2396	0,5473	0,6546	0,0031	0,0118	0,0063	0,1460	0,0489	0,1308	0,1561	0,2386	0,1770	0,1849	0,1966	0,1855
Дзержинский	0,0008	0,0008	0,0008	0,0012	0,0024	0,0010	0,0071	0,0141	0,0022	0,1405	0,0502	0,0211	0,1163	0,1269	0,1091	0,1237	0,1223	0,1197
Емельяновский	0,0087	0,0069	0,0097	0,0114	0,0081	0,0113	0,0211	0,0232	0,0214	0,0000	0,0278	0,0615	0,0931	0,0948	0,0966	0,0905	0,0919	0,1021
Енисейский	0,0139	0,0083	0,0153	0,0024	0,0087	0,0155	0,0013	0,0636	0,0756	0,0670	0,0350	0,0152	0,2098	0,2309	0,2165	0,2015	0,2418	0,2255
Ермаковский	0,0006	0,0009	0,0005	0,0037	0,0013	0,0010	0,0220	0,0107	0,0032	0,0625	0,0405	0,0146	0,1221	0,1377	0,1265	0,1217	0,1273	0,1420
Идринский	0,0004	0,0006	0,0008	0,0007	0,0011	0,0013	0,0039	0,0060	0,0047	0,1380	0,0372	0,0374	0,1346	0,1543	0,1342	0,1329	0,1467	0,1462
Иланский	0,0060	0,0024	0,0140	0,0066	0,0027	0,0143	0,0106	0,0268	0,0700	0,2501	0,0242	0,0240	0,0944	0,0946	0,0844	0,0944	0,0924	0,0919
Ирбейский	0,0066	0,0015	0,0015	0,0093	0,0029	0,0017	0,0249	0,0162	0,0038	0,2677	0,0754	0,0189	0,1175	0,1327	0,1207	0,1206	0,1353	0,1281
Казачинский	0,0004	0,0002	0,0002	0,0007	0,0006	0,0007	0,0045	0,0051	0,0035	0,1422	0,0445	0,0454	0,1354	0,1480	0,1483	0,1371	0,1494	0,1541
Канский	0,0057	0,0044	0,0073	0,0072	0,0069	0,0083	0,0202	0,0333	0,0115	0,0627	0,0291	0,0301	0,0948	0,1082	0,1022	0,0962	0,1065	0,1079
Каратузский	0,0005	0,0003	0,0014	0,0015	0,0009	0,0018	0,0068	0,0066	0,0040	0,2996	0,0339	0,0457	0,1254	0,1376	0,1382	0,1235	0,1361	0,1472
Кежемский	0,1071	0,0797	0,0743	0,1177	0,0895	0,0777	0,7739	0,9307	0,3897	0,2423	0,0416	0,0156	0,1779	0,1654	0,1512	0,1835	0,1686	0,1693
Козульский	0,0006	0,0050	0,0188	0,0015	0,0054	0,0188	0,0063	0,0085	0,0042	0,2389	0,0188	0,0141	0,0982	0,0942	0,0937	0,0971	0,0966	0,1105

Краснотуранский	0,0044	0,0033	0,0045	0,0083	0,0044	0,0048	0,0397	0,0284	0,0027	0,2498	0,1091	0,0511	0,1483	0,1534	0,1453	0,1490	0,1545	0,1527
Курагинский	0,0083	0,0044	0,0201	0,0110	0,0060	0,0242	0,0466	0,0502	0,1140	0,1717	0,0720	0,1550	0,0899	0,0981	0,1006	0,0907	0,0956	0,1081
Манский	0,0242	0,0269	0,0196	0,0248	0,0277	0,0202	0,1548	0,2857	0,0996	0,2130	0,0571	0,0006	0,1192	0,1356	0,1051	0,1222	0,1271	0,1210
Минусинский	0,0021	0,0016	0,0018	0,0033	0,0027	0,0044	0,0162	0,0194	0,0144	0,0245	0,0081	0,0156	0,1044	0,1293	0,1173	0,1055	0,1281	0,1217
Мотыгинский	0,0339	0,0199	0,0572	0,0349	0,0208	0,0581	0,1642	0,0350	0,0728	0,3225	0,0664	0,1470	0,1812	0,1890	0,1854	0,1919	0,1880	0,1826
Назаровский	0,0119	0,0102	0,0192	0,0121	0,0112	0,0197	0,0172	0,0087	0,0242	0,0424	0,0212	0,0526	0,1031	0,1178	0,1101	0,1023	0,1157	0,1165
Нижнеингашский	0,0002	0,0028	0,0005	0,0016	0,0091	0,0146	0,0091	0,0074	0,0737	0,1255	0,0288	0,0359	0,0900	0,0962	0,0906	0,0892	0,0917	0,0977
Новоселовский	0,0030	0,0046	0,0046	0,0054	0,0084	0,0058	0,0212	0,0467	0,0157	0,2471	0,0595	0,0841	0,1400	0,1424	0,1323	0,1382	0,1443	0,1400
Партизанский	0,0004	0,0029	0,0244	0,0010	0,0034	0,0245	0,0027	0,0087	0,1022	0,0820	0,0225	0,0209	0,1268	0,1360	0,1065	0,1205	0,1364	0,1204
Пировский	0,0001	0,0002	0,0001	0,0004	0,0005	0,0008	0,0022	0,0038	0,0034	0,1090	0,0351	0,0682	0,1563	0,1910	0,1559	0,1563	0,1884	0,1655
Рыбинский	0,0063	0,0058	0,0134	0,0074	0,0094	0,0144	0,0086	0,0562	0,0183	0,0719	0,0700	0,0985	0,1116	0,1324	0,1171	0,1119	0,1318	0,1220
Саянский	0,0120	0,0000	0,0130	0,0123	0,0005	0,0010	0,0224	0,0054	0,0014	0,0565	0,0440	0,0002	0,1402	0,1612	0,1446	0,1365	0,1599	0,1534
Северо-Енисейский	0,0659	0,1187	0,1220	0,0709	0,1295	0,1259	0,0451	0,2332	0,0327	0,5078	1,0000	0,4669	0,4037	0,4390	0,3874	0,4460	0,4651	0,3917
Сухобузимский	0,0021	0,0069	0,0187	0,0063	0,0068	0,0195	0,0329	0,0549	0,0822	0,0631	0,0406	0,1013	0,1190	0,1257	0,1125	0,1177	0,1229	0,1210
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	0,0449	0,0510	0,2064	0,0467	0,0548	0,2101	0,2042	0,4431	1,0000	0,6761	0,3501	0,3619	0,6394	0,6689	0,6470	0,6499	0,6578	0,6538
Тасеевский	0,0001	0,0002	0,0001	0,0006	0,0010	0,0004	0,0035	0,0087	0,0016	0,1742	0,0819	0,0115	0,1196	0,1407	0,1117	0,1202	0,1435	0,1205
Туруханский	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,0473	0,0500	1,0000	0,2851	0,6007	0,6379	0,6683	0,5295	0,8433	0,6485	0,0559
Тюхтетский	0,0003	0,0003	0,0003	0,0011	0,0011	0,0040	0,0058	0,0102	0,0197	0,2307	0,0503	0,0245	0,1207	0,1413	0,1260	0,1228	0,1382	0,1337
Ужурский	0,0036	0,0039	0,0073	0,0042	0,0046	0,0096	0,0109	0,0144	0,0153	0,2403	0,0328	0,0692	0,0976	0,1033	0,0891	0,0962	0,1020	0,0957
Уярский	0,0072	0,0071	0,0102	0,0078	0,0077	0,0117	0,0287	0,0711	0,0566	0,0276	0,0285	0,0448	0,0879	0,0906	0,0860	0,0874	0,0874	0,0915
Шарыповский	0,0759	0,2029	0,4955	0,0767	0,2087	0,4929	0,0145	0,0295	0,0132	0,2431	0,0529	0,0602	0,1351	0,1600	0,1322	0,1354	0,1635	0,1369
Шушенский	0,0015	0,0011	0,0017	0,0021	0,0017	0,0026	0,0077	0,0089	0,0060	0,1227	0,0377	0,0452	0,1126	0,1163	0,1089	0,1127	0,1137	0,1160
Эвенкийский	0,0838	0,1024	0,4128	0,0848	0,1042	0,4140	0,5237	1,0000	0,8551	0,7108	0,3276	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

