

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.

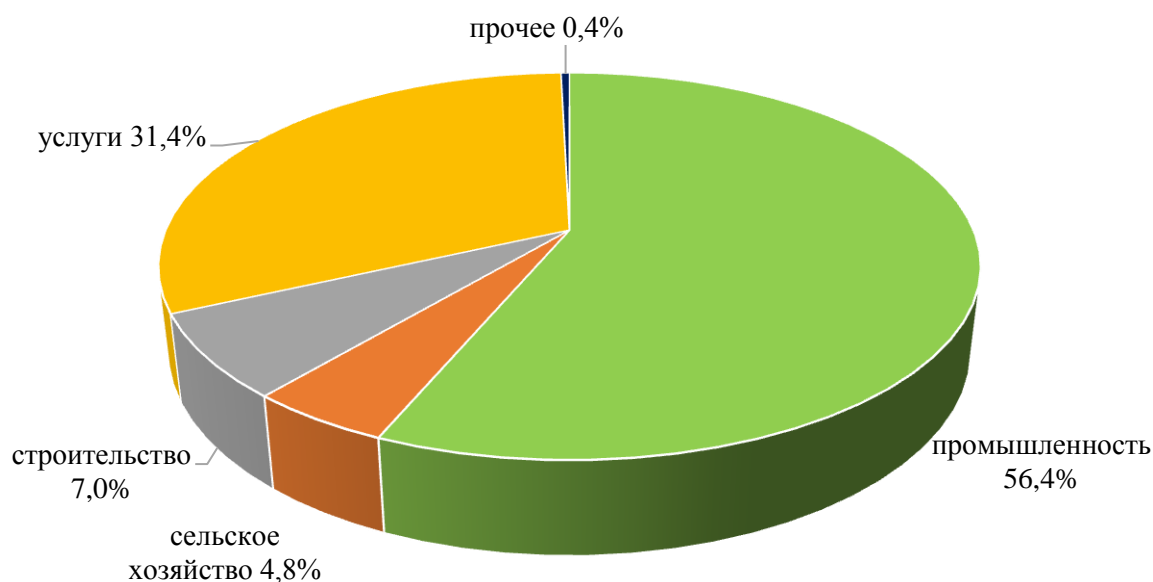


Рисунок 1 – Отраслевая структура ВРП Красноярского края, %

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, Куюмбинское. 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.

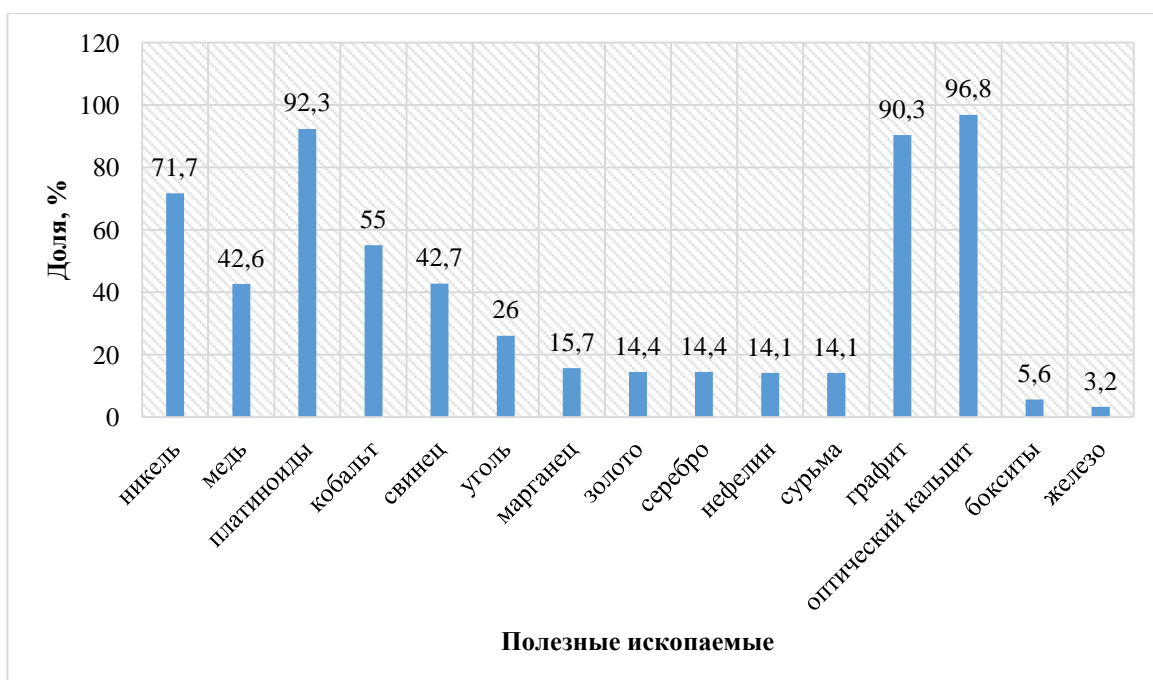


Рисунок 2 – Российские запасы полезных ископаемых на территории Красноярского края, %

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.

