

## Об Индикативном плане социально-экономического развития Республики Казахстан на 2001 год

Постановление Правительства Республики Казахстан от 15 сентября 2000 года N 1398

В соответствии с Правилами разработки индикативных планов социально-экономического развития Республики Казахстан, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 21 марта 2000 года N 432, Правительство Республики Казахстан постановляет:

1. Утвердить основные направления социально-экономического развития Республики Казахстан на 2001 год и одобрить прогноз основных показателей социально-экономического развития Республики Казахстан на 2001 год (приложения 1, 2).

2. Руководителям центральных и местных исполнительных органов:

1) до 1 октября 2000 года обеспечить согласование в заинтересованных министерствах и агентствах индикативных планов социально-экономического развития областей, городов Астаны и Алматы на 2001 год;

2) до 20 ноября 2000 года представить в Министерство экономики Республики Казахстан предложения на 2001 год к Плану мероприятий по реализации Программы действий Правительства Республики Казахстан на 2000-2002 годы. При разработке мероприятий учесть поручения Президента Республики Казахстан, данные Правительству Республики Казахстан, срок реализации которых приходится на 2001 год.

3. Министерству энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан, Министерству транспорта и коммуникаций Республики Казахстан совместно с национальными компаниями внести в установленном порядке в Правительство Республики Казахстан планы развития национальных компаний на 2001 год и на 2001-2005 годы.

4. Агентству Республики Казахстан по регулированию естественных монополий, защите конкуренции и поддержке малого бизнеса в установленном законодательством порядке утвердить предельный рост тарифов в 2001 году на услуги субъектов естественных монополий, включенных в республиканский раздел Государственного регистра субъектов естественных монополий Республики Казахстан.

5. Министерству труда и социальной защиты населения Республики Казахстан, Министерству экономики Республики Казахстан в установленном законодательством порядке утвердить размеры показателей прожиточного минимума и черты бедности на 2001 год.

6. Министерству экономики Республики Казахстан и Министерству труда и социальной защиты населения Республики Казахстан в установленном законодательством порядке утвердить размеры уровня безработицы на 2001 год.

7. Министерству экономики Республики Казахстан:

1) в установленном порядке внести в Правительство Республики Казахстан проект Программы государственных инвестиций на 2001-2003 годы;

2) совместно с центральными и местными исполнительными органами и национальными компаниями в 2001 году ежеквартально информировать Правительство Республики Казахстан о социально-экономическом развитии страны в сопоставлении с прогнозом основных показателей Плана.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

*П р е м ь е р - М и н и с т р*

*Республики Казахстан*

Приложение к постановлению  
Правительства Республики Казахстан  
от 15 сентября 2000 года N 1398

## **Индикативный план социально-экономического развития Республики Казахстан на 2001 год**

### **Основные направления социально-экономического развития Республики Казахстан на 2001 год**

#### 1. Анализ социально-экономического развития страны

##### Тенденции развития мировой экономики

В настоящее время положительные тенденции в мировой экономике укрепляются, а последствия спада 1997-1998 гг., связанного с финансовыми кризисами в Азии, Латинской Америке и России, почти полностью преодолены.

Прогноз относительно темпов экономического роста США в 2000 г. составляет 4,9 % с вероятным снижением его в 2001 г. до 3,0 %. Видимо подобный темп будет устойчив и продолжится на протяжении последующих пяти лет. Ситуация, главным образом, будет зависеть от развития фондового рынка. Суммарная капитализация американских акций достигла 150 % к ВВП.

Для Европейского Союза (ЕС) прогнозируется экономический рост в 3,5 % в 2000 г. и 3,3 % - в 2001 г. В первую очередь это связано с тем, что Франция и Германия достигли в прошлом году более высоких результатов в экономическом развитии, чем ожидалось. Уже в 2001 г., возможно, по темпам экономического роста ЕС обгонит США и значительно обойдет Японию.

Происходит сокращение бюджетного дефицита. По прогнозам, к 2001 г. произойдет сбалансирование государственных бюджетов стран Европы. Период устойчивого экономического роста наряду со структурными сдвигами на рынке труда приведет к незначительному профициту государственных бюджетов стран ЕС в ближайшем будущем. В исключительных случаях эти бюджеты будут находиться в состоянии дефицита, если ВВП стран ЕС снизятся на 2 %.

Состояние государственного бюджета стран ЕС на 2000-2001 гг.  
(дефицит/профицит/в % от ВВП)

|                     | 2 0 0 0 | 2 0 0 1 |
|---------------------|---------|---------|
| Е в р о - з о н а   | - 0 , 3 | 0 , 4   |
| Г е р м а н и я     | 0 , 0   | 0 , 5   |
| Ф р а н ц и я       | - 0 , 1 | - 0 , 2 |
| И т а л и я         | - 0 , 7 | 0 , 3   |
| И с п а н и я       | - 0 , 1 | 0 , 8   |
| Н и д е р л а н д ы | 1 , 6   | 1 , 7   |

В целом по южно-азиатскому региону после резкого оживления, последовавшего за спадом, состояние экономики этих стран остается достаточно устойчивым. Прогноз на 2000 г. предполагает рост регионального ВВП на 6,5 %. В случае отсутствия каких-либо катаклизмов в мировой экономике, на среднесрочный период предполагается среднегодовой темп прироста ВВП не ниже 1999 г., когда страны региона показали, что они вышли из кризисного состояния и готовы занять прежние п о з и ц и и .

Китай по-прежнему не собирается сбавлять набранный темп. На данный момент есть все предпосылки утверждать, что подобный рост сохранится и в ближайшей перспективе. Глобализация мировой экономики, стирающиеся торговые барьеры ставят эту страну в число крупнейших торговых держав. Ожидается, что ВВП в 2000 г. увеличится на 7,0 %, а в 2001 - на 6,5 %.

В большинстве стран Латинской Америки будет происходить стойкое оживление со средними темпами роста экономики на уровне 4 % в 2000 году. Экономика Бразилии увеличится на 4 % в этом году и 4,5 % в 2001 г. Темпы экономического роста в Мексике в нынешнем году составят 4,5 %, а в следующем - 5,3 %.

Реализация в России стратегии на период до 2010 г. должна обеспечить темпы роста ВВП как минимум в 5-6 % в год в среднем на протяжении 10-летнего периода. В отдельные годы рост может ускоряться до 8-10 %.

По прогнозам международных финансовых организаций экономический рост в мире на 2000-2001 гг. будет выше, чем в 1999 г.

Прогноз реального изменения валового внутреннего продукта в мире  
в % к предыдущему году

|                                | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|--------------------------------|------|------|------|------|
| Мировая экономика              | 2.8  | 3.3  | 4.2  | 3.9  |
| Развитые страны                | 2.4  | 3.1  | 3.6  | 3.0  |
| Развивающиеся страны           | 3.2  | 3.8  | 5.4  | 5.3  |
| Страны с переходной экономикой | -0.7 | 2.4  | 2.6  | 3.0  |
| в т о м ч и с л е :            |      |      |      |      |
| Россия                         | -4.5 | 3.2  | 4.0  | 15.0 |
| Центральная Азия               | 2.3  | 4.4  | 4.9  | 3.7  |

Стабильное развитие и поступательное развитие мировой экономики, а также приграничных государств и, прежде всего России, создают предпосылки экономического роста в Казахстане.

Текущее состояние экономики Казахстана

Со второй половины 1999 г. в экономике Казахстана происходит поступательное увеличение объемов производства во всех отраслях реального сектора экономики. По итогам за 1999 г. ВВП возрос по сравнению с 1998 г. на 1,7 %.

Положительные тенденции роста экономики продолжаются и в 2000 г. По оценке, в 2000 г. прирост валового внутреннего продукта по сравнению с 1999 г. составит 5 %. Объем промышленного производства возрастет на 8 %, инвестиций - на 15 %. Валовая продукция сельского хозяйства по оценке, сократится на 6,9 %, при этом в растениеводстве произойдет снижение на 13,3 %, а в животноводстве - рост на 0,5 %.

Экономический рост в 2000 г. происходит в обстановке относительно низкого уровня инфляции и является результатом конструктивной работы Правительства и Национального Банка Республики Казахстан по обеспечению макроэкономической стабилизации. С апреля 1999 г. Национальный банк Казахстана проводит политику свободно плавающего обменного курса. В результате наблюдается устойчивая тенденция роста экспорта и улучшения торгового и платежного балансов. Уровень монетизации экономики к концу 2000 г. составит 15,3 % от ВВП. Происходит рост валовых и чистых золотовалютных активов Национального Банка, а также депозитов в банковской системе. Продолжается работа по улучшению качества кредитного портфеля банков. Несмотря на уменьшение количества банковских учреждений,

сохраняется устойчивая тенденция роста капитализации банков.