Таблица В.8 – Нормированные показатели сельскохозяйственного потенциала

Территория	СХ1			СХ2		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	0,0088	0,0076	0,0079	0,0012	0,0012	0,0012
Боготол	0,4326	0,4519	0,4690	0,5777	0,6091	0,5809
Бородино	0,0267	0,0229	0,0241	0,0033	0,0035	0,0033
Дивногорск	0,0239	0,0210	0,0218	0,0020	0,0020	0,0020
Енисейск	0,0143	0,0118	0,0113	0,0013	0,0013	0,0013
Канск	0,0135	0,0114	0,0111	0,0013	0,0013	0,0013
Кедровый	0,1654	0,1376	0,1403	0,3415	0,3176	0,3051
Красноярск	0,0024	0,0016	0,0017	0,0002	0,0002	0,0002
Лесосибирск	0,0225	0,0199	0,0206	0,0023	0,0023	0,0022
Минусинск	0,0126	0,0112	0,0116	0,0010	0,0010	0,0010
Назарово	0,0233	0,0174	0,0169	0,0022	0,0022	0,0022
Норильск	0,0000	0,0001	0,0001	0,0003	0,0003	0,0003
Сосновоборск	0,0073	0,0059	0,0061	0,0004	0,0004	0,0004
Шарыпово	0,0080	0,0075	0,0077	0,0006	0,0006	0,0006
Абанский	0,2425	0,3134	0,3001	0,3491	0,3654	0,3722
Ачинский	0,2168	0,2109	0,2124	0,1384	0,1555	0,1727
Балахтинский	0,3971	0,4279	0,4540	0,5859	0,6269	0,6038
Березовский	0,5449	0,4679	0,2845	0,0495	0,0481	0,0465
Бирилюсский	0,1708	0,1695	0,1770	0,0121	0,0122	0,0123
Боготольский	0,3764	0,3575	0,3988	0,4865	0,4630	0,4827
Богучанский	0,0315	0,0257	0,0272	0,0026	0,0026	0,0026
Большемуртинский	0,1948	0,2060	0,2295	0,2014	0,2143	0,2046
Большеулуйский	0,2710	0,2614	0,2624	0,0385	0,0361	0,0435
Дзержинский	0,3758	0,3861	0,3434	0,5025	0,5331	0,5409
Емельяновский	0,3406	0,3228	0,3105	0,1369	0,1275	0,1215
Енисейский	0,1068	0,0910	0,0975	0,0535	0,0492	0,0275
Ермаковский	0,1732	0,1660	0,1662	0,1232	0,1308	0,1492
Идринский	0,3757	0,3424	0,3725	0,3908	0,4264	0,4734
Иланский	0,1350	0,1224	0,1281	0,1051	0,0983	0,1116
Ирбейский	0,2863	0,2967	0,3225	0,2678	0,2707	0,2589
Казачинский	0,1694	0,1772	0,1775	0,1165	0,1072	0,0966
Канский	0,5111	0,4833	0,4894	0,5800	0,5977	0,6148
Каратузский	0,3282	0,3000	0,3640	0,2308	0,2339	0,2358
Кежемский	0,0399	0,0325	0,0345	0,0032	0,0031	0,0031
Козульский	0,0833	0,0783	0,0767	0,0523	0,0481	0,0497
Краснотуранский	0,5780	0,6229	0,6359	0,6936	0,7047	0,6708
Курагинский	0,2657	0,2455	0,2564	0,2275	0,2382	0,2403
Манский	0,2508	0,2190	0,2162	0,0789	0,0894	0,0703
Минусинский	0,3297	0,3406	0,3497	0,3279	0,3564	0,3816
Мотыгинский	0,0330	0,0324	0,0332	0,0026	0,0026	0,0046
Назаровский	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Нижнеингашский	0,1060	0,1134	0,1154	0,0771	0,0905	0,0906