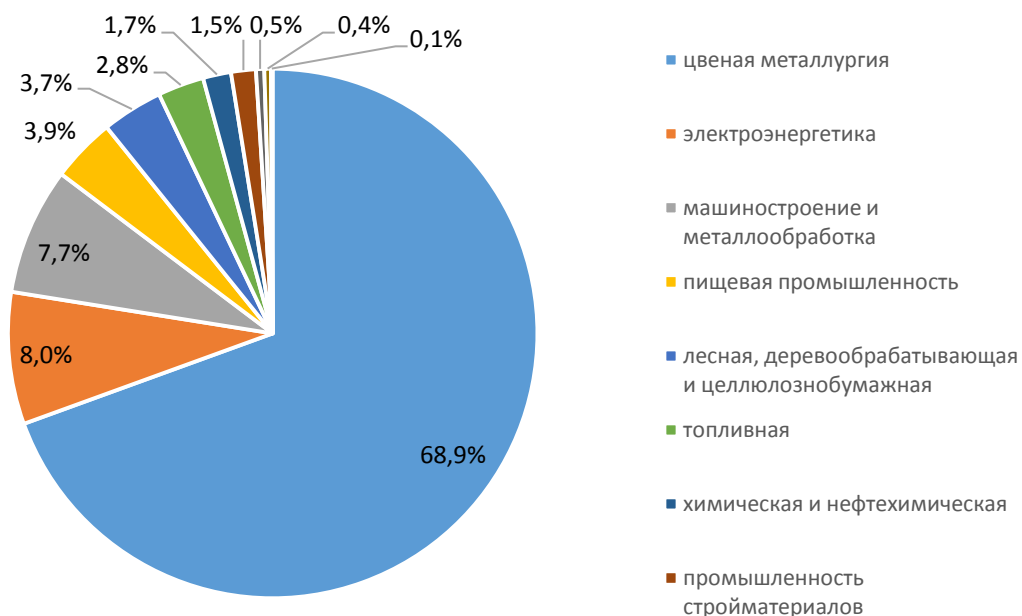


Рисунок 3 –Отраслевая структура промышленного производства Красноярского края

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 черных 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:

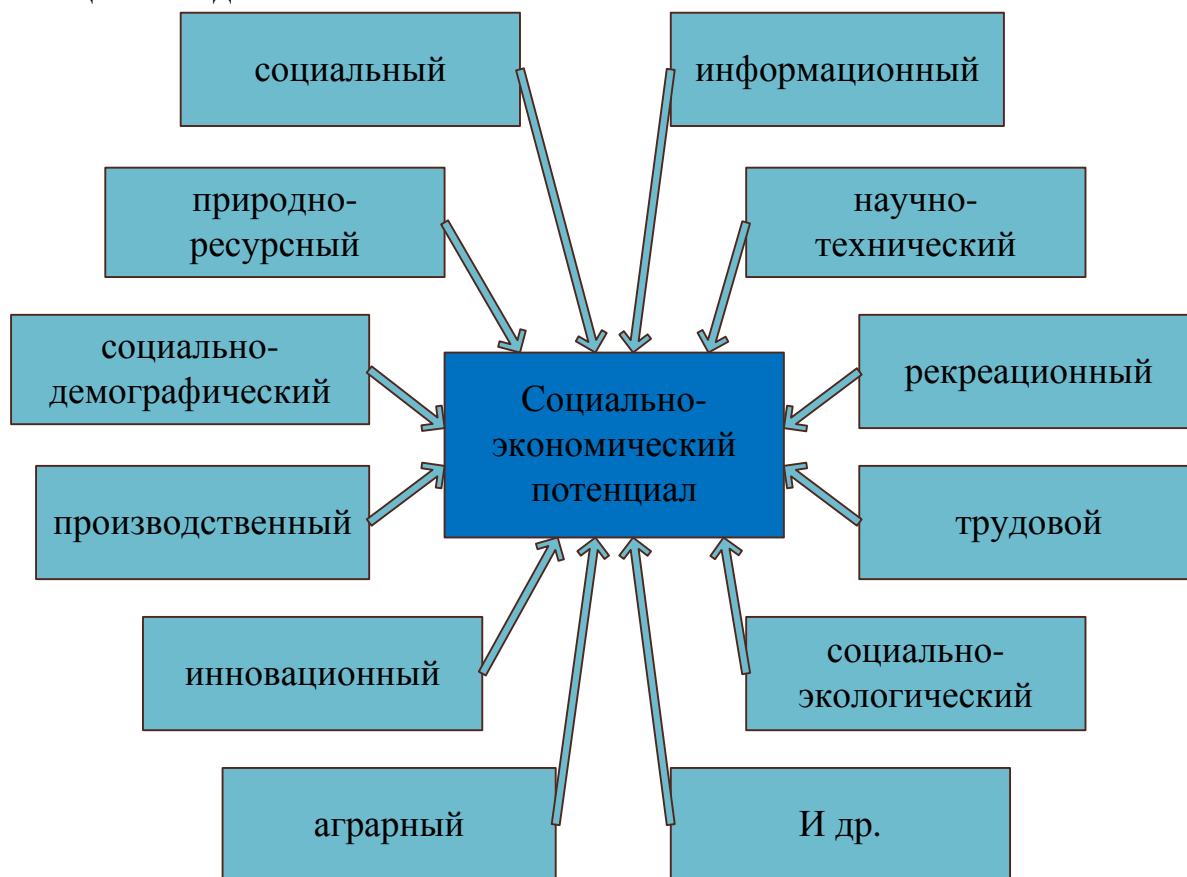


Рисунок 4 – Компоненты социально-экономического потенциала

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.