Улучшение конъюнктуры мировых товарных рынков и возобновление экономического роста международной экономики, а также девальвация тенге способствовали увеличению доходной части государственного бюджета. Включение всех государственных внебюджетных фондов в состав государственного бюджета, четкое законодательное разделение источников доходов и статей расходов между республиканским и местными бюджетами, а также ликвидация трех СЭЗ позволили мобилизовать поступления в государственный бюджет. Наряду с ростом производства наблюдаются также улучшения в области исполнения государственного бюджета. Объем поступлений в государственный бюджет за 2000 г. по сравнению с 1999 г., по оценке, составит 22,1 % от ВВП.

## 2. Макроэкономическое состояние и перспективы

Экономический рост происходит в условиях быстро меняющихся внешних и внутренних условий. Повышение конкурентоспособности экономики является главным фактором экономического роста.

Главной целью социально-экономической политики на 2001 г. является сохранение и преумножение достигнутого в 2000 г. экономического роста, повышение доходов населения и уровня занятости.

Прогноз макроэкономических показателей на 2001 г. базируется на сохранении благоприятных внешних факторов и дальнейшей активизации потенциала внутренней экономики, способности Правительства и Национального Банка быстро и с минимальными издержками адаптироваться к мировым экономическим процессам. Валовой внутренний продукт в 2001 г. прогнозируется с приростом в 4 %. Этому будут способствовать прогнозируемый рост объемов промышленного производства не ниже 8 %. В строительстве сохранится тенденция привлечения на подрядные работы отечественных строительных компаний. Государственными программами импортозамещения и инвестиций будут созданы условия для развития промышленности строительных материалов, изделий и конструкций. Вследствие этого, прирост объемов инвестиций в основной капитал в 2001 г. прогнозируется на уровне 22 %.

Наращивание объемов производства промышленной и сельскохозяйственной продукции, строительства, в совокупности с реальным ростом доходов субъектов экономики, будет благоприятствовать развитию транспортного комплекса страны и других отраслей сферы услуг.

Уровень инфляции на 2001 г. прогнозируется в пределах 5,5 % на конец года.

В валовом внутреннем продукте Казахстана в 2001 г. доля производства товаров прогнозируется на уровне 46,3 % против 40,2 % в 1999 г.

Структура валового внутреннего продукта за 1999-2001 гг.

|                               | ----- |        |         | 1 9 9 9 | 2 0 0 0 | 2 0 0 1 |
|-------------------------------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
|                               | отчет | оценка | прогноз | -----   |         |         |
| Валовой внутренний продукт, % |       |        |         | 100     | 100     | 100     |
| Производство товаров          |       |        |         | 40,2    | 43,4    | 46,3    |
| Промышленность                |       |        |         | 25,6    | 29,7    | 33,3    |
| Сельское хозяйство            |       |        |         | 9,9     | 8,7     | 8       |
| Строительство                 |       |        |         | 4,7     | 4,9     | 4,9     |
| Производство услуг            |       |        |         | 53,5    | 50,3    | 47,4    |
| Чистые налоги                 | 6,3   | 6,3    | 6,3     | -----   |         |         |

Источник: Статагентство, Минэкономики Республики Казахстан

Рост валового внутреннего продукта будет сопровождаться адекватным ростом денежной массы. Прогнозируемый рост ВВП в 2001 г. (4 %) будет достигнут при скорости обращения денег 6 и росте денежной массы на 20,5 %.

ВВП и монетарный обзор Национального Банка в 1999-2001 гг.

|                                      | 1 9 9 9 | г . | 2 0 0 0     | г .  | 2 0 0 1 | г .   |
|--------------------------------------|---------|-----|-------------|------|---------|-------|
| Валовой                              |         |     |             |      |         |       |
| внутренний                           |         |     |             |      |         |       |
| продукт                              |         |     |             |      |         |       |
| млрд. тенге                          |         |     | 1893.5      |      | 2289    | 2535  |
| в % к предыдущему году (реальный)    |         |     | 1.7         |      | 5       | 4     |
| Д е н е ж н а я                      |         |     | б а з а     |      |         |       |
| млрд.тенге                           |         |     | 126.7*      |      | 130.1   | 143   |
| в % к предыдущему году (номинальный) |         |     | 53.7        |      | 2.7     | 9.9   |
| Д е н е ж н а я                      |         |     | м а с с а , |      |         |       |
| Млрд. тенге                          |         |     | 273,9       |      | 350.1   | 21.9  |
| В % к предыдущему году (номинальный) |         |     | 84.4        |      | 27.8    | 20.5  |
| Уровень монетизации, %               |         |     | 14.5        | 15.3 | 16.6    | ----- |

\* с заключительными оборотами

Источник: Национальным Банк, Статагентство, Минэкономики Республики Казахстан

В 2001 г. поступления в государственный бюджет составят 23,1%, в том числе налоговые поступления 19,2% от ВВП.

Расходы и кредитование государственного бюджета составят 25,3% валового внутреннего продукта. Дефицит бюджета в 2001 г. не будет превышать 2,2% от ВВП.

Правительство Республики Казахстан будет последовательно погашать

накопленную задолженность Правительства. Своевременно выплаченные пенсии, заработная плата, государственные и социальные пособия, как следствие, существенно увеличат государственное потребление товаров и услуг.

Основные показатели государственного бюджета (в % к ВВП)

|                                | 1999  | 2000   | 2001    |
|--------------------------------|-------|--------|---------|
|                                | отчет | оценка | прогноз |
| Поступления                    | 21.1  | 22.1   | 23.1    |
| Доходы                         | 20.8  | 21.9   | 22.9    |
| Налоговые поступления          | 17.4  | 18.9   | 19.2    |
| Неналоговые поступления        | 1.4   | 1.6    | 1.9     |
| Доходы от операций с капиталом | 1.9   | 1.4    | 1.8     |
| Расходы и кредитование         | 24.7  | 24.9   | 25.3    |
| Дефицит (профицит)             | -3.7  | -2.8   | -2.2    |

С 1999 г. торговый баланс товаров и услуг характеризуется опережающим ростом экспорта над импортом. Несмотря на зависимость экономики страны от импорта товаров и услуг, политика Правительства Республики Казахстан по повышению конкурентоспособности отечественного промышленного производства в совокупности с благоприятной конъюнктурой на внешних товарных рынках позитивно отразится на платежном балансе страны.

Платежный баланс Республики Казахстан 1999-2001 гг.

(млн. долларов США)

|                                       | 1999 г. | 2000 г. | 2001 г. |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|
| Текущий счет                          | -170.7  | 1036    | 554     |
| Чистый экспорт товаров и услуг        | 172.2   | 1702    | 1126    |
| Доходы (нетто)                        | -499.7  | -776    | -682    |
| Текущие трансферты                    | 156.7   | 110     | 110     |
| Счет операций с капиталом и финансами | 1065.1  | 1284    | 1198    |
| Прямые инвестиции (нетто)             | 1583.5  | 1258    | 964     |
| Общий баланс                          | 253.6   | 537     | 34      |

Источник: Национальный Банк Республики Казахстан

В целом социально-экономическое развитие Республики Казахстан в 2001 г. характеризуется следующими макроэкономическими показателями:

(в текущих ценах, млрд.тенге)

|   | 1999 г. | 2000 г. | 2001 г. |
|---|---------|---------|---------|
| Валовой внутренний продукт                          | 1893,5  | 2289    | 2535    |
| Валовой национальный располагаемый доход            | 1852,4  | 2193,6  | 2447,7  |
| Чистый факторный доход с учетом текущих трансфертов | -41,1   | -95,4   | -87,3   |
| Расходы на потребление                              | 1611,8  | 1639    | 1864,7  |
| Валовые инвестиции                                  | 337     | 405,2   | 499     |
| Чистый экспорт товаров и услуг                      | 20,6    | 243,9   | 172     |
| Сбережение  | 240,6   | 554,6   | 583     |
| Внешний дисбаланс (сальдо текущего счета операций)  | -96,4   | 149,5   | 83,6    |

Источники: Статагентство, Национальный Банк, Минфин, Минэкономики Республики Казахстан

### 3. Основные направления социально-экономического развития на 2001 год

#### Денежно-кредитная политика

В 2001 г. основная цель политики Национального Банка Республики Казахстан - это создание благоприятных макроэкономических условий для неинфляционного роста производства. В этой связи основные усилия Национального Банка будут направлены на удержание инфляции в относительно низких пределах и поддержание стабильности т е н г е .

В течение 2001 г. Национальный банк намерен придерживаться свободно плавающего обменного курса тенге. Проводимая с апреля 1999 г. политика создания благоприятных условий для экспорта продукции отечественных товаропроизводителей дает свои результаты. Ожидаемый рост чистого экспорта обеспечит положительное сальдо торгового баланса и достижение положительного сальдо текущего счета п л а т е ж н о г о б а л а н с а .

Сохранение стабильности финансового рынка будет неотъемлемым условием повышения доверия населения и активизации привлечения его сбережений в финансовый сектор. Для повышения устойчивости всех сегментов организованного финансового рынка будут внедряться методы надзора на консолидированной основе, разрабатываться рекомендации по управлению рисками банковской деятельности.



Содействие увеличению кредитования банками экономики планируется осуществлять путем снижения ставки рефинансирования с учетом уровня инфляции, обменного курса тенге, состояния внешних и внутренних финансовых рынков. Вместе с развитием вексельного рынка это увеличит потенциал кредитования экономики.