Новоселовский	0,5507	0,5476	0,6187	0,7211	0,7868	0,7824
Партизанский	0,2491	0,2501	0,2688	0,2079	0,1970	0,2090
Пировский	0,2385	0,2379	0,2281	0,1458	0,1520	0,1629
Рыбинский	0,2050	0,2216	0,2813	0,1936	0,1960	0,2324
Саянский	0,3954	0,3208	0,3426	0,3521	0,2970	0,3031
Северо-Енисейский	0,0105	0,0075	0,0082	0,0006	0,0006	0,0006
Сухобузимский	0,5144	0,6273	0,4555	0,3988	0,3899	0,4033
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	0,0128	0,0121	0,0137	0,2613	0,2616	0,2260
Тасеевский	0,2775	0,2743	0,2853	0,2491	0,2527	0,2212
Туруханский	0,0204	0,0192	0,0213	0,0012	0,0013	0,0013
Тюхтетский	0,2752	0,2927	0,2753	0,2704	0,2551	0,2211
Ужурский	0,6746	0,6606	0,7649	0,7317	0,7261	0,7336
Уярский	0,1904	0,1851	0,1917	0,1743	0,1789	0,1621
Шарыповский	0,6701	0,5778	0,6328	0,7661	0,7998	0,8342
Шушенский	0,3336	0,3210	0,2888	0,1573	0,1700	0,1730
Эвенкийский	0,0235	0,0206	0,0226	0,0013	0,0013	0,0013

Приложение Г

Результат расчета обобщенных показателей и коэффициентов значимости

Таблица Г.1 – Обобщенные показатели

Территория	Природно-ресурсный потенциал			Промышленно-производственный потенциал			Кадровый потенциал			Инфраструктурный потенциал			Инвестиционно-финансовый потенциал			Сельскохозяйственный потенциал		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	0,000 474	0,000 469	0,000 465	0,066 355	0,033 380	0,032 154	0,000 384	0,000 092	0,000 695	0,214 314	0,227 633	0,240 382	0,050 754	0,034 925	0,033 104	0,004 987	0,004 398	0,004 558
Боготол	0,000 605	0,000 590	0,000 585	0,011 589	0,012 507	0,010 229	0,000 034	0,000 021	0,000 083	0,229 094	0,208 964	0,236 916	0,045 260	0,050 748	0,037 967	0,505 175	0,530 455	0,524 966
Бородино	0,002 164	0,002 152	0,002 148	0,030 269	0,028 559	0,019 594	0,000 018	0,000 016	0,000 055	0,210 878	0,215 049	0,210 428	0,055 479	0,052 471	0,050 911	0,014 993	0,013 180	0,013 700
Дивногорск	0,001 106	0,001 079	0,000 907	0,063 104	0,079 018	0,112 441	0,000 594	0,000 370	0,001 929	0,221 765	0,267 775	0,219 751	0,100 603	0,082 302	0,102 145	0,012 934	0,011 493	0,011 886
Енисейск	0,042 724	0,042 002	0,041 576	0,013 795	0,012 827	0,010 841	0,000 024	0,000 012	0,000 048	0,286 088	0,267 501	0,283 705	0,054 127	0,064 190	0,054 535	0,007 791	0,006 532	0,006 310
Канск	0,000 207	0,000 206	0,000 207	0,008 364	0,009 144	0,009 304	0,000 149	0,000 080	0,000 343	0,208 551	0,211 568	0,226 470	0,055 946	0,031 997	0,031 220	0,007 397	0,006 345	0,006 223
Кедровый	0,006 183	0,005 747	0,005 510	0,029 493	0,022 072	0,012 432	0,000 009	0,000 004	0,000 015	0,175 004	0,152 063	0,172 811	0,041 030	0,030 755	0,024 966	0,253 461	0,227 601	0,222 703
Красноярск	0,000 030	0,000 032	0,000 031	0,039 871	0,046 927	0,048 693	0,004 138	0,001 693	0,005 944	0,411 171	0,501 776	0,452 548	0,103 907	0,072 466	0,069 257	0,001 288	0,000 901	0,000 914
Лесосибирск	0,000 968	0,000 952	0,000 941	0,022 281	0,018 702	0,018 036	0,000 103	0,000 036	0,000 124	0,186 500	0,204 084	0,190 755	0,066 096	0,042 519	0,036 562	0,012 396	0,011 085	0,011 410
Минусинск	0,000 439	0,000 434	0,000 429	0,017 179	0,008 918	0,008 251	1,000 000	0,431 048	1,000 000	0,253 938	0,274 272	0,251 350	0,059 966	0,035 966	0,036 012	0,006 828	0,006 103	0,006 317
Назарово	0,000 643	0,000 634	0,000 627	0,044 815	0,048 361	0,061 414	0,002 013	0,000 768	0,002 335	0,176 883	0,170 275	0,190 344	0,048 114	0,081 262	0,037 745	0,012 749	0,009 785	0,009 538
Норильск	0,000 953	0,000 573	0,000 568	0,243 360	0,215 233	0,240 265	0,009 413	0,002 188	0,007 034	0,282 395	0,296 521	0,338 910	0,163 732	0,121 433	0,135 562	0,000 183	0,000 188	0,000 186