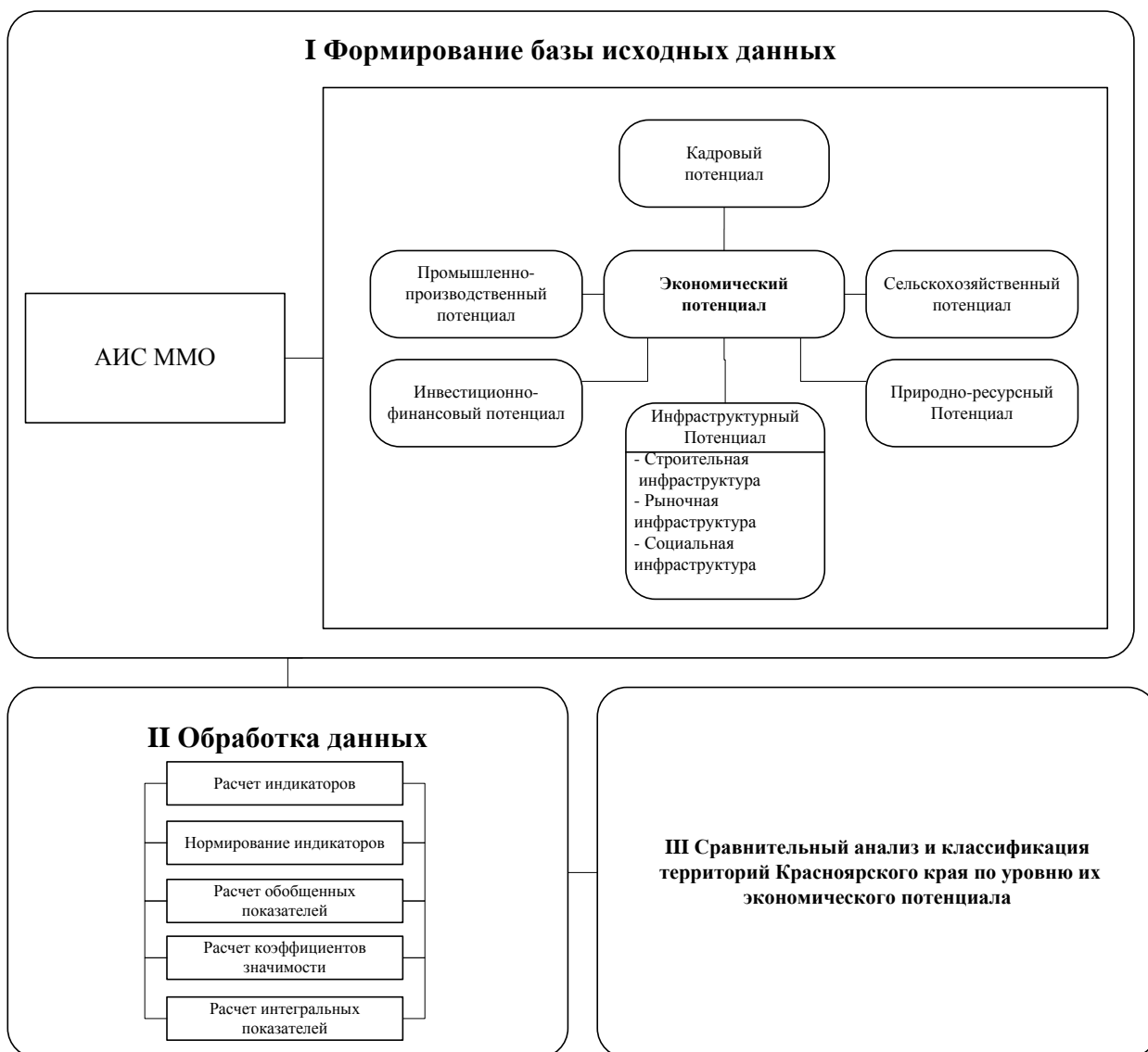


Рисунок 5 – Структурная модель оценки экономического потенциала территорий Красноярского края

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 |
| Нижеингашский | 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.