Будет осуществляться активизация процесса рефинансирования банков через переучет векселей первоклассных эмитентов и предоставления банкам краткосрочных кредитов.

Дальнейшее развитие системы обязательного коллективного страхования депозитов предполагает увеличение банков-участников системы. По мере достижения банками второго уровня требований по переходу к международным стандартам расширится перечень объектов страхования, суммы возмещения и другие параметры. Рост депозитов позволит существенно увеличить ресурсную базу банков и, тем самым, кредитный потенциал банков.

Создание надежной страховой системы предусматривает усиление надзора и контроля за страховыми компаниями, их финансовому и институциональному укреплению, внедрению новых страховых технологий, развитию инфраструктуры и модернизации страхового рынка. Большое внимание будет уделено добровольным видам страхования, связанным с вопросами социальных гарантий. Страховые организации перейдут на новые принципы внутренней экономической политики и более высокие стандарты страховой деятельности, расширив перечень и качество предоставляемых страховых услуг.

Совершенствование платежной системы, системы крупных платежей (СКП) будет максимально приближено по своим функциональным возможностям к системе валовых расчетов в режиме реального времени.

Получат развитие новые типы финансовых институтов, как почтово-сберегательные и строительно-сберегательные учреждения. Будут созданы благоприятные условия для развития ипотечного кредитования. В рамках стимулирования инвестиционного процесса будет расширяться сфера применения финансового лизинга для кредитования малых и средних предприятий.

Будет расширяться использование производных финансовых инструментов на рынке ценных бумаг и валютном рынке, прежде всего валютных опционов и фьючерсов.

Создание мониторинга предприятий в системе Национального Банка будет способствовать улучшению использования денежно-кредитных инструментов и повышению качества управления предприятиями.

Налогово-бюджетная политика

В 2001 г. Правительство Республики Казахстан намерено продолжить реформирование бюджетной системы, осуществление перспективного бюджетного планирования, перевод бюджетных взаимоотношений центра и регионов на принципы

среднесрочных стабильных нормативов, управление государственными расходами на основе формирования и совершенствования нормативной базы, регламентацию бюджетного процесса, совершенствование методов реализации стратегии внешнего заимствования, формирование подходов к возврату бюджетных средств конечными заемщиками, сокращение дефицита государственного бюджета.

Приоритетными направлениями бюджетной политики определены:

переход на среднесрочное планирование основных параметров бюджета, включая определение объемов поступлений, расходов и кредитования, а также оценку размера дефицита бюджета;

совершенствование методов выбора приоритетов бюджетного финансирования на основе сопоставимости финансовых затрат бюджетных программ и результатов их выполнения;

внедрение нормативного метода планирования расходов по основным бюджетным программам, включая внедрение отдельных соответствующих норм для надлежащей экономики расходов бюджета;

продолжение политики децентрализации государственных функций и дальнейшее совершенствование процесса разделения ответственности центра и регионов за финансирование республиканских и местных бюджетных программ;

сокращение накопленной кредиторской задолженности и совершенствование механизмов регистрации финансовых обязательств, препятствующих наращиванию новых задолженностей бюджета.

Взаимоотношения между центром и регионами станут стабильными в среднесрочной перспективе и будут нацелены на поощрение развития реального сектора экономики, направлены на обеспечение занятости населения, расширение налогооблагаемой базы и, как следствие, увеличение доходов областей. При этом, распределение доходов, поступающих в центр и области, будет также стабильно в среднесрочном периоде.

Стабильные и справедливые взаимоотношения региона и центра, области и района должны содействовать обеспечению основных приоритетов социально-экономического развития страны.

Правительством будут приниматься меры по ненакоплению новой кредиторской задолженности государственного бюджета. Одним из методов решения этой проблемы будет являться достижение реалистичности в планировании бюджета и четкой регистрации обязательств бюджета.

Основной целью проводимой налоговой политики является создание налоговой системы, которая гармонично соединяла бы интересы государства и налогоплательщика. В связи с этим принимаются меры по улучшению налогового законодательства.

В качестве основных направлений деятельности по совершенствованию налогового

законодательства

выступают:

последовательное снижение налоговой нагрузки на хозяйствующих субъектов;  
создание равных условий хозяйствования для всех налогоплательщиков;  
разработка налогового законодательства с максимальным обеспечением простоты и доступности его понимания.

Правительством будут сохранены и соблюдены основополагающие принципы налогообложения, такие как справедливость, определенность, удобство, экономия, простота и нейтральность.

Целью проведения мероприятий по совершенствованию налогового законодательства будет увеличение поступлений налогов и других обязательных платежей в бюджет путем расширения налогооблагаемой базы, упорядочения действующих в настоящее время налоговых льгот, систематизация множества действующих сборов и платежей неналогового характера, улучшение налогового администрирования.

В рамках таможенной политики, направленной на обеспечение баланса интересов государства и хозяйствующих субъектов, легально осуществляющих внешнеэкономическую деятельность, Правительством предусмотрены следующие направления действий:

дальнейшее совершенствование таможенного законодательства с целью обеспечения его доступности и простоты путем максимально возможного использования тех международных норм, которые позволят упростить и одновременно повысить эффективность таможенных процедур;

установление таможенных тарифов и мер нетарифного регулирования в интересах отечественных товаропроизводителей и потребителей, обеспечивая при этом возможную гибкость тарифов в связи с изменяющимися на рынках условиями;

повышение эффективности осуществления задач по борьбе с контрабандой и нарушениями таможенных правил;

реализация мероприятий по созданию единой автоматизированной системы таможенных органов, совместимой с аналогичными системами налоговой службы, банков и организаций, осуществляющих банковские операции, правоохранительных органов.

Инвестиционная сфера

В 2001 г. политика Правительства в области инвестиций, как одного из решающих факторов экономического роста, будет направлена на:

повышение инвестиционной активности;  
выравнивание условий для иностранных и отечественных инвесторов;  
укрепление имиджа Казахстана на внешних рынках капиталов;  
рациональное и эффективное использование государственных инвестиций;  
увеличение притока частных инвестиций;

совершенствование механизмов по привлечению частного капитала и сбережений населения .

Государственная инвестиционная политика будет сочетать методы прямого инвестирования за счет бюджетных средств и косвенного - путем улучшения общего инвестиционного климата и совершенствования нормативной правовой базы.

Прямое государственное инвестирование будет осуществляться посредством формирования Программы государственных инвестиций и региональных инвестиционных программ .

Программой государственных инвестиций предусматривается реализация инвестиционных проектов, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, в том числе формируемых путем привлечения государственных внешних займов и грантов, а также гарантированных государством негосударственных займов.

В рамках Программы государственных инвестиций будут реализовываться проекты, направленные на :

развитие транспортной инфраструктуры (реабилитация автодорог Алматы - Астана, Алматы - Георгиевка, Кызыласкер - Кировский, Западного Казахстана, расширение международного аэропорта в г. Астане, модернизация и усиление мощностей железнодорожного транспорта) ;

улучшение водоснабжения и канализации в населенных пунктах республики (гг. Астана, Атырау, населенные пункты региона Аральского моря), строительство групповых водоводов ;

поддержку сельского хозяйства (постприватизационная поддержка предприятий сельхозпредприятий, усовершенствование ирригационных и дренажных систем, борьба с саранчовыми ) ;

поддержку социальной сферы: здравоохранения, образования, культуры ( строительство больницы в г. Астане, поставка медицинского оборудования в больницы Семипалатинского региона, поставка компьютеров, оборудования и учебников в общеобразовательные учреждения, поставка музыкальных инструментов для Казахской национальной академии музыки, реконструкция Государственного академического театра им. Абая в г. Алматы, проведение реформ в системах здравоохранения и образования ) ;

обустройство города Астана .

Региональные инвестиционные программы направлены на реализацию инвестиционных проектов, финансирование которых частично или полностью планируется осуществить за счет средств, привлекаемых местным исполнительным органом путем заимствования. С целью обеспечения рационального и эффективного инвестирования в приоритетные сектора экономики средств, региональные инвестиционные программы в обязательном порядке направляются на согласование с Правительством Республики Казахстан в каждый год освоения заимствуемых средств.

Региональные инвестиционные программы направлены на поддержание ритмичной работы объектов жизнеобеспечения населенных пунктов, развитие малого предпринимательства, реконструкцию автодорог областного и районного назначения.

В целях рационального и эффективного использования государственных инвестиций Правительство намерено продолжить работу по совершенствованию системы отбора, оценки, подготовки и реализации инвестиционных проектов.