Сосновоборск	0,000 048	0,000 046	0,000 043	0,014 388	0,018 471	0,017 886	0,000 411	0,000 171	0,000 437	0,329 546	0,304 439	0,276 210	0,079 601	0,033 966	0,036 876	0,003 847	0,003 144	0,003 251
Шарыпово	0,000 017	0,000 017	0,000 017	0,006 440	0,007 310	0,006 319	0,000 821	0,000 350	0,000 739	0,199 215	0,235 728	0,204 636	0,030 405	0,070 378	0,030 714	0,004 264	0,004 022	0,004 106
Абанский	0,095 939	0,095 538	0,096 100	0,008 485	0,008 229	0,008 333	0,004 157	0,002 114	0,008 152	0,183 312	0,199 100	0,188 639	0,056 169	0,048 557	0,044 118	0,295 789	0,339 395	0,336 190
Ачинский	0,093 728	0,090 786	0,090 036	0,006 265	0,005 892	0,006 349	0,001 432	0,000 623	0,003 461	0,187 960	0,172 509	0,178 133	0,063 996	0,041 632	0,050 463	0,177 587	0,183 187	0,192 580
Балахтинский	0,370 717	0,370 755	0,370 757	0,004 639	0,005 951	0,005 870	0,000 021	0,000 015	0,000 054	0,228 286	0,222 186	0,236 267	0,077 400	0,061 787	0,042 157	0,491 471	0,527 412	0,528 867
Березовский	0,016 791	0,014 987	0,014 123	0,021 737	0,016 712	0,011 088	0,001 326	0,000 220	0,000 519	0,216 852	0,238 881	0,251 831	0,037 042	0,037 058	0,034 499	0,297 188	0,258 025	0,165 509
Бирилюсский	0,131 603	0,131 396	0,131 306	0,003 122	0,003 152	0,003 033	0,000 117	0,000 031	0,000 061	0,241 589	0,259 782	0,246 236	0,059 130	0,052 464	0,049 232	0,091 461	0,090 852	0,094 673
Боготольский	0,181 461	0,182 070	0,181 904	0,002 848	0,002 409	0,002 078	0,000 260	0,000 043	0,000 079	0,159 302	0,168 566	0,164 643	0,061 715	0,051 795	0,047 042	0,431 481	0,410 234	0,440 762
Богучанский	0,038 609	0,057 431	0,037 832	0,011 180	0,010 910	0,012 101	0,003 325	0,020 749	0,092 081	0,234 590	0,233 544	0,268 886	0,219 479	0,237 352	0,251 985	0,017 060	0,014 151	0,014 893
Большемуртинский	0,095 181	0,094 130	0,093 112	0,001 911	0,004 600	0,004 129	0,000 407	0,000 014	0,000 021	0,183 932	0,205 603	0,189 417	0,051 733	0,067 939	0,083 898	0,198 142	0,210 112	0,217 049
Большеулуйский	0,146 661	0,145 671	0,143 199	0,328 246	0,310 097	0,242 713	0,006 715	0,000 157	0,000 289	0,254 239	0,307 374	0,383 631	0,161 507	0,264 418	0,301 976	0,154 763	0,148 732	0,152 973
Дзержинский	0,128 731	0,128 260	0,128 011	0,005 945	0,007 574	0,007 840	0,000 510	0,000 014	0,000 020	0,209 116	0,196 439	0,186 230	0,064 930	0,052 782	0,042 324	0,439 186	0,459 573	0,442 127
Емельяновский	0,043 029	0,041 373	0,040 346	0,014 564	0,015 690	0,018 204	0,011 957	0,002 716	0,007 306	0,361 281	0,381 031	0,406 631	0,037 457	0,042 111	0,050 428	0,238 773	0,225 114	0,216 033
Енисейский	0,096 935	0,097 636	0,098 134	0,017 042	0,013 386	0,012 253	0,002 769	0,000 620	0,001 831	0,270 338	0,276 530	0,287 200	0,082 641	0,098 043	0,093 944	0,080 161	0,070 091	0,062 523
Ермаковский	0,067 257	0,066 386	0,065 787	0,000 656	0,000 795	0,000 880	0,000 213	0,000 299	0,000 564	0,196 269	0,231 414	0,211 537	0,055 453	0,053 069	0,047 963	0,148 184	0,148 414	0,157 725
Идринский	0,197 082	0,196 272	0,196 257	0,001 709	0,001 755	0,001 666	0,002 699	0,001 639	0,001 950	0,218 299	0,234 181	0,221 952	0,068 411	0,057 639	0,054 133	0,383 273	0,384 388	0,422 959
Иланский	0,051 532	0,051 336	0,051 179	0,002 711	0,002 792	0,003 070	0,000 752	0,000 213	0,000 612	0,156 578	0,163 588	0,166 795	0,077 032	0,040 522	0,049 774	0,120 028	0,110 382	0,119 880
Ирбейский	0,155 441	0,152 547	0,151 115	0,004 886	0,004 306	0,003 615	0,000 035	0,000 013	0,000 038	0,231 319	0,223 704	0,231 062	0,091 109	0,060 661	0,045 774	0,277 004	0,283 720	0,290 700
Казачинский	0,113 158	0,114 448	0,117 239	0,002 624	0,002 642	0,001 396	0,000 037	0,000 016	0,000 007	0,255 085	0,257 219	0,254 653	0,070 049	0,057 958	0,058 701	0,142 914	0,142 181	0,137 009

