

**Фонд «Институт экономики города»**

*Проект*  
*«Городской барометр»*

Результаты проведения 2 этапа  
(Сентябрь 2002 – Сентябрь 2003 гг.)

**СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ «СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ  
И УПРАВЛЕНИЕ НА МЕСТНОМ УРОВНЕ: НОВОЕ КАЧЕСТВО РОСТА»,  
РЕАЛИЗУЕМОЙ ФОНДОМ «ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ ГОРОДА»  
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ АГЕНТСТВА США ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ РАЗВИТИЮ (USAID)  
В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ**

СЕНТЯБРЬ 2003 Г.

## Содержание

<b>Введение .....</b>	<b>4</b>
<b>1. Результаты реализации 1 этапа проекта.....</b>	<b>6</b>
<b>2. Результаты реализации 2 этапа проекта.....</b>	<b>6</b>
2.1. Усовершенствованная система индикаторов социально-экономического положения муниципального образования .....	6
2.2. Муниципальные образования – участники 2 этапа проекта «Городской барометр»..	9
<b>3. Индексы социально-экономического развития.....</b>	<b>10</b>
3.1. Комплексные оценки в Российской Федерации.....	10
3.2. Методические подходы Фонда «Институт экономики города» к построению сводных индексов.....	17
<b>4. Сайт проекта «Городской барометр» .....</b>	<b>20</b>
<b>Заключение.....</b>	<b>21</b>
<b>Список литературы.....</b>	<b>22</b>
<b>Интернет-ресурсы .....</b>	<b>22</b>

### Таблицы

Таблица 1. Система индикаторов социально-экономического развития муниципальных образований .....	7
Таблица 2. Число муниципальных образований, по которым удалось рассчитать сводные индексы развития .....	18
Таблица 3. Сводные индексы социально-экономического развития муниципальных образований в 2001 г. ....	19

### Приложения

Приложение 1. <b>Индикаторы социально-экономического положения муниципальных образований</b> .....	23
Приложение 2. <b>«Панель» участников первого этапа проекта «Городской барометр»</b> .....	24
Приложение 3. <b>Система индикаторов социально-экономического развития муниципальных образований</b> .....	25

<b>Приложение 4. Показатели, используемые при расчете индикаторов и сводных индексов социально-экономического развития муниципальных образований .....</b>	<b>53</b>
<b>Приложение 5. Сводный индекс экономического развития за 1999-2001 гг. ....</b>	<b>54</b>
<b>Приложение 6. Сводный индекс, характеризующий состояние муниципальных финансов за 1999-2001 гг.....</b>	<b>57</b>
<b>Приложение 7. Сводный индекс уровня жизни населения и социальной напряженности за 1999-2001 гг. ....</b>	<b>60</b>
<b>Приложение 8. Сводный индекс, характеризующий благоустройство жилищного фонда за 1999-2001 гг. ....</b>	<b>63</b>
<b>Приложение 9. Сводный индекс, характеризующий развитие социальной сферы и демографическую ситуацию за 1999-2001 гг.....</b>	<b>66</b>

## Введение

Фонд «Институт экономики города» (ИЭГ) с 1999 года занимается разработкой системы индикаторов для мониторинга социально-экономического положения муниципальных образований. Результатом этой работы стали 2 брошюры «Индикаторы социально-экономического развития муниципальных образований», изданные в 2001 и 2002 годах (см. [www.urbanecomomics.ru](http://www.urbanecomomics.ru)).

С 2001 г. эта деятельность ИЭГ была выделена в самостоятельный проект, получивший название «Городской Барометр», реализуемый в рамках Программы «Социально-экономическое развитие и управление на местном уровне: новое качество роста» при поддержке Агентства США по международному развитию (USAID).

Основными целями проекта являются:

- Отработка методики мониторинга социально-экономического положения муниципальных образований на основе разработанной Фондом «Институт экономики города» системы индикаторов.
- Организация системы мониторинга социально-экономического положения непосредственно в муниципальных образованиях.
- Создание информационного массива, обеспечивающего возможность сравнение муниципальных образований друг с другом, а также проведение аналитических исследований в области социально-экономического развития муниципальных образований.
- Расширение доступа общественности к статистической и аналитической информации о муниципальных образованиях для увеличения прозрачности работы местных администраций.

Проект рассчитан на 4 года:

*1 этап (2001-2002 гг.)*

1. Разработка системы индикаторов социально-экономического положения муниципальных образований, определение методов их расчета и представления,
2. Разработка формы запроса первичной информации, необходимой для расчета индикаторов социально-экономического положения муниципальных образований,
3. Формирование панели муниципальных образований для мониторинга их социально-экономического положения,
4. Взаимодействие с муниципальными образованиями по вопросам мониторинга их социально-экономического положения,
5. Создание информационного массива, обеспечивающего возможность расчета индикаторов для сравнения муниципальных образований, а также проведения аналитических исследований в области социально-экономического развития муниципальных образований.
6. Подготовка брошюры «Индикаторы социально-экономического развития муниципальных образований».

*2 этап (2002-2003 гг.)*

1. Корректировка системы индикаторов социально-экономического положения муниципальных образований с учетом замечаний и предложений, поступивших от муниципальных образований, а также результатов первого этапа проекта,

2. Обновление формы запроса первичной информации и сбор данных по 2002 г. включительно по усовершенствованной системе показателей, расчет новых индикаторов социально-экономического положения муниципальных образований<sup>1</sup>,
3. Разработка методики расчета сводных индексов, характеризующих социально-экономическое положение муниципальных образований,
4. Создание сайта проекта «Городской барометр» на сайте Фонда «Институт экономики города».
5. Подготовка отчета по результатам второго этапа проекта.

### *3 этап (2003-2004 гг.)*

1. Тестирование методики расчета сводных индексов, характеризующих социально-экономическое положение муниципальных образований,
2. Поддержание информационного массива по индикаторам социально-экономического положения муниципальных образований в Фонде «Институт экономики города»
3. Внедрение системы мониторинга социально-экономического развития муниципальных образований в одной из Ассоциаций муниципальных образований.
4. Подготовка аналитического отчета о социально-экономическом развитии муниципальных образований.

### *4 этап (2004-2005 гг.)*

1. Поддержание информационного массива по индикаторам социально-экономического положения муниципальных образований в Фонде «Институт экономики города»,
2. Методическое сопровождение системы мониторинга социально-экономического развития муниципальных образований в одной из Ассоциаций муниципальных образований,
3. Расчет комплексных индексов, характеризующих социально-экономическое положение муниципальных образований.
4. Подготовка заключительного отчета по проекту «Городской барометр».

По завершению всей четырехлетней программы «Городской барометр» ожидаются следующие результаты:

- Будет создана и передана администрациям субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, участвующих в программе, а также муниципальным ассоциациям, система мониторинга как источник сопоставимой информации о социально-экономическом положении в российских городах.
- В Фонде «Институт экономики города» будет собрана мониторинговая информация, открытая для участников проекта и других пользователей.

В отчете представлены результаты работы по совершенствованию системы индикаторов социально-экономического развития муниципальных образований, обзор российской практики расчета комплексных оценок социально-экономического развития регионов и муниципальных образований, а также первые результаты расчета сводных индексов социально-экономического развития муниципальных образований, поведенные по методике, разработка которой в настоящее время осуществляется в ИЭГ.

---

<sup>1</sup> Индикаторы социально-экономического развития муниципальных образований, рассчитанные по данным, собранным на 2 этапе, и графики, построенные на их основе, будут представлены на сайте проекта «Городской Барометр», который начнет работать в октябре 2003 г., а анализ индикаторов – в аналитическом отчете, который планируется подготовить летом 2004 г.

## 1. Результаты реализации 1 этапа проекта

На первом этапе реализации проекта «Городской барометр» (2001-2002 гг.) была разработана система индикаторов, характеризующих социально-экономическое положение муниципальных образований, включающая 4 блока («уровень жизни», «экономическая база муниципального образования», «муниципальные финансы, нежилая недвижимость и землепользование», «сфера услуг и городское хозяйство») и 22 подблока индикаторов (см. Приложение 1). Всего система мониторинга социально-экономического положения муниципального образования включает 117 индикаторов, характеризующих все сферы жизнедеятельности муниципального образования.

Сбор данных по разработанной системе индикаторов осуществлялся за 1999-2001 гг. по 30 муниципальным образованиям (см. Приложение 2).

На базе полученной информации был проведен анализ социально-экономического положения муниципальных образований – участников проекта и опубликована брошюра «Индикаторы социально-экономического развития муниципальных образований»/Ветров Г.Ю., Визгалов Д.В., Шанин А.А., Шевырова Н.И. – 2-е изд., доп. – М.: Фонд «Институт экономики города», 2002. В ней приводятся подробные результаты реализации 1 этапа (2001-2002 гг.) проекта «Городской Барометр».

## 2. Результаты реализации 2 этапа проекта

### 2.1. Усовершенствованная система индикаторов социально-экономического положения муниципального образования

Анализ результатов первого этапа реализации проекта «Городской барометр» показал, что первичной статистической информации для расчета отдельных индикаторов социально-экономического развития муниципальных образований недостаточно. Кратко уровень обеспеченности информацией по отдельным блокам и подблокам можно охарактеризовать следующим образом:

1. *Уровень жизни.* Обеспеченность статистической информацией по всем типам муниципальных образований достаточно высокая.
2. *Экономическая база муниципального образования.* Обеспеченность информацией хорошая, однако, некоторые муниципальные образования все же не смогли представить данные о состоянии своих крупнейших предприятий.
3. *Муниципальные финансы, нежилая недвижимость и землепользование.* Подблок «Муниципальные финансы» характеризуется наибольшей информационной обеспеченностью, в отличие от подблоков «Нежилая недвижимость» и «Землепользование», статистическая информация по которым не отличается полнотой и достоверностью.
4. *Сфера услуг и городское хозяйство.* Информацию представили полностью практически все муниципальные образования. Лишь у некоторых возникли сложности с подблоками «Транспортные услуги», «Благоустройство» и «Рекреационная сфера», статистика по которым в ряде муниципальных образованиях практически не ведется.

В рамках второго этапа проекта, с учетом итогов первого этапа, а также пожеланий представителей муниципальных образований-участников проекта, была пересмотрена система индикаторов, характеризующих социально-экономическое положение муниципальных образований, и соответственно перечень первичной информации. Был и разработаны новые бланки для заполнения информации. Бланки были разосланы по всем муниципальным образованиям

– участникам первого этапа проекта «Городской барометр», а также еще примерно по 50 муниципальным образованиям Приволжского федерального округа, имеющим доступ к Internet.

Новая версия системы индикаторов (см. приложение 3) сохранила структуру предыдущей версии, расширившись со 117 индикаторов до 123.

Таблица 1. Система индикаторов социально-экономического развития муниципальных образований

Блоки и подблоки индикаторов	Количество индикаторов	
	Этап 1	Этап 2
<b>1. Социально-экономическая характеристика населения</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
1.1. Структура населения	10	10
1.2. Показатели доходов населения	4	5
<b>2. Экономическая база муниципального образования</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
2.1. Промышленность и сельское хозяйство	4	2
2.2. Занятость	5	6
2.3. Малое предпринимательство	3	5
2.4. Инвестиционная деятельность	4	5
<b>3. Муниципальные финансы, нежилая недвижимость и землепользование</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
3.1. Муниципальный бюджет	11	12
3.2. Муниципальная нежилая недвижимость и землепользование	14	14
<b>4. Сфера услуг и городское хозяйство</b>	<b>62</b>	<b>64</b>
4.1. Жилье и его доступность	9	12
4.2. Жилищно-коммунальное хозяйство	9	9
4.3. Коммунальные услуги	5	5
4.4. Транспортные услуги	6	6
4.5. Услуги связи и информационные услуги	3	2
4.6. Услуги бытового обслуживания и общественное питание	2	2
4.7. Культурно-просветительное обслуживание	2	2
4.8. Социальная защита	5	4
4.9. Здравоохранение	7	7
4.10. Образование	4	4
4.11. Благоустройство	3	3
4.12. Охрана порядка	2	3
4.13. Рекреационная сфера	2	2
4.14. Торговля	3	3
<b>Итого индикаторов</b>	<b>117</b>	<b>123</b>

В подблок 1.2. добавился индикатор «Количество автомобилей в личной собственности граждан, зарегистрированных за год на 1000 человек населения» в качестве дополнительного показателя, характеризующего уровень благосостояния населения.

Наиболее существенные изменения произошли в блоке 2 «Экономическая база муниципаль-

ного образования».

Изменен *подблок 2.1*. Четыре индикатора «Прирост объема продукции в промышленности», «Прирост объема продукции в сельском хозяйстве», «Доля крупнейшей отрасли в общем объеме производства», «Доля крупнейшего предприятия в общем объеме производства», были заменены на два других: «Объем промышленной продукции на душу населения» и «Объем продукции сельского хозяйства на душу населения». Изменения в подблоке были связаны с выявленной несопоставимостью между данными этого подблока и данными подблоков 2.2 «Занятость» и 3.1 «Муниципальный бюджет», а также с низкой информационной обеспеченностью расчета этих индикаторов. В качестве индикаторов, характеризующих монопрофильность города, предлагается использовать индикатор «Доля занятых на крупнейшем предприятии», а в качестве индикатора, характеризующего диверсификацию экономики, - «Доля занятых в крупнейшей отрасли» (подблок 2.2 «Занятость»).

В *подблоке 2.2* добавлен индикатор «Доля работающих пенсионеров в общей численности жителей старше трудоспособного возраста и лиц в трудоспособном возрасте, получающих пенсии на льготных условиях ранее положенного срока (на 5-10 лет)». Индикатор «Уровень безработицы» заменен индикатором «Уровень зарегистрированной безработицы», что было связано с неоднозначной трактовкой этого показателя в муниципальных образованиях. Так ряд муниципальных образований при заполнении форм первичной информации указывали число безработных по методологии, разработанной Международной организацией труда (МОТ), а ряд – число зарегистрированных безработных (если расчет числа безработных по МОТ не велся), в результате показатели уровня безработицы в разных муниципальных образованиях оказывались несопоставимыми между собой.

В *подблоке 2.3* индикатор «Прирост числа малых предприятий» был разбит на два: «Прирост числа малых предприятий - юридических лиц» и «Прирост числа частных предпринимателей – физических лиц», кроме того, добавлен новый важный индикатор «Налоговые поступления от малого предпринимательства», характеризующий степень участия малого предпринимательства в формировании налоговых доходов бюджета муниципального образования.

Ревизии подвергся и *подблок 2.4*. Из ранее существовавших в подблоке 4-х индикаторов в новую систему перешли 3 («Инвестиции в основной капитал из всех источников финансирования на душу населения», «Доля инвестиций производственного назначения в общем объеме инвестиций» и «Доля инвестиций в основной капитал, финансируемых за счет средств муниципального бюджета, в общем объеме инвестиций»), к ним добавлены еще 3 новых индикатора «Соотношение объема инвестиций в основной капитал и основных фондов крупных и средних предприятий», «Доля инвестиций в основной капитал, финансируемых за счет бюджетных средств всех уровней, в общем объеме инвестиций», позволяющих более детально проанализировать структуру инвестиций в разрезе источников финансирования.

Изменения в *блоке 3* незначительны. В *подблоке 3.1* добавлен индикатор «Доля расходов на управление в расходах муниципального бюджета», а индикатор «Прирост кредиторской задолженности бюджета» заменен на «Отношение расходов на обслуживание долга к расходам бюджета».

В *блоке 4* изменения носили в основном уточняющий или дополняющий характер.

Так в *подблоке 4.1* были добавлены три новых индикатора «Доля индивидуального строительства», «Разрыв между ценами на жилье на первичном и вторичном рынках», «Доля банков, занимающихся ипотечным кредитованием».

Изменения в *подблоке 4.4* были связаны с уточнением вида транспорта, о деятельности которого собиралась информация: если ранее данные собирались по предприятиям пассажирского транспорта общего пользования (внутригородские, пригородные и междугородные), то в новой версии – только пассажирскими *автотранспортными* предприятиями общего пользо-



вания. Это было сделано для повышения степени сопоставимости информации, собранной в разных муниципальных образованиях.

В *подблоке 4.5* индикаторы «Число проданных и доставленных газет и журналов на 1000 человек» и «Количество принимаемых TV-программ» были заменены на «Число пользователей сети «Интернет» на 1000 человек населения», индикатор, характеризующий развитие современных средств информации и связи в муниципальном образовании, а косвенно - уровень жизни в муниципальном образовании.

Из *подблока 4.8* исключен индикатор «Обеспеченность нуждающихся граждан (стоящих на учете в органах социальной защиты) услугами учреждений социальной защиты (стационарные и нестационарные учреждения для престарелых, инвалидов и детей)», а в *подблоке 4.12* добавлен индикатор «Уровень преступности».

## 2.2. Муниципальные образования – участники 2 этапа проекта «Городской барометр»

На втором этапе проекта была получена информация от 21 муниципальных образований, в том числе 19 из них участвовали в первом этапе проекта, а 2 присоединились к проекту на втором этапе:

1. Йошкар-Ола
2. Чебоксары
3. Абакан
4. Орск
5. Чита
6. Глазов
7. Отрадный
8. Красноармейск
9. Дзержинский
10. Стерлитамак
11. Сызрань
12. Городецкий район
13. Белебеевский район
14. Ростов-на-Дону (*новый участник проекта*)
15. Пенза
16. Димитровград
17. Бузулук
18. Рыбинск (*новый участник проекта*)
19. Магадан
20. Козьмодемьянск
21. Междуреченск

Заявили о своей готовности представить информацию, но не успели этого сделать до завершения второго этапа проекта (сентябрь 2003 г.) следующие муниципальные образования:

1. Омск
2. Тольятти
3. Кемерово
4. Березники
5. Южно-Сахалинск
6. Татищевский район
7. Янаульский район

Основными причинами задержки представления информации являются:

- Смена ответственного исполнителя за сбор информации в муниципальном образовании.

- Информация практически собрана, но не хватает одного-двух запросов, поэтому весь запрашиваемый массив пока не высылается.
- Не хватает людей. Много текущей работы. Сбор информации ведется по остаточному принципу.
- Временно нет доступа к Интернет.
- Официальная статистическая информация поступила только в начале июля.

От участия во втором этапе проекта отказались 3 муниципальных образования. Сотрудники администрации города г. Сургут мотивировали свой отказ от сотрудничества недовольством, тем как выглядят показатели социально-экономического развития города по сравнению с показателями других муниципальных образований. Город Октябрьский и Немский район вынуждены были временно отказаться от участия в проекте в связи с отсутствием доступа к Интернету, а, следовательно, невозможностью передачи в Фонд «Институт экономики города» первичной информации.

Ряд муниципальных образований высказали свою заинтересованность присоединиться к проекту при условии создания интерактивной страницы проекта «Городской барометр» в Интернете (см. раздел 4). Это города Тверской области, а также Кострома, Иваново, Покров, Архангельск, Череповец, Смоленск, Ярославль. Все эти города входят в ассоциацию городов Центра и Северо-Запада России. Также о своем желании присоединиться к проекту «Городской барометр» на 3-ем этапе заявили следующие муниципальные образования: г. Красноуфимск (Свердловская область) и Кадуйский район Вологодской области.

### **3. Индексы социально-экономического развития**

#### *3.1. Комплексные оценки в Российской Федерации*

В последние годы в России наблюдается рост интереса у представителей разных уровней управления и исследовательских организаций к расчету комплексных оценок социально-экономического развития регионов и муниципальных образований. Основное практическое применение такие оценки нашли при расчете выравнивающих трансфертов, передаваемых из вышестоящего бюджета нижестоящему. С помощью подобных показателей также пытаются измерить эффективность политики, реализуемой в том или ином субъекте федерации или муниципалитете, оценить качество управления.

Так как опыт построения таких индексов на муниципальном уровне весьма ограничен, что связано, в первую очередь, с отсутствием статистических данных о развитии муниципальных образований, то при анализе существующих практик были рассмотрены и методики комплексной оценки уровня социально-экономического развития регионов, которые с учетом муниципальной специфики могут транслироваться на местный уровень.

