



АДМИНИСТРАЦИЯ МОЛЧАНОВСКОГО РАЙОНА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

с. Молчаново

23.05.2011

№ 219

Об утверждении методических рекомендаций к разработке показателей прогноза социально-экономического развития Молчановского района

В соответствии со статьями 172 и 173 «Бюджетного кодекса Российской Федерации» от 31.07.1998 №145-ОЗ

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить Методические рекомендации к разработке показателей прогноза социально-экономического развития Молчановского района, согласно приложению.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
- 3. Контроль за исполнением ~~настоящего постановления~~ оставляю за собой.

Глава Молчановского района

В.Н.Масленников

Манойлова М.Л.
838(256)21-4-68

В дело/ Манойлова-1
Управление финансов -1

Методические рекомендации
к разработке показателей прогноза социально-экономического развития
Молчановского района

Общие положения

Экономика Молчановского района является составной частью экономики Томской области с определенной специализацией, связанной с наличием на территории природных ресурсов и особенностей климатических условий, накопленного производственного, квалификационного и научного потенциала.

Прогноз социально – экономического развития Молчановского района – документ, определяющий индикаторы развития конкретных видов экономической деятельности и социальной жизни по прогнозным этапам, описывающий механизмы реализации каждого из прогнозных этапов, их конкретных участков и необходимые для достижения запланированных целей и задач ресурсы.

Основными целями прогнозирования социально – экономического развития Молчановского района является удовлетворение (реализация) общественных (коллективных) интересов и потребностей местного сообщества, то есть населения, а также создание благоприятных условий для жизнедеятельности всех субъектов, расположенных на территории Молчановского района.

В этой связи основными задачами прогнозирования социально – экономического развития Молчановского района является:

- согласование интересов и координация деятельности различных субъектов, расположенных на территории Молчановского района.
- образование единого экономического, социального, культурного и информационного пространства;
- формирование прогнозов развития как района, так и входящих в него поселений;
- эффективное использование местных ресурсов;
- создание и развитие рыночной инфраструктуры.

Общий порядок разработки прогнозов регламентируется Федеральным Законом «О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Российской Федерации» от 23 июня 1995 года и законом Томской области «О прогнозной деятельности в Томской области» № 21-ОЗ от 17 февраля 2003 года.

Прогноз социально-экономического развития Томской области и Молчановского района разрабатываются на три года по распоряжению Губернатора Томской области и в соответствии с распоряжением Администрации Молчановского района Томской области.

Организация работы по формированию прогноза возложена на отдел экономического анализа и прогнозирования Администрации Молчановского района Томской области.

Прогноз социально-экономического развития Молчановского района разрабатывается по определенным показателям (стоимостные и объемные показатели, цены) и включает доклад о социально-экономическом положении Молчановского района в базовом и прогнозном периодах с краткими пояснениями.

Предполагается разработка двух вариантов развития: основного (1 вариант) и оптимистического (2 вариант).

Различия в количественных оценках этих вариантов определяются степенью выполнения поставленных задач в результате воздействия благоприятных или неблагоприятных тенденций и факторов социально-экономического развития.

При подготовке доклада обращается особое внимание на пояснение и обоснование резких изменений в динамике и структуре основных показателей.

Примерная структура доклада (не более 10 листов)

I. Базовый период (3-4 листа):

Анализ показателей социально-экономического развития Молчановского района:

1. Состояние основных видов экономической деятельности.
2. Развитие агропромышленного сектора с выделением особенностей развития сельскохозяйственных предприятий, фермерских и личных подсобных хозяйств (динамика развития, доля в общем объеме производства сельскохозяйственной продукции, уровень товарности, специализация).
3. Инвестиционная деятельность (динамика ввода основных фондов в отраслевом разрезе и по видам собственности, источники инвестиций, роль инвестиционных программ).
4. Состояние потребительского рынка (наличие и обеспеченность населения всеми необходимыми видами продукции и услуг, проведение и участие в ярмарках и конкурсах).
5. Занятость населения (состояние рынка труда, оценка трудовых ресурсов, динамика показателей безработицы). Уровень жизни населения (реальные располагаемые доходы населения, доля населения с доходами ниже прожиточного уровня).
6. Фонд оплаты труда (с указанием: подходов расчетов ФОТ, прогнозируемого темпа роста ФОТ, динамики численности работающих в разрезе видов деятельности).
7. Финансы.
8. Состояние малого предпринимательства (динамика развития, взаимодействие с органами местного самоуправления, консультационная и методическая работа в центрах поддержки предпринимательства).
9. Развитие образования, здравоохранения и других отраслей социальной сферы (открытие дополнительных групп в дошкольных учреждениях, развитие дистанционного образования, оптимизация бюджетных расходов).
10. Состояние транспорта.
11. Состояние жилищно-коммунального хозяйства (обеспеченность жильем, степень его благоустройства, доля жилого фонда и инженерных коммуникаций с высоким уровнем износа, масштабы "недоработок" объектов жилищно-коммунального хозяйства. Нормативы и виды предоставления социальных льгот).
12. Использование муниципального имущества (эффективность использования имущества, соответствие перечня муниципального имущества и перечня вопросов местного значения, эффективность использования имущества муниципальных предприятий, учреждений и хозяйствующих обществ).
13. Развитие территории (площадь земли под жилой, общественно – деловой, производственной застройкой, инженерной и транспортной инфраструктурой, землей рекреационного значения, сельскохозяйственного использования, специального назначения, иных территориальных зон). Наличие жилых объектов для сноса, площадь, занимаемая данными объектами.
14. Демографическая ситуация (динамика численности населения, половозрастная структура, естественный и миграционный прирост, роль основных факторов, влияющих на демографические процессы).
15. Функционирование органов местного самоуправления (численность и состав работников органов местного самоуправления по стажу работы на муниципальной службе, по уровню базового профессионального образования и направлениям высшего профессионального образования; численность работников получивших дополнительное профессиональное образование).
16. Экологическое состояние (основные источники загрязнения, состояние природоохранных объектов).

II. Прогнозный период (6-7 листов):

1. Прогнозная оценка предпосылок и факторов, определяющих социально-экономическое развитие Молчановского района:

1.1. Социально-демографической ситуации (половозрастной структуры, численности и качественного состава трудовых ресурсов).

1.2. Ресурсов многоцелевого назначения (земельных, водных, инфраструктурных, экологической устойчивости и др.).

1.3. Масштабов изменения объемов производства и численности кадров, возможностей использования основных фондов материального производства.

1.4. Степени привлекательности территории для хозяйственной деятельности и инвестирования (возможность использования земель для жилой, общественно – деловой, производственной застройки, инженерной и транспортной инфраструктуры, рекреационного значения, сельскохозяйственного использования, специального назначения, иных территориальных зон).

1.5. Развития сельскохозяйственных предприятий, фермерских и личных подсобных хозяйств (обеспечение сельскохозяйственной техникой и горюче-смазочными материалами, возможности сбыта, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции).

2. Приоритетные направления и мероприятия по решению социально-экономических задач:

2.1. Цели, задачи и основные показатели экономического и социального развития Молчановского района.

2.2. Развитие различных отраслей материального производства, малого предпринимательства и их влияние на улучшение занятости и рост уровня жизни населения, расширение доходной базы бюджета Молчановского района.

2.3. Перспективы и направления развития организаций.

2.4 Развитие социальной сферы в увязке с ростом доходной части местного бюджета и доходов населения.

2.5 Развитие материальной базы: жилищно - коммунального хозяйства, сферы образования, здравоохранения и других отраслей социальной сферы.

2.6 Рост уровня жизни населения и его влияние на расширение сферы платных услуг.

2.7 Повышение уровня занятости и улучшение социальной защиты населения.