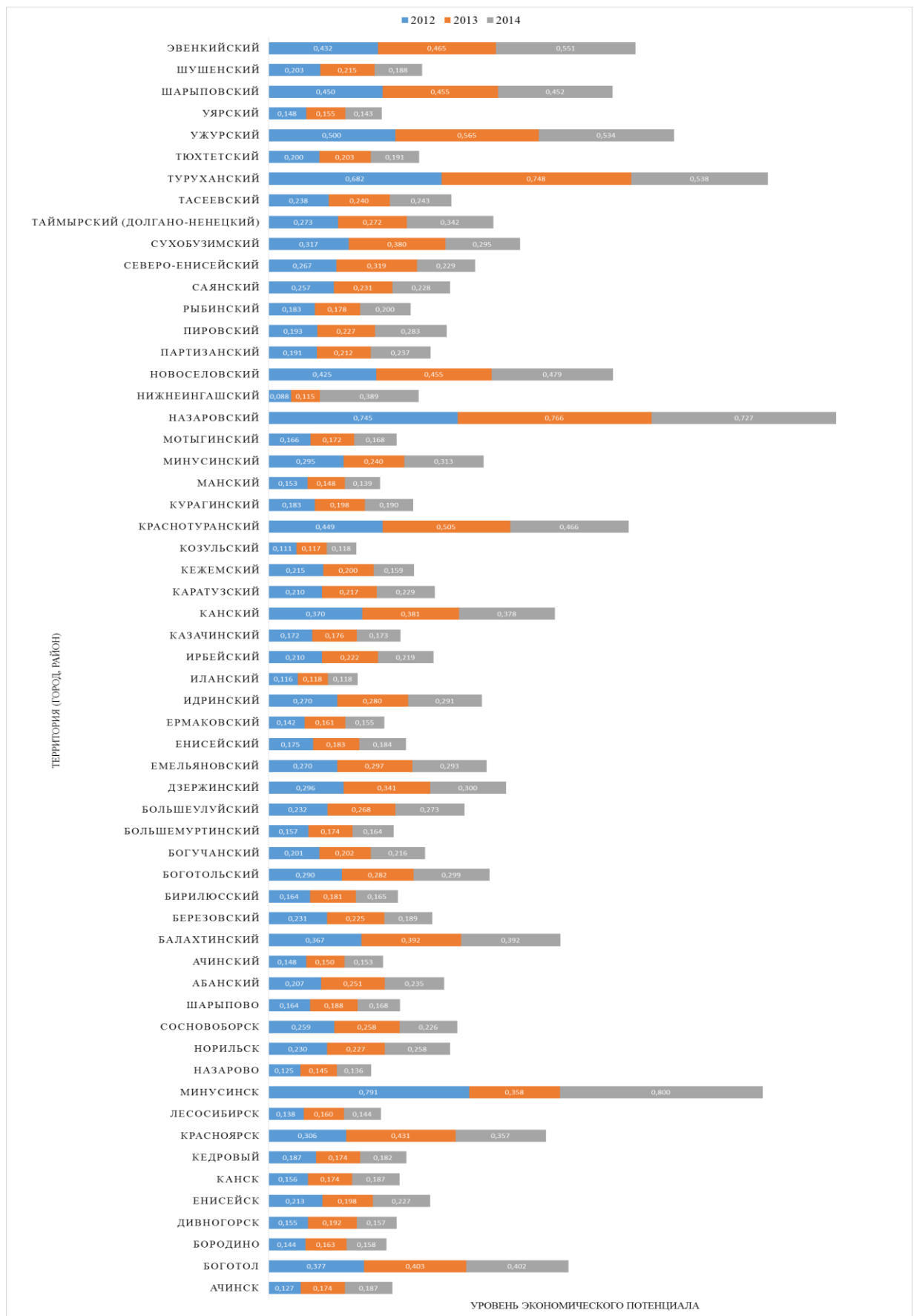


Рисунок 6 – Диаграмма уровня экономического потенциала территорий Красноярского края за 2012-2014 гг.

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.

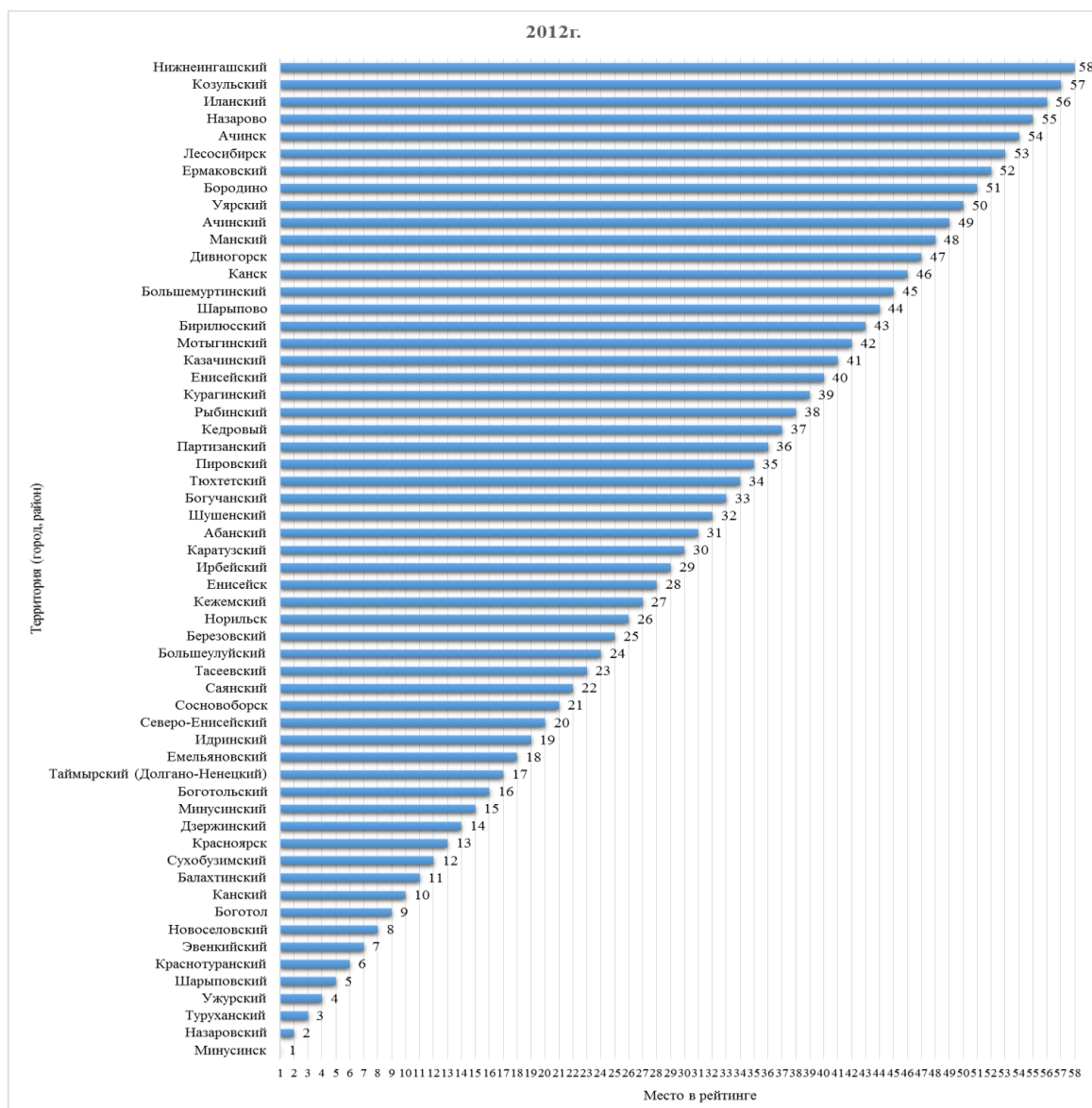


Рисунок 7 – Рейтинг территорий Красноярского края по уровню экономического потенциала за 2012г.