Далее приводятся обзор нескольких методик расчета комплексных индексов, применяемых в настоящее время в России. Он позволил выявить общие методические подходы к расчету этих показателей, их особенности, а также учесть уже накопленный опыт при подготовке методики расчета сводных индексов социально-экономического развития муниципальных образований, разрабатываемой в настоящее время в ИЭГ. При подготовке методики ИЭГ также учитывался и зарубежный опыт, описание которого приводится в статье Г. Ветрова и А.Шанина «Американский опыт разработки индикаторов социально-экономического развития городов»<sup>2</sup>.

**На федеральном уровне** Министерством экономического развития и торговли Российской

---

<sup>2</sup> Г.Ю. Ветров, А.А. Шанин. Американский опыт разработки индикаторов социально-экономического развития городов// Городской альманах. - М.: Фонд "Институт экономики города", 2003.

Федерации рассчитывается комплексная оценка уровня социально-экономического развития субъектов Российской Федерации и оценка инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации<sup>3</sup>.

**Комплексная оценка уровня социально-экономического развития регионов** рассчитывается на базе следующих 15 индикаторов:

**Индикатор 1.** Валовой региональный продукт (с учетом паритета покупательной способности) на душу населения,

**Индикатор 2.** Объем инвестиций в основной капитал на душу населения,

**Индикатор 3.** Объем внешнеторгового оборота на душу населения,

**Индикатор 4.** Финансовая обеспеченность региона (с учетом взаиморасчетов с федеральным бюджетом и государственными внебюджетными фондами) на душу населения,

**Индикатор 5.** Доля среднесписочной численности работников, занятых на малых предприятиях (без учета внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) в общей среднесписочной численности работников, занятых в предприятиях и организациях,

**Индикатор 6.** Уровень зарегистрированной безработицы,

**Индикатор 7.** Соотношение среднедушевых денежных доходов и величины прожиточного минимума,

**Индикатор 8.** Доля населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума,

**Индикатор 9.** Суммарный оборот розничной торговли, общественного питания и платных услуг в расчете на душу населения,

**Индикатор 10.** Основные фонды отраслей экономики (по остаточной балансовой стоимости в среднегодовом исчислении полной балансовой стоимости, с учетом степени удорожания капитальных затрат) на душу населения,

**Индикатор 11.** Коэффициент плотности автомобильных дорог,

**Индикатор 12.** Обеспеченность дошкольными образовательными учреждениями,

**Индикатор 13.** Выпуск специалистов высшими и государственными средними учебными заведениями (на 10 тыс. чел. населения),

**Индикатор 14.** Обеспеченность населения амбулаторно-поликлиническими учреждениями (посещений в смену на 10 тыс. чел. населения),

**Индикатор 15.** Обеспеченность врачами и средним медицинским персоналом (на 10 тыс. чел. населения).

Для учета территориальной дифференциации уровня цен в методике индикаторы 1, 4 и 9 предварительно корректируются на *коэффициент уровня покупательной способности*, рассчитываемый как отношение среднедушевого прожиточного минимума в регионе к среднероссийскому показателю, а индикаторы 2 и 10 – на *районный коэффициент степени удорожания капитальных затрат* по регионам России, определяемый на основе экспертной оценки по данным о территориальной дифференциации затрат на создание социальной инфраструктуры.

Расчет интегрального показателя проводится поэтапно. На первом этапе по каждому из индикаторов, определяется ранг региона, а также ранг среднероссийского значения, начиная с

---

<sup>3</sup> Обе методики утверждены Первым заместителем Министра экономического развития и торговли Российской Федерации М.Э. Дмитриевым 11 мая 2001 г.

лучшего значения (первое место), и заканчивая худшим значением (последнее место). В том случае, если по какому-либо показателю имеют место абсолютно одинаковые значения по двум или нескольким регионам, то производится операция локального ранжирования данных регионов в соответствии со значениями ключевого показателя – объема валового регионального продукта с учетом уровня покупательной способности на душу населения. На втором этапе рассчитывается бальная оценка по каждому из показателей для каждого региона как разность между рангом региона по индикатору и рангом среднероссийского значения этого же индикатора. На третьем этапе для каждого региона определяется величина комплексной оценки уровня социально-экономического развития путем нахождения среднеарифметического значения баллов по 15 показателям, рассчитанных на втором этапе.

Оценка *инвестиционной привлекательности региона* производится по следующим показателям:

#### **А. Показатели инвестиционного потенциала региона**

##### **1. Показатели производственно-финансового потенциала региона**

Объем промышленного производства на душу населения  
Индекс физического объема промышленного производства  
Доля работников, занятых на малых предприятиях, в общей численности экономически активного населения  
Доля убыточных предприятий (-)<sup>4</sup>  
Суммарный объем внутренних инвестиционных ресурсов предприятий (амортизационные отчисления, обеспеченные деньгами, плюс чистая прибыль) на душу населения  
Объем розничного товарооборота на душу населения с учетом разницы уровня покупательной способности  
Экспорт продукции в дальнее и ближнее зарубежье на душу населения

##### **II. Показатели социального потенциала региона**

Обеспеченность населения жильем  
Обеспеченность населения легковыми автомобилями  
Обеспеченность населения домашними телефонными аппаратами сети общего пользования  
Обеспеченность региона автомобильными дорогами с твердым покрытием  
Объем платных услуг на душу населения  
Соотношение среднедушевых располагаемых ресурсов и прожиточного минимума

##### **III. Природно-географический потенциал**

Наличие природных запасов нефти и газа (углеводородных ресурсов)  
Наличие природных запасов минерально-сырьевых ресурсов (кроме углеводородных)  
Географическое положение региона по отношению к внешнеторговым выходам России

#### **Б. Показатели, определяющие региональный уровень социально-политической и экологической безопасности для инвесторов (уровень инвестиционных некоммерческих рисков в регионе)**

Численность населения с доходами ниже прожиточного минимума (-)  
Уровень преступности (-)  
Уровень безработицы (-)  
Уровень экологической загрязненности и дискомфорта климата в регионе (-)  
Отношение населения региона к процессам формирования рыночной экономики  
Уровень конфликтности трудовых отношений (-)  
Уровень политической стабильности в регионе

---

<sup>4</sup> Здесь и далее знаком (-) обозначаются **негативные** показатели; все остальные показатели - **позитивные**.

Для приведения частных показателей к сопоставимому виду осуществляется стандартизация их значений путем отнесения числового значения каждого показателя по региону к среднероссийскому значению показателя. А для обеспечения однонаправленности воздействия факторов, негативные показатели приводятся к сопоставимому виду с позитивными показателями, с сохранением исходной межрегиональной дифференциации их числовых значений.

Агрегация частных показателей инвестиционной привлекательности регионов в интегральный показатель инвестиционной привлекательности каждого из них производится по формуле средней арифметической взвешенной<sup>5</sup>.

Результаты расчета и анализа комплексной оценки и инвестиционной привлекательности представляются Минэкономразвития России в Правительство Российской Федерации, размещаются на официальном сайте Минэкономразвития России ([www.economy.gov.ru](http://www.economy.gov.ru)), а также публикуются в прессе.

На **региональном уровне** также проводится расчет комплексных оценок и рейтингов социально-экономического развития регионов, входящих в состав макрорегионов (на пример, федеральных округов), и муниципальных образований. На сайте Республики Татарстан ([www.tatar.ru](http://www.tatar.ru)) приведен *рейтинг регионов, входящих в Приволжский федеральный округ*, при расчете этого показателя также оценивается:

- общий балл по производственному сектору,
- общий балл по финансово-инвестиционному сектору,
- общий балл по социальному сектору.

При оценке этих трех интегральных показателей учитываются значения следующих индикаторов:

- по производственному сектору:

1. Валовой региональный продукт на душу населения,
2. Объем производства по всем видам деятельности на 1 работающего,
3. Объем промышленного производства на 1 работающего в промышленности,
4. Индекс физического объема промышленного производства по полному кругу предприятий,
5. Коэффициент износа,
6. Урожайность зерновых культур в сельхозпредприятиях,
7. Производство мяса на душу населения,
8. Производство молока на душу населения,
9. Производство яиц на душу населения,
10. Индекс физического объема работ, выполненных по договорам строительного подряда,
11. Оборот оптовой торговли на душу населения,
12. Объем экспорта на 1 работающего,
13. Индекс цен производителей промышленной продукции,
14. Индекс цен производителей сельхозпродукции,
15. Индекс цен на строительно-монтажные работы,
16. Индекс тарифов на грузовые перевозки.

- по финансово-инвестиционному сектору:

1. Сальдированный финансовый результат на 1 работающего,

---

<sup>5</sup> В настоящее время при расчете инвестиционной привлекательности регионов в Минэкономразвитии России всем показателям присваиваются равные веса.

2. Удельный вес убыточных предприятий,
3. Удельный вес просроченной части в общей сумме дебиторской задолженности,
4. Удельный вес просроченной части в общей сумме кредиторской задолженности,
5. Отношение просроченной части дебиторской задолженности к просроченной части кредиторской задолженности,
6. Объем средств, перечисленных по налоговым платежам в бюджеты всех уровней, на душу населения,
7. Удельный вес платежей в федеральный бюджет в общей сумме налоговых поступлений от предприятий и организаций,
8. Собираемость налогов,
9. Сумма доходов бюджета на душу населения,
10. Объем инвестиций в основной капитал на душу населения,
11. Объем иностранных инвестиций на душу населения,

- по социальному сектору:

1. Фактическое конечное потребление домашних хозяйств на душу населения,
2. Денежные доходы на душу населения,
3. Реальные располагаемые денежные доходы,
4. Среднемесячная заработная плата работающих,
5. Отношение суммы задолженности по зарплате к месячному фонду оплаты труда,
6. Отношение задолженности по зарплате, образовавшейся из-за недофинансирования из бюджетов субъектов федерации и местных бюджетов, к общей сумме задолженности по оплате труда,
7. Отношение среднедушевого денежного дохода к стоимости минимального набора продуктов питания, входящих в потребительскую корзину,
8. Уровень безработицы,
9. Расходы бюджета региона на здравоохранение и физкультуру,
10. Расходы бюджета региона на образование,
11. Расходы бюджета региона на социальную политику,
12. Индекс потребительских цен,
13. Ввод в действие жилья в расчете на 1000 населения,
14. Обеспеченность населения жильем на душу населения,
15. Оборот розничной торговли на душу населения,
16. Количество личных легковых автомобилей граждан в расчете на 1000 населения,
17. Уровень травматизма на 10 тыс. чел. работающих,
18. Уровень заболеваемости и туберкулеза на 100 тыс. чел.,
19. Уровень заболеваемости ВИЧ на 100 тыс. чел.,
20. Превышение числа умерших над числом родившихся,
21. Коэффициент младенческой смертности,
22. Уровень преступности.

Оценка рейтинга региона осуществляется следующим образом. По каждому из вышеперечисленных показателей производится ранжирование регионов, входящих в ПФО. По показателю, характеризующему позитивные тенденции развития, региону, имеющему максимальное значение показателя, присваивается ранг 1, а региону с минимальным значением показателя – ранг 15. По показателю, характеризующему негативные тенденции развития, региону, имеющему максимальное значение показателя, присваивается ранг 15, а региону с минимальным значением показателя – ранг 1. Общий балл рассчитывается простым суммированием присвоенных рангов. Рейтинг региону присваивается путем ранжирования регионов по общей сумме баллов, причет рейтинг 1 присваивается региону с минимальной суммой баллов, а ранг 15 – с максимальной.

Особенностью данной методики является отсутствие сравнения регионов с каким-либо средним уровнем (по стране в целом или федеральному округу).

В Республике Чувашия при расчете комплексной оценки социально-экономического развития муниципальных образований, расположенных на территории республики, используется алгоритм аналогичный применяемому в Минэкономразвития России при расчете комплексной оценки уровня социально-экономического субъектов Российской Федерации. Различия состоят только в использовании при расчете вместо среднероссийских показателей средне-республиканских, а также в перечне показателей. В процессе вычисления комплексной оценки в Чувашской Республике участвуют следующие показатели:

1. Объем промышленного производства на 1 тыс. населения, тыс. рублей
2. Выпуск продукции сельского хозяйства на 1 тыс. жителей, тыс. рублей
3. Объем инвестиций в основной капитал на душу населения, рублей
4. Доля индивидуальных предпринимателей в численности трудоспособного населения, %
5. Бюджетная обеспеченность муниципального образования на душу населения, тыс. рублей
6. Уровень зарегистрированной безработицы, %
7. Среднемесячная заработная плата, рублей
8. Объем розничной торговли на душу населения, рублей
9. Объем оборота общественного питания на душу населения, рублей
10. Объем платных услуг на душу населения, рублей
11. Основные фонды отраслей экономики на душу населения, рублей
12. Коэффициент плотности автодорог
13. Средняя обеспеченность населения жильем, кв. м на чел.
14. Обеспеченность дошкольными образовательными учреждениями, мест на 1 тыс. детей дошкольного возраста
15. Обеспеченность образовательными учреждениями, мест на 1 тыс. детей школьного возраста
16. Обеспеченность врачами и средним медицинским персоналом, чел. на 10 тыс. жителей

Наиболее сложная методика (с большим количеством показателей и весовых коэффициентов) оценки уровня социально-экономического развития муниципальных образований применяется в **Ленинградской области**. Там рассчитывается Интегральный показатель уровня социально-экономического развития (УРМО), используемый при сравнительном анализе муниципальных образований за отчетный и ретроспективный периоды.

Методика его расчета была разработана на базе методики определения финансового состояния и уровня экономического развития субъектов федерации, предложенной рейтинговым агентством АК&М.

Интегральный показатель вычисляется на базе частных индикаторов:

- финансового состояния;
- уровня экономического развития;
- уровня социального развития.

Частные индикаторы рассчитываются на базе следующих показателей:

#### **А. Индикатор финансового состояния МО:**

1. Отношение полученных кредитов, ссуд, заимствований и доходов муниципального бюджета
2. Отношение доходов и расходов муниципального бюджета
3. Отношение объема закрепленных доходов и минимального бюджета муниципального образования

4. Доля финансовой помощи в доходах муниципального бюджета

#### **Б. Индикатор уровня экономического развития МО:**

1. Налогооблагаемая база по налогу на прибыль, НДС, подоходному налогу и налогу на имущество предприятий
2. Отношение объема неисполненной обязанности налогоплательщиков (задолженности по налоговым платежам) к объему налоговых платежей
3. Доля прибыльных предприятий
4. Сальдированный финансовый результат деятельности предприятий на одного жителя
5. Среднемесячная зарплата и выплаты социального характера на работника, руб.
6. Показатель отраслевой диверсификации налоговой базы
7. Доля малых предприятий в объеме налоговых поступлений
8. Число предприятий малого бизнеса
9. Число предприятий зарегистрированных в ЕГРПО

#### **В. Индикаторы уровня социального развития МО:**

1. Демография
  - Демографическая нагрузка на население в трудоспособном возрасте, %
  - Рождаемость на 1000 жителей, чел
  - Смертность на 1000 жителей, чел
2. Образование
  - Обеспеченность местами в дошкольных учреждениях на 1000 жителей
  - Обеспеченность местами в общеобразовательных школах на 1000 жит
  - Численность учащихся в муниципальных дневных школах, чел
  - Численность учителей, чел
  - Обеспеченность местами в учреждениях профобразования на 1000 жителей
  - Удельный вес учащихся муниципальных общеобразовательных дневных школ занимающихся во вторую смену, %
3. Здоровоохранение
  - Обеспеченность населения больничными койками на 1000 жителей
  - Обеспеченность населения амбулаторно-поликлиническими учреждениями, посещений в смену на 1000 жителей.
  - Обеспеченность населения врачами, чел на 10000 жителей
  - Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, чел на 10000 жителей
  - Число детей умерших в возрасте до 1 года, чел
4. Культура
  - Число зарегистрированных преступлений на 1000 жителей, ед.
  - Посещаемость музеев, тыс. посещений
  - Книжный фонд в библиотеках, млн. экз.
  - Число спортивных сооружений, ед
  - Количество детских лагерей отдыха, ед.
5. Жилищные условия
  - Жилищный фонд, тыс. кв. м.
  - Частный жилищный фонд, тыс. кв. м
  - Средняя обеспеченность населения жильем, кв. м. общей площади на жителя

В расчете используются весовые коэффициенты. Например, весовые коэффициенты частных индикаторов социального развития, экономического развития и финансового состояния в интегральном показателе комплексной оценки муниципального образования:



Частный индикатор	Весовой коэффициент
Социальное развитие	0,2
Экономическое развитие	0,5
Финансовое состояние	0,3

Еще одной особенностью методики является учет динамики развития и отсутствие сравнения с каким-либо средним значением.

### 3.2. Методические подходы Фонда «Институт экономики города» к построению сводных индексов

Разработка методики и расчет сводных индексов, характеризующих социально-экономическое развитие муниципальных образований России, являются следующим шагом по реализации проекта «Городской барометр». Они позволят оценить степень различия между уровнем развития муниципального образования и среднероссийским уровнем по выделенным сферам.

Основная задача, решаемая на данном этапе, - дать количественную оценку социально-экономического положения муниципальных образований и направления их развития. Для ее решения предлагается рассчитать сводные индексы по следующим сферам жизнедеятельности города:

▣ развитие экономики – характеризующий уровень и динамику развития промышленного производства, строительства, торговли, услуг, малого бизнеса;

▣ муниципальные финансы – структуру и динамику структуры доходов бюджета, бюджетную обеспеченность и ее динамику, соотношение доходов и расходов муниципального бюджета;

▣ уровень жизни населения и социальная напряженность – отношение доходов населения и прожиточного минимума, уровень бедности населения, динамику этих показателей;

▣ благоустройство – степень благоустройства жилищного фонда и динамику показателей, ее характеризующих;

▣ развитие социальной сферы и демографическая ситуация – уровень и развитие системы здравоохранения и образования, демографическую ситуацию в муниципальном образовании.

Для проведения расчетов показатели отбирались по следующим принципам:

- наличие информации - данные по ним должны были быть представлены по большинству муниципальных образований, участвующих в проекте,
- наличие среднероссийских значений по этим показателям,
- значимость показателя для характеристики изучаемого явления или процесса,
- минимизация зависимости между показателями, включенными в один индекс.

В результате в расчете используется 31 показатель (см. приложение 4), на базе которых рассчитывается 45 индикаторов, характеризующих уровень и динамику<sup>6</sup> социально-экономического развития муниципального образования.

<sup>6</sup> При оценке динамики показателей измеряемых в стоимостном выражении используется среднероссийский индекс-дефлятор.

Источниками информации для осуществления расчета сводных индексов являются:

- данные о социально-экономическом развитии муниципальных образований, собранные в рамках проекта «Городской барометр» - *основной источник информации*;
- статистическая отчетность, содержащаяся в публикациях Госкомстата России, – среднероссийские значения показателей, включенных в расчет.

Расчет индексов осуществлялся путем агрегирования нормированных величин по средствам расчета их среднегеометрических значений. Нормирование производилось через отнесения индивидуальных значений показателей к их среднероссийскому значению. Использование в качестве базы сравнения среднероссийских значений вызвано следующими причинами:

- минимаксный подход при нормировании значений показателей в данном случае не приемлем, так как добавление в панель городов, для которых производится расчет индексов, нового города, может привести к изменению базы сравнения (в случае, если характеристики нового города опережают или отстают от характеристик городов, ранее включенных в панель),
- использование нормативных или пороговых значений так же оказалось не возможным в виду того, что далеко не для всех показателей возможно установить обоснованные границы, переход через которые будет свидетельствовать о качественном изменении изучаемого явления или процесса.

При расчете сводных индексов не использовались балльные и ранговые оценки, так как они не позволяют измерить величину различия между муниципальными образованиями по агрегируемым показателям.

В связи с тем, что степень заполнения бланков первичной информации муниципальными образованиями в некоторых случаях не являлась высокой, то для всех пилотных муниципальных образований рассчитать сводные индексы не оказалось возможным. Из-за отсутствия данных по Российской Федерации за 2002 г. по отдельным показателям расчет был осуществлен за период 1999-2001 гг. Кроме того, к массиву данных, собранных в рамках проекта «Городской Барометр», были добавлены данные по Москве и Санкт-Петербургу. Итоги расчета сводных индексов представлены в таблицах 3 и 4, а также в приложениях 5-9.