2.8 Обеспечение благоприятной экологической среды.

3. Организационно - хозяйственный, финансовый и другие механизмы, содействующие реализации мероприятий по развитию Молчановского района:

3.1 Расчет финансовых ресурсов, необходимых для реализации мероприятий, источники финансирования.

3.2 Инвестиционная деятельность (поддержка перспективных инвестиционных проектов, модернизация существующих производственных мощностей, использование прогрессивных форм расширения состава основных производственных фондов и др.)

3.3 Регулирование земельных отношений.

3.4 Регулирование имущественных отношений с собственниками и арендаторами.

3.5 Совершенствование организационных структур управления, повышение профессионального уровня кадров.

1. Производство промышленной продукции

Прогноз производства промышленной продукции на уровне Молчановского района формируется на базе имеющихся статистических данных (государственной статистики), сведений о деятельности хозяйствующих субъектов, расположенных на территории района с учетом тенденций развития района, Томской области и Российской Федерации.

Кроме того, необходимо анализировать факторы, влияющие на условия промышленной деятельности:

- состояние, структура и развитость объектов промышленного производства;
- наличие и распределение трудовых ресурсов;
- финансово-экономическое положение предприятий;
- потребность в сырьевых ресурсах;
- изменение спроса на различные виды промышленной продукции.

При подготовке прогноза возможно применение различных методов прогнозирования:

- экстраполяция, то есть составление перспективы исходя из практики за предшествующий период и предположения, что тенденции и темпы экономического развития в будущем не претерпят значительных изменений. Этот метод пригоден для прогнозирования главным образом параметров развития, которые имеют сравнительно стабильный характер.

- метод экспертных оценок, то есть прогноз строится на базе оценок, сделанных и обоснованных компетентными специалистами. Целесообразно применять с методом экстраполяции одновременно, используя как объективные тенденции развития, так и мнения экспертов.

- корреляционный анализ и балансовый метод, с помощью которых исследуются закономерности взаимосвязей параметров развития промышленного производства с другими наиболее важными показателями, такими, как объем инвестиции, численность населения, денежные доходы населения и др.

Рекомендуется использовать методы экономико-математического моделирования, а также построение и анализ динамических рядов основных показателей развития производства.

Основные виды деятельности, составляющие промышленное производство:

Обрабатывающие производства (раздел Д);

Производство и распределение электроэнергии, газа и воды (раздел Е).

Показатель **«Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами»** представляет собой стоимость отгруженных или отпущенных в порядке продажи, а также прямого обмена (по договору мены) товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг собственными силами в фактических отпускных ценах (без налога на добавленную стоимость, акцизов и других аналогичных обязательных платежей).

Показатель **«Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (итого по разделам Д,Е)»** рассчитывается путем сложения аналогичных показателей соответствующих разделов.

Прогноз по данному показателю разрабатывается, исходя из отчетных данных и оценки ожидаемых объемов за текущий год и произведения этой оценки на прогнозируемую динамику промышленного производства по видам деятельности и индексе-дефлятор. Для расчета объемов продукции по видам деятельности в ценах соответствующих лет при оценке текущего года и прогноза (по вариантам) используются индексы-дефляторы, сообщенные Минэкономразвития России (представляются дополнительно).

Индекс промышленного производства - относительный показатель, характеризующий изменение масштабов производства в сравниваемых периодах. Различают индивидуальные и сводные индексы производства. Индивидуальные индексы отражают изменение выпуска одного продукта и исчисляются как отношение объемов производства данного вида продукта в натурально-вещественном выражении в сравниваемых периодах. Индекс промышленного производства характеризует совокупные изменения всех видов продукции и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате изменения только физического объема

производимой продукции. Для исчисления индекса промышленного производства индивидуальные индексы по конкретным видам продукции поэтапно агрегируются в индексы по видам деятельности, подгруппам, группам, подклассам, классам, подразделам и разделам. Индекс промышленного производства - агрегированный индекс производства по видам деятельности "Обрабатывающие производства", "Производство и распределение электроэнергии, газа и воды".