Канский	0,128 687	0,127 708	0,126 950	0,004 534	0,006 003	0,006 934	0,000 551	0,000 328	0,001 237	0,170 806	0,183 178	0,187 573	0,047 820	0,048 077	0,044 556	0,545 551	0,540 497	0,552 089
Каратузский	0,131 852	0,130 510	0,130 205	0,001 860	0,002 016	0,002 568	0,000 851	0,000 330	0,000 083	0,234 202	0,250 493	0,247 780	0,092 883	0,052 579	0,056 402	0,279 511	0,266 969	0,299 923
Кежемский	0,041 289	0,040 713	0,036 529	0,035 719	0,080 769	0,126 955	0,006 723	0,006 699	0,028 581	0,236 967	0,235 109	0,231 130	0,267 065	0,245 932	0,146 310	0,021 537	0,017 829	0,018 803
Козульский	0,058 165	0,057 002	0,055 743	0,000 836	0,002 677	0,003 012	0,002 901	0,001 929	0,004 722	0,170 393	0,173 411	0,179 590	0,073 772	0,038 084	0,043 325	0,067 822	0,063 224	0,063 170
Краснотуранский	0,379 518	0,380 274	0,380 200	0,006 292	0,006 114	0,006 269	0,000 666	0,000 341	0,000 752	0,205 880	0,212 587	0,205 196	0,099 928	0,075 514	0,060 177	0,635 770	0,663 791	0,653 344
Курагинский	0,060 266	0,059 382	0,058 936	0,004 164	0,003 644	0,003 640	0,002 785	0,001 246	0,001 749	0,197 496	0,212 711	0,222 822	0,069 683	0,054 386	0,087 008	0,246 569	0,241 881	0,248 356
Манский	0,073 534	0,072 375	0,072 449	0,020 555	0,015 365	0,008 027	0,002 469	0,001 063	0,001 003	0,210 162	0,194 629	0,200 717	0,109 721	0,110 027	0,061 012	0,164 874	0,154 227	0,143 227
Минусинский	0,106 485	0,104 078	0,102 674	0,016 020	0,019 816	0,022 744	0,402 896	0,178 067	0,418 599	0,201 482	0,205 728	0,199 543	0,042 672	0,048 198	0,045 867	0,328 826	0,348 485	0,365 695
Мотыгинский	0,046 253	0,046 197	0,046 154	0,059 576	0,059 262	0,053 050	0,000 010	0,000 002	0,000 002	0,240 784	0,247 097	0,253 132	0,154 790	0,086 507	0,117 188	0,017 760	0,017 486	0,018 887
Назаровский	0,182 159	0,179 474	0,177 883	0,019 148	0,019 005	0,018 729	0,000 121	0,000 020	0,000 039	0,168 400	0,180 643	0,180 684	0,048 178	0,047 463	0,057 062	1,000 000	1,000 000	1,000 000
Нижнеингашский	0,042 743	0,042 622	0,042 749	0,010 134	0,012 284	0,013 253	0,028 262	1,000 000	0,568 782	0,132 005	0,161 187	0,150 074	0,052 597	0,039 338	0,052 178	0,091 582	0,101 975	0,102 972
Новоселовский	0,199 780	0,198 722	0,197 637	0,002 454	0,002 386	0,003 535	0,001 723	0,000 732	0,005 720	0,267 953	0,281 846	0,270 197	0,092 474	0,067 637	0,063 744	0,635 911	0,667 197	0,700 545
Партизанский	0,150 053	0,149 351	0,283 873	0,004 539	0,008 734	0,008 198	0,000 602	0,000 083	0,000 126	0,220 923	0,254 454	0,255 596	0,055 567	0,051 644	0,066 495	0,228 493	0,223 540	0,238 897
Пировский	0,180 869	0,176 997	0,175 103	0,008 711	0,009 246	0,008 860	0,000 014	0,000 004	0,000 007	0,256 935	0,312 562	0,422 512	0,070 700	0,069 835	0,065 666	0,192 163	0,194 957	0,195 511
Рыбинский	0,073 803	0,073 087	0,071 228	0,012 628	0,014 424	0,013 069	0,000 074	0,000 024	0,000 044	0,244 831	0,221 641	0,233 355	0,052 943	0,067 594	0,063 938	0,199 286	0,208 798	0,256 871
Саянский	0,148 649	0,148 866	0,148 957	0,006 328	0,009 231	0,009 182	0,000 097	0,000 018	0,000 040	0,207 332	0,222 032	0,216 031	0,063 319	0,061 847	0,052 276	0,373 705	0,308 899	0,322 857
Северо-Енисейский	0,074 158	0,069 867	0,068 316	0,318 871	0,251 537	0,248 476	0,000 005	0,000 003	0,000 004	0,285 870	0,270 018	0,235 508	0,256 561	0,397 595	0,254 443	0,005 529	0,004 022	0,004 400
Сухобузимский	0,106 811	0,105 399	0,104 928	0,011 766	0,012 412	0,007 621	0,000 071	0,000 009	0,000 017	0,225 105	0,241 143	0,243 880	0,056 835	0,059 636	0,075 869	0,456 600	0,508 587	0,429 392
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	0,115 519	0,116 584	0,116 015	0,019 375	0,028 924	0,030 993	0,000 290	0,000 102	0,000 239	0,294 923	0,282 251	0,290 540	0,376 870	0,370 948	0,513 217	0,137 075	0,136 830	0,119 860

Тасеевский	0,305 271	0,305 192	0,305 829	0,000 305	0,000 583	0,000 689	0,000 017	0,000 007	0,000 053	0,181 809	0,186 017	0,192 892	0,069 712	0,062 678	0,040 983	0,263 268	0,263 498	0,253 246
Туруханский	0,135 134	0,136 459	0,138 478	0,689 391	0,686 558	0,728 508	0,000 008	0,000 002	0,000 011	0,467 490	0,469 026	0,358 652	0,913 534	0,608 193	0,539 352	0,010 828	0,010 240	0,011 287
Тюхтетский	0,144 870	0,143 974	0,143 177	0,000 920	0,001 295	0,001 391	0,000 023	0,000 009	0,000 054	0,202 383	0,206 821	0,207 729	0,080 236	0,056 889	0,051 355	0,272 763	0,273 932	0,248 178
Ужурский	0,132 352	0,131 715	0,130 631	0,005 546	0,006 082	0,006 293	0,001 234	0,000 033	0,000 547	0,174 973	0,179 758	0,182 755	0,075 469	0,043 501	0,047 699	0,703 166	0,693 341	0,749 264
Уярский	0,064 317	0,062 743	0,062 678	0,012 532	0,016 406	0,013 580	0,000 042	0,000 014	0,000 047	0,181 083	0,186 834	0,181 055	0,041 112	0,048 737	0,050 135	0,182 351	0,181 954	0,176 948
Шарыповский	0,173 240	0,169 146	0,168 333	0,205 034	0,203 272	0,200 006	0,003 388	0,000 884	0,002 166	0,179 862	0,192 530	0,181 267	0,113 441	0,136 254	0,221 817	0,718 073	0,688 766	0,733 488
Шушенский	0,039 446	0,038 856	0,038 348	0,008 105	0,006 663	0,008 573	0,009 790	0,003 997	0,145 999	0,237 923	0,245 198	0,230 915	0,059 880	0,046 575	0,046 729	0,245 482	0,245 489	0,230 908
Эвенкийский	0,416 851	0,416 811	0,416 690	0,035 908	0,036 377	0,047 167	0,001 202	0,000 296	0,000 533	0,305 720	0,323 594	0,323 236	0,567 174	0,589 042	0,780 325	0,012 419	0,010 962	0,011 943