В качестве косвенных рычагов проведения инвестиционной политики будут использованы меры, направленные на:

повышение качественного уровня принимаемых законодательных актов в сфере инвестиционной деятельности до уровня стандартов международного права и обеспечение их неукоснительного исполнения на всей территории страны;

создание единой системы инвестиционного законодательства, в том числе в сфере недропользования;

дальнейшее совершенствование налоговой и таможенной системы путем упрощения применяемых процедур и внесения прозрачности в деятельность налоговых и таможенных органов;

создание равных условий для иностранных и отечественных инвесторов; создание конкурентного рынка деловой информации для получения инвесторами достоверных, оперативных и качественных данных об инвестиционных возможностях в Казахстане с учетом соблюдения требований национальной безопасности, сохранения государственных секретов и коммерческой тайны;

дальнейшее развитие прямого диалога с инвесторами и расширение разнообразия каналов обратной связи;

сохранение и повышение странового рейтинга инвестиционной привлекательности Республики Казахстан;

активизацию борьбы с коррупцией.

В структуре источников финансирования главным приоритетом является рост доли частных инвестиций.

В предстоящем периоде в отраслевой структуре инвестиций приоритеты сохранятся за нефтегазовой (включая транспортировку нефти), горнодобывающей и металлургической отраслями, транспортом и сельским хозяйством.

Реализация инвестиционных проектов в вышеназванных отраслях будет осуществляться как за счет иностранных инвестиций, так и за счет собственных средств национальных компаний. Будет продолжена реализация проектов реабилитации Узеньского нефтяного месторождения, геолого-геофизических исследований на казахстанских участках Каспийского и Аральского морей, модернизации Национальной электрической сети, сети телекоммуникаций. Кроме того, планируется начать реализацию ряда важных проектов в нефтегазовом секторе, таких как реконструкция Атырауского НПЗ, а также связанных с транспортировкой нефти (

строительство нефтепровода Атырау - Кенкияк, реконструкция нефтепровода Атырау - Самара).

Одновременно будут создаваться условия для развития агропромышленного комплекса, (включая проекты импортозамещения легкой и пищевой промышленности), машиностроения, промышленности строительных материалов, химической и нефтехимической промышленности.

Важной задачей в инвестиционной сфере будет активное привлечение сбережений населения для строительства жилья и реализации других эффективных инвестиционных проектов через механизмы финансового рынка.

**Внешнеэкономическая политика**

В 2001 г. основной целью внешнеторговой политики является обеспечение устойчивой конкурентоспособности экономики Казахстана на внешних рынках и разумная защита внутреннего рынка.

Приоритетными направлениями внешнеэкономической политики будут: разумный уровень защиты и поддержки отечественных товаропроизводителей и поставщиков услуг;

повышение конкурентоспособности товаров с высокой добавленной стоимостью, используя эффективный доступ к международным ресурсам, имеющим важное значение для экономического развития, прежде всего, к рынкам капитала, технологиям, товарам и услугам, национальное производство которых отсутствует или ограничено;

расширение процесса интеграции и кооперации между странами, используя конкурентные преимущества экономики Казахстана в международном разделении труда;

стимулирование развития импортозамещающих производств товаров и услуг с целью переориентации экономики;

развитие взаимовыгодных торгово-экономических отношений с другими странами, а также в рамках многосторонних соглашений и союзов;

содействие продвижению отечественных товаров на внешние рынки, в том числе путем отмены запретительных списков товаров, квот, специальных пошлин и установления равных торговых режимов;

продолжение работ по вступлению Казахстана во Всемирную Торговую Организацию.

Планируется увязать умеренные защитные меры с целью обеспечения реконструкции отраслей промышленности с промышленной политикой. При этом дифференциация тарифов будет базироваться на необходимости временной защиты отдельных отраслей и способствовать промышленной реструктуризации экономики.

Предусмотрено усовершенствовать мониторинг экспорта товаров и поступления валюты путем выработки прозрачного механизма учета объемов экспорта и недопущения необоснованного занижения экспортных контрактных цен.

С целью недопущения импорта товаров по демпинговым ценам будут задействованы законы о демпинге и компенсационных выплатах, ужесточится контроль за качеством импортируемых товаров на основе их стандартизации и сертификации, введения ветеринарных, фитосанитарных, технических, экологических и иных стандартных требований.

Расширение географии поставок казахстанской продукции намечено проводить посредством создания альтернативных транспортных путей по экспорту нефти, поиску ниш на мировом рынке для экспорта зерна, цветных и черных металлов и других товаров. В этом плане особое значение будут иметь для казахстанских товаров региональные рынки Российской Федерации, Средней Азии, других стран СНГ. Планируется добиться снятия демпинговых барьеров на пути продвижения казахстанских товаров, а также включения Казахстана в преференциальный режим стран - торговых партнеров.

Экономические взаимоотношения Казахстана со странами СНГ будут строиться в направлении создания благоприятных условий для налаживания сотрудничества и восстановления хозяйственных связей между производственными комплексами. Торговая политика Казахстана будет ориентирована на расширение рынков сбыта отечественных товаров, активизацию конкурентных преимуществ казахстанской экономики.

#### Ценовая и антимонопольная политика

В 2001 г. основными направлениями деятельности в области ценовой и антимонопольной политики являются обеспечение благоприятных условий и стимулов для развития конкуренции и предпринимательства посредством снятия на правовой основе всех преград на пути конкуренции, внедрение действенных административных и экономических режимов за нарушение правил конкуренции и монопольные действия, обеспечение прозрачности экономической деятельности субъектов естественной монополии.

Ценовая политика все в большей степени будет базироваться на рыночных подходах при формировании тарифов (цен) на услуги, работы (товары) субъектов естественной монополии и хозяйствующих субъектов, доминирующих на товарных рынках при соблюдении паритета экономических интересов как производителей, так и потребителей.

В качестве предельных целевых индикаторов изменения тарифов и цен будут использоваться изменения индексов потребительских цен на период 2000-2001 гг. с учетом капитальных инвестиций, направленных на техническое перевооружение, модернизацию и структурную перестройку действующих активов монополий.

Будут созданы экономические и правовые предпосылки для перехода от "затратного" метода начисления прибыли в тарифах и ценах предприятий-монополистов и хозяйствующих субъектов, занимающих доминирующее положение на рынках, к

определению ставки прибыли на задействованные активы.

В целях стабилизации положения и сфере коммунальных услуг, предполагается распространение ценового регулирования на все производственные этапы, необходимые для оказания этих услуг, а также предоставление предельных уровней тарифов субъектам естественной монополии на долговременной основе для реализации инвестиционных программ, направленных на снижение затрат, повышение эффективности и качества предоставляемых услуг. Этому процессу будут способствовать утверждение правил установления фиксированных цен на продукцию монополистов и доработка правил закупки материальных и финансовых ресурсов с точки зрения их прозрачности.

Будет продолжена работа по совершенствованию методологических основ тарифного регулирования, основанного на рыночных подходах, в энергетике, транспортировке природного газа, водохозяйственной системе, связи и железнодорожном транспорте, внедрению экономически обоснованных методов гибкого тарифного регулирования, повышению транзитной привлекательности республиканских систем.

Большое внимание будет уделяться вопросам демонополизации и приватизации субъектов естественной монополии, так как динамичностью этих процессов будет определяться сама структура тарифов, особенно в железнодорожной отрасли и связи, и, кроме того, при осуществлении этих процессов необходимо учитывать мультипликативность влияния естественной монополии на все сферы экономики.

Управление государственным имуществом и приватизация

В 2001 г. в области управления государственным имуществом и приватизации Правительство Республики Казахстан ставит перед собой реализацию следующих целей:

увеличение доходов республиканского и местных бюджетов за счет неналоговых поступлений от использования государственного имущества;

оптимизация структуры (состава) государственного имущества, исходя из интересов государственной экономической политики и решения государством стратегических задач по регулированию определенных отраслей и конкретных предприятий;

вовлечение максимального количества государственного имущества в гражданский оборот в процессе и в результате совершенствования управления этим имуществом;

использование государственного имущества в качестве инструмента привлечения инвестиций в экономику (под обеспечение этим имуществом);

повышение финансово-экономических показателей деятельности юридических лиц, использующих государственное имущество на праве хозяйственного ведения или оперативного управления, а также юридических лиц с долей участия государства, за счет внутренних преобразований и повышения эффективности их внутреннего



управления и коммерческого использования государственного имущества.

Для реализации указанных целей будет определен в качестве субъекта права собственности по отношению ко всем видам государственного имущества единый уполномоченный орган.

В целях эффективного управления будет создана система аттестации и подготовки профессиональных управленцев (менеджеров), из числа работников государственных органов. Будут привлекаться к управлению государственным имуществом и негосударственные юридические лица, которые имеют соответствующий опыт работы и репутацию.

Правительством будет осуществлена детальная правовая регламентацию процедур управления государственным имуществом, которая позволит производить экономическое обоснование выбранного способа управления государственным имуществом. При этом, будет классифицировано государственное имущество по признакам, определяющим специфику управления этими группами имущества, оптимизировано количество объектов управления и осуществлен переход к пообъектному управлению государственным имуществом.

В целях достижения прозрачности процессов управления государственным имуществом, а также создания условий для контроля государства и принятия эффективных решений в отношении государственной собственности будет продолжена работа по созданию Реестра учета государственного имущества с систематизированными данными обо всех элементах государственной собственности (государственные пакеты акций, государственные предприятия и учреждения, объекты недвижимости). При создании и ведении указанного Реестра необходимо предусмотреть разработку единой системы показателей учета, контроля и анализа государственного имущества, разработку правил и процедур обновления данных, системы разграничения доступа к информации различных категорий ее потребителей, реализацию мер ответственности за предоставление недостоверной информации и др.