Индекс производства - относительный показатель, характеризующий изменение масштабов производства в сравниваемых периодах. Различают индивидуальные и сводные индексы производства. Индивидуальные индексы отражают изменение выпуска одного продукта и исчисляются как отношение объемов производства данного вида продукта в натурально-вещественном выражении в сравниваемых периодах. Сводный индекс производства характеризует совокупные изменения всех видов продукции и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате изменения только физического объема производимой продукции. Для исчисления сводного индекса производства индивидуальные индексы по конкретным видам продукции поэтапно агрегируются в индексы по видам деятельности, подгруппам, группам, подклассам, классам, подразделам и разделам.

Показатель «**Удельный вес в объеме отгруженных товаров**» по каждому разделу исчисляется по формуле:

Удельный вес(i) = $V(i) * 100 / V$, где

V – общий объем отгруженных товаров,

$V(i)$ – объем отгруженных товаров по разделу i .

Для расчета показателей характеризующих промышленное производство используются форма федерального государственного статистического наблюдения - «Сведения о производстве и отгрузке продукции» №П-1 и методы экспертных оценок.

2. Сельское хозяйство

Прогнозные показатели развития агропромышленного комплекса определяются исходя из целей агропродовольственной политики:

- развитие конкурентоспособного и устойчивого агропромышленного производства;
- формирование развитых рынков продовольствия и сельскохозяйственного сырья;
- диверсификация источников занятости и увеличение доходов сельского населения;
- повышение финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей;
- сохранение и воспроизводство природных ресурсов, используемых в агропромышленном комплексе.

Для достижения указанных целей и закрепления положительных тенденций развития агропромышленного комплекса с учетом сложившихся условий функционирования АПК в среднесрочной перспективе будут решаться такие важнейшие задачи, как:

- продолжение институциональных преобразований, дальнейшее развитие правовой системы регулирования земельных отношений, формирование реальных собственников земельных участков и имущества с высокой мотивацией их эффективного использования;
- развитие производственного потенциала, совершенствование экономических условий обеспечения агропромышленного комплекса материально-техническими ресурсами;
- совершенствование системы поддержки агропродовольственного сектора за счет средств консолидированного бюджета, обеспечение отраслевой адресности субсидий;
- создание благоприятных экономических условий для активизации инвестиционной деятельности, привлечения частных инвестиций в развитие агропромышленного производства, реализации целевых федеральных и региональных программ развития АПК;

- расширение рынков сбыта сельскохозяйственной продукции и продовольственных товаров, поддержка развития рыночной инфраструктуры, улучшение конкурентной среды на внутренних рынках, повышение интенсивности межрегионального обмена сельскохозяйственной продукцией и продовольствием, содействие экспорту продукции и доступности внешних рынков;

- реализация программных мероприятий по долгосрочной целевой программе «Развитие малых форм хозяйствования и мелкотоварного производства на территории Молчановского района на 2011-2015 гг.».

По каждому из перечисленных направлений развития агропромышленного производства определяется экспертная оценка возможного их влияния на прогнозируемые объемы производства продукции и экономические показатели.

Прогнозируемый объем продукции сельского хозяйства включает:

- Стоимость продуктов растениеводства, полученных от урожая сельскохозяйственных культур, включая семена и посадочный материал сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений, а также изменение стоимости незавершенного производства (посадка и выращивание до плодоношения сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений);

- Стоимость продуктов животноводства, полученных в результате выращивания и хозяйственного использования сельскохозяйственных животных и птицы (молока, шерсти, яиц и др.), стоимость реализованного скота и птицы, изменение стоимости выращивания молодняка и скота на откорме за год, стоимость продукции пчеловодства и др.

Переработанные продукты растениеводства и животноводства в валовую продукцию сельского хозяйства не включаются.