Таблица Г.2 – Коэффициенты значимости

Территория	Природно-ресурсный потенциал			Промышленно-производственный потенциал			Кадровый потенциал			Инфраструктурный потенциал			Инвестиционно-финансовый потенциал			Сельскохозяйственный потенциал		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Ачинск	0,02	0,01	0,01	0,18	0,11	0,10	0,01	0,01	0,01	0,50	0,73	0,75	0,15	0,12	0,11	0,14	0,02	0,02
Боготол	0,01	0,01	0,01	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,22	0,26	0,29	0,08	0,06	0,05	0,64	0,63	0,63
Бородино	0,04	0,01	0,01	0,10	0,09	0,07	0,01	0,00	0,01	0,62	0,69	0,70	0,18	0,17	0,17	0,06	0,04	0,05
Дивногорск	0,02	0,01	0,01	0,15	0,18	0,25	0,01	0,01	0,01	0,54	0,59	0,48	0,25	0,19	0,23	0,03	0,03	0,03
Енисейск	0,11	0,11	0,01	0,03	0,03	0,04	0,01	0,00	0,01	0,70	0,68	0,77	0,13	0,16	0,14	0,02	0,02	0,03
Канск	0,02	0,01	0,01	0,05	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,69	0,80	0,81	0,20	0,12	0,11	0,03	0,02	0,02
Кедровый	0,03	0,01	0,01	0,06	0,05	0,03	0,02	0,00	0,01	0,31	0,35	0,39	0,08	0,07	0,06	0,50	0,52	0,51
Красноярск	0,01	0,01	0,01	0,07	0,08	0,09	0,03	0,01	0,01	0,69	0,78	0,76	0,19	0,12	0,12	0,01	0,01	0,01
Лесосибирск	0,01	0,01	0,01	0,08	0,07	0,07	0,01	0,01	0,01	0,65	0,72	0,72	0,23	0,15	0,14	0,03	0,04	0,04
Минусинск	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,01	0,75	0,57	0,75	0,16	0,34	0,19	0,04	0,05	0,03	0,01	0,01	0,01
Назарово	0,01	0,01	0,01	0,14	0,16	0,20	0,02	0,01	0,01	0,62	0,52	0,62	0,17	0,26	0,12	0,04	0,04	0,03

Норильск	0,01	0,01	0,01	0,32	0,34	0,33	0,02	0,01	0,01	0,40	0,44	0,45	0,23	0,19	0,19	0,01	0,01	0,01
Сосновоборск	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,05	0,02	0,01	0,01	0,74	0,81	0,80	0,19	0,09	0,11	0,01	0,02	0,01
Шарыпово	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,03	0,00	0,01	0,01	0,80	0,71	0,80	0,13	0,22	0,12	0,02	0,02	0,02
Абанский	0,15	0,14	0,14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,28	0,29	0,28	0,09	0,07	0,06	0,46	0,49	0,49
Ачинский	0,18	0,18	0,17	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,34	0,35	0,34	0,13	0,08	0,10	0,33	0,37	0,37
Балахтинский	0,30	0,31	0,31	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,19	0,19	0,20	0,07	0,05	0,04	0,42	0,42	0,43
Березовский	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00	0,01	0,36	0,42	0,51	0,06	0,07	0,07	0,50	0,46	0,35
Бирилюсский	0,25	0,24	0,25	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,45	0,48	0,45	0,11	0,10	0,09	0,17	0,17	0,18
Боготольский	0,22	0,22	0,22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,19	0,21	0,20	0,07	0,06	0,06	0,50	0,49	0,51
Богучанский	0,07	0,10	0,06	0,02	0,02	0,02	0,01	0,04	0,14	0,45	0,41	0,40	0,42	0,41	0,37	0,03	0,02	0,02
Большемуртинский	0,18	0,16	0,16	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,33	0,35	0,31	0,10	0,12	0,14	0,37	0,36	0,36
Большеулуйский	0,14	0,12	0,12	0,31	0,26	0,20	0,01	0,00	0,01	0,24	0,26	0,30	0,15	0,22	0,25	0,15	0,13	0,12
Дзержинский	0,15	0,15	0,16	0,02	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,25	0,23	0,23	0,08	0,06	0,05	0,50	0,54	0,53
Емельяновский	0,06	0,06	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,01	0,51	0,54	0,55	0,05	0,06	0,07	0,34	0,32	0,29
Енисейский	0,18	0,18	0,18	0,03	0,02	0,03	0,01	0,00	0,01	0,49	0,50	0,50	0,15	0,18	0,17	0,15	0,13	0,11
Ермаковский	0,14	0,13	0,14	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,40	0,44	0,44	0,12	0,11	0,10	0,32	0,30	0,31
Идринский	0,21	0,22	0,22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,25	0,27	0,25	0,08	0,07	0,06	0,44	0,42	0,45
Иланский	0,13	0,14	0,13	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,38	0,44	0,41	0,19	0,11	0,13	0,29	0,30	0,31
Ирбейский	0,20	0,21	0,21	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,30	0,31	0,29	0,12	0,08	0,06	0,35	0,39	0,40
Казачинский	0,19	0,20	0,21	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,42	0,43	0,43	0,12	0,10	0,10	0,24	0,25	0,24
Канский	0,14	0,14	0,14	0,02	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,19	0,20	0,20	0,05	0,05	0,05	0,58	0,60	0,58
Каратузский	0,18	0,19	0,18	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,32	0,34	0,32	0,13	0,07	0,08	0,36	0,38	0,41
Кежемский	0,07	0,06	0,06	0,06	0,13	0,22	0,01	0,01	0,05	0,39	0,37	0,39	0,44	0,39	0,25	0,04	0,03	0,03
Козульский	0,16	0,17	0,16	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,44	0,52	0,51	0,20	0,11	0,12	0,18	0,19	0,18
Краснотуранский	0,29	0,28	0,29	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,16	0,16	0,08	0,06	0,05	0,48	0,48	0,49
Курагинский	0,10	0,10	0,10	0,02	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,32	0,37	0,29	0,12	0,09	0,15	0,42	0,42	0,43
Манский	0,13	0,13	0,15	0,04	0,03	0,03	0,01	0,00	0,01	0,36	0,36	0,39	0,19	0,20	0,13	0,28	0,28	0,29
Минусинский	0,10	0,12	0,09	0,01	0,02	0,02	0,37	0,20	0,36	0,18	0,23	0,17	0,04	0,05	0,04	0,30	0,39	0,32