Инвентаризация и классификация государственного имущества, осуществление мероприятий по повышению его ликвидности позволят эффективно использовать указанное имущество в качестве обеспечения при привлечении инвестиционных ресурсов.

Правительство усовершенствует процедуры банкротства - одного из способов перераспределения собственности от неэффективных собственников к эффективным. Процедуры банкротства позволят создать на базе ликвидного имущества банкрота новые эффективно работающие предприятия, возможно, с долей участия государства.

Участие государства как кредитора в процедурах банкротства направлено на осуществление реструктуризации предприятий, привлечения эффективных собственников, достижение долгосрочных целей повышения эффективности предприятий.

## Развитие рынка ценных бумаг

В 2001 г. основными направлениями развития казахстанского рынка ценных бумаг б у д у т :

1) расширение возможностей инвестирования на казахстанском рынке ценных б у м а г п у т е м :  
стимулирования государством увеличения количества хозяйствующих субъектов со стабильными денежными потоками - потенциальных эмитентов ценных бумаг;  
повышения эффективности управления деятельностью национальных компаний как потенциальных эмитентов негосударственных облигаций;  
продолжения процесса приватизации государственных долей участия в уставных капиталах хозяйствующих субъектов посредством механизмов фондового рынка с применением, при необходимости, процедур акционирования.

2) повышение уровня инвестиционного качества и инвестиционной привлекательности казахстанских акций и негосударственных облигаций.

В рамках данного направления предполагается:  
продолжить работу над совершенствованием нормативной правовой базы по регулированию деятельности акционерных обществ;  
повышать степень прозрачности информации о функционировании казахстанского фондового рынка и деятельности эмитентов негосударственных ценных бумаг;  
обеспечить полное соответствие казахстанского бухгалтерского учета м е ж д у н а р о д н ы м с т а н д а р т а м ;  
усовершенствовать процедуры государственной регистрации эмиссий акций и негосударственных облигаций с целью их сопоставимости с передовой международной п р а к т и к о й ;

сформировать налоговый режим, стимулирующий эмитентов к выпуску негосударственных ценных бумаг, а инвесторов - к их приобретению.

3) создание механизмов привлечения сбережений населения в реальную экономику через коллективные формы инвестирования.

Основные усилия государства будут направляться на развитие инвестиционных фондов в качестве основной формы добровольного привлечения сбережений мелких непрофессиональных инвесторов и инвестирования этих средств в инструменты ф и н а н с о в о г о р ы н к а .

4) повышение уровня квалификации менеджеров казахстанских организаций-эмитентов негосударственных ценных бумаг в вопросах привлечения финансовых ресурсов через фондовый рынок, а также уровня экономической грамотности населения в вопросах инвестирования в ценные бумаги.

Названные задачи будут решаться как путем формирования необходимой информационной инфраструктуры, так и через проведение государством регулярной и активной информационно-разъяснительной работы с менеджерами акционерных

обществ и населением.

5) развитие двухуровневой системы контроля за деятельностью профессиональных участников рынка ценных бумаг

б) совершенствование институциональной и технической инфраструктуры рынка ценных бумаг.

В отношении субъектов институциональной инфраструктуры рынка ценных бумаг приоритетной задачей будет обеспечение полноценного доступа к их услугам граждан Казахстана, проживающих в различных регионах страны. Для этого потребуются обеспечить развитие сети трансфер-агентов на рынке ценных бумаг.

В целях защиты прав, удостоверяемых ценными бумагами, будут предприняты меры по созданию крупной многофилиальной организации с участием государства, которая будет осуществлять ведение реестров держателей ценных бумаг, прошедших листинг на ЗАО "Казахстанская фондовая биржа".

**Развитие промышленности**

В 2001 г. главной целью развития промышленности является обеспечение стабильного роста производства конкурентоспособной продукции для удовлетворения потребности внутреннего и внешнего рынков.

В целом по промышленности среднегодовой темп роста составит примерно 8 %.

В обрабатывающей отрасли темп роста составит примерно 4 %.

В производстве и распределении электроэнергии, газа и воды ожидается среднегодовой темп роста - примерно 7 %.

Дальнейшая реализация намеченных мероприятий по возобновлению и расширению производства, созданию новых производств позволит увеличить занятость в промышленном секторе на 10-15 тысяч человек.

В Экибастузском угольном бассейне объединение двух разрезов "Богатырь" и "Северный" под эгидой одного инвестора - американской компании "Аксесс Индастриз, Инк" и стабильная работа разреза "Восточный" (ОАО "Евроазиатская энергетическая корпорация") дают предпосылку для более эффективной разработки Экибастузского месторождения, сохранения рынка сбыта угля в Российскую Федерацию на уровне 22-23 млн. тонн в год. С объемом добычи угля до 6 млн. тонн в год будет работать филиал корпорации "Казахмыс" - Угольный департамент "Борлы", поставляющий угли на электростанции, входящие в состав корпорации.

Одним из главных факторов стабилизации работы угольной отрасли является повышение конкурентоспособности казахстанского угля на внешнем рынке и обеспечение его доступности для казахстанских потребителей. В 2001 г. предполагается увеличить объем добычи угля и лигнита на 8 % по сравнению с 2000 г., доведя его до 70 млн. тонн.

Нефтегазодобывающая промышленность сохранит свое значение как наиболее крупная и динамично развивающаяся отрасль промышленности. В 2001 г. объем добычи

нефти и газового конденсата возрастет на 11 % по сравнению с 2000 г. и составит 37,2 млн. тонн. Рост нефтегазодобычи будет обеспечен за счет интенсификации эксплуатации Тенгизского и Карачаганакского месторождений, реабилитации Узеньского нефтяного месторождения, а также ввода ряда месторождений в Актюбинской области (Урихтау, Кожасай, Алибекмола), месторождения Северные Бузачи, освоения Амангельдинского газового месторождения в Жамбылской области.

Ключевым элементом решения проблемы развития нефтегазовой отрасли на ближайшие пять лет является строительство и эксплуатация Каспийского Трубопроводного Консорциума (КТК). Ввод в эксплуатацию нефтепровода намечен на 2001 г. Мощность первой очереди составит 28 млн. тонн, из них 20 млн. тонн казахстанской нефти.

Обеспечение потребности внутреннего рынка в химической продукции будет происходить за счет восстановления и стабилизации работы существующих нефтехимических и химических предприятий с привлечением отечественных и иностранных инвесторов.

В 2001 г. планируется запустить производство полистирола, полипропилена, резинотехнических изделий, синтетических моющих средств, насытить внутренний рынок импортозамещающей химической продукцией, расширить экспортный потенциал отрасли.

В 2001 г. производство желтого фосфора прогнозируется в объеме 35 тыс. тонн. Предусматривается значительный рост производства удобрений для внутреннего потребления и экспорта - с 48 тыс. тонн в 2000 г. до 96 тыс. тонн в 2001 г.

Удельный вес объема продукции горно-металлургического комплекса в последние годы от всего промышленного производства составляет 23-25 %, в том числе доля цветной металлургии составляет 10-13 %. Объемы производства меди в 2001 г. увеличатся на 11.3 % к уровню 1999 г. и достигнут 402 тыс. тонн. Этот уровень планируется удерживать и в последующие годы.

Приоритетным направлением развития ферросплавного производства станет переориентация на выпуск хромовых сплавов, организация производства марганцевых сплавов, что требует серьезных реконструктивных мероприятий по перепрофилированию плавильных агрегатов на выпуск новых видов продукции. Производство ферросплавов в 2001 г. возрастет на 10 % по сравнению с 1999 г. Хорошие перспективы открываются для производства проката черных металлов, в связи с чем планируется довести объем производства чугуна до 3,9 млн. тонн в 2001 г., что составляет 115 % к 1999 г.

Развитие машиностроения и металлообработки будет ориентировано на обеспечение потребностей сельского хозяйства в оборудовании и ремонте техники; производство вооружения для казахстанской армии и на экспорт; производство машин и оборудования для отечественной промышленности.

Одним из приоритетов развития отрасли является возобновление производства тракторов на Павлодарском тракторном заводе, создание на базе имеющихся свободных мощностей совместных предприятий по производству колесных тракторов, жаток и других видов сельскохозяйственной техники.

Программой импортозамещения приоритетами развития отрасли, кроме сельскохозяйственного машиностроения, определены также производство техники и оборудования для железнодорожного транспорта, нефтегазового и горно-металлургического комплексов.

При условии дальнейшего устойчивого развития, объемы производства в машиностроении в стоимостном выражении в 2001 г. возрастут на 26 % к уровню 1999 г., а к 2000 г. - на 3 %.

Развитие текстильной и швейной промышленности будет происходить за счет реализации мер государственной поддержки, определенных в Программе импортозамещения на 2000-2003 гг.