По сельскому хозяйству выпуск продукции растениеводства и животноводства, произведенной *сельскохозяйственными предприятиями* и произведенной и реализованной другими хозяйствующими субъектами определяется в сопоставимых ценах:

- дефлятированием прогнозного выпуска (в текущих ценах) растениеводства и животноводства прогнозными индексами цен производства соответствующей продукции;

- экстраполяцией выпуска предыдущего года по прогнозным индексам физического объема продукции растениеводства и животноводства.

Прогноз выпуска сельскохозяйственных товаров *домашними хозяйствами (хозяйствами населения)* для собственного промежуточного или конечного потребления производится с использованием прогнозных индексов физического объема производства отдельных товаров в натуральном выражении и соответствующих средних цен реализации предыдущего года на аналогичную сельскохозяйственную продукцию.

Культуры и продукты, которые в расчетах стоимости валовой продукции в сопоставимых ценах не обсчитываются отдельной строкой, включаются в стоимость валовой продукции в суммарном выражении как прочая продукция. Стоимость прочей продукции сельского хозяйства определяется на основе данных за последний отчетный год с учетом предполагаемого изменения в производстве этих продуктов по отношению к продукции, исчисляемой прямым счетом.

Стоимость продукции в действующих ценах рассчитывается с применением индексов-дефляторов цен реализации на растениеводческую и животноводческую продукцию и в целом по отрасли «Сельское хозяйство».

3. Инвестиционная и строительная деятельность

Объектом прогнозирования выступают инвестиции в основной капитал, их масштабы, структура и источники финансирования.

Инвестиции в основной капитал (= капитальные вложения) – совокупность затрат, направленных на создание и воспроизводство основных фондов, т.е. реального капитала (приводят к увеличению первоначальной стоимости объектов и относятся на добавочный капитал организации, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, на формирование основного стада, многолетние насаждения и т.д.).

Финансовые инвестиции (долгосрочные и краткосрочные финансовые вложения, средства, полученные от продажи ценных бумаг) **не входят** в этот показатель.

Капитальные вложения по технологической структуре слагаются из стоимости следующих видов работ и затрат:

- всех видов строительных работ,
- работ по монтажу оборудования,
- затрат на инструмент, инвентарь, включаемых в сметы на строительство,
- прочих капитальных работ и затрат.

В капитальные вложения **не включают**:

- затраты на подготовку и пуск предприятий (пусконаладочные расходы);
- затраты на капитальный ремонт оборудования, зданий, сооружений и других основных фондов;
- затраты по устранению брака и переделке некачественно выполненных работ;
- стоимость работ по ликвидации основных фондов (за исключением случаев, когда работы связаны с подготовкой территории для нового строительства, расширения или реконструкции);
- стоимость временных зданий, сооружений и устройств.

В соответствии с направлением воспроизводства основных фондов капитальные вложения подразделяются:

- на инвестиции, направляемые на новое строительство,
- расширение, реконструкцию, техническое перевооружение действующих предприятий,
- поддержание действующих мощностей.

Капитальные вложения учитываются в размере фактически освоенного (выполненного) объема, независимо от момента их оплаты.

Инвестиции в основной капитал учитываются без налога на добавленную стоимость.

На стадии подготовки прогноза инвестиций в основной капитал учитывается:

- степень развития предпринимательской деятельности;
- масштабы государственного регулирования цен;
- условия формирования и исполнения доходной части бюджета территории;
- эффективность вкладываемых инвестиций;
- привлечение зарубежного капитала;
- производственные процессы в реальном секторе экономики;
- масштабы накоплений для развития производства;
- размеры сбережений населения.

Прогнозная оценка объемов финансирования инвестиций предприятиями за счет собственных ресурсов предприятий и организаций.

Прогнозирование собственных средств предприятий играет ключевую роль в прогнозных расчетах финансовых источников инвестирования.