Мотыгинский	0,09	0,10	0,09	0,11	0,13	0,11	0,01	0,00	0,01	0,45	0,54	0,51	0,30	0,19	0,24	0,03	0,04	0,04
Назаровский	0,13	0,13	0,12	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,12	0,13	0,13	0,03	0,03	0,04	0,70	0,70	0,68
Нижнеингашский	0,12	0,03	0,05	0,03	0,01	0,01	0,08	0,74	0,61	0,37	0,12	0,16	0,15	0,03	0,06	0,26	0,08	0,11
Новоселовский	0,17	0,16	0,16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,22	0,23	0,22	0,08	0,06	0,05	0,51	0,53	0,55
Партизанский	0,22	0,22	0,32	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,33	0,37	0,29	0,08	0,08	0,08	0,35	0,33	0,28
Пировский	0,25	0,23	0,20	0,02	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,34	0,41	0,47	0,10	0,09	0,08	0,27	0,26	0,23
Рыбинский	0,13	0,12	0,11	0,02	0,02	0,03	0,01	0,00	0,01	0,42	0,38	0,35	0,09	0,12	0,10	0,33	0,36	0,40
Саянский	0,19	0,20	0,20	0,02	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,24	0,30	0,29	0,08	0,08	0,07	0,47	0,41	0,41
Северо-Енисейский	0,08	0,07	0,08	0,34	0,25	0,30	0,01	0,00	0,01	0,30	0,27	0,29	0,26	0,39	0,31	0,01	0,01	0,01
Сухобузимский	0,12	0,11	0,12	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,25	0,26	0,28	0,07	0,06	0,09	0,53	0,55	0,48
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	0,12	0,12	0,11	0,02	0,03	0,04	0,01	0,00	0,01	0,30	0,30	0,27	0,40	0,40	0,46	0,15	0,15	0,11
Тасеевский	0,35	0,36	0,37	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,22	0,22	0,24	0,08	0,08	0,05	0,32	0,32	0,32
Туруханский	0,06	0,07	0,08	0,31	0,36	0,40	0,01	0,00	0,01	0,22	0,25	0,20	0,39	0,32	0,30	0,01	0,01	0,01
Тюхтетский	0,21	0,21	0,22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,27	0,30	0,32	0,11	0,08	0,08	0,39	0,38	0,36
Ужурский	0,12	0,12	0,12	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01	0,15	0,17	0,16	0,07	0,04	0,04	0,64	0,66	0,65
Уярский	0,13	0,13	0,13	0,03	0,03	0,04	0,01	0,00	0,01	0,38	0,38	0,36	0,09	0,10	0,10	0,37	0,37	0,36
Шарыповский	0,12	0,12	0,11	0,15	0,15	0,13	0,01	0,00	0,01	0,13	0,14	0,12	0,08	0,10	0,15	0,51	0,50	0,48
Шушенский	0,07	0,07	0,05	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,21	0,40	0,42	0,33	0,10	0,08	0,07	0,41	0,42	0,33
Эвенкийский	0,30	0,30	0,26	0,03	0,03	0,04	0,01	0,00	0,01	0,24	0,23	0,20	0,41	0,43	0,48	0,01	0,01	0,01

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Рейтинг территорий по уровню экономического потенциала

Таблица 1 – Рейтинг территорий по уровню экономического потенциала

Территория	Интегральный показатель 2012г.		Территория	Интегральный показатель 2013г.		Территория	Интегральный показатель 2014г.	
	Значение	Рейтинг		Значение	Рейтинг		Значение	Рейтинг
Минусинск	0,791	1	Назаровский	0,766	1	Минусинск	0,800	1
Назаровский	0,745	2	Туруханский	0,748	2	Назаровский	0,727	2
Туруханский	0,682	3	Ужурский	0,565	3	Эвенкийский	0,551	3
Ужурский	0,500	4	Краснотуранский	0,505	4	Туруханский	0,538	4
Шарыповский	0,450	5	Эвенкийский	0,465	5	Ужурский	0,534	5
Краснотуранский	0,449	6	Новоселовский	0,455	6	Новоселовский	0,479	6
Эвенкийский	0,432	7	Шарыповский	0,455	7	Краснотуранский	0,466	7
Новоселовский	0,425	8	Красноярск	0,431	8	Шарыповский	0,452	8
Боготол	0,377	9	Боготол	0,403	9	Боготол	0,402	9
Канский	0,370	10	Баялахтинский	0,392	10	Балахтинский	0,392	10
Балахтинский	0,367	11	Канский	0,381	11	Нижнеингашский	0,389	11
Сухобузимский	0,317	12	Сухобузимский	0,380	12	Канский	0,378	12
Красноярск	0,306	13	Минусинск	0,358	13	Красноярск	0,357	13
Дзержинский	0,296	14	Дзержинский	0,341	14	Таймырский (Долгано-Ненецкий)	0,342	14
Минусинский	0,295	15	Северо-Енисейский	0,319	15	Минусинский	0,313	15
Боготольский	0,290	16	Емельяновский	0,297	16	Дзержинский	0,300	16
Таймырский (Долгано-Ненецкий)	0,273	17	Боготольский	0,282	17	Боготольский	0,299	17

Продолжение таблицы 1

Территория	Интегральный показатель		Территория	Интегральный показатель		Территория	Интегральный показатель	
	2012г.			2013г.			2014г.	
	Значение	Рейтинг		Значение	Рейтинг		Значение	Рейтинг
Емельяновский	0,270	18	Идринский	0,280	18	Сухобузимский	0,295	18
Идринский	0,270	19	Таймырский (Долгано-Ненецкий)	0,272	19	Емельяновский	0,293	19
Северо-Енисейский	0,267	20	Большеулуйский	0,268	20	Идринский	0,291	20
Сосновоборск	0,259	21	Сосновоборск	0,258	21	Пировский	0,283	21
Саянский	0,257	22	Абанский	0,251	22	Большеулуйский	0,273	22
Тасеевский	0,238	23	Тасеевский	0,240	23	Норильск	0,258	23
Большеулуйский	0,232	24	Минусинский	0,240	24	Тасеевский	0,243	24
Березовский	0,231	25	Саянский	0,231	25	Партизанский	0,237	25
Норильск	0,230	26	Норильск	0,227	26	Абанский	0,235	26
Кежемский	0,215	27	Пировский	0,227	27	Каратузский	0,229	27
Енисейск	0,213	28	Березовский	0,225	28	Северо-Енисейский	0,229	28
Ирбейский	0,210	29	Ирбейский	0,222	29	Саянский	0,228	29
Каратузский	0,210	30	Каратузский	0,217	30	Енисейск	0,227	30
Абанский	0,207	31	Шушенский	0,215	31	Сосновоборск	0,226	31
Шушенский	0,203	32	Партизанский	0,212	32	Ирбейский	0,219	32
Богучанский	0,201	33	Тюхтетский	0,203	33	Богучанский	0,216	33
Тюхтетский	0,200	34	Богучанский	0,202	34	Рыбинский	0,200	34
Пировский	0,193	35	Кежемский	0,200	35	Тюхтетский	0,191	35
Партизанский	0,191	36	Енисейск	0,198	36	Курагинский	0,190	36
Кедровый	0,187	37	Курагинский	0,198	37	Березовский	0,189	37
Рыбинский	0,183	38	Дивногорск	0,192	38	Шушенский	0,188	38
Курагинский	0,183	39	Шарыпово	0,188	39	Канск	0,187	39
Енисейский	0,175	40	Енисейский	0,183	40	Ачинск	0,187	40