Таблица 2. **Число муниципальных образований, по которым удалось рассчитать сводные индексы развития**

Название индекса	1999 г.	2000 г.	2001 г.
Экономическое развитие (см. Приложение 5)	28	31	29
Муниципальные финансы (см. Приложение 6)	27	29	28
Уровень жизни и социальная напряженность (см. Приложение 7)	20	21	20
Благоустройство (см. Приложение 8)	25	26	25
Социальная сфера и демографическая ситуация (см. Приложение 9)	27	27	22

Таблица 3. Сводные индексы социально-экономического развития муниципальных образований в 2001 г.

	Экономическое развитие	Муниципальные финансы	Благоустройство	Уровень жизни населения и социальная напряженность	Социальная сфера и демография
Абакан	108,1	94,5	...	...	107,8
Белебеевский район	96,4	98,4	98,5	96,6	107,2
Березники	64,2	96,9	103,1	100,0	...
Бузулук	63,8	85,6	102,7	...	97,1
Глазов	98,6	107,9	72,8	...	107,2
Городецкий район	88,0	110,6	90,5	95,9	113,6
Дзержинский	83,9	92,9	128,1	111,3	...
Димитровград	90,2	91,4	...	84,2	109,4
Йошкар-Ола	85,0	94,0	117,7	...	102,6
Кемерово	105,9	100,4	103,0	105,3	103,3
Козьмодемьянск	43,7	...	72,0	95,3	...
Красноармейск	71,5	92,4	44,4	...	110,3
Магадан	102,2	108,1	100,2	...	117,4
Москва	159,9	...	...	129,1	...
Октябрьский	115,9	99,3	101,5	109,2	79,0
Омск	109,5	93,1	...	...	...
Орск	65,3	99,2	98,1	90,6	85,8
Отрадный	102,9	97,2	110,1	95,0	...
Пенза	95,1	94,0	93,3	...	...
Ростов-на-Дону	...	...	94,5	...	88,5
Рыбинский округ	73,1	84,8	81,3	...	99,9
Санкт-Петербург	115,3	...	...	104,3	...
Стерлитамак	136,3	98,0	119,9	110,6	101,4
Сургут	173,9	123,0	124,0	119,9	108,5
Тольятти	162,9	101,6	66,6	106,7	108,4
Чебоксары	...	86,7	110,1	...	100,9
Чита	87,7	99,2	105,0	80,0	88,3
Южно-Сахалинск	106,0	102,4	...	...	...
Янаульский район	98,1	91,0	91,8	103,1	108,0

Лишь по 9 муниципальным образованиям за 2001 г. удалось рассчитать все 5 индексов.

**Основные направления развития методики расчета сводных индексов:**

- В настоящий момент в методике при расчете сводных индексов не использованы весовые коэффициенты, однако, после проведения соответствующих исследований, они при необходимости могут быть добавлены.
- Может быть изменен порядок расчета индексов для районов, так как их характеристики по объективным причинам отличаются от характеристик городов.
- Разработка методики расчета индекса социально-экономического развития муниципального образования на базе расчета сводных индексов социально-экономического развития.

- Автоматизация расчета сводных индексов на сайте проекта «Городской барометр».

#### 4. Сайт проекта «Городской барометр»

Анализ результатов проведения первого этапа проекта «Городской барометр» и пожеланий представителей муниципальных образований-участников проекта показал, что одним из факторов, негативно влияющих на ход реализации проекта, является значительный временной разрыв между сбором информации и представлением результатов ее обработки. Для преодоления выявленного недостатка на втором этапе осуществления проекта разрабатывался интерактивный сайт [www.barometr.urbanecomics.ru](http://www.barometr.urbanecomics.ru), призванный также решить следующие задачи:

1. Организация процедуры автоматической верификации вводимых данных для исключения возможности ошибки ввода.
2. Создание возможности для участников проекта добавлять первичные данные по мере их поступления, а не единомоментно.
3. Автоматизация процесса расчета индикаторов социально-экономического положения муниципальных образований.
4. Предоставление возможности пользователям информации проекта самостоятельно выбирать города для сравнения между собой, строить графики по интересующим его городам и за интересующий его период.

Предполагается следующая **структура сайта**:

- Главная страница
- Раздел «Новости»: новости, анонсы, архив новостей, подписка на новости
- Раздел «Результат проекта»
- Раздел «Подписка на участие в проекте»

*Главная страница* открывает сайт. На ней располагается следующая информация:

- название проекта и организации, ведущей проект;
- логотип;
- список разделов сайта;
- список последних или особо важных новостей, анонсов, интерактивных форм и т.п.;
- ссылка на карту сайта;
- банеры для перехода к внутренним (или внешним) материалам.

На главной странице будут расположены ссылки на все разделы первого уровня, а также будут размещаться автоматические анонсы (заголовки) новостей (последние из добавленных), с возможностью прочитать их по отдельности (переходя по ссылке).

Страница «*Подписка на участие в проекте*» предназначена для регистрации новых участников проекта «Городской барометр», после регистрации участник сможет перейти к заполнению бланка первичной информации.

Центральной страницей сайта станет раздел «Результаты проекта». На ней посетитель сможет проводить операции со статистической базой данных, а также ознакомиться со списком участников проекта, просмотреть информацию, собранную в рамках проекта, в табличной или графической форме, самостоятельно в интерактивном режиме построить сравнительные таблицы и графики.

При работе с информацией предполагается ввести следующие ограничения:

*Участники проекта* будут иметь доступ к расчетным индикаторам и индексам по всем муниципальным образованиям-участникам проекта, а также к собственной первичной информации.

*Внешние пользователи* – не будут иметь доступа к какой-либо первичной информации, им будут доступны операции только с расчетными показателями.

## **Заключение**

Второй этап проекта «Городской барометр» подтвердил востребованность разработанной в Фонде «Институт экономики города» системы индикаторов социально-экономического развития муниципальных образований и позволил выявить дальнейшие направления развития проекта.

Одним из перспективных направлений развития становится работа по созданию интерактивного сайта проекта «Городской барометр», который позволит расширить возможности доступа к проекту для уже существующих и потенциальных участников, облегчить и ускорить процесс сбора данных, их верификации и визуализации.

Вторым направлением является совершенствование методики расчета сводных индексов социально-экономического развития муниципальных образований. В отчете представлен первый опыт Фонда «Институт экономики города» по оценке таких индексов. Безусловно, представленная методика нуждается в дальнейшем обсуждении и совершенствовании как набора включенных в расчет индикаторов, так и технологии агрегирования. Также возможно создание методики расчета единого индекса социально-экономического развития муниципального образования на базе набора сводных индексов.

Сотрудники Фонда «Институт экономики города» выражают свою искреннюю благодарность представителям всех муниципальных образований-участников проекта «Городской барометр» за их заинтересованность, поддержку и своевременное предоставление информации. Мы также благодарны всем экспертам, заинтересовавшимся проектом, за конструктивную критику и ценные предложения по его дальнейшему развитию и совершенствованию.

## Список литературы

1. Ветров Г.Ю., Визгалов Д.В., Шанин А.А., Шевырова Н.И. Индикаторы социально-экономического развития муниципальных образований. 2-е изд., доп. – М.: Фонд «Институт экономики города», 2002.
2. Ветров Г.Ю., Шанин А.А. Американский опыт разработки индикаторов социально-экономического развития городов// Городской альманах. - М.: Фонд "Институт экономики города", 2003.
3. Индикаторы социально-экономического развития муниципальных образований. – М.: Фонд «Институт экономики города», 2001.
4. Методика комплексной оценки уровня социально-экономического развития субъектов Российской Федерации. – М.: Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации, 2001.
5. Методика расчета интегрального показателя уровня социально-экономического развития муниципальных образований Ленинградской области. – С-Пб.: Администраций Ленинградской области, 2001 г.
6. Методические рекомендации по оценке инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации. – М.: Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации, 2001.
7. Российский статистический ежегодник, 2002. – М.: Госкомстат России, 2002.
8. Социально-экономическое положение регионов Российской Федерации, 2002. – М.: Госкомстат России, 2002.

## Интернет-ресурсы

- [www.economy.gov.ru](http://www.economy.gov.ru) – официальный сайт Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации,
- [www.gks.ru](http://www.gks.ru) - официальный сайт Государственного комитета Российской Федерации по статистике,
- [www.tatar.ru](http://www.tatar.ru) - сайт Республики Татарстан,
- [www.urbanecomomics.ru](http://www.urbanecomomics.ru) – сайт Фонда «Институт экономики города».

**Приложение 1. Индикаторы социально-экономического положения муниципальных образований**

**1. Уровень жизни**

- 1.1. Демографические показатели
- 1.2. Доходы населения

**2. Экономическая база муниципального образования**

- 2.1. Производственный сектор
- 2.2. Занятость
- 2.3. Малое предпринимательство
- 2.4. Инвестиционная деятельность

**3. Муниципальные финансы, нежилая недвижимость и землепользование**

- 3.1. Бюджет
- 3.2. Муниципальная нежилая недвижимость и землепользование

**4. Сфера услуг и городское хозяйство**

- 4.1. Жильё и его доступность
- 4.2. Жилищно-коммунальное хозяйство
- 4.3. Коммунальные услуги
- 4.4. Транспортные услуги
- 4.5. Услуги связи и информационные услуги
- 4.6. Услуги бытового обслуживания и общественное питание
- 4.7. Культурно-просветительное обслуживание
- 4.8. Социальная защита
- 4.9. Здравоохранение
- 4.10. Образование
- 4.11. Благоустройство
- 4.12. Охрана порядка
- 4.13. Рекреационная сфера
- 4.14. Торговля

Приложение 2. «Панель» участников первого этапа проекта «Городской барометр»

Регионы	Город – центр субъекта Российской Федерации		Город областного или республиканского подчинения или Город – районный центр		Район
	Крупнейшие и крупные центры	Большие центры	Большие города	Средние и малые города	Районы
<b>ПФО</b>	1. Пенза	1. Йошкар-Ола	1. Березники (Пермская область)	1. Бузулук (Оренбургская область)	1. Белебеевский район (Республика Башкортостан)
	2. Пермь	2. Чебоксары	2. Глазов (Удмуртская республика)	2. Козьмодемьянск (Республика Маоий Эл)	2. Городецкий район (Нижегородская область)
	3. Тольятти <sup>7</sup>		3. Димитровград (Ульяновская область)	3. Отрадный (Самарская область)	3. Немский район (Кировская область)
			4. Октябрьский (Республика Башкортостан)		4. Татищевский район (Саратовская область)
			5. Орск (Оренбургская область)		5. Янаульский район (Республика Башкортостан)
			6. Стерлитамак (Республика Башкортостан)		
			7. Сызрань (Самарская область)		
<b>Сибирь и Дальний Восток (города АСДГ)</b>	1. Омск	1. Абакан	1. Междуреченск (Кемеровская область)		
		2. Кемерово	2. Сургут (Ханты-Мансийский автономный округ)		
		3. Магадан			
		4. Чита			
		5. Южно-Сахалинск			
<b>Московская область</b>				1. Дзержинский	
				2. Красноармейск	
<b>Итого</b>	4	7	9	5	5

<sup>7</sup> Город Тольятти не является центром субъекта Федерации, помещен в данную группу условно, с учетом того, что по численности населения относится к «крупным».



**Приложение 3. Система индикаторов социально-экономического развития  
муниципальных образований**

<b>Блоки и подблоки индикаторов</b>	<b>Количество инди- каторов</b>
<b>1. Социально-экономическая характеристика населения</b>	<b>15</b>
1.1. Структура населения	10
1.2. Показатели доходов населения	5
<b>2. Экономическая база муниципального образования</b>	<b>18</b>
2.1. Промышленность и сельское хозяйство	2
2.2. Занятость	6
2.3. Малое предпринимательство	5
2.4. Инвестиционная деятельность	5
<b>3. Муниципальные финансы, нежилая недвижимость и землепользование</b>	<b>26</b>
3.1. Муниципальный бюджет	12
3.2. Муниципальная нежилая недвижимость и землепользование	14
<b>4. Сфера услуг и городское хозяйство</b>	<b>64</b>
4.1. Жилье и его доступность	12
4.2. Жилищно-коммунальное хозяйство	9
4.3. Коммунальные услуги	5
4.4. Транспортные услуги	6
4.5. Услуги связи и информационные услуги	2
4.6. Услуги бытового обслуживания и общественное питание	2
4.7. Культурно-просветительное обслуживание	2
4.8. Социальная защита	4
4.9. здравоохранение	7
4.10. Образование	4
4.11. Благоустройство	3
4.12. Охрана порядка	3
4.13. Рекреационная сфера	2
4.14. Торговля	3

**Всего: 123**

## Описание индикаторов социально-экономического развития муниципальных образований

### 1. Уровень жизни

#### 1.1. Структура населения

<b>1.1.1</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Прирост населения</b>
	Что показывает	Уровень демографического потенциала муниципального образования. Косвенно характеризует уровень жизни в муниципальном образовании
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение разницы между численностью постоянного населения в данный период и в предыдущий период к численности постоянного населения в предыдущий период
	Информационная обеспеченность	Переписи населения и текущие оценки численности населения
<b>1.1.2</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Рождаемость</b>
	Что показывает	Характеризует демографический потенциал муниципального образования
	Единицы измерения	Промилле
	Расчет индикатора	Количество родившихся живыми на 1000 человек населения
	Информационная обеспеченность	Переписи населения и текущие оценки численности населения: данные о числе родившихся
<b>1.1.3</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Смертность</b>
	Что показывает	Характеризует демографический потенциал муниципального образования
	Единицы измерения	Промилле
	Расчет индикатора	Количество умерших на 1000 человек населения
	Информационная обеспеченность	Переписи населения и текущие оценки численности населения: данные о числе умерших
<b>1.1.4</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Число прибывших</b>
	Что показывает	Степень привлекательности жизни в муниципальном образовании
	Единицы измерения	Промилле
	Расчет индикатора	Число прибывших на 1000 человек населения
	Информационная обеспеченность	Переписи населения и текущие оценки численности населения: данные о числе прибывших
<b>1.1.5</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Число выбывших</b>
	Что показывает	Степень привлекательности жизни в муниципальном образовании
	Единицы измерения	Промилле
	Расчет индикатора	Число выбывших на 1000 человек
	Информационная обеспеченность	Переписи населения и текущие оценки численности населения: данные о числе выбывших

<b>1.1.6</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля жителей младше ТСВ</b>
	Что показывает	Резервы трудовых ресурсов в муниципальном образовании и нагрузку на систему образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение численности населения младше трудоспособного возраста (ТВС) к общей численности населения
	Информационная обеспеченность	Переписи населения и текущие оценки численности населения: данные о численности населения младше ТСВ
<b>1.1.7</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля жителей в ТСВ</b>
	Что показывает	Характеристика трудовых ресурсов в муниципальном образовании
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение численности населения в ТСВ к общей численности населения
	Информационная обеспеченность	Переписи населения и текущие оценки численности населения: данные о численности населения в ТСВ
<b>1.1.8</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля жителей старше ТСВ</b>
	Что показывает	Уровень социальной нагрузки на бюджет муниципального образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение численности населения старше ТСВ
	Информационная обеспеченность	Переписи населения и текущие оценки численности населения: данные о численности населения старше ТСВ
<b>1.1.9</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля мужчин в населении</b>
	Что показывает	Баланс между численностью мужчин и численностью женщин
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение численности мужчин к общей численности населения муниципального образования
	Информационная обеспеченность	Переписи населения и текущие оценки численности населения: данные о численности мужчин в населении муниципального образования
<b>1.1.10</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля людей с высшим образованием</b>
	Что показывает	Уровень образованности населения муниципального образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение численности людей, имеющих высшее образование, к общей численности населения муниципального образования
	Информационная обеспеченность	Переписи населения и текущие оценки численности населения: данные о численности людей с высшим образованием

## 1.2. Показатели доходов населения

<b>1.2.1</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Соотношение среднего душевого дохода и прожиточного минимума</b>
	Что показывает	Уровень жизни населения муниципального образования
	Единицы измерения	Число
	Расчет индикатора	Отношение среднемесячных денежных душевых доходов населения к величине среднемесячного прожиточного минимума
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>1.2.2</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Соотношение средней заработной платы и прожиточного минимума</b>
	Что показывает	Уровень жизни населения муниципального образования
	Единицы измерения	Число
	Расчет индикатора	Отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы к величине среднемесячного прожиточного минимума
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>1.2.3</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля населения, имеющего средние душевые доходы ниже прожиточного уровня</b>
	Что показывает	Уровень жизни населения и уровень социальной напряженности
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение численности населения, имевшего средний душевой денежный доход ниже величины прожиточного уровня, к общей численности населения
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>1.2.4</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Количество автомобилей в личной собственности граждан</b>
	Что показывает	Уровень благосостояния населения
	Единицы измерения	Штук на 1000 человек населения
	Расчет индикатора	Количество зарегистрированных на территории муниципального образования легковых автомобилей (на конец года), находящихся в личной собственности граждан, на 1000 человек населения
	Информационная обеспеченность	Данные местного отделения ГИБДД
<b>1.2.5</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Количество автомобилей в личной собственности граждан, зарегистрированных за год на 1000 человек населения</b>
	Что показывает	Уровень благосостояния населения

	Единицы измерения	Штук на 1000 человек населения
	Расчет индикатора	Количество зарегистрированных за год на территории муниципального образования легковых автомобилей, находящихся в личной собственности граждан, на 1000 человек населения
	Информационная обеспеченность	Данные местного отделения ГИБДД

## 2. Экономическая база муниципального образования

### 2.1. Промышленность и сельское хозяйство

<b>2.1.1</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Объем промышленной продукции на душу населения</b>
	Что показывает	Уровень развития промышленности в муниципальном образовании
	Единицы измерения	тыс. руб.
	Расчет индикатора	Отношение объема промышленной продукции за текущий период к численности населения муниципального образования
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>2.1.2</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Объем продукции сельского хозяйства на душу населения</b>
	Что показывает	Уровень развития сельского хозяйства в муниципальном образовании
	Единицы измерения	тыс. руб.
	Расчет индикатора	Отношение объема продукции сельского хозяйства за текущий период к численности населения муниципального образования
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики

### 2.2. Занятость

<b>2.2.1</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Прирост численности занятых</b>
	Что показывает	Динамику рынка труда
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение разницы численности занятых за текущий и предыдущий период к численности занятых в предыдущий период
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>2.2.2</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля населения в ТСВ, занятого в экономике муниципального образования</b>
	Что показывает	Вовлеченность населения в ТСВ в экономику муниципального образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение населения в ТСВ, занятого в экономике муниципального образования, ко всему населению в ТСВ

	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>2.2.3</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля работающих пенсионеров</b>
	Что показывает	Вовлеченность пенсионеров в экономику муниципального образования; уровень насыщенности рынка труда
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение пенсионеров, занятых в экономике муниципального образования, к общему числу жителей старше ТСВ и лиц в ТСВ, получающих пенсии на льготных условиях ранее положенного срока (на 5-10 лет)
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>2.2.4</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля занятых в крупнейшей отрасли</b>
	Что показывает	Уровень диверсификации экономики
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение занятых в крупнейшей отрасли (по двухзначной классификации ОКОНХ) к общей численности занятых
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>2.2.5</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля занятых на крупнейшем предприятии</b>
	Что показывает	Уровень монопрофильности экономики муниципального образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение занятых на крупнейшем предприятии к общей численности занятых
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>2.2.6</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Уровень зарегистрированной безработицы</b>
	Что показывает	Уровень безработицы на территории муниципального образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение безработных, зарегистрированных на бирже труда, к сумме занятых в экономике и зарегистрированных безработных
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики

### 2.3. Малое предпринимательство

<b>2.3.1</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля занятых в малом предпринимательстве в общей численности занятых</b>
	Что показывает	Роль малого бизнеса в экономике муниципального образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение занятых в малом предпринимательстве к общей численности занятых в экономике муниципального образования
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики

<b>2.3.2</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Прирост численности занятых в малом предпринимательстве</b>
	Что показывает	Динамику численности занятых в малом предпринимательстве в муниципальном образовании
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение разности между численностью занятых в малом предпринимательстве в текущий и предыдущий периоды к численности занятых в малом предпринимательстве в предыдущий период
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>2.3.3</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Прирост числа малых предприятий - юридических лиц</b>
	Что показывает	Динамику создания новых предприятий малого бизнеса в муниципальном образовании
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение разности между числом малых предприятий – юридических лиц, созданных в текущий и предыдущий периоды, к числу малых предприятий – юридических лиц, созданных в предыдущий период
	Информационная обеспеченность	Отделы регистрации предпринимателей при городских администрациях
<b>2.3.4</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Прирост числа частных предпринимателей – физических лиц</b>
	Что показывает	Динамику развития частного предпринимательства в муниципальном образовании
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение разности между числом частных предпринимателей в текущий и предыдущий периоды, к числу частных предпринимателей в предыдущий период
	Информационная обеспеченность	Отделы регистрации предпринимателей при городских администрациях
<b>2.3.5</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Налоговые поступления от малого предпринимательства</b>
	Что показывает	Степень участия малого предпринимательства в формировании налоговых доходов бюджета муниципального образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Налоговые поступления от малого предпринимательства в бюджет муниципального образования к общей сумме налоговых доходов бюджета муниципального образования
	Информационная обеспеченность	Данные Инспекций Министерства по налогам и сборам

#### 2.4. Инвестиционная деятельность

<b>2.4.1</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Инвестиции в основной капитал из всех источников финансирования на душу населения</b>
	Что показывает	Уровень инвестиционной активности в муниципальном образовании
	Единицы измерения	Тыс. руб.
	Расчет индикатора	Отношение общей величины инвестиций в основной капитал из

		всех источников финансирования к общей численности населения муниципального образования
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики; муниципальная финансовая отчетность
<b>2.4.2</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Соотношение объема инвестиций в основной капитал и основных фондов крупных и средних предприятий</b>
	Что показывает	Степень обновления основных фондов на крупных и средних предприятиях муниципального образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение объема инвестиций в крупные и средние предприятия и величины основных фондов (включая незавершенное строительство) крупных и средних предприятий
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики; муниципальная финансовая отчетность
<b>2.4.3</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля инвестиций в основной капитал, финансируемых за счет бюджетных средств всех уровней, в общем объеме инвестиций</b>
	Что показывает	Участие бюджетов всех уровней в инвестиционном процессе на территории муниципального образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение инвестиций в основной капитал, финансируемых за счет бюджетных средств, к общему объему инвестиций в основной капитал из всех источников финансирования за определенный период
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики; муниципальная финансовая отчетность
<b>2.4.4</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля инвестиций в основной капитал, финансируемых за счет средств муниципального бюджета, в общем объеме инвестиций</b>
	Что показывает	Участие муниципального бюджета в инвестиционном процессе на территории муниципального образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение инвестиций в основной капитал, финансируемых за счет средств муниципального бюджета, к общему объему инвестиций в основной капитал из всех источников финансирования за определенный период
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики; муниципальная финансовая отчетность
<b>2.4.5</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля инвестиций производственного назначения</b>
	Что показывает	Характеризует развитие экономической базы муниципального образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение инвестиций производственного характера в общем объеме инвестиций в основной капитал из всех источников финансирования
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики; финансовая отчетность предприятий

### 3. Муниципальные финансы, нежилая недвижимость и землепользование

#### 3.1. Муниципальный бюджет



<b>3.1.1</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля налоговых поступлений от самого крупного налогоплательщика в налоговых и неналоговых доходах муниципального бюджета</b>
	Что показывает	Уровень бюджетной диверсификации муниципального образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение налоговых поступлений от самого крупного налогоплательщика к общей сумме налоговых и неналоговых доходов муниципального образования
	Информационная обеспеченность	Муниципальный бюджет
<b>3.1.2</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля налоговых поступлений от двух самых крупных налогоплательщиков в налоговых и неналоговых доходах муниципального бюджета</b>
	Что показывает	Уровень бюджетной диверсификации муниципального образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение налоговых поступлений от двух самых крупных налогоплательщиков к общей сумме налоговых и неналоговых доходов муниципального бюджета
	Информационная обеспеченность	Муниципальный бюджет
<b>3.1.3</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля налоговых и неналоговых доходов в доходах муниципального бюджета</b>
	Что показывает	Уровень надежности и качества структуры доходов бюджета
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение налоговых и неналоговых доходов ко всем доходам муниципального бюджета
	Информационная обеспеченность	Муниципальный бюджет
<b>3.1.4</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля налоговых доходов в налоговых и неналоговых доходах муниципального бюджета</b>
	Что показывает	Доходную базу муниципального бюджета с точки зрения источников поступлений
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение налоговых доходов к сумме налоговых и неналоговых доходов муниципального бюджета
	Информационная обеспеченность	Муниципальный бюджет
<b>3.1.5</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля расходов на ЖКХ</b>
	Что показывает	Структуру распределения общественных средств в соответствии со сложившейся в муниципальном образовании социально-экономической ситуацией и выбранной приоритетностью расходов
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение расходов по статье «ЖКХ» ко всем расходам муниципального бюджета
	Информационная обеспеченность	Муниципальный бюджет
<b>3.1.6</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля расходов на образование</b>
	Что показывает	Структуру распределения общественных средств в соответствии со

		сложившейся в муниципальном образовании социально-экономической ситуацией и выбранной приоритетностью расходов
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение расходов по статье «Образование» ко всем расходам муниципального бюджета
	Информационная обеспеченность	Муниципальный бюджет
<b>3.1.7</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля расходов на здравоохранение</b>
	Что показывает	Структуру распределения общественных средств в соответствии со сложившейся в муниципальном образовании социально-экономической ситуацией и выбранной приоритетностью расходов
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение расходов по статье «Здравоохранение» ко всем расходам муниципального бюджета
	Информационная обеспеченность	Муниципальный бюджет
<b>3.1.8</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля расходов на управление</b>
	Что показывает	Структуру распределения общественных средств в соответствии со сложившейся в муниципальном образовании социально-экономической ситуацией и выбранной приоритетностью расходов
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение расходов по статье «Управление» ко всем расходам муниципального бюджета
	Информационная обеспеченность	Муниципальный бюджет
<b>3.1.9</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Дефицит бюджета</b>
	Что показывает	Реальный дефицит финансовых ресурсов муниципального образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Дефицит (профицит) местного бюджета рассчитывается по формуле: $\text{доходы} - \text{расходы} / \text{расходы}$
	Информационная обеспеченность	Муниципальный бюджет
<b>3.1.10</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Бюджетная обеспеченность населения</b>
	Что показывает	Объем благ и услуг в денежном выражении, которые в данном году могут быть предоставлены в среднем каждому жителю муниципального образования за счет муниципального бюджета
	Единицы измерения	В рублях на душу населения
	Расчет индикатора	Доходы муниципального бюджета в расчете на одного жителя
	Информационная обеспеченность	Муниципальный бюджет
<b>3.1.11</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Долговая нагрузка на бюджет</b>
	Что показывает	Относительную величину долга местной администрации и возможности муниципального образования по его обслуживанию
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение долга к сумме налоговых и неналоговых доходов бюджета (отдельно учитывается прямой долг, то есть обяза-

		тельства администрации по кредитам, ссудам и контрактам, и косвенный долг, то есть поручительства и гарантии администрации по обязательствам третьих организаций).
	Информационная обеспеченность	Муниципальный бюджет
<b>3.1.12</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Отношение расходов на обслуживание долга к расходам бюджета</b>
	Что показывает	Индикатор характеризует размер текущих выплат по обслуживанию долговых обязательств муниципального образования.
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Отношение расходов на обслуживание долга к расходам бюджета
	Информационная обеспеченность	Муниципальный бюджет

### 3.2. Муниципальная нежилая недвижимость и землепользование

<b>3.2.1</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Наличие реестра муниципальной нежилой недвижимости</b>
	Что показывает	Как организован учет муниципальной нежилой недвижимости с точки зрения ее дальнейшего эффективного использования
	Единицы измерения	Да/нет
	Расчет индикатора	
	Информационная обеспеченность	Подразделение администрации муниципального образования, отвечающее за управление муниципальной собственностью
<b>3.2.2</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Наличие концепции управления муниципальной недвижимостью</b>
	Что показывает	Основные принципы, цели, задачи, направления и приоритеты политики муниципального образования в сфере управления объектами муниципальной недвижимости
	Единицы измерения	Да/нет
	Расчет индикатора	
	Информационная обеспеченность	Подразделение администрации муниципального образования, отвечающее за управление муниципальной собственностью
<b>3.2.3</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля доходов от нежилой муниципальной недвижимости (средства, получаемые в виде арендной платы за сдачу во временное пользование муниципальной нежилой недвижимости) в налоговых и неналоговых доходах муниципального бюджета</b>
	Что показывает	Эффективность использования муниципальной нежилой недвижимости с точки зрения поступления доходов в бюджет муниципального образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение доходов, полученных от сдачи в аренду муниципальной нежилой недвижимости, к общей сумме налоговых и неналоговых доходов муниципального бюджета
	Информационная обеспеченность	Отчет об исполнении бюджета муниципального образования
<b>3.2.4</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля доходов от нежилой муниципальной недвижимости (средства, получаемые от передачи в управление недвижимости, находящейся в муниципальной собственности) в налоговых и неналоговых доходах муниципального бюджета</b>

	Что показывает	Эффективность использования муниципальной нежилой недвижимости с точки зрения поступления доходов в бюджет муниципального образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение доходов, полученных от передачи муниципальной нежилой недвижимости в управление, к общей сумме налоговых и неналоговых доходов бюджета муниципального образования
	Информационная обеспеченность	Отчет об исполнении бюджета муниципального образования
<b>3.2.5</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля доходов от продажи нежилой недвижимости, находящейся в муниципальной собственности, в налоговых и неналоговых доходах муниципального бюджета</b>
	Что показывает	Эффективность использования муниципальной нежилой недвижимости с точки зрения поступления доходов в бюджет муниципального образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Отношение доходов, полученных от продажи муниципальной нежилой недвижимости, к общей сумме налоговых и неналоговых доходов бюджета муниципального образования
	Информационная обеспеченность	Отчет об исполнении бюджета муниципального образования
<b>3.2.6</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля земли, находящейся в государственной собственности (с разбивкой на федеральные земли и земли субъекта Федерации)</b>
	Что показывает	Структуру разграничения земель по формам собственности
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение площади земли, находящейся в государственной собственности, ко всей площади муниципального образования
	Информационная обеспеченность	Данные местного земельного комитета
<b>3.2.7</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля земли, находящейся в муниципальной собственности</b>
	Что показывает	Структуру разграничения земель по формам собственности
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение площади земли, находящейся в муниципальной собственности, ко всей площади муниципального образования
	Информационная обеспеченность	Данные местного земельного комитета
<b>3.2.8</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля земли, находящейся в частной собственности</b>
	Что показывает	Структуру разграничения земель по формам собственности
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение площади земли, находящейся в частной собственности, ко всей площади муниципального образования
	Информационная обеспеченность	Данные местного земельного комитета
<b>3.2.9</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля земли, находящейся в муниципальной собственности и сданной в долгосрочную аренду</b>
	Что показывает	Характер использования земельных ресурсов

	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение площади земли, находящейся в муниципальной собственности и сданной в долгосрочную аренду, ко всей площади земли, находящейся в муниципальной собственности
	Информационная обеспеченность	Данные местного земельного комитета
<b>3.2.10</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля доходов от налоговых платежей за землю в налоговых и неналоговых доходах местного бюджета</b>
	Что показывает	Эффективность использования земельных ресурсов с точки зрения генерации доходов муниципального бюджета
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение налоговых платежей за землю к сумме налоговых и неналоговых доходов муниципального бюджета
	Информационная обеспеченность	Отчет об исполнении бюджета муниципального образования
<b>3.2.11</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля доходов от арендных платежей за землю в налоговых и неналоговых доходах муниципального бюджета</b>
	Что показывает	Эффективность использования земельных ресурсов с точки зрения генерации доходов муниципального бюджета
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение арендных платежей за землю к сумме налоговых и неналоговых доходов муниципального бюджета
	Информационная обеспеченность	Отчет об исполнении бюджета муниципального образования
<b>3.2.12</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля доходов от продажи земли или продажи прав аренды земли в налоговых и неналоговых доходах муниципального бюджета</b>
	Что показывает	Эффективность использования земельных ресурсов с точки зрения генерации доходов муниципального бюджета
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение доходов от продажи земли или продажи прав аренды земли к сумме налоговых и неналоговых доходов муниципального бюджета
	Информационная обеспеченность	Отчет об исполнении бюджета муниципального образования
<b>3.2.13</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля земельных участков (объектов недвижимости) с зарегистрированными правами на них</b>
	Что показывает	Степень развития процесса регистрации прав на земельные участки (объекты недвижимости)
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение числа/площади земельных участков (объектов недвижимости), права на которые зарегистрированы в соответствии с Федеральным законом «О регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним», к общему числу/площади земельных участков (объектов недвижимости) в границах муниципального образования
	Информационная обеспеченность	Данные местного земельного комитета
<b>3.2.14</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля земельных участков (объектов недвижимости), с которыми совершались гражданско-правовые сделки, в том числе продажа в рамках приватизации</b>
	Что показывает	Степень включенности земельных участков (объектов недвижимо-

		сти) в экономический оборот в границах муниципального образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение числа/площади земельных участков (объектов недвижимости), с которыми совершались гражданско-правовые сделки, в том числе продажа в рамках приватизации, к общему числу/площади земельных участков (объектов недвижимости) в границах муниципального образования
	Информационная обеспеченность	Данные местного земельного комитета

#### 4. Сфера услуг и городское хозяйство

##### 4.1. Жилье и его доступность

<b>4.1.1</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Обеспеченность жильем</b>
	Что показывает	Уровень жизни, а также косвенно - потенциальный спрос на жилье
	Единицы измерения	Кв. м на человека
	Расчет индикатора	Общая площадь жилищного фонда муниципального образования в расчете на одного жителя
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>4.1.2</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Ввод нового жилья</b>
	Что показывает	Жилищное строительство в муниципальном образовании. Активизация на рынке строительства жилья как следствие экономического развития муниципального образования
	Единицы измерения	Кв. м на 1000 человек населения
	Расчет индикатора	Площадь введенного в эксплуатацию за определенный период жилищного фонда в расчете на 1000 человек населения
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>4.1.3</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля индивидуального строительства</b>
	Что показывает	Активность населения в решении жилищных проблем собственными силами
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Отношение объема вводимых в действие жилых домов, построенных ЖСК и населением за свой счет и с помощью кредитов, к общему объему вводимых в действие жилых домов
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики, оценочные данные
<b>4.1.4</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля ветхого жилищного фонда во всем жилом фонде</b>
	Что показывает	Состояние муниципального жилищного фонда, необходимый объем работ по текущему и капитальному ремонту зданий
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение площади ветхого жилищного фонда к общей площади жилищного фонда
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики

<b>4.1.5</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доступность жилья для населения</b>
	Что показывает	Потенциальные возможности населения в приобретении жилья на первичном и вторичном рынке, исходя из доходов средней семьи
	Единицы измерения	Число
	Расчет индикатора	Отношение цены стандартной квартиры к годовому доходу средней семьи. При расчете среднегодового дохода семьи учитываются номинальные среднедушевые среднемесячные доходы населения за определенный год. В качестве стандартной квартиры для домохозяйства принята квартира площадью 54 кв. м (социальная норма – 18 кв. м на человека)
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики, оценочные данные
<b>4.1.6</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доступность приобретения жилья</b>
	Что показывает	Платежеспособность граждан, а также, какое количество квадратных метров жилой площади по средним ценам может быть приобретено среднестатистическим потребителем за счет годовых доходов
	Единицы измерения	Кв. м в год
	Расчет индикатора	Соотношение между средним годовым доходом одного человека и средней стоимостью одного квадратного метра жилой площади
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики, оценочные данные
<b>4.1.7</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Разрыв между ценами на жилье на первичном и вторичном рынках</b>
	Что показывает	Относительный разрыв между ценами, т.е. насколько доступнее приобретение жилья на вторичном рынке по сравнению с первичным рынком
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	$\frac{C_{перв} - C_{втор}}{C_{перв}} \cdot 100\%$ <p>где <math>C_{перв}</math> - стоимость 1 кв. метра жилья на первичном рынке,  <math>C_{втор}</math> - стоимость 1 кв. метра жилья на вторичном рынке</p>
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики, оценочные данные
<b>4.1.8</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Текущий платежеспособный спрос на жилье</b>
	Что показывает	Реальный платежеспособный спрос граждан на жилье в данный момент, объемы приобретаемого в собственность жилья за счет сбережений граждан, а также других источников: кредитов банков, займов, субсидий на жилье и т.д.
	Единицы измерения	Кв. м на 1000 человек
	Расчет индикатора	Количество жилой площади, приобретенной гражданами в собственность за счет своих и заемных средств, в расчете на 1000 жителей
	Информационная обеспеченность	Данные территориального единого государственного реестра прав на недвижимость (ЕГРП)
<b>4.1.9</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля банков, занимающихся ипотечным кредитованием</b>
	Что показывает	Отражает степень развитости ипотечного кредитования по сравне-

		нию с развитостью банковской инфраструктуры. Свидетельствует о степени распространения банковского ипотечного кредитования среди банковского сообщества данного города. Показывает заинтересованность банков в ипотечном кредитовании и возможность конкуренции среди банков на рынке данных услуг
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Отношение числа банков, предлагающих ипотечное кредитование, к общему количеству работающих в городе банков
	Информационная обеспеченность	Данные территориального управления Банка России, оценочные данные
<b>4.1.10</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Текущий спрос на жилищные ипотечные кредиты (займы)</b>
	Что показывает	Реальный спрос граждан на ипотечные кредиты банков для приобретения жилья, объемы кредитных средств, предоставленных гражданам для приобретения жилья в собственность за исследуемый период
	Единицы измерения	Число ипотечных кредитов на 1000 человек населения
	Расчет индикатора	Количество ипотечных кредитов, выданных в текущий период на 1000 человек населения
	Информационная обеспеченность	Данные территориального управления Банка России
<b>4.1.11</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Объем жилищного ипотечного кредитования на 1000 человек населения</b>
	Что показывает	Суммарную задолженность по всем выданным и пока не погашенным ипотечным кредитам на определенный момент
	Единицы измерения	Рубли
	Расчет индикатора	Общая сумма остатка задолженности по жилищным ипотечным кредитам, выданным банками, по состоянию на конец исследуемого периода на 1000 человек населения
	Информационная обеспеченность	Данные территориального управления Банка России
<b>4.1.12</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Коэффициент оборачиваемости жилья</b>
	Что показывает	Оборачиваемость жилищного фонда, долю квартир, домов, по которым совершаются сделки, связанных с переходом прав собственности на жилье, в общем количестве единиц жилой площади
	Единицы измерения	Число сделок на 1000 человек населения
	Расчет индикатора	Общее количество совершенных сделок с жилой недвижимостью по приобретению и отчуждению жилья на 1000 человек населения
	Информационная обеспеченность	Данные территориального единого государственного реестра прав на недвижимость (ЕГРП)

#### 4.2. Жилищно-коммунальное хозяйство

<b>4.2.1</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Установленный уровень оплаты населением жилищно-коммунальных услуг</b>
	Что показывает	Установленную органами местного самоуправления степень участия населения в финансировании жилищно-коммунальных услуг
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Отношение стоимости жилищно-коммунальных услуг на 1 кв. м общей площади жилья для населения, установленной местными нормативными актами, к нормативной стоимости жилищно-коммунальных услуг на 1 кв. м общей площади жилья