Основные элементы собственных средств предприятий:

- прибыль;
- амортизационные отчисления.

Амортизация представляет собой наиболее стабильный источник инвестиций.

При анализе и прогнозе амортизационных отчислений, как источника инвестиционного потенциала предприятий рассматривается ряд аспектов:

- изменение удельного веса амортизационных отчислений в собственных источниках финансирования капитальных вложений;
- доля амортизации, используемая предприятиями на инвестиционные вложения.

Прогноз объема амортизационных отчислений, как источника финансирования инвестиций в основной капитал, осуществляется исходя из оценки общей величины начисленной амортизации, на основе баланса основных фондов. Исходной базой для расчета служат данные о среднегодовой стоимости основных фондов, степени их износа, уровне использования производственных мощностей и действующих нормах амортизации.

Следующим собственным инвестиционным ресурсом предприятий выступает **прибыль**.

При прогнозе объема прибыли, как источника финансирования, на основе данных ретроспективного периода, прежде всего выявляются взаимосвязи между размером инвестиций в основной капитал, финансируемых из прибыли, тенденциями

промышленного производства, уровнем инфляции и ставкой рефинансирования за аналогичный период. Выявленные зависимости могут быть пролонгированы на будущее.

Экстраполяция указанных коэффициентов (составление перспективы, исходя из практики за предшествующий период) с учетом показателей неплатежей и параметра мультипликации инвестиций.

Основными элементами привлеченных средств являются:

- средства населения на индивидуальное жилищное строительство;
- прямые иностранные инвестиции;
- инвестиционные кредиты банков;
- средства, полученные от вторичной эмиссии ценных бумаг;
- прочие заемные средства.

Метод прогноза: анализ ретроспективных данных, характеризующих объемы финансирования инвестиций за счет кредитов коммерческих банков и займов предприятий путем эмиссии ценных бумаг. "Трендовый" прогноз объемов инвестиций, финансируемых из указанных источников с необходимой корректировкой в привязке к качественным и количественным параметрам, характеризующим привлекательность (прибыльность) инвестирования в реальный сектор в сравнении с финансовыми активами. к числу важнейших из которых относятся ставки рефинансирования Центрального Банка РФ.

Прогнозная оценка средств местных бюджетов, используемых на инвестиции.

Исходной информацией для прогноза служат отчетные и прогнозируемые данные о средствах местных бюджетов.

Метод прогноза: анализ ретроспективных данных, характеризующих долю финансирования инвестиций из регионального и местных бюджетов в общем объеме финансирования инвестиций в основной капитал. "Трендовый" прогноз объемов инвестиций, финансируемых из указанных источников, с необходимой корректировкой в привязке к изменению структуры расходной и доходной частей регионального бюджета, параметров налоговой политики в части налоговых отчислений, направляемых на формирование целевых бюджетных фондов, имеющих статьи расходов инвестиционного назначения.

Для разработки показателей прогноза инвестиционной деятельности используются отчетные данные форм государственного статистического наблюдения по показателям объема инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования, в структуре экономики и отраслей промышленности, по источникам финансирования – форма № П-2 «Сведения об инвестициях».

Одним из основных показателей, характеризующих деятельность строительных организаций, осуществляющих работы по договору подряда, является **объем выполненных работ и услуг крупными и средними предприятиями виду деятельности "строительство"** – это работы, выполненные собственными силами по договорам строительного подряда и (или) по государственным контрактам, заключенным с заказчиками. В стоимость этих работ включается стоимость строительных и монтажных работ (новое строительство, реконструкция, расширение, техническое перевооружение и др.), работ по капитальному и текущему ремонту и прочих работ (пусконаладочных, буровых и др.).

Необходимо отметить, что раздел F «Строительство» по ОКВЭД во многом соответствует отрасли «Строительство» по ОКОНХ, однако в этот раздел не включаются следующие группировки:

- «Организации, осуществляющие эксплуатационное бурение» (по ОКВЭД классифицируются в разделе С «Добыча полезных ископаемых»);
- «Проектные, проектно-изыскательские и изыскательские организации» (в разделе К «Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг»).