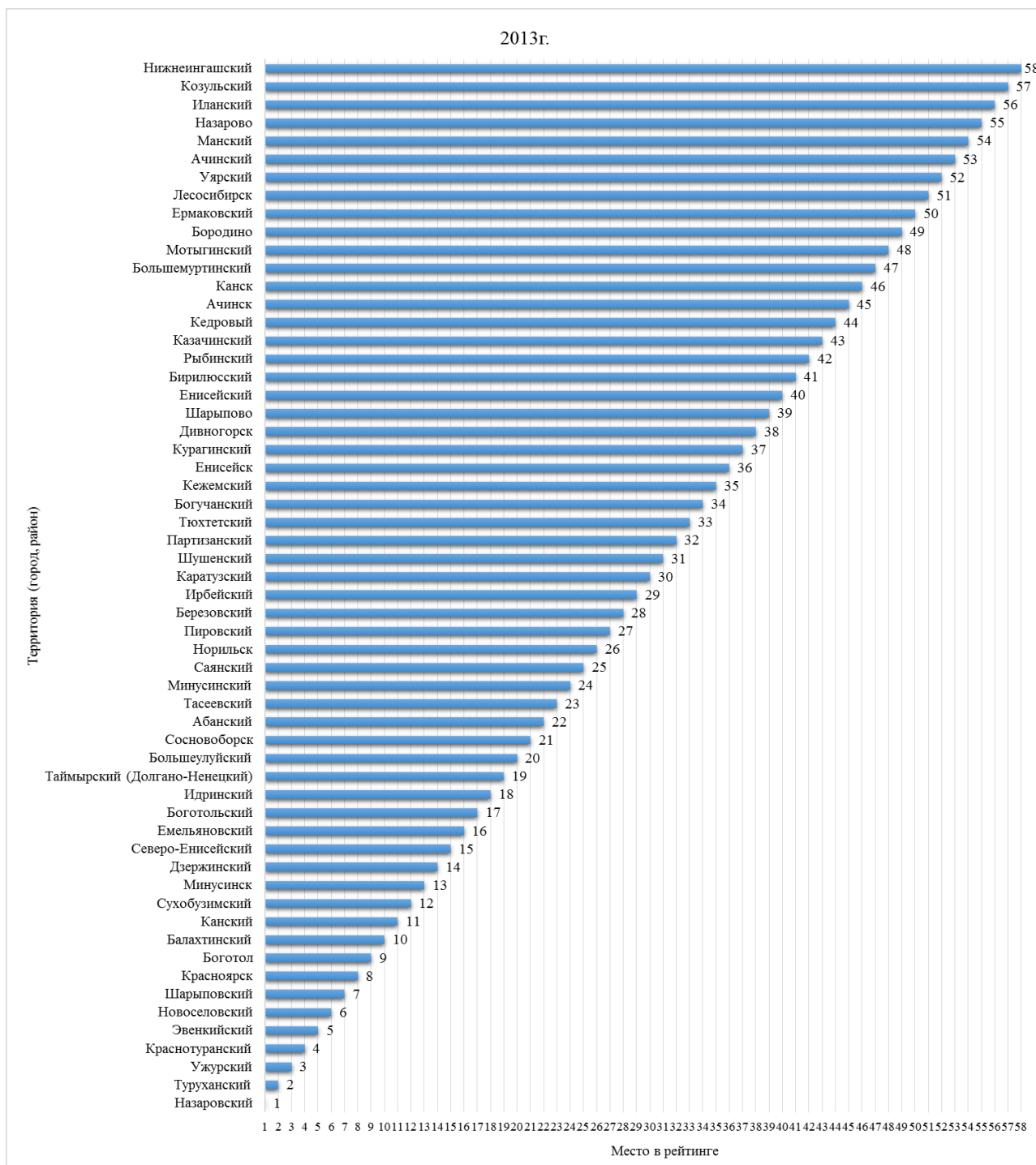


Рисунок 8 – Рейтинг территорий Красноярского края по уровню экономического потенциала за 2013г.