	Информационная обеспеченность	Формы государственной статистической отчетности: 22-ЖКХ (сводная), 22-ЖКХ (реформа) краткая
<b>4.2.2</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Фактический уровень оплаты населением жилищно-коммунальных услуг</b>
	Что показывает	Фактический уровень финансирования жилищно-коммунальных услуг за счет платежей населения
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Отношение фактического объема поступления жилищно-коммунальных платежей от населения (на 1 кв. м общей площади жилья) к нормативной стоимости жилищно-коммунальных услуг (на 1 кв. м общей площади жилья)
	Информационная обеспеченность	Формы государственной статистической отчетности: 22-ЖКХ (сводная), 22-ЖКХ (реформа) краткая
<b>4.2.3</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Фактический уровень бюджетного финансирования жилищно-коммунального хозяйства</b>
	Что показывает	Фактическую долю профинансированных из бюджета жилищно-коммунальных услуг
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Отношение фактического объема бюджетного финансирования жилищно-коммунального хозяйства в расчете на 1 кв. м общей площади жилья к нормативной стоимости жилищно-коммунальных услуг (на 1 кв. м общей площади жилья)
	Информационная обеспеченность	Форма государственной статистической отчетности 22-ЖКХ (сводная)
<b>4.2.4</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Стоимость жилищно-коммунальных услуг</b>
	Что показывает	Стоимость жилищно-коммунальных услуг в муниципальном образовании
	Единицы измерения	Руб./кв. м в месяц
	Расчет индикатора	Совокупная стоимость жилищно-коммунальных услуг в муниципальном образовании, рассчитанная по действующим тарифам и нормативам потребления в рублях на 1 кв. м общей площади жилья в месяц
	Информационная обеспеченность	Формы государственной статистической отчетности: 22-ЖКХ (сводная), 22-ЖКХ (реформа) краткая
<b>4.2.5</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Максимальная доля собственных расходов граждан на оплату жилищно-коммунальных услуг в совокупном доходе семьи</b>
	Что показывает	Максимально допустимую долю расходов на оплату жилья и коммунальных услуг в семейном доходе
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Устанавливается на региональном/местном уровне, исходя из социальной нормы площади жилья и нормативов потребления коммунальных услуг
	Информационная обеспеченность	Форма государственной статистической отчетности 22-ЖКХ (субсидии)
<b>4.2.6</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля семей, получающих жилищные субсидии</b>
	Что показывает	Долю семей в муниципальном образовании, получающих жилищные субсидии
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Отношение количества семей, получающих жилищные субсидии,

		к общему количеству семей в городе
	Информационная обеспеченность	Формы государственной статистической отчетности: 22-ЖКХ (субсидии), 22-ЖКХ (реформа) краткая
<b>4.2.7</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля товариществ собственников жилья</b>
	Что показывает	Процесс развития самоуправления в жилищной сфере
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Отношение общей площади жилищного фонда, в котором зарегистрированы товарищества собственников жилья, к общей площади всего многоквартирного (четыре и более квартир) жилищного фонда в муниципальном образовании
	Информационная обеспеченность	Форма государственной статистической отчетности 22-ЖКХ (реформа) срочная, органы управления ЖКХ муниципальных образований
<b>4.2.8</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля муниципального жилищного фонда, обслуживаемого на конкурсной основе (для городов)</b>
	Что показывает	Развитие конкурентной среды и эффективность расходования средств в сфере обслуживания жилья
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Отношение общей площади муниципального жилищного фонда, обслуживаемого на конкурсной основе, к общей площади муниципального жилищного фонда в городе
	Информационная обеспеченность	Форма государственной статистической отчетности 22-ЖКХ (реформа) срочная, органы управления ЖКХ муниципальных образований
<b>4.2.9</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля муниципального жилищного фонда, управляемого на конкурсной основе (для городов с населением свыше 100 тыс. человек)</b>
	Что показывает	Развитие конкурентной среды и эффективность расходования средств в сфере обслуживания жилья
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Отношение общей площади муниципального жилищного фонда, управляемого на конкурсной основе, к общей площади муниципального жилищного фонда в городе
	Информационная обеспеченность	Форма государственной статистической отчетности 22-ЖКХ (реформа) срочная, органы управления ЖКХ муниципальных образований

### 4.3. Коммунальные услуги

<b>4.3.1.</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Бытовое теплоснабжение</b>
	Что показывает	Уровень оборудования жилищного фонда системой центрального отопления. Косвенно характеризует обеспеченность населения коммунальными услугами и уровень развития инфраструктуры
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Отношение площади жилищного фонда, оборудованного центральным отоплением, ко всей площади жилищного фонда города
	Информационная обеспеченность	Форма государственной статистической отчетности № 1 – жилфонд

<b>4.3.2</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Бытовое водоснабжение</b>
	Что показывает	Уровень оборудования жилищного фонда водопроводом. Косвенно характеризует обеспеченность населения коммунальными услугами и уровень развития инфраструктуры
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Отношение площади жилищного фонда, оборудованного водопроводом, ко всей площади жилищного фонда города
	Информационная обеспеченность	Форма государственной статистической отчетности № 1 – жилфонд
<b>4.3.3</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Бытовое водоотведение</b>
	Что показывает	Уровень оборудования жилищного фонда системой канализации. Косвенно характеризует обеспеченность населения коммунальными услугами и уровень развития инфраструктуры
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Отношение площади жилищного фонда, оборудованного системой канализации, ко всей площади жилищного фонда города
	Информационная обеспеченность	Форма государственной статистической отчетности № 1 – жилфонд
<b>4.3.4</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Горячее водоснабжение</b>
	Что показывает	Уровень оборудования жилищного фонда системой горячего водоснабжения. Косвенно характеризует обеспеченность населения коммунальными услугами и уровень развития инфраструктуры
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Отношение площади жилищного фонда, оборудованного системой горячего водоснабжения, ко всей площади жилищного фонда города
	Информационная обеспеченность	Форма государственной статистической отчетности № 1 – жилфонд
<b>4.3.5</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Благоустройство жилищного фонда</b>
	Что показывает	Уровень благоустройства жилищного фонда (наличие центрального отопления, водопровода, горячего водоснабжения, канализации, газоснабжения), качество жилья. Косвенно характеризует обеспеченность населения коммунальными услугами и уровень развития инфраструктуры
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Отношение площади благоустроенного жилищного фонда (оборудованного одновременно центральным отоплением, водопроводом, горячим водоснабжением, канализацией, газом) ко всей площади жилищного фонда города
	Информационная обеспеченность	Форма государственной статистической отчетности № 1 - жилфонд

#### 4.4. Транспортные услуги

<b>4.4.1</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Плотность маршрутной сети пассажирского транспортного комплекса муниципального образования</b>
	Что показывает	Развитие пассажирского транспортного комплекса и муниципаль-

		ной транспортной инфраструктуры в целом
	Единицы измерения	Километров маршрутной сети на 1 квадратный километр улично-дорожной сети с твердым покрытием
	Расчет индикатора	Отношение общей длины маршрутов пассажирского транспорта, обслуживаемых пассажирскими перевозчиками всех форм собственности, к общей длине улично-дорожной сети с твердым покрытием в муниципальном образовании Рассчитывается по маршрутам всех видов наземного пассажирского транспорта, обслуживаемых перевозчиками всех форм собственности
	Информационная обеспеченность	Статистическая отчетность органа местного самоуправления
<b>4.4.2</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Удельный вес льготных категорий пассажиров в общем объеме внутригородских пассажирских перевозок, осуществляемых пассажирскими автотранспортными предприятиями общего пользования</b>
	Что показывает	Удельный вес пассажиров, не оплачивающих свой проезд на законных основаниях
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Отношение объема перевозок пассажиров, имеющих право бесплатного проезда на наземном пассажирском транспорте общего пользования, к общему объему перевозок пассажиров. Рассчитывается только по пассажирским предприятиям транспорта общего пользования, выполняющим автобусные перевозки
	Информационная обеспеченность	Форма № 65 - автотранс, раздел II «Эксплуатационные автобусы», строки 221 «Перевезено пассажиров маршрутными автобусами (включая маршрутные таксомоторы)...» и 222 «из них платных пассажиров...»), 6-я графа («внутригородское сообщение». Т.к. в строке 222 указывается объем перевозок платных пассажиров, для того, чтобы получить объем перевозок льготных пассажиров, из данных строки 221 по графе 6 вычитаем данные строки 222 по графе 6 Рассчитывается в целом по всем предприятиям автомобильного транспорта общего пользования
<b>4.4.3</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Тариф на 1 поездку на пассажирском транспорте общего пользования по внутригородскому автобусному маршруту</b>
	Что показывает	Тариф на одну поездку в пассажирском транспорте
	Единицы измерения	Рубли
	Расчет индикатора	
	Информационная обеспеченность	Данные структурного подразделения местной администрации, отвечающего за муниципальный транспорт
<b>4.4.4</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Удельный вес эксплуатационных затрат на внутригородские автобусные перевозки, покрываемых платой за проезд</b>
	Что показывает	Степень окупаемости работы предприятий пассажирского транспорта за счет продажи билетов
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Отношение суммы выручки от реализации билетной продукции к сумме эксплуатационных затрат на выполнение внутригородских автобусных перевозок Рассчитывается только по пассажирским предприятиям транспорта общего пользования, выполняющим автобусные перевозки
	Информационная обеспеченность	Форма № 65 - автотранс, раздел II «Эксплуатационные автобусы», строки 202 «Доходы маршрутных автобусов от перевозок плат-

		ных пассажиров» и 211 «Расходы по маршрутным автобусам (включая маршрутные таксомоторы)», 6-я графа «внутригородское сообщение»
<b>4.4.5</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Себестоимость перевозки 1 пассажира по внутригородским автобусным маршрутам</b>
	Что показывает	Себестоимость перевозки 1 пассажира
	Единицы измерения	Рубли
	Расчет индикатора	Отношение расходов по внутригородским маршрутным перевозкам автомобильным транспортом к объему маршрутных пассажирских перевозок автомобильным транспортом Рассчитывается только по пассажирским предприятиям транспорта общего пользования, выполняющим автобусные перевозки
	Информационная обеспеченность	Форма № 65 - автотранс, раздел II «Эксплуатационные автобусы», строки 211 «Расходы по маршрутным автобусам (включая маршрутные таксомоторы)» и 221 «Перевезено пассажиров маршрутными автобусами (включая маршрутные таксомоторы)», 6-я графа «внутригородское сообщение»
<b>4.4.6</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля дотаций из бюджетов всех уровней в суммарных доходах пассажирских автотранспортных предприятий</b>
	Что показывает	Уровень дотационной зависимости пассажирских автотранспортных предприятий
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение суммы дотаций из бюджетов всех уровней к суммарным доходам пассажирских автотранспортных предприятий Рассчитывается только по пассажирским предприятиям транспорта общего пользования, выполняющим автобусные перевозки
	Информационная обеспеченность	Статистические базы данных местных предприятий пассажирского транспорта

#### 4.5. Услуги связи и информационные услуги

<b>4.5.1</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Число зарегистрированных домашних телефонов на 1000 человек населения</b>
	Что показывает	Уровень обеспеченности населения услугами связи, а также уровень развития инфраструктуры связи в муниципальном образовании
	Единицы измерения	Число телефонов
	Расчет индикатора	Количество зарегистрированных домашних телефонных номеров в расчете на 1000 человек населения
	Информационная обеспеченность	Местное предприятие телефонной связи
<b>4.5.2</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Число пользователей сети «Интернет» на 1000 человек населения</b>
	Что показывает	Степень информационной обеспеченности жителей
	Единицы измерения	Число пользователей
	Расчет индикатора	Число пользователей сети «Интернет», зарегистрированных у местных провайдеров связи в расчете на 1000 человек населения
	Информационная	Данные местных центров связи

	обеспеченность	
--	----------------	--

#### 4.6. Услуги бытового обслуживания и общественного питания

4.6.1	Название индикатора	Объем бытовых услуг на душу населения
	Что показывает	Развитость системы бытового обслуживания в муниципальном образовании
	Единицы измерения	Тысячи рублей
	Расчет индикатора	Отношение объема бытовых услуг к общей численности населения
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
4.6.2	Название индикатора	Количество предприятий общественного питания на 1000 человек
	Что показывает	Обеспеченность жителей муниципального образования предприятиями общественного питания
	Единицы измерения	Число предприятий
	Расчет индикатора	Число предприятий общественного питания в расчете на 1000 человек
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики

#### 4.7. Культурно-просветительное обслуживание

4.7.1	Название индикатора	Число работающих объектов культурно-просветительного обслуживания на 1000 человек
	Что показывает	Обеспеченность жителей муниципального образования объектами культурно-просветительного обслуживания
	Единицы измерения	Число объектов
	Расчет индикатора	Число объектов культурно-просветительного обслуживания в расчете на 1000 человек
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
4.7.2	Название индикатора	Доля учащихся, занимающихся в музыкальных и художественных школах, спортивных секциях, в общем количестве детей до 18 лет
	Что показывает	Занятость детей в свободное от учебы время
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение детей, занимающихся в музыкальных и художественных школах, спортивных секциях, к общему числу детей до 18 лет
	Информационная обеспеченность	

#### 4.8. Социальная защита

4.8.1	Название индикатора	Бюджетная обеспеченность по разделу "Социальная политика" на душу населения
	Что показывает	Объем бюджетных средств, направленных на достижение высоких стандартов жизни населения
	Единицы измерения	Рубли

	Расчет индикатора	Отношение расходов городского бюджета (по исполнению) по разделу «Социальная политика» к общей численности населения
	Информационная обеспеченность	Статистические источники (о численности населения) и отчеты городского финансового управления
<b>4.8.2</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля малоимущих граждан, зарегистрированных в органах социальной защиты населения, в общей численности населения</b>
	Что показывает	Уровень охвата малообеспеченных граждан социальной помощью
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение числа всех малообеспеченных граждан, зарегистрированных в органах социальной защиты, к общей численности населения
	Информационная обеспеченность	Статистическая отчетность органов социальной защиты
<b>4.8.3</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Коэффициент кратности оказания социальной помощи</b>
	Что показывает	Сколько раз в среднем по городу один человек из числа нуждающихся получил социальную помощь
	Единицы измерения	Раз
	Расчет индикатора	Соотношение общего количества человек, получивших социальные выплаты за год, и числа зарегистрированных в органах социальной защиты граждан, чей среднедушевой доход ниже величины прожиточного минимума
	Информационная обеспеченность	Статистическая отчетность органов социальной защиты
<b>4.8.4</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Сумма выплат социальной помощи на 1 получателя</b>
	Что показывает	Средний объем социальных выплат на 1 получателя социальной помощи
	Единицы измерения	Рубли
	Расчет индикатора	Соотношение суммы всех социальных выплат без учета пенсий (в рублях) и числа получивших социальную помощь граждан
	Информационная обеспеченность	Статистическая отчетность органов социальной защиты

#### 4.9. Здравоохранение

<b>4.9.1</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Обеспеченность населения местами в больницах для стационарного лечения</b>
	Что показывает	Обеспеченность населения местами в больницах для стационарного лечения
	Единицы измерения	Число коек на 10 тысяч населения
	Расчет индикатора	Число коек в больницах всех типов в расчете на 10 тысяч населения
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики, оценочные данные
<b>4.9.2</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Обеспеченность населения услугами амбулаторно-клинических учреждений</b>
	Что показывает	Обеспеченность населения услугами амбулаторно-клинических учреждений

	Единицы измерения	Посещений в смену на 10 тысяч человек
	Расчет индикатора	Число посещений амбулаторно-клинических учреждений в смену в расчете на 10 тысяч человек
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>4.9.3</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Численность врачей на 10 тысяч человек</b>
	Что показывает	Обеспеченность населения высококвалифицированной медицинской помощью, а также качество медицинского обслуживания в муниципальном образовании (косвенно)
	Единицы измерения	Человек
	Расчет индикатора	Численность врачей в расчете на 10 тысяч человек
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>4.9.4</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Численность среднего медицинского персонала на 10 тысяч человек</b>
	Что показывает	Обеспеченность населения квалифицированной медицинской помощью, а также качество медицинского обслуживания в муниципальном образовании (косвенно)
	Единицы измерения	Человек
	Расчет индикатора	Численность среднего медицинского персонала в расчете на 10 тысяч человек
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>4.9.5</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Детская смертность</b>
	Что показывает	Уровень жизни населения, качество оказываемых медицинских услуг и здоровье населения муниципального образования
	Единицы измерения	Промилле
	Расчет индикатора	Число умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>4.9.6</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Уровень первичной инвалидности на 10 тысяч населения старше 18 лет</b>
	Что показывает	Качество оказываемых медицинских услуг
	Единицы измерения	Инвалидов на 10 тысяч человек старше 18 лет
	Расчет индикатора	Численность жителей старше 18 лет, получивших первичную инвалидность, в расчете на 10 тысяч населения старше 18 лет
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>4.9.7</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Уровень детской инвалидности на 10 тысяч населения младше 18 лет</b>
	Что показывает	Уровень жизни населения, качество оказываемых медицинских услуг и здоровье населения муниципального образования
	Единицы измерения	Инвалидов на 10 тысяч человек младше 18 лет



	Расчет индикатора	Численность жителей младше 18 лет, получивших инвалидность, в расчете на 10 тысяч человек младше 18 лет
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики

#### 4.10. Образование

<b>4.10.1</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Обеспеченность детей дошкольного возраста местами в детских дошкольных учреждениях</b>
	Что показывает	Обеспеченность детей услугами детских дошкольных учреждений (ДДУ), а также уровень развития соответствующей инфраструктуры в городе
	Единицы измерения	Мест на 100 детей
	Расчет индикатора	Число мест в ДДУ в расчете на 100 детей в возрасте от 1 до 6 лет
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>4.10.2.</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Число воспитанников, приходящихся на 1 воспитателя</b>
	Что показывает	Реальную обеспеченность детских дошкольных учреждений (ДДУ) кадрами воспитателей.
	Единицы измерения	Воспитанников, приходящихся на 1 воспитателя
	Расчет индикатора	Отношение численности воспитанников в ДДУ к численности воспитателей в них
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>4.10.3</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Численность учеников, приходящихся на 1 учителя</b>
	Что показывает	Реальную обеспеченность дневных общеобразовательных школ кадрами преподавателей
	Единицы измерения	Учащихся, приходящихся на 1 преподавателя
	Расчет индикатора	Отношение количества учащихся в дневных общеобразовательных школах к численности преподавателей в них
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>4.10.4</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля учащихся, занимающихся во вторую и третью смены</b>
	Что показывает	Большое число учащихся во вторую и третью смены свидетельствует о недостаточной обеспеченности города общеобразовательными школами, что негативно влияет на качество образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение числа учащихся во вторую и третью смены ко всему числу учащихся в дневных общеобразовательных школах
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики

#### 4.11. Благоустройство

<b>4.11.1</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Благоустройство территории</b>
	Что показывает	Степень благоустроенности территории муниципального образования
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение благоустроенной территории к общей площади муниципального образования
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>4.11.2</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Озелененность территории</b>
	Что показывает	Степень озеленения города
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение площади зеленых насаждений ко всей площади города
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>4.11.3</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Освещенность дорог</b>
	Что показывает	Степень освещенности дорог в муниципальном образовании
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Процентное отношение протяженности освещенных дорог к общей длине дорог
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики

#### 4.12. Охрана порядка

<b>4.12.1</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Число служащих в муниципальных органах по охране общественного порядка на 1000 человек</b>
	Что показывает	Обеспеченность населения служащими органов охраны общественного порядка
	Единицы измерения	Промилле
	Расчет индикатора	Количество служащих органов охраны общественного порядка на 1000 человек
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>4.12.2</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Уровень преступности</b>
	Что показывает	Уровень криминогенности в муниципальном образовании
	Единицы измерения	Проценты
	Расчет индикатора	Число зарегистрированных преступлений на 1000 человек
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>4.12.3</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Доля тяжких и особо тяжких преступлений во всех зарегистрированных преступлениях</b>
	Что показывает	Уровень криминогенности в муниципальном образовании
	Единицы измерения	Проценты

	Расчет индикатора	Процентное отношение числа тяжких и особо тяжких преступлений к общему числу зарегистрированных преступлений
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики

#### 4.13. Рекреационная сфера

<b>4.13.1</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Площадь садово-парковых территорий на 1000 человек</b>
	Что показывает	Обеспеченность жителей садово-парковыми территориями
	Единицы измерения	Кв. м
	Расчет индикатора	Площадь садово-парковых территорий на 1000 человек населения
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>4.13.2</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Количество спортивно-оздоровительных учреждений (бассейны, лыжные базы и т.д.) на 10 000 человек</b>
	Что показывает	Обеспеченность населения спортивно-оздоровительными учреждениями
	Единицы измерения	Число учреждений
	Расчет индикатора	Количество спортивно-оздоровительных учреждений (бассейны, лыжные базы и т.д.) на 10 000 человек населения
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики

#### 4.14. Торговля

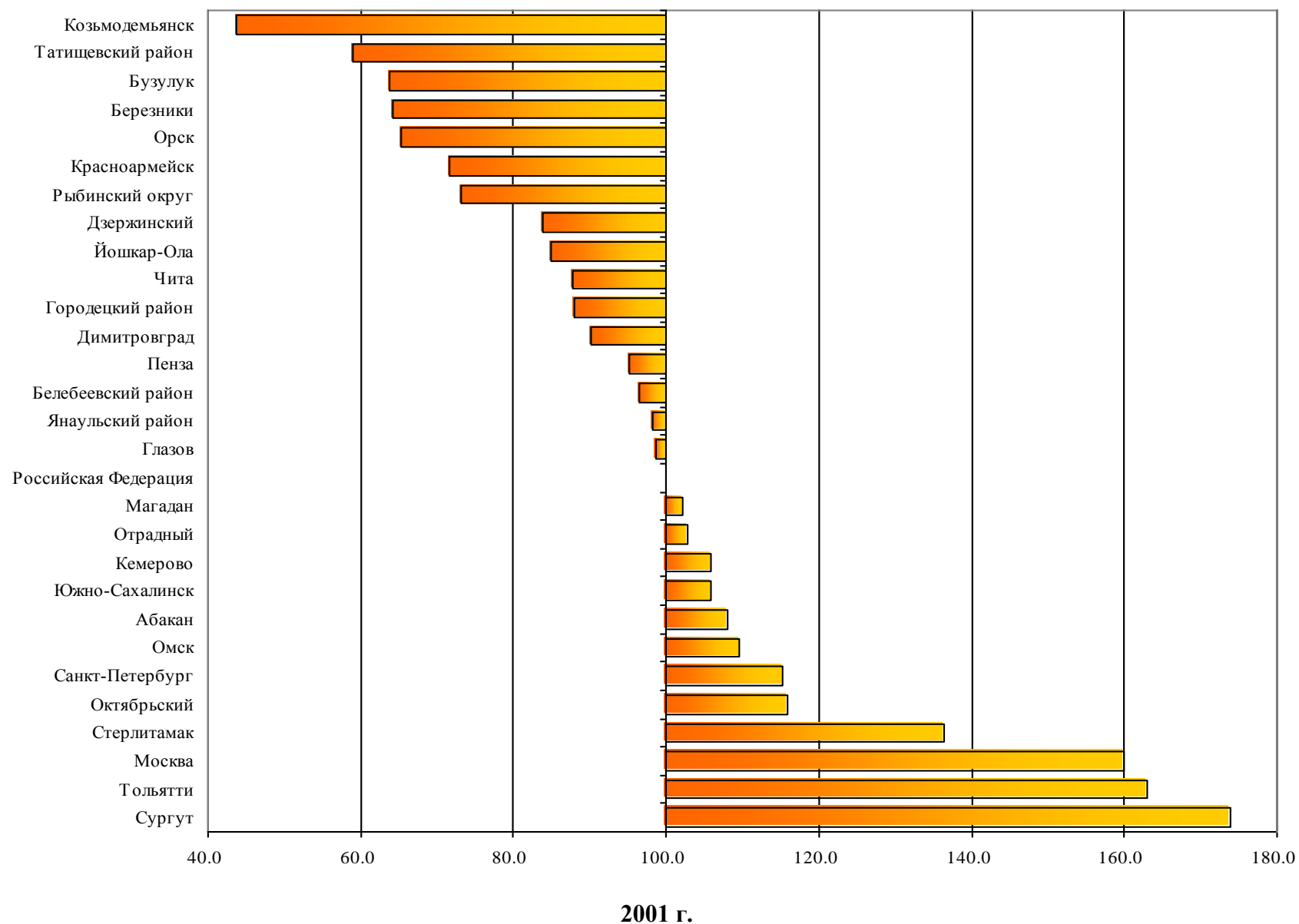
<b>4.14.1</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Оборот розничной торговли на душу населения</b>
	Что показывает	Уровень развитости розничной торговли на территории муниципального образования
	Единицы измерения	Тысячи рублей на душу населения
	Расчет индикатора	Отношение оборота розничной торговли за определенный период к общей численности населения
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>4.14.2</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Количество организаций розничной торговли (магазины, палатки) на 1000 человек</b>
	Что показывает	Обеспеченность жителей организациями розничной торговли
	Единицы измерения	Число организаций
	Расчет индикатора	Количество организаций розничной торговли (магазины, палатки) на 1000 человек
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статистики
<b>4.14.3</b>	<b>Название индикатора</b>	<b>Количество торговых мест на вещевых, смешанных и продовольственных рынках на 1000 человек</b>
	Что показывает	Развитость рыночной инфраструктуры, обеспеченность жителей разнообразными торговыми услугами, косвенно отражает уровень жизни населения
	Единицы измерения	Число мест
	Расчет индикатора	Отношение общего количества торговых мест на вещевых, продовольственных и смешанных рынках к общей численности населения

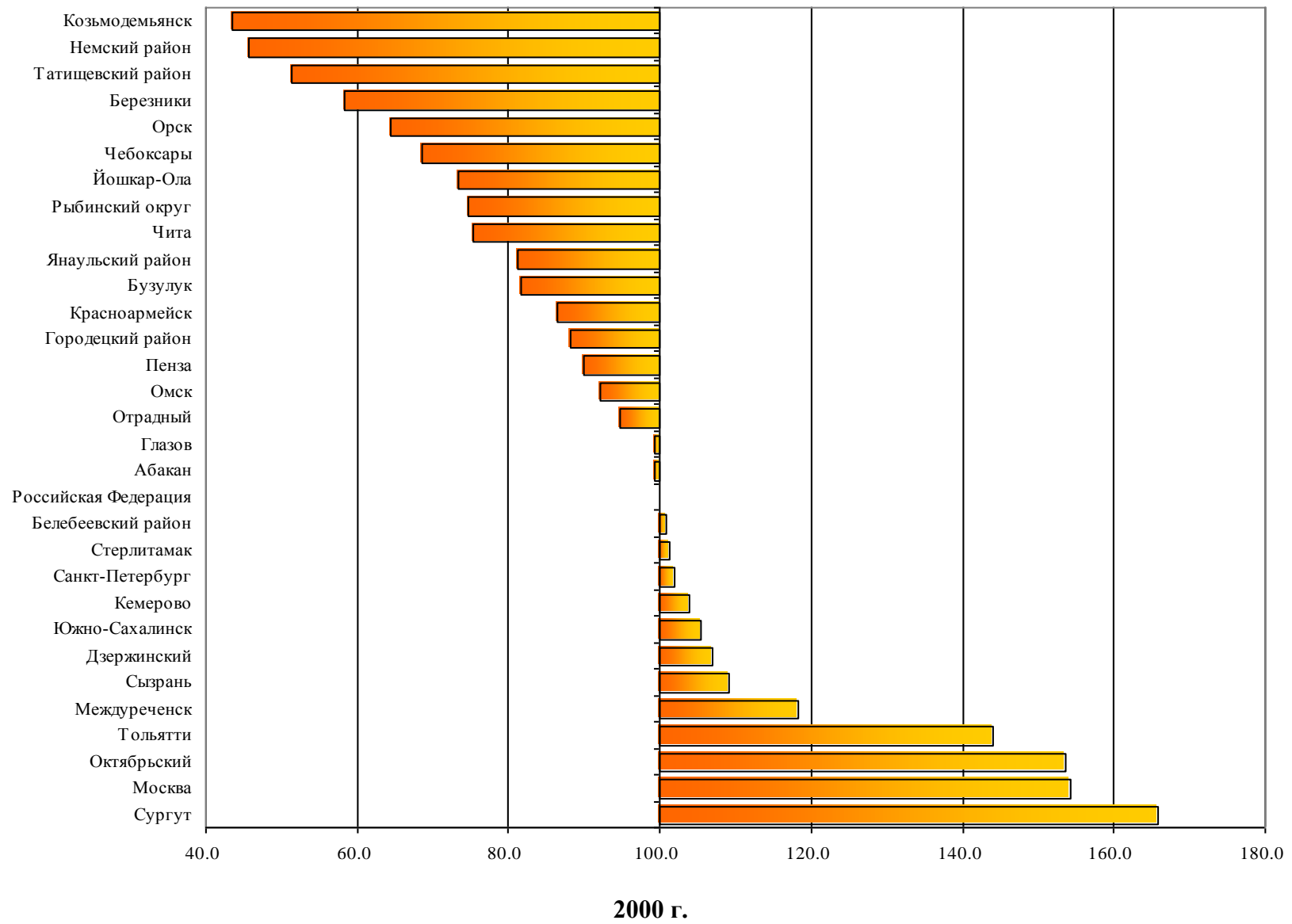
	Информационная обеспеченность	Данные территориальных комитетов и районных отделов статисти- стики
--	----------------------------------	--

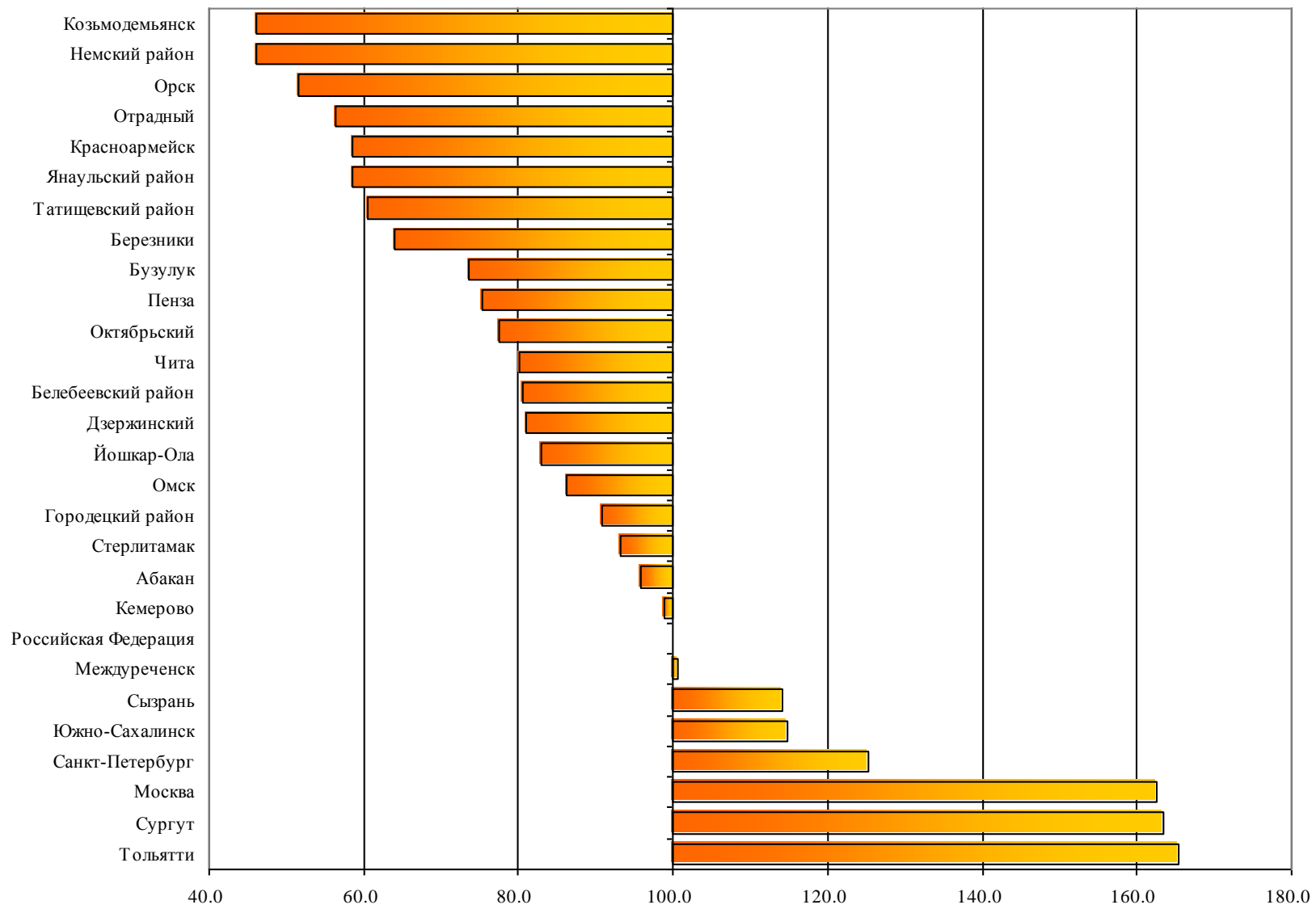
**Приложение 4. Показатели, используемые при расчете индикаторов и сводных индексов социально-экономического развития муниципальных образований**

1. Среднегодовая численность населения
2. Число родившихся
3. Число умерших
4. Число жителей младше ТСВ
5. Число жителей в ТСВ
6. Число жителей старше ТСВ
7. Объем промышленного производства
8. Розничный товарооборот
9. Объем бытовых услуг
10. Численность занятых в экономике
11. Число занятых в малом предпринимательстве
12. Инвестиции в основной капитал
13. Доходы муниципального бюджета всего
14. Расходы муниципального бюджета всего
15. Налоговые доходы
16. Средний месячный душевой доход
17. Прожиточный минимум
18. Число жителей, имеющих средний душевой доход ниже прожиточного минимума
19. Количество зарегистрированных на территории муниципального образования автомобилей в личной собственности граждан
20. Число зарегистрированных преступлений
21. Общая площадь жилищного фонда
22. Площадь жилищного фонда введенного в эксплуатацию за год
23. Площадь жилищного фонда, оборудованная центральным отоплением
24. Площадь жилищного фонда, оборудованная водопроводом
25. Площадь жилищного фонда, оборудованная канализацией
26. Площадь жилищного фонда, оборудованная горячим водоснабжением
27. Число зарегистрированных домашних телефонных номеров
28. Число учащихся во вторую и третью смену
29. Число преподавателей в дневных общеобразовательных школах
30. Число учащихся в дневных общеобразовательных школах
31. Число умерших в возрасте до 1 года

Приложение 5. Сводный индекс экономического развития за 1999-2001 гг.



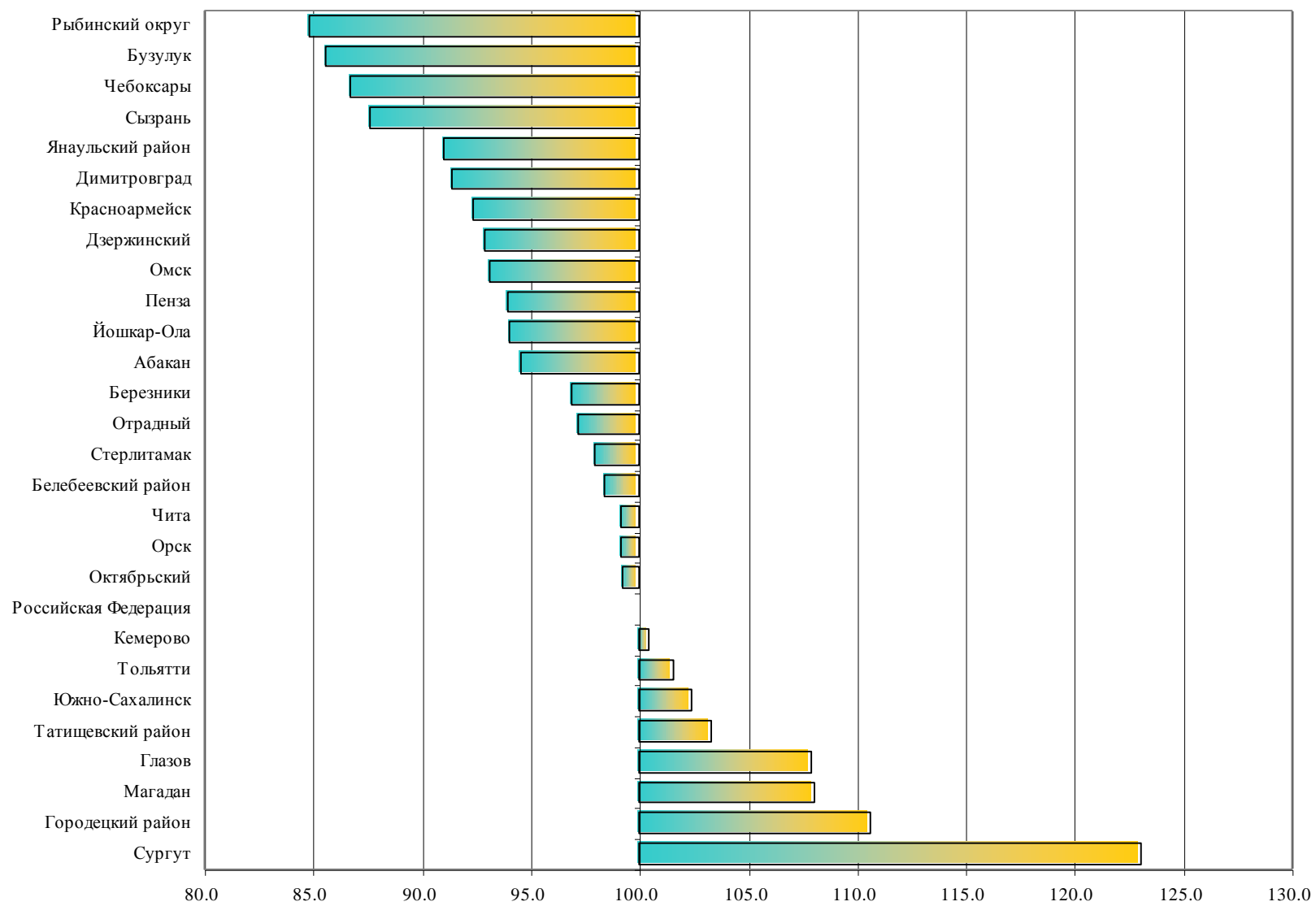




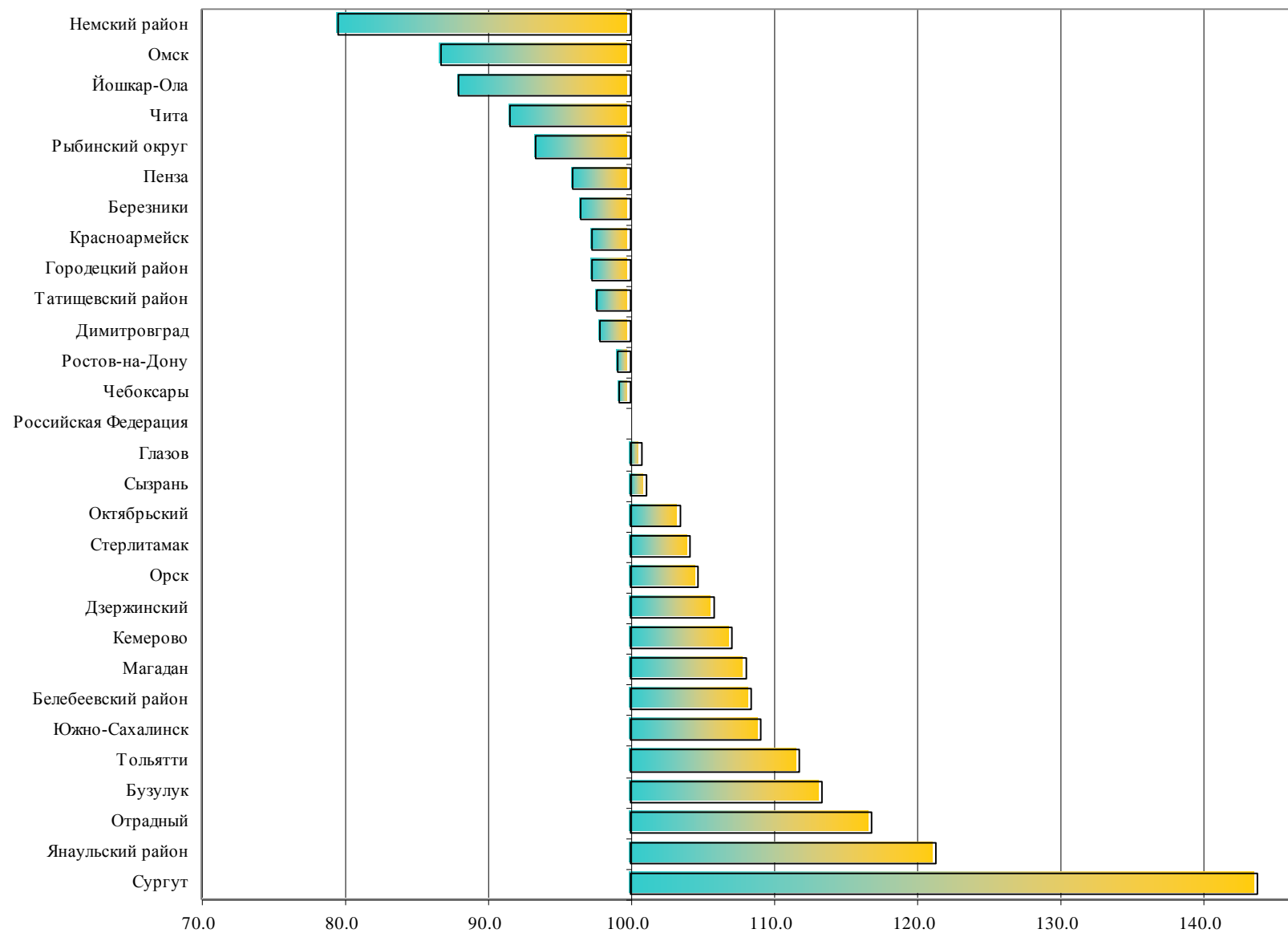
1999 г.