В 2001 г. ожидается рост объемов производства до 18,7 млрд. тенге за счет восстановления и развития базовых предприятий по выпуску пряжи и тканей: АО "АХБК-ОЗАТ" (г. Алматы), ТОО "Адал" (г. Шымкент), ТОО "Восток-текстиль" (г. Усть-Каменогорск), АО "Каргалы" (Алматинская область) и ТОО "Костанайская текстильная компания" (г. Костанай).

Восстановление и развитие кожевенной и обувной промышленности сдерживалось практически утраченной сырьевой базой, а также высокой конкуренцией на рынке обуви. Экспортные пошлины на кожевенное сырье будут способствовать привлечению стратегических инвесторов для восстановления кожевенных заводов в Жамбылской области, в Павлодаре и Петропавловске. К 2001 г. прогнозируется увеличение объемов производства до 2,2 млн. кв. дм. кожевенных товаров и довести выпуск обуви до 400 т ы с . п а р .

Основными направлениями развития пищевой промышленности определены производство муки и изделий из нее, мяса птицы, масла растительного, кондитерских изделий, сахара, вина и ликероводочной продукции, майонеза и соусов, молочной продукции, расфасовка чая и табака. Производство мяса и мясопродуктов составит в текущем году 102 % к 1999 г., сократился объем импорта на 32 %, по молокопродуктам соответственно 80,8 и 40 %. Наблюдается тенденция роста объема производства молочной продукции в ассортименте, масла растительного, безалкогольных напитков, сахара, увеличения внутреннего потребления и использования имеющихся мощностей.

Производство сливочного масла увеличится к 2001 г. по сравнению с 1999 г. на 7 %, муки - на 5 %, кондитерских изделий - на 4 %, масла растительного - 11 %, табачных изделий - на 10,5 %, безалкогольных напитков сохранится на уровне.

Одним из приоритетов в подъеме строительной отрасли является развитие производства строительных материалов. Возведение строительных объектов и

комплексов, как правило, сопровождается освоением новых технологий, применением современных конструкций, местных строительных материалов и изделий. Все это создает стимулы для подъема строительной индустрии Казахстана, отечественных производителей строительных конструкций, изделий и материалов, снижения уровня безработицы.

В результате предпринимаемых Правительством Республики Казахстан мер по поддержке отечественных товаропроизводителей предполагается рост производства строительных материалов и изделий и повышение их конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках. В 2001 г. ожидается рост производства цемента на 12 %, мрамора и известняка - на 7 %, обоев и красок в среднем на 10-12 %.

Начиная с 2000 г., намечается полное замещение импорта электроэнергии из республик Средней Азии, за исключением объемов поставок электроэнергии из Кыргызстана, получаемых в вегетационный период по Межправительственному соглашению о комплексном использовании водно-энергетических ресурсов Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ.

Неотложной мерой по решению проблемы электроснабжения Западно-Казахстанской области является строительство газотурбинной электростанции мощностью 56 МВт к 2001-2002 гг. Полное покрытие электропотребления области будет обеспечено при вводе в действие газотурбинной электростанции мощностью 100 МВт на Карачаганакском газоконденсатном месторождении.

#### Развитие сельского хозяйства

В 2001 г. целью государственной политики в сельском хозяйстве является обеспечение населения страны высококачественными продуктами питания, развитие экспортного потенциала по зерну, а также обрабатывающую промышленность - сырьем, позволяющим производить конкурентоспособную продукцию. Для достижения целей необходимо в первую очередь решить следующие проблемы:

совершенствование финансово-кредитной политики на селе;  
создание условий для широкого доступа к финансовым источникам сельскохозяйственных товаропроизводителей;

развитие финансовых институтов позволяющих обеспечить инвестирование сельскохозяйственного производства отечественными и иностранными инвесторами;

стимулирование производства конкурентоспособных отраслей;

развитие малого и среднего бизнеса;

развитие лизинговых отношений.

Объем валовой продукции сельского хозяйства в 2001 г. увеличиться по сравнению с 2000 г. на 100,6 %.

Производство зерновых к 2001 г. прогнозируется в пределах 11,5 млн. тонн, в том числе пшеницы - 9,3 млн. тонн. Это позволит полностью обеспечить население хлебопродуктами, засыпать семена и выделить на фураж. При этом экспортные

возможности Казахстана можно рассматривать в размере 5 млн. тонн. Сахарной свеклы ожидается произвести 305 тыс. тонн и хлопка-сырца - 250 тыс. тонн. Объемы производства картофеля и овощей стабилизируются на уровне: картофель - 1,6 млн. тонн, овощи - 1,3 млн. тонн, что в основном удовлетворит спрос населения республики в этой продукции.

Для поднятия рентабельности и устойчивости производства сельскохозяйственных культур будет осуществлен переход на агроландшафтную систему земледелия, в основе которой предусмотрено полное использование пашни по ландшафтам с учетом плодородия почв, экологического и экономического состояния земель.

Исходя из экономических интересов республики будет установлена структура производства зерновых культур и оптимальные зоны их возделывания с учетом биологических требований каждой культуры.

Зоны возделывания зерновых культур определены в основном в зависимости от почвенно-климатических особенностей. Озимые будут сосредоточены в основном в южных и юго-восточных областях, где обеспечивается наилучшая продуктивность в сравнении с яровыми зерновыми.

Основные массивы ценных сортов яровой пшеницы разместятся в наиболее благоприятном регионе - в северном Казахстане, а также в восточных, центральных и западных областях. Здесь будет производиться наиболее качественное зерно, идущее на экспорт.

Кукурузу на зерно и рис возделывают на орошении в южных областях. Просо в основном разместится в западных областях, а также в Павлодарской области. Гречиху намечается возделывать практически во всех регионах, но основные площади будут сосредоточены в Восточно-Казахстанской и Павлодарской областях.

Производство высококачественного продовольственного зерна пшеницы должно стать главной отраслью сельскохозяйственного производства Казахстана.

Учитывая разнообразие климатических условий республики и биологические возможности масличных, будет происходить дальнейшая специализация их возделывания. Также намечается увеличение производства маслосемян за счет совершенствования агротехники возделывания и семеноводства.

На производстве сахарной свеклы специализируются хозяйства Алматинской, Жамбылской областей, а хлопчатника - Южно-Казахстанской.

Площадь пашни Казахстана в 2001 г. с учетом наличия трудовых ресурсов, материально-технической базы будет составлять 15,6 млн. га., в том числе под зерновые - 11,7 млн. га. Площадь под наиболее ценной зерновой культурой - пшеницей установится 9,1 млн. га., кукурузу на зерно намечается разместить на площади 70 тысяч га., рис - на 73 тысяч га.

Масличные культуры предусматривается посеять на площади 350 тысяч гектаров, в том числе подсолнечник - 240 тыс. га. Сахарная свекла разместится на площади 20

тыс.га., посевы хлопчатника составят 132 тыс. га. Площадь под картофелем во всех категориях хозяйств достигнет 159 тыс.га. и под овощами - 106,9 тыс.га.

Повышение устойчивости зернового хозяйства будет происходить в основном за счет повышения культуры производства, в том числе за счет соблюдения технологической дисциплины, внедрения экономических методов хозяйствования, рационального использования удобрений и химических средств защиты растений.

Важное значение отводится дальнейшему развитию селекции и семеноводству, прежде всего на основе внедрения в производство сортов с различными сроками вегетации, сочетающих устойчивость к полеганию, скороспелость, высокую урожайность и хорошие технологические качества.

Семеноводство зерновых культур в республике будет вестись в соответствии с принятыми в каждой области зональными системами земледелия.

Для укрепления кормовой базы животноводства намечено производство требуемого количества во всех категориях хозяйств грубых и сочных кормов. Кормовые культуры намечено производить на площади около 3 млн. гектаров.

В 2001 г. производство мяса в убойном весе планируется довести до 641 тыс. тонн, что выше уровня 2000 г. на 0,9 %, молока до 3720 тыс.тонн или на 2 %, яиц - 1595 млн. шт. или на 3 % , шерсти - 22,6 тыс.тонн или на 1 %.

Численность крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств республики на конец 2001 г. будет доведено до 4120 тыс.голов, что выше уровня 2000 г. на 2 %, овец и коз до 9950 тыс. голов или на 2,1%, свиней до 1050 тыс. голов или на 2,9 %, лошадей до 980 тыс. голов или на 1 %, птицы до 19500 тыс. голов или на 3,2%.

#### Наука и развитие технологий

В 2001 г. политика в области науки и научно-технической деятельности должна быть направлена на укрепление научно-технического потенциала республики, превращение отечественной науки в важнейший фактор устойчивого социально-экономического и духовного развития страны, развитие исследований, направленных на повышение качества жизни, разработку наукоемких, ресурсосберегающих и экологически чистых производств, ориентированных на экспорт продукции высоких технологий, поэтапную замену сырьевой направленности экономики на технологическую, подготовку высококвалифицированных специалистов.