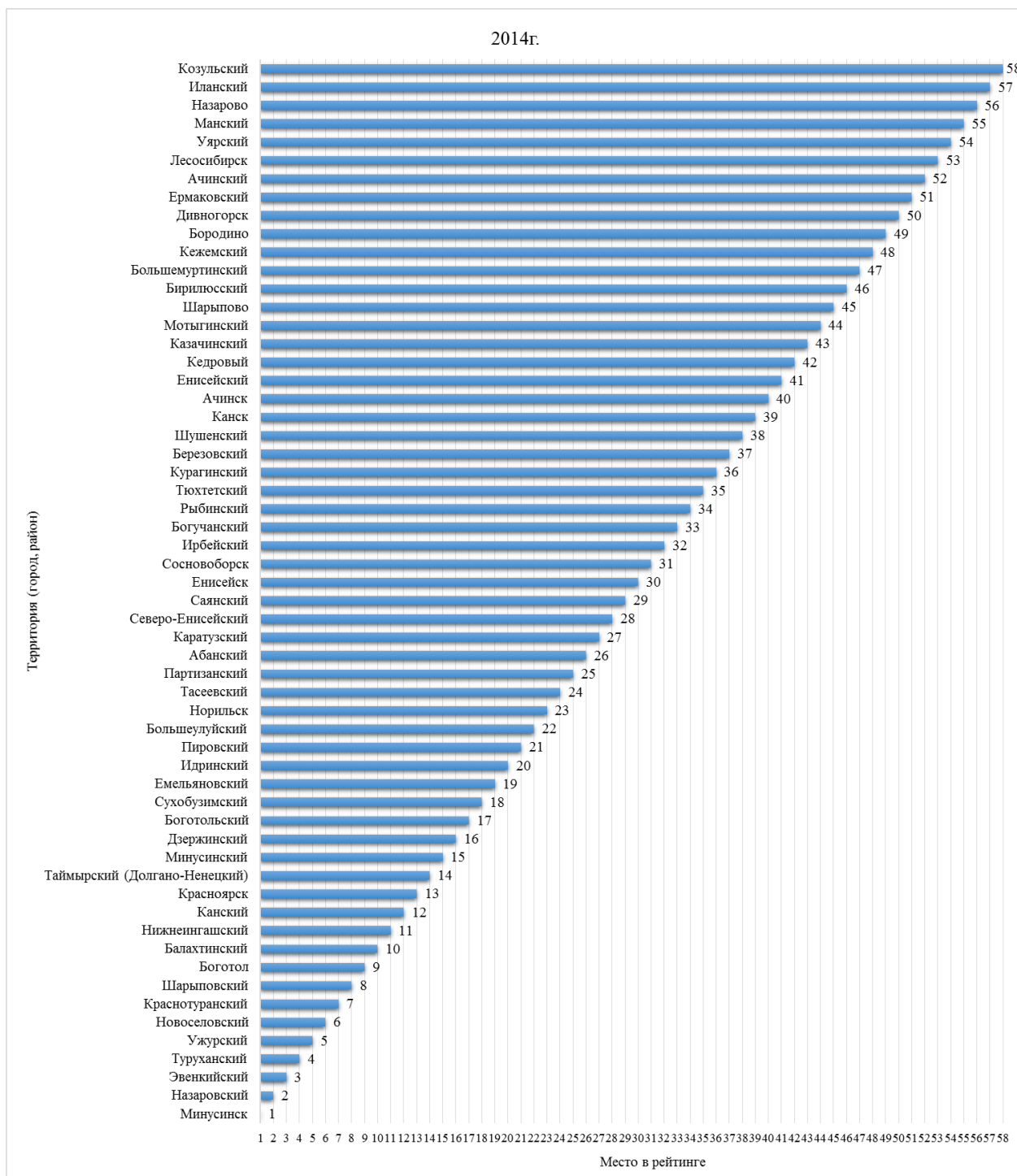


Рисунок 9 – Рейтинг территорий Красноярского края по уровню экономического потенциала за 2014г.

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.

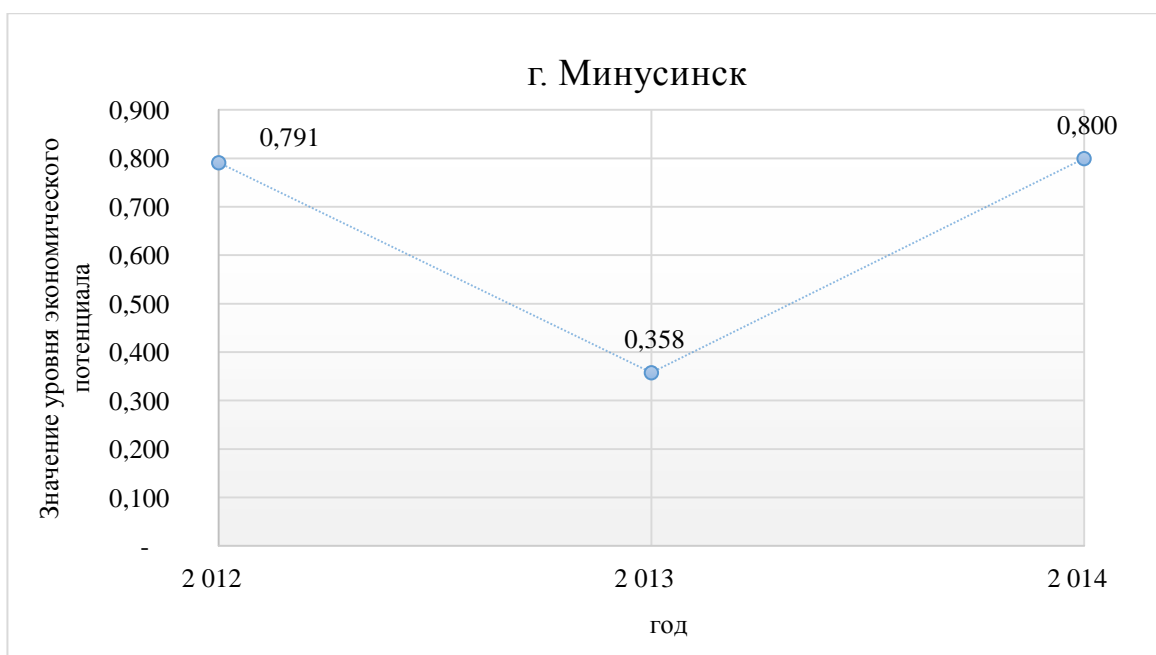


Рисунок 10– Значения уровня экономического потенциала г. Минусинска за 2012-2014гг.

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.