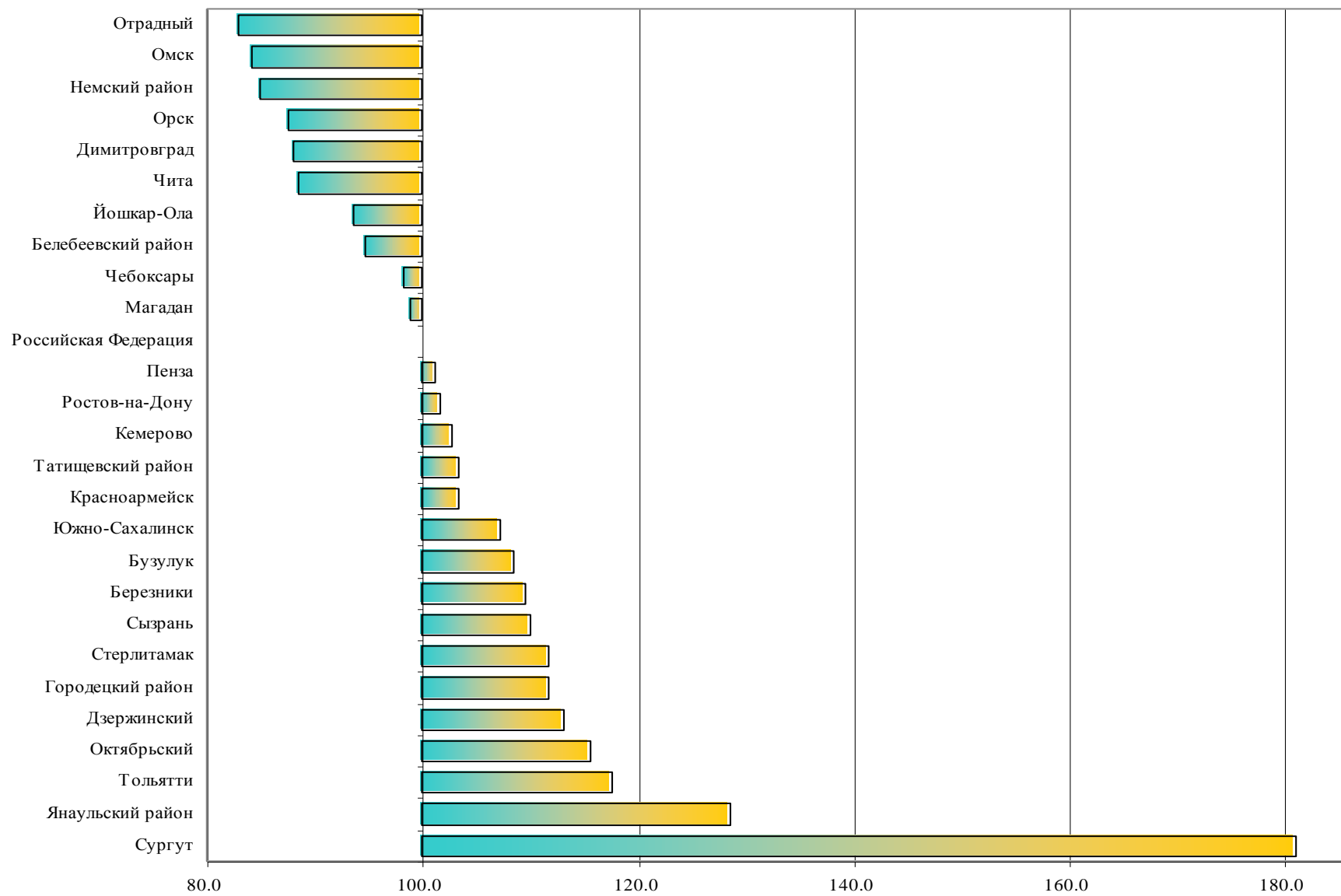
Приложение 6. Сводный индекс, характеризующий состояние муниципальных финансов за 1999-2001 гг.



2001 г.

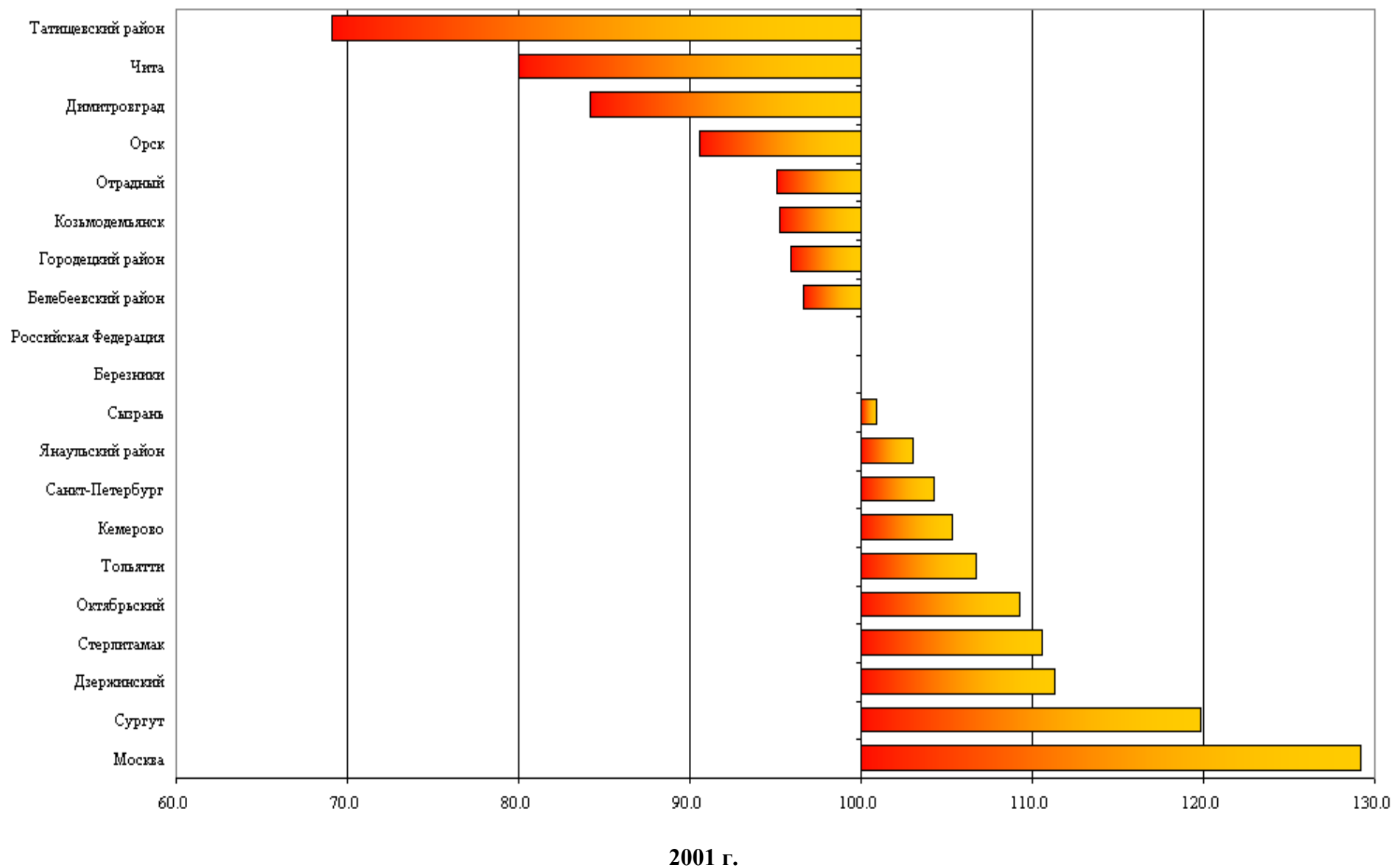


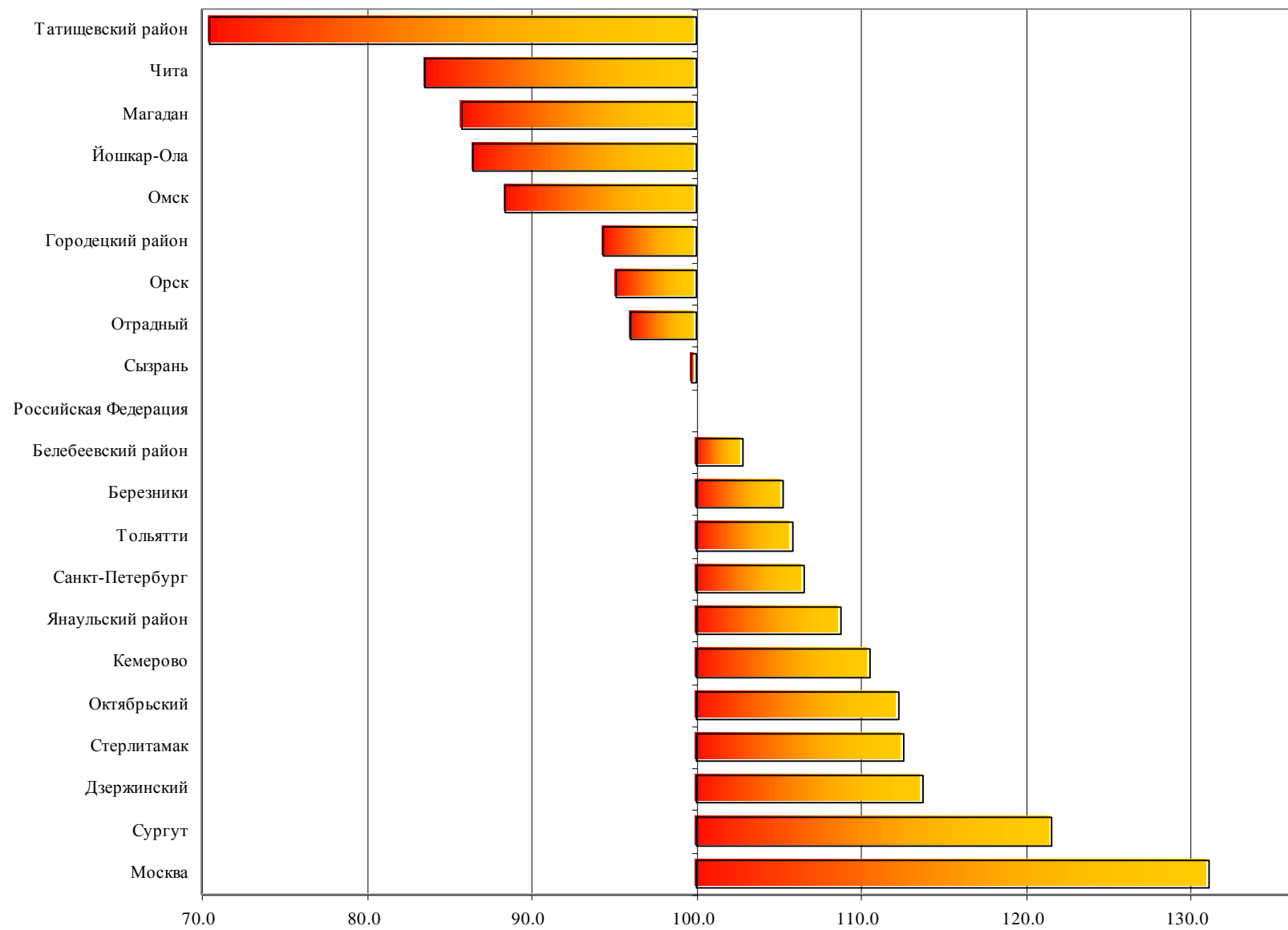
2000 г.



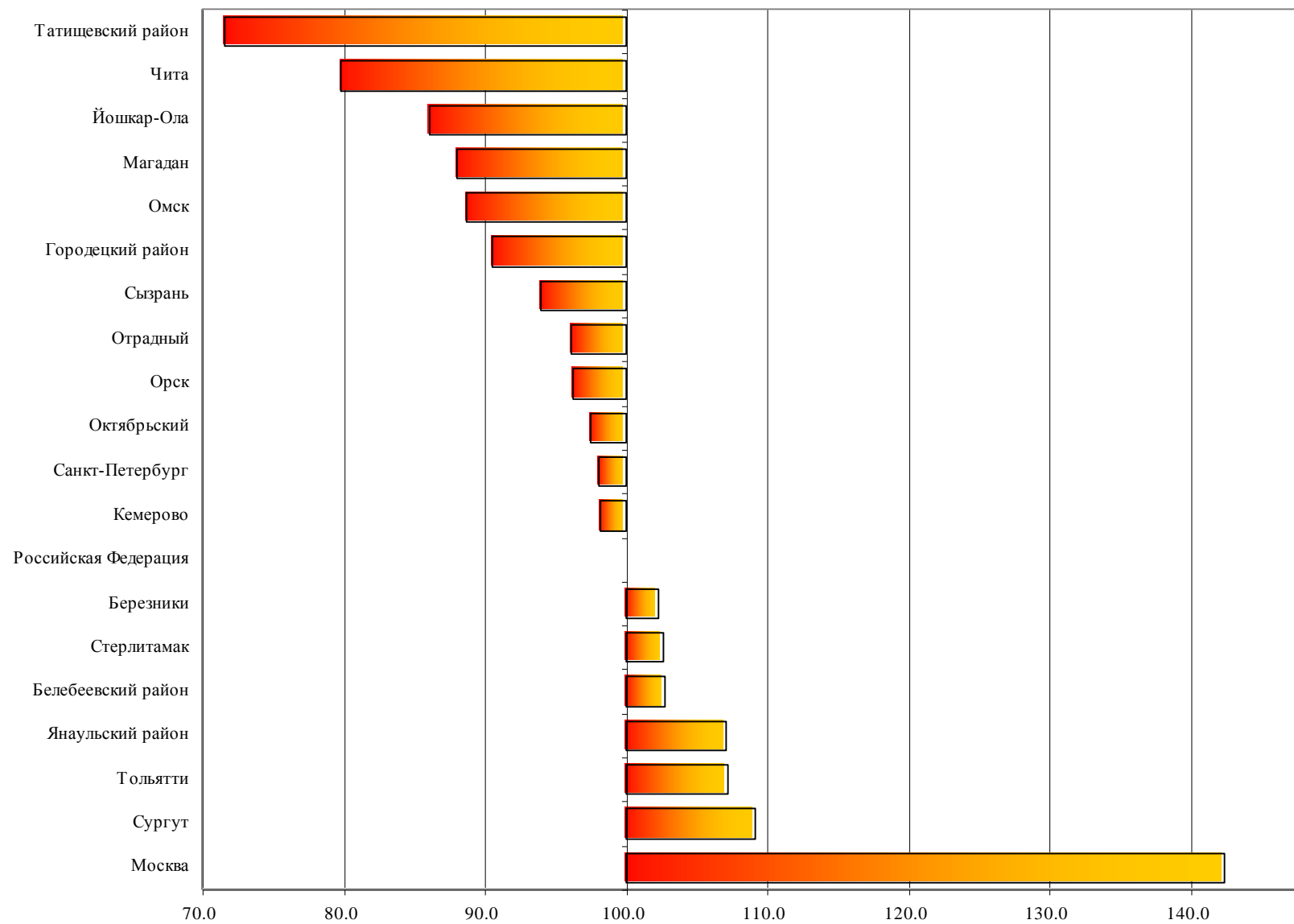
1999 г.

Приложение 7. Сводный индекс уровня жизни населения и социальной напряженности за 1999-2001 гг.