Для этого необходимо обеспечить:

дальнейшее совершенствование системы организации науки и научно-технической деятельности, нормативной правовой и методической базы, в том числе, в области финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, их конкурсного отбора и практического освоения результатов, защиты прав интеллектуальной собственности и др.;

первоочередную направленность прикладных исследований на научно-технологическое обеспечение потребностей базовых отраслей экономики;



разработку новых импортозамещающих (экспорториентированных) технологий по выпуску наукоемкой продукции;

реструктуризацию и приватизацию отдельных объектов научно-технической сферы с сохранением профиля деятельности;

оптимизацию сети государственных научных организаций;

привлечение инвестиций для организации и развития наукоемких производств, внедрение ресурсосберегающих и экологически чистых технологий;

устойчивое развитие малого и среднего предпринимательства, формирование и развитие элементов рыночной инфраструктуры в области науки и научно-технической деятельности;

выработку эффективного механизма интеграции исследовательских институтов, отраслевых научно-технических центров и высших учебных заведений, процесса обучения и научной деятельности;

подготовку кадров, в том числе высшей квалификации, по приоритетным направлениям научно-технического прогресса, сохранение и развитие интеллектуального потенциала страны;

привлечение научных сил страны к выбору и адаптации к отечественным условиям и промышленному освоению передовых зарубежных технологий и разработок;

ускорение процесса интеграции казахстанской науки в мировое научно-техническое пространство.

#### Жилищное строительство

В 2001 г. будет осуществляться через развитие системы ипотечного кредитования и системы строительных сбережений.

Одним из существенных условий для успешного функционирования строительного комплекса является необходимость формирования и ведения новой государственной градостроительной политики, обновление и расширение законодательной и нормативной правовой базы в этой сфере. Должна быть разработана Схема развития и размещения производительных сил Республики Казахстан.

Намечается продолжить работу по реформированию и созданию национальной нормативной базы для строительства, в частности ценообразования в строительстве, гармонизации ее с международными нормами и стандартами.

Будет разработана новая концепция жилищного строительства, реновации и сохранения жилищного фонда, главным источником финансирования которой будут внебюджетные средства (развитие системы стройсбережений, ипотечного кредитования, внутренних займов т.д.).

Капитальные вложения в жилищное строительство и реновацию жилищного фонда повлекут за собой развитие многих сопутствующих отраслей. Реализация предлагаемой системы мер может стать одним из важных факторов развития всей экономики страны.

Поэтапная реализация перечисленных программ и мероприятий на государственном

уровне позволит существенно закрепить достигнутые позиции и даст возможность стабилизировать положение в строительной отрасли страны.

#### Развитие малого предпринимательства

В 2001 г. в части развития малого предпринимательства будут приниматься меры по созданию условий для дальнейшего поступательного развития малого предпринимательства в производственной, научно-технической сферах экономики Республики Казахстан на основе эффективных институциональных преобразований, совершенствования и развития инфраструктуры, финансового, информационного, научно-методического обеспечения и подготовки кадров предпринимательства.

Политика финансовой поддержки предпринимательства будет строиться на увеличении доли долгосрочного и среднесрочного кредитования в приоритетных секторах экономики с применением льготных ставок вознаграждения (интереса), создании на региональных уровнях залоговых фондов и кредитных товариществ.

Будет осуществляться политика поддержки создания новых малых предприятий. Бизнес-инкубаторы и технопарки могут стать полезным и эффективным инструментом поддержки предпринимательства.

Для масштабной поддержки малого предпринимательства в Казахстане будет внедряться зарубежный опыт поддержки малых предприятий за счет развития лизинговых и франчайзинговых отношений, позволяющих малым предприятиям привлекать оборудование, финансовые средства, технологии, а также производственный опыт отечественных и зарубежных предприятий.

Будет продолжена политика, направленная на недопущение неправомерных действий представителей государственных органов по отношению к субъектам малого предпринимательства, установление правового режима благоприятствования для развития малого бизнеса.

Проведение политики по поддержке предпринимательства в указанных направлениях обеспечит устойчивое развитие малого предпринимательства, будет способствовать увеличению доли малого бизнеса в реальном секторе экономики, дальнейшему росту количества новых рабочих мест, формированию массового слоя собственников как основы среднего класса общества.

Реализация вышеуказанных мер позволит к концу 2001 г. увеличить количество субъектов малого предпринимательства на 12 % и общий объем продукции промышленности, произведенной ими продукции на 15 %.

#### Региональная политика

В 2001 г. региональная политика будет направлена на эффективное использование территориальных факторов жизнедеятельности и хозяйствования для достижения целей и задач устойчивого социально-экономического развития страны, обеспечение рационального сочетания интересов государства в целом и отдельных его регионов, сочетания экономической государственную поддержку неблагополучных районов.

Региональная политика будет ориентирована на создание в регионах новых производств, развитие имеющихся и, прежде всего, развитие систем жизнеобеспечения и жизнедеятельности населения, создание новых рабочих мест и повышение уровня занятости населения.

В 2001 г. будет продолжена работа по разработке Схемы развития и размещения производительных сил на 15-летний период. Одним из основных направлений региональной политики останутся вопросы дальнейшего совершенствования форм и методов взаимодействия центра и регионов, формирования оптимальных межбюджетных отношений.

Реализация этой политики будет проводиться через систему субвенции и бюджетных изъятий, обеспечивающую высокий уровень стабильности местных бюджетов, их гибкости и способности самонастраиваться на меняющиеся экономические стимулы.

Возрастет роль местных исполнительных органов в осуществлении региональных программ, развитии социальной сферы, борьбе с бедностью и безработицей, развитие малого и среднего предпринимательства, сбалансированного использования природных ресурсов и оздоровления окружающей среды, в создании особо охраняемых природных территорий местного значения. Предусматривается расширение полномочий акимов в части определения размеров и видов социальной помощи.

Будет усиливаться региональная специализация и повышаться ответственность акимов за создание условий, обеспечивающих привлечение инвестиций, модернизацию производств и новое строительство.

Продолжится работа по мониторингу хода реформ в регионах на основе рейтинговой системы оценок социально-экономического положения областей, городов Астана и Алматы.

**Борьба с бедностью и социальная политика**

В 2001 г. основным направлением социальной защиты государства на предстоящий период будет борьба с бедностью. Будут реализованы мероприятия Программы по борьбе с бедностью и безработицей.

Предусматриваются следующие меры по государственной поддержке социально уязвимых слоев населения:

пенсионеры - ежегодное повышение размера минимальной пенсии в зависимости от индекса потребительских цен, своевременная выплата пенсий;

дети-сироты, дети из неблагополучных семей - обеспечение условий для получения образования;

нетрудоспособное население - реализация мер по трудоустройству инвалидов путем квотирования рабочих мест, своевременная выплата пособий;

безработные проживающие ниже черты - адресная социальная помощь.

Будет повышаться роль социальных нормативов при исчислении минимального

уровня заработной платы и пенсии, а также совершенствоваться методическая база по определению размера оказания социальной помощи малообеспеченным гражданам в зависимости от состава семьи, среднедушевого дохода и черты бедности.

В то же время, в целях усиления адресности социальной помощи будут предприняты меры по оптимизации механизма оказания социальной помощи населению к формированию их реального контингента на получение этой помощи по размерам специальных государственных пособий в зависимости от денежного дохода семьи получателя.

В этой связи намечено осуществление передачи администрирования республиканских бюджетных программ в части предоставления специальных государственных пособий по восьми категориям получателей вышеуказанных пособий на местный уровень.

Развитие пенсионной реформы будет сопровождаться совершенствованием нормативно-правовой базы в целях максимального охвата всех работающих граждан, совершенствования механизма уплаты обязательных пенсионных взносов и налогооблагаемых пенсионных выплат, регулирования деятельности всех участников пенсионной системы для обеспечения защиты прав и интересов получателей пенсионных выплат, осуществления мониторинга, размещения пенсионных активов и их сохранности.

На базе существующих социальных индивидуальных кодов в целях полного охвата населения будет начата работа по идентификации всех граждан Республики Казахстан.

Начнется работа по совершенствованию нормативно-правовой базы различных видов социального страхования, что является условием развития стройной системы социальной защиты, сочетающей в себе социальное обеспечение, страхование и адресную социальную помощь.

Труд и трудовые отношения

В 2001 г. в целях реализации конституционных гарантий и Конвенций Международной организации труда Правительством Республики Казахстан будут предприняты меры по совершенствованию трудового законодательства с целью обеспечения его соответствия реальной ситуации в экономике и на рынке труда, соблюдения паритетного равенства прав и ответственности работодателя и наемного работника.

Предполагается усиление принципа договорного регулирования путем совершенствования механизма социального партнерства, возрастания роли Генерального соглашения между Правительством Республики Казахстан, республиканскими и региональными объединениями работодателей и профсоюзов.

В целях ужесточения контроля за соблюдением трудового законодательства Правительством Республики Казахстан будут предприняты меры по воссозданию вертикали государственной инспекции труда уполномоченного государственного



организация работы по выработке методики по прогнозированию изменений структуры спроса на рынке труда.

Основное направление в организации общественных работ получают программы развития дорожного строительства, ремонта дорог, лесопосадок, инфраструктуры (коммунальные сети, телефонизация и др.), частично финансируемые работодателями.