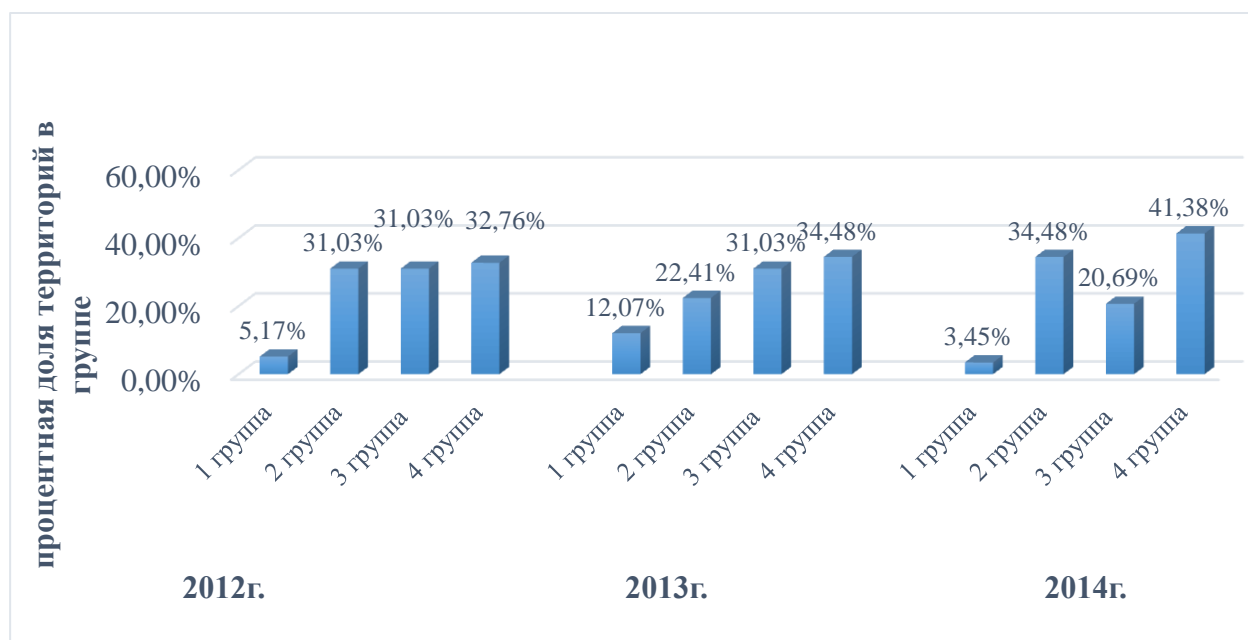


Рисунок 11 – Распределение территорий по группам по уровню экономического потенциала.

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. Microsoft Excel 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 MicrosoftExcel, чем и объясняется выбор данной программной среды.

MicrosoftExcel – 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 MsExcel 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 MicrosoftExcel позволит экспортировать информацию в MS Word, MicrosoftAccess. Также в систему встроены блоки по построению графических и печатаемых отчетов.

Модуль MicrosoftExcel может функционировать на любом IBM – совместимом компьютере, работающем в операционной среде MicrosoftWindows.

На рисунке 13 представлен интерфейс MSeXcel.

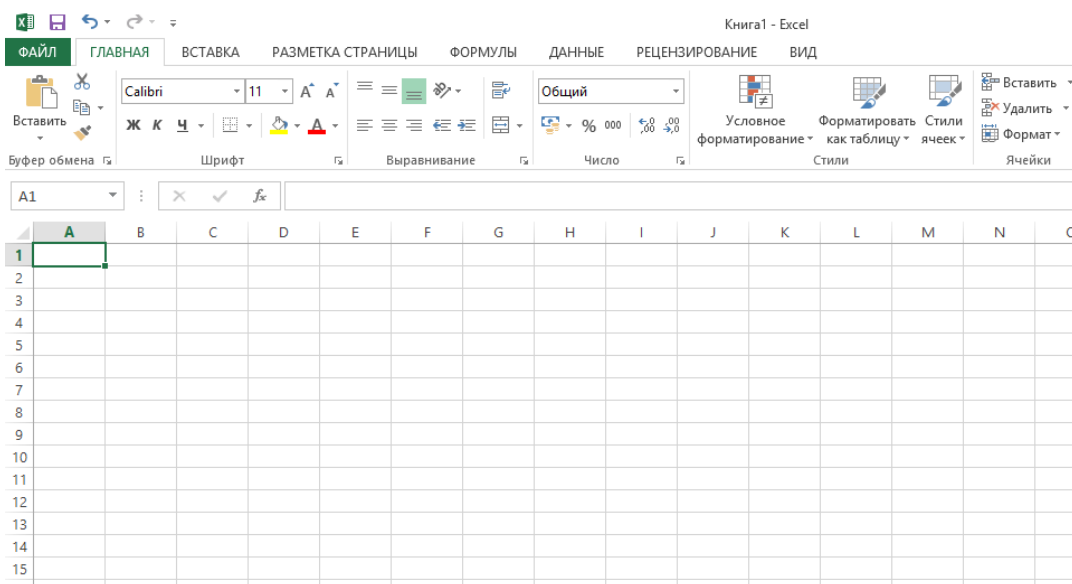


Рисунок 13 – Пользовательский интерфейс MsExcel 2013

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) | | |
| | 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 | 12990885 | 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.