Окончание таблицы 1

Территория	Интегральный показатель 2012г.		Территория	Интегральный показатель 2013г.		Территория	Интегральный показатель 2014г.	
	Значение	Рейтинг		Значение	Рейтинг		Значение	Рейтинг
Казачинский	0,172	41	Бирилюсский	0,181	41	Енисейский	0,184	41
Мотыгинский	0,166	42	Рыбинский	0,178	42	Кедровый	0,182	42
Бирилюсский	0,164	43	Казачинский	0,176	43	Казачинский	0,173	43
Шарыпово	0,164	44	Кедровый	0,174	44	Мотыгинский	0,168	44
Большемуртинский	0,157	45	Ачинск	0,174	45	Шарыпово	0,168	45
Канск	0,156	46	Канск	0,174	46	Бирилюсский	0,165	46
Дивногорск	0,155	47	Большемуртинский	0,174	47	Большемуртинский	0,164	47
Манский	0,153	48	Мотыгинский	0,172	48	Кежемский	0,159	48
Ачинский	0,148	49	Бородино	0,163	49	Бородино	0,158	49
Уярский	0,148	50	Ермаковский	0,161	50	Дивногорск	0,157	50
Бородино	0,144	51	Лесосибирск	0,160	51	Ермаковский	0,155	51
Ермаковский	0,142	52	Уярский	0,155	52	Ачинский	0,153	52
Лесосибирск	0,138	53	Ачинский	0,150	53	Лесосибирск	0,144	53
Ачинск	0,127	54	Манский	0,148	54	Уярский	0,143	54
Назарово	0,125	55	Назарово	0,145	55	Манский	0,139	55
Иланский	0,116	56	Иланский	0,118	56	Назарово	0,136	56
Козульский	0,111	57	Козульский	0,117	57	Иланский	0,118	57
Нижнеингашский	0,088	58	Нижнеингашский	0,115	58	Козульский	0,118	58

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Классификация территорий по уровню экономического потенциала

Таблица 1 – На основании данных интервалов проводится классификация территорий по уровню экономического потенциала

Группа	Территории		
	2012г.	2013г.	2014г.
1 группа – территории с высоким уровнем экономического потенциала	Минусинск, Назаровский, Туруханский (3)	Назаровский, Туруханский, Ужурский, Краснотуранский, Эвенкийский, Новоселовский, Шарыповский (7)	Минусинск, Назаровский (2)
2 группа – территории со средним уровнем экономического потенциала	Ужурский, Шарыповский, Краснотуранский, Эвенкийский, Новоселовский, Боготол, Канский, Балахтинский, Сухобузимский, Красноярск, Дзержинский, Минусинский, Боготольский, Таймырский (Долгано-Ненецкий), Емельяновский, Идринский, Северо-Енисейский, Сосновоборск (18)	Красноярск, Боготол, Балахтинский, Канский, Сухобузимский, Минусинск, Дзержинский, Северо-Енисейский, Емельяновский, Боготольский, Идринский, Таймырский (Долгано-Ненецкий), Большеулуйский (13)	Эвенкийский, Туруханский, Ужурский, Новоселовский, Краснотуранский, Шарыповский, Боготол, Балахтинский, Нижнеингашский, Канский, Красноярск, Таймырский (Долгано-Ненецкий), Минусинский, Дзержинский, Боготольский, Сухобузимский, Емельяновский, Идринский, Пировский, Большеулуйский (20)

Продолжение таблицы 1

<p>3 группа – территории с низким уровнем экономического потенциала</p>	<p>Саянский, Тасеевский, Большеулуйский, Березовский, Норильск, Кежемский, Енисейск, Ирбейский, Каратузский, Абанский, Шушенский, огучанский, Тюхтетский, Пировский, Партизанский, Кедровый, Рыбинский, Курагинский (18)</p>	<p>Сосновоборск, Абанский, Тасеевский, Минусинский, Саянский, Норильск, Пировский, Березовский, Ирбейский, Каратузский, Шушенский, Партизанский, Тюхтетский, Богучанский, Кежемский, Енисейск, Курагинский, Дивногорск (18)</p>	<p>Норильск, Тасеевский, Партизанский, Абанский, Каратузский, Северо-Енисейский, Саянский, Енисейск, Сосновоборск, Ирбейский, Богучанский, Рыбинский (12)</p>
<p>4 группа – территории с самым низким уровнем экономического потенциала</p>	<p>Енисейский, Казачинский, Мотыгинский, Бирилюсский, Шарыпово, Большемуртинский, Канск, Дивногорск, Манский, Ачинский, Уярский, Бородино, Ермаковский, Лесосибирск, Ачинск, Назарово, Иланский, Козульский, Нижнеингашский (19)</p>	<p>Шарыпово, Енисейский, Бирилюсский, Рыбинский, Казачинский, Кедровый, Ачинск, Канск, Большемуртинский, Мотыгинский, Бородино, Ермаковский, Лесосибирск, Уярский, Ачинский, Манский, Назарово, Иланский, Козульский, Нижнеингашский (20)</p>	<p>Тюхтетский, Курагинский, Березовский, Шушенский, Канск, Ачинск, Енисейский, Кедровый, Казачинский, Мотыгинский, Шарыпово, Бирилюсский, Большемуртинский, Кежемский, Бородино, Дивногорск, Ермаковский, Ачинский, Лесосибирск, Уярский, Манский, Назарово, Иланский, Козульский (24)</p>