Особенностью раздела «Строительство» по ОКВЭД является подход к классификации монтажных и пусконаладочных работ. Монтаж и наладка оборудования, несущего функциональную нагрузку в здании (например, монтаж систем отопления, лифтов и т.п.), относится к строительству. А монтаж и наладка технологического оборудования, монтаж конструкций из готовых составных частей (кроме бетонных) относится к обрабатывающей промышленности по ОКВЭД (раздел Д). Монтаж и наладка технологического оборудования электростанций, тепловых сетей, котельных относится по

ОКВЭД к разделу Е «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды». К строительству по ОКВЭД относится группировка «Аренда строительных машин и оборудования с оператором», не имеющая аналога в ОКОНХ.

4. Потребительский рынок

Источником информации для анализа показателей, характеризующих ситуацию в сфере торговли и общественного питания, являются данные статистической отчетности, выборочных обследований и **оценок экспертов**, данные опросов, оперативных наблюдений за изменением уровней розничных цен.

Оборот розничной торговли представляет собой стоимость проданных населению потребительских товаров за наличный расчет или оплаченных по кредитным карточкам, по расчетным чекам банков, по перечислениям со счетов вкладчиков (что также учитывается как продажа за наличный расчет). В оборот розничной торговли включается стоимость проданных населению потребительских товаров, включая товары, частично или полностью оплаченные органами социальной защиты. Не включается стоимость товаров отпущенных из розничной сети организациям социальной сферы с оплатой по безналичному расчету.

Кроме товаров, проданных населению за наличный расчет, в оборот розничной торговли также включаются:

- стоимость проданных товаров по почте с оплатой по безналичному расчету (по моменту сдачи посылки отделению связи);
- стоимость проданных товаров в кредит;
- полная стоимость товаров, проданных отдельным категориям населения со скидкой (лекарственных средств, топливо и т.п.);
- стоимость проданных по подписке печатных изданий.

Не включаются в оборот розничной торговли:

- стоимость проданных товаров, не выдержавших гарантийных сроков службы;
- стоимость проездных билетов, талонов на все виды транспорта.

Оборот розничной торговли приводится в розничных ценах - фактических продажных ценах, включающих торговую наценку, налог на добавленную стоимость, акциз налог с продаж.

В состав оборота розничной торговли включается также продажа продовольственных товаров отдельным юридическим лицам (социального назначения: больницам, детским учреждениям, домам инвалидов, престарелых и т.п.) по безналичному расчету из розничной торговой сети, мелкооптовых баз, сети общественного питания для организации питания обслуживаемых ими контингентов населения.

Прогноз объема оборота розничной торговли определяется путем умножения объема оборота розничной торговли за предшествующий год на индекс физического объема оборота розничной торговли следующего прогнозируемого года и на индекс-дефлятор прогнозируемого года.

В оборот общественного питания включается стоимость проданной населению собственной кулинарной продукции (блюд, кулинарных изделий, полуфабрикатов), изготовленной в столовых, ресторанах, кафе и других предприятиях общественного питания; мучных, кондитерских хлебобулочных изделий и других покупных товаров без кулинарной обработки для потребления на месте.

В обороте общественного питания также учитывается:

- стоимость кулинарной продукции и покупных товаров, отпущенных на дом по заказам населения;
- стоимость кулинарной продукции, отпущенной работникам организаций с последующим удержанием из заработной платы;
- отдельным категориям населения (учащимся школ, пенсионерам и др.) и полностью оплаченной органами социальной защиты.

Оборот общественного питания приводится в розничных ценах, включающих торговую наценку, налог на добавленную стоимость, акциз и налог с продаж.

Прогноз объема оборота общественного питания определяется путем умножения объема оборота общественного питания за предшествующий год на индекс физического