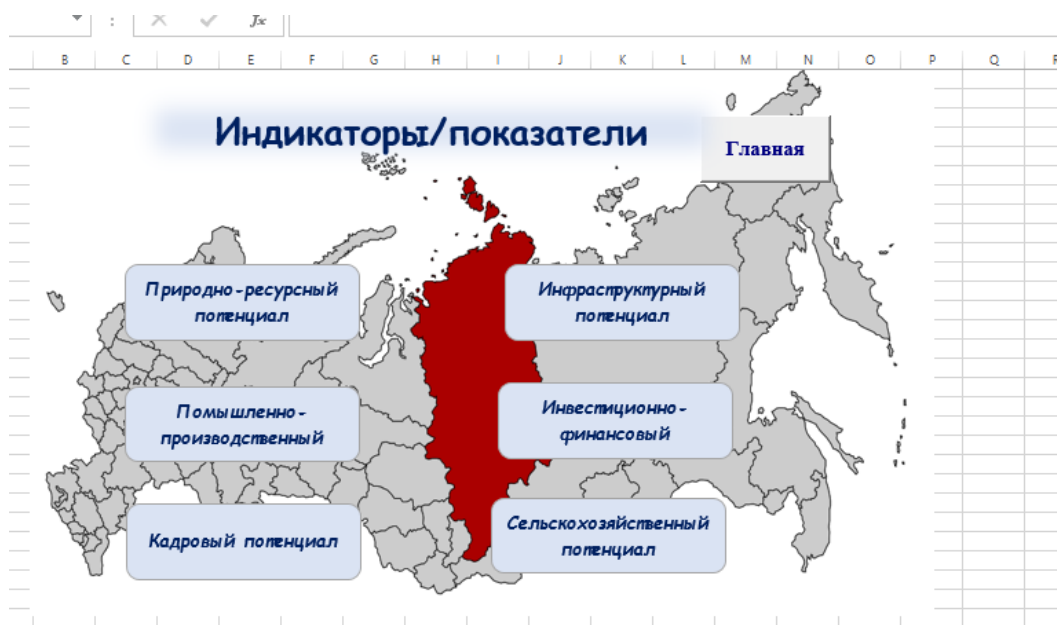


Рисунок 19 – Переход на лист выбора потенциалов для анализа индикаторов

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 | $N_i^t = I_i^t / I_{i \max}^t$ | где N_i^t - значение i -го индикатора в период t , $I_{i \max}^t$ - максимальное значение i -го индикатора в период t . | |
| Расчет обобщенных показателей | $O_i^t = (n_1 + n_2 + \dots + n_n) / n$ | 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 | $k_i^t = O_i^t / \sum O_i^t$ | 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 | $I_{int}^t = k_1 i^t * o_1 i^t + k_2 i^t * o_2 i^t + \dots + k_n i^t * o_n i^t$ | 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 | $\sigma = \sqrt{(1/k) \times \sum (I_{ni} - I_{nj_{em}})^2}$ | ; $i = 1..k$, $j = 1,2$, 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

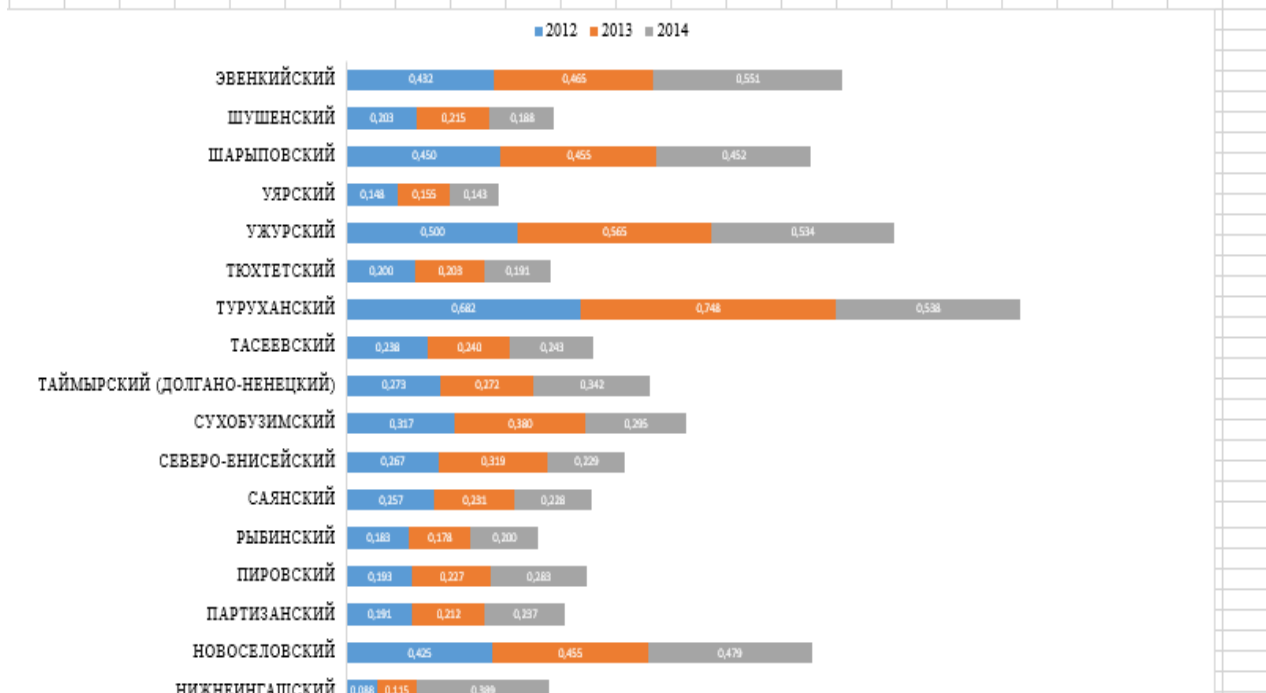


Рисунок 28 – Лист перехода на диаграмму

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 муниципального 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 |
| Бирилосский | 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 | 464962,6 | 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 |
| Шарьповский | 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 |
| Шарыповский | 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 | P1 | | | P2 | | |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| | 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 |
| Большеулуйский | 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 |
| Шарьпово | 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 |
| Бирилюоский | 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> |