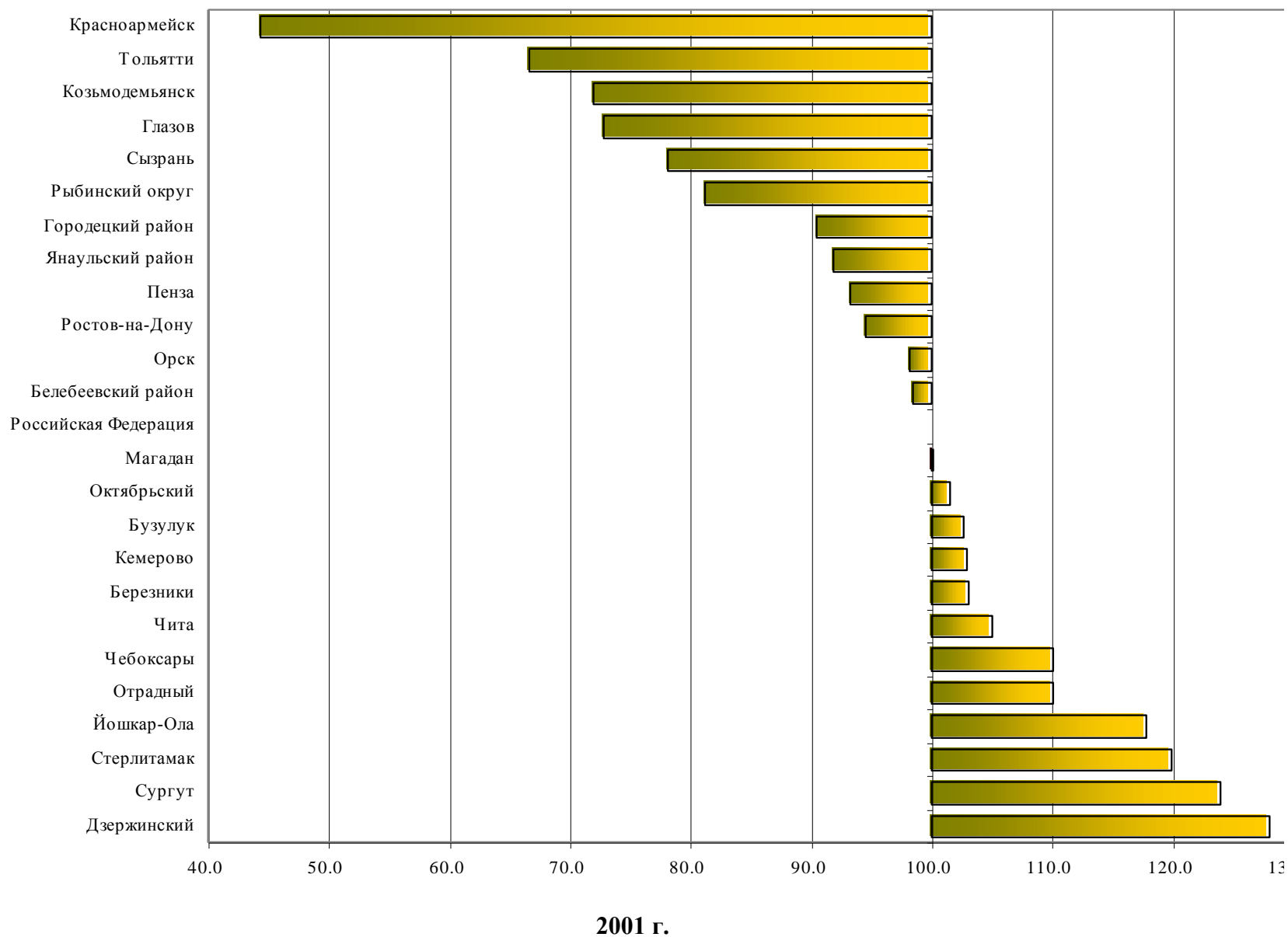


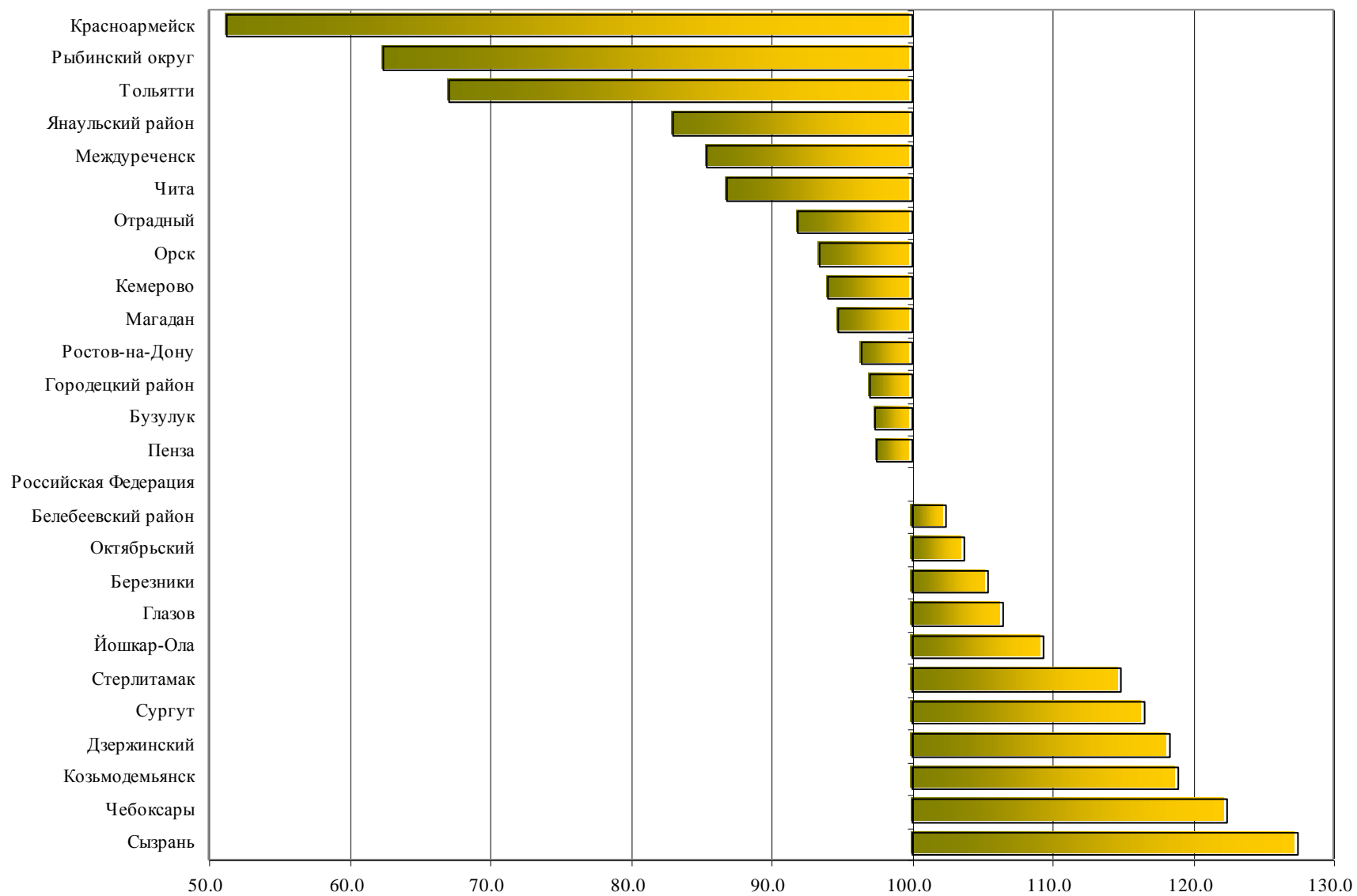
2000 г.



1999 г.

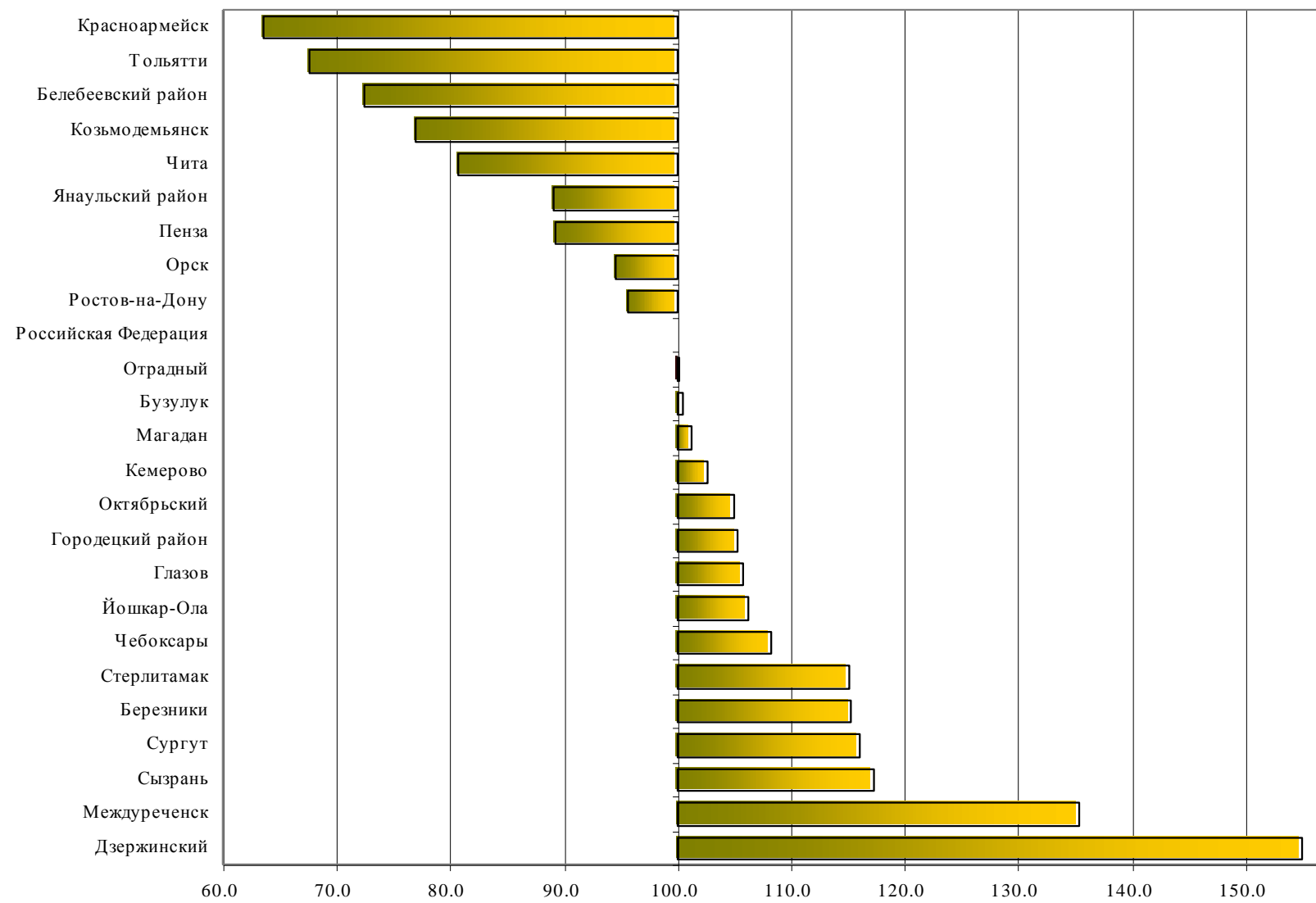
Приложение 8. Сводный индекс, характеризующий благоустройство жилищного фонда за 1999-2001 гг.





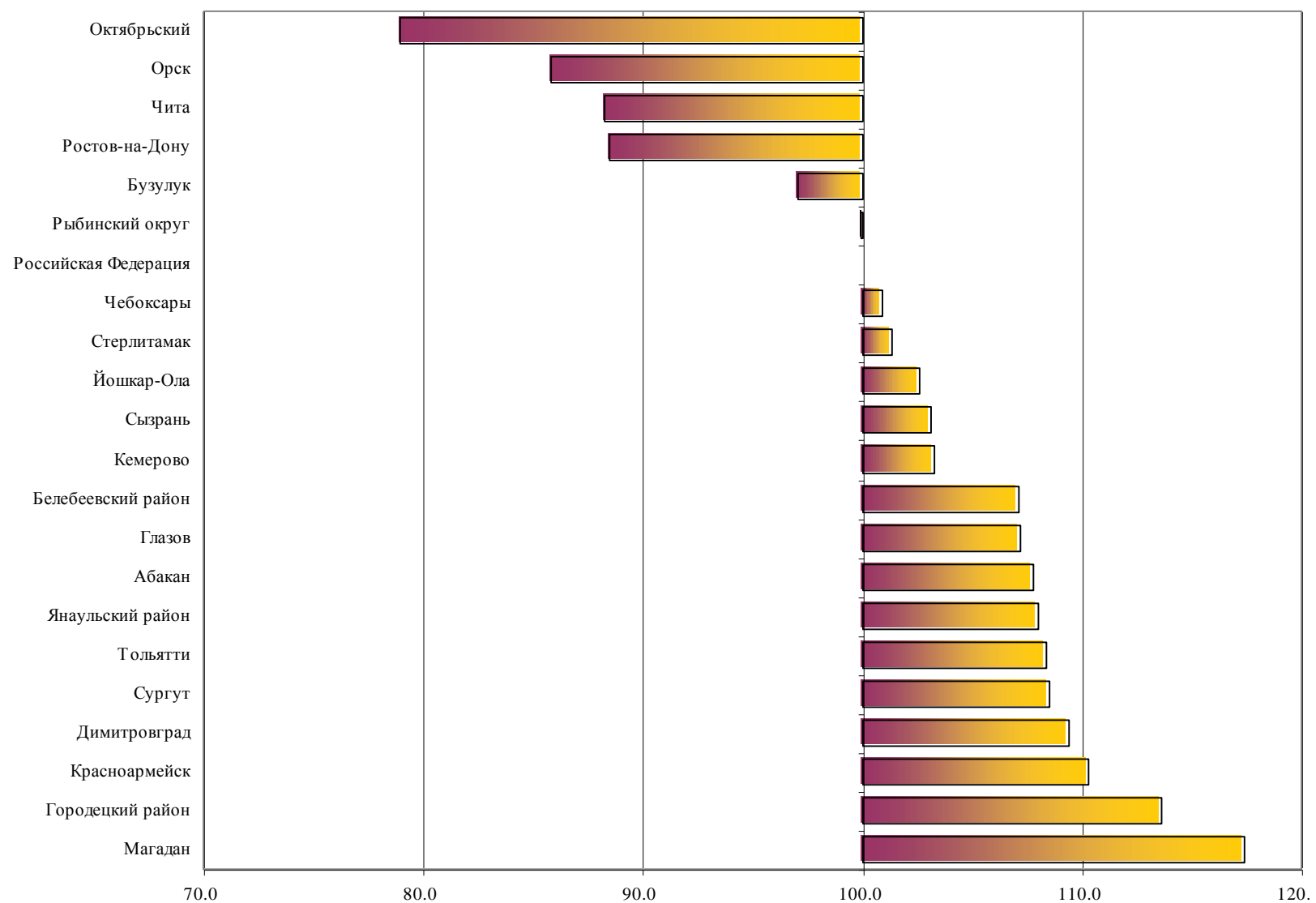
2000 г.



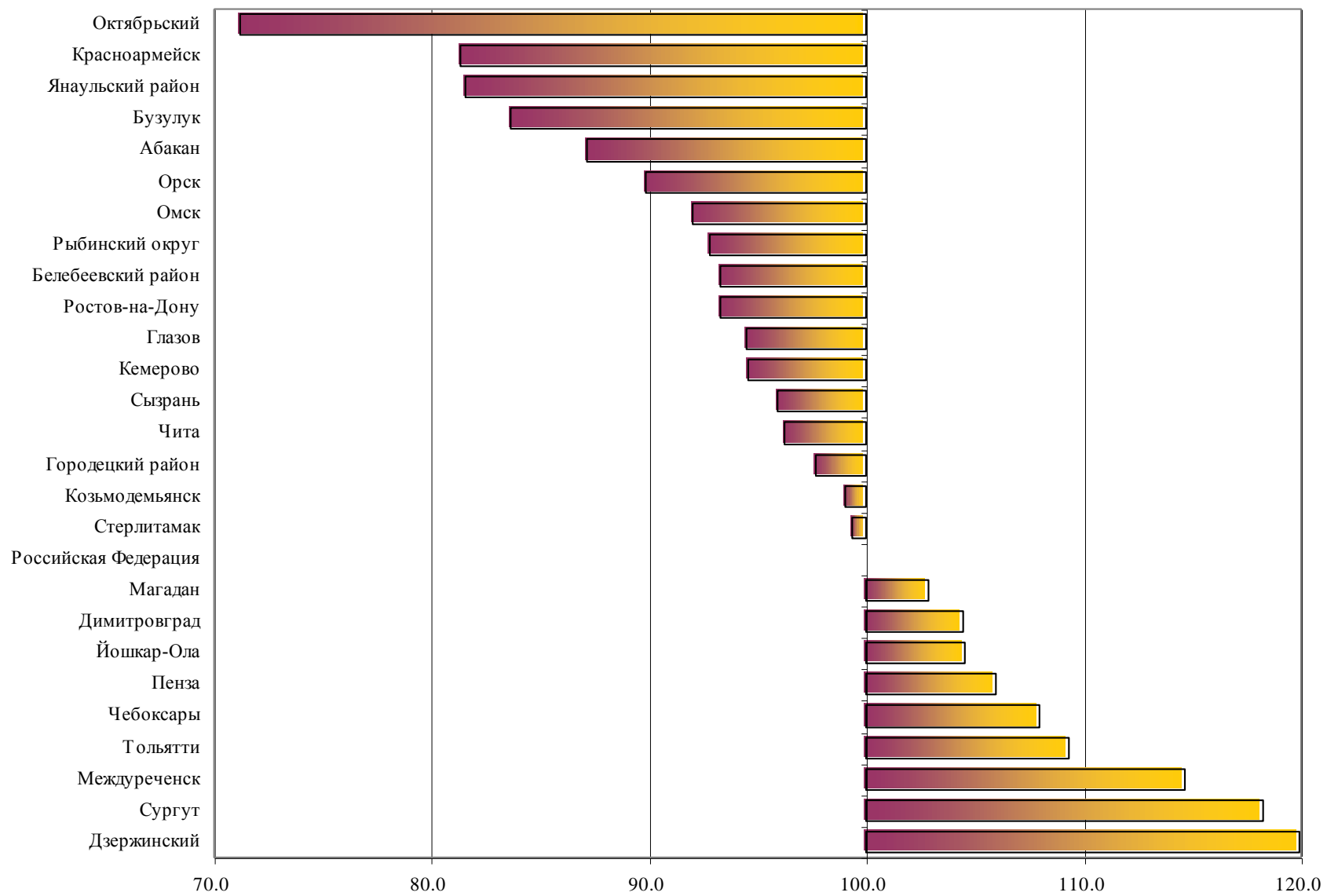


1999 г.

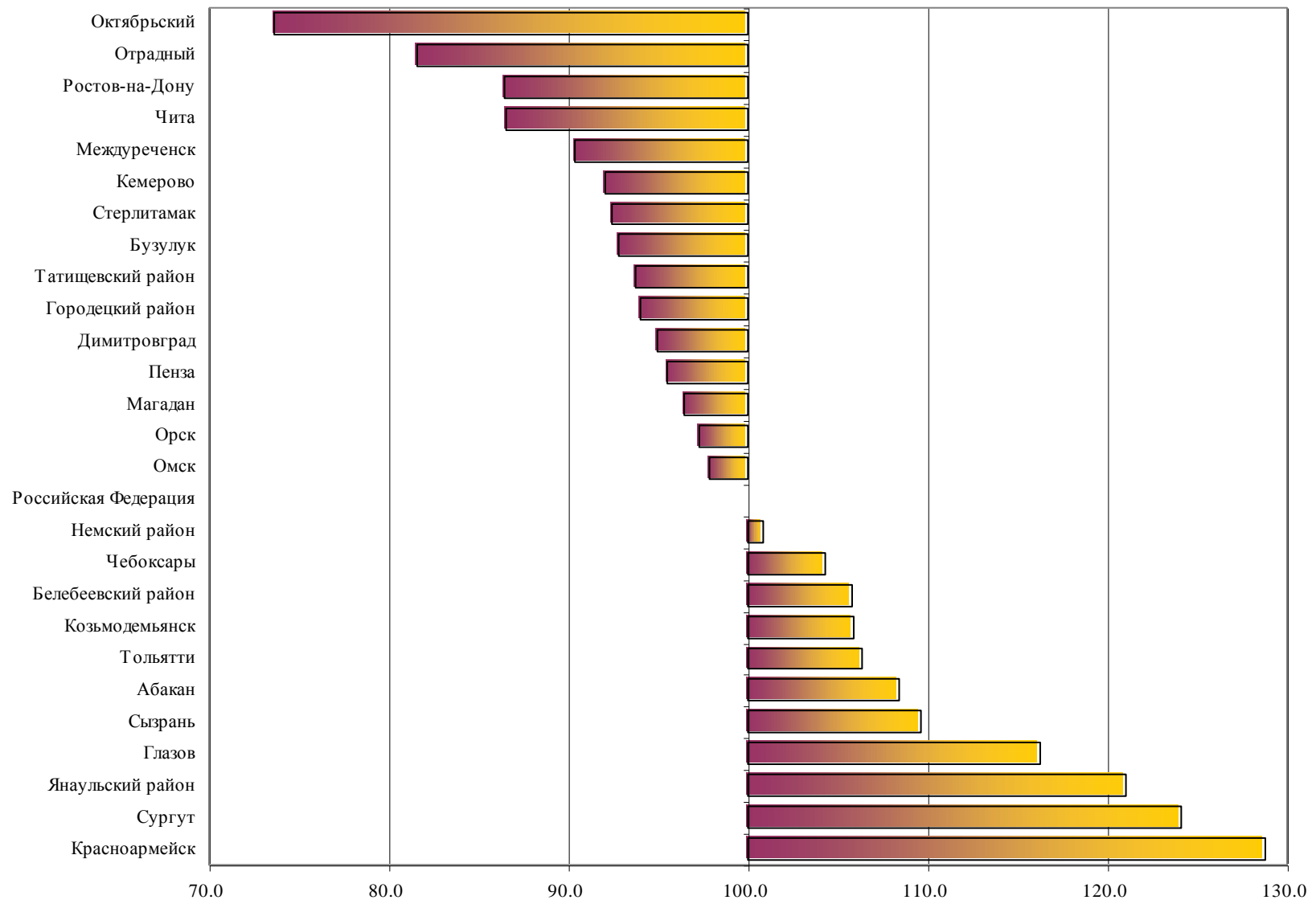
Приложение 9. Сводный индекс, характеризующий развитие социальной сферы и демографическую ситуацию за 1999-2001 гг.



2001 г.



2000 г.



1999 г.