Улучшению ситуации с занятостью будет способствовать создание рабочих мест в сфере малого бизнеса и предпринимательства, развитие самозанятости. Продолжится работа по поддержке создания новых рабочих мест и развития индивидуального предпринимательства путем выдачи кредитов и микрокредитов малообеспеченным гражданам.

Особую актуальность на рынке труда приобретет занятость населения в аграрном секторе экономики. Ожидается высвобождение рабочей силы на селе, связанное с продолжением реформ в АПК, оздоровлением экономики села через механизм банкротства.

Государственная политика доходов будет направлена на:

повышение стимулов к труду, увеличение доходов от предпринимательской деятельности;

совершенствование социальной помощи государства, ее адресность только тем гражданам, кому она абсолютно необходима и самостоятельная жизнедеятельность которых невозможна в силу объективных причин.

Участие женщин в развитии

На 2001 г. определены четыре основных направления деятельности по улучшению положения женщин в нашей стране: политическое и экономическое продвижение женщин, улучшение здоровья женщин и их семей, а так же искоренение насилия в отношении женщин. По политическому продвижению женщин будет продолжена гендерная экспертиза национального законодательства, а также принят Закон Республики Казахстан "О равных правах и возможностях". В системе высшего и среднего образования начнется внедрение гендерных дисциплин.

По экономическому продвижению женщин дальнейшее развитие получит микрокредитование. На эти цели будут выделяться бюджетные средства, а также изыскиваться дополнительные внебюджетные источники финансирования.

По улучшению здоровья женщин будет продолжена активная работа с агентствами ООН, международными организациями, странами-донорами и отечественными фирмами по привлечению дополнительных внебюджетных средств для разработки и реализации программ по улучшению здоровья женщин.

В целях борьбы с насилием в отношении женщин будет принят Закон Республики Казахстан "О бытовом насилии" и будет внедрена соответствующая статистическая отчетность. Будут открыты кризисные центры в гг.Караганде и Шымкенте.

Образование

В 2001 г. основными задачами государственной политики в сфере образования являются :

формирование действенной законодательной и нормативной базы системы образования ;

улучшение качества образования, внедрение новой национальной модели образования ;

устранение диспропорций между ступенями образования; ликвидация экономического и территориального неравенства в доступности образования ;

повышение профессионального уровня работников образования; четкое распределение ответственности между государственным и региональным уровнями в сфере образования ;

обеспечение многоуровневого и многоканального подхода к финансированию организаций образования .

В дошкольном образовании :

обязательная дошкольная подготовка 5-6 летних детей в организациях образования .

В среднем общем образовании :

достижение всеобщей грамотности, обеспечение полного охвата детей школьного возраста обязательным средним общим образованием;

информатизация среднего образования, полная компьютеризация школ.

В начальном и среднем профессиональном образовании :

подготовка квалифицированных и рабочих и специалистов в соответствии с опережающими потребностями рынка труда и государственными стандартами образования .

В высшем образовании :

развитие системы государственных образовательных грантов и кредитов для получения гражданами страны профессионального образования.

Количество детских дошкольных организаций составит в 2001 г. 1158 ед. с численностью детей в них 128,8 тыс. чел., в том числе негосударственных 139 и 8,6 соответственно. Численность детей в детских дошкольных организациях по сравнению с 2000 г. возрастет на 5,8 %, в том числе в негосударственных - на 1,2 %.

Количество государственных средних общеобразовательных организаций в республике составит в 2001 г. 8176 единиц (рост по сравнению с 2000 г. на 1 %) с контингентом учащихся 3144,6 тыс. чел. (рост по сравнению с 2000 г. на 0,5 %).

Дальнейшее развитие получают негосударственные организации образования. Наличие этих организации позволяет реализовать право граждан на свободу выбора учебного заведения и образовательной программы. Прогнозируется рост негосударственных школьных организаций с 199 в 1999 г. до 221 в 2001 г., число

учащихся в них возрастет на 7 %.

По Государственной программе информатизации среднего образования предусматривается в 2001-2002 учебном году завершить компьютеризацию всех школ республики.

По Целевой программе подготовки и издания учебников и учебно-методических комплексов для общеобразовательных школ в 2000-2001 году завершается подготовка и выпуск учебников и учебно-методических комплексов для 5-11 классов на государственном, русском, уйгурском и узбекском языках.

В среднем профессиональном образовании увеличится число негосударственных учебных заведений с 112 в 2000 г. до 121 в 2001 г., численность учащихся возрастет на 13,7 %.

На период до 2001 г. будет происходить сокращение количества государственных гражданских вузов с 52 в 1999 г. до 34.

Количество негосударственных высших учебных заведений увеличится с 111 в 1999 г. до 126 в 2001 г. Увеличение будет происходить в основном за счет приватизированных государственных вузов.

#### Здравоохранение

В 2001 г. в области здравоохранения будут предприняты меры, направленные на обеспечение гарантий прав граждан в области охраны здоровья, профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни.

Продолжится работа по реализации Государственной программы "Здоровье народа" и других комплексных программ, созданию рациональной системы управления здравоохранением в целях формирования свободного рынка медицинских услуг и улучшения доступности здравоохранения для широких слоев населения. Будет проводиться работа по совершенствованию законодательства в сфере здравоохранения, направленная на улучшение доступности и качества медицинской помощи населению и внедрения современной системы медицинского страхования.

Будут приняты дополнительные меры по дальнейшей реализации Государственной программы развития фармацевтической и медицинской промышленности в Республике Казахстан, а также действующих целевых комплексных программ в сфере здравоохранения.

В рамках программ "Диабет", "Здоровье народа" будет осуществляться закуп противодиабетических, противотуберкулезных лекарственных средств, а также сывороток, вакцин иммунобиологических препаратов.

В 2001 г. количество негосударственных аптек составит 4626 ед., что на 20,2 % больше, чем в 2000 г. В аптечных структурах будут работать высококвалифицированные специалисты, способные выполнить надлежащие правила аптечной практики.

В целях обеспечения устойчивости системы здравоохранения согласно



постановлению Правительства Республики Казахстан от 27 января 2000 г. N 135 "Об утверждении гарантированного объема бесплатной медицинской помощи" будут предусмотрены необходимые объемы финансирования на 2001 г.

Первоочередной задачей органов и учреждений Государственной санитарно-эпидемиологической службы является реализация мероприятий, предусмотренных Государственной программой "Здоровье народа", в части улучшения санитарно-эпидемиологического благополучия.

В 2001 г. дальнейшее развитие получит медицинская наука. Предполагается выполнение фундаментальных исследований в области получения новых методов диагностики и лечения наиболее тяжелых заболеваний. Прикладные исследования будут направлены на разработку новых стандартов оказания медицинской помощи, нормирования труда, разработку новых технологий в лечебно-диагностическом процессе.

В соответствии с Законом Республики Казахстан "Об образовании" совершенствование медицинского образования и кадровая политика будут осуществляться в направлении оптимизации учебного процесса, улучшения качества образования на постдипломном уровне и подготовки и переподготовки среднего медицинского персонала, внедрения информационных технологий, аудио и видеотехники в процессе подготовки кадров, создание специальных программ подготовки управленческих кадров для системы здравоохранения.

При медицинских вузах будут создаваться учебные клинические модельные центры, оснащенные современным оборудованием. Особое внимание будет обращено на подготовку и закрепление специалистов сельского здравоохранения.

Охрана окружающей среды и управление природными ресурсами

В 2001 г. в области охраны окружающей среды будут продолжены действия, направленные на снижение темпов ухудшения и обеспечение стабилизации качества окружающей среды.

Предусматривается создание эффективной системы управления природопользованием и охраной окружающей среды, совершенствование законодательных актов и нормативно-методической базы для решения наиболее острых проблем республики по охране окружающей среды и рациональному природопользованию, для чего предполагается разработать законы об охране атмосферного воздуха и растительного мира, об экологическом контроле, новые редакции Водного и Лесного Кодексов, Закона об охране животного мира и внести изменения в другие законы в области охраны окружающей среды и в общегражданское законодательство.

Предполагается продолжить разработку программ изучения и сбалансированного использования природно-ресурсного потенциала. Предполагается завершить разработку Программы развития лесного, рыбного, охотничьего хозяйства и

особоохраняемых природных территорий.

Продолжатся работы по экологическому районированию, созданию системы государственных кадастров, развитию сети особоохраняемых природных территорий и объектов экологического туризма, проведению экологического аудита промышленных предприятий, внедрению экологически чистых и ресурсосберегающих технологий.

Предполагается продолжение работ по оптимальному использованию различных источников финансирования на реализацию экологических и природоохранных программ и решение трансграничных социально-экологических проблем.

Культура, туризм и спорт

В 2001 г. основными приоритетами развития культуры являются: сохранение и развитие казахской национальной культуры и языка, а также культуры и языков народов, населяющих Республику Казахстан; сохранение и преумножение историко-культурного наследия, сохранение и развитие инфраструктуры отрасли, обеспечивающей доступность культурных благ и услуг; расширение и углубление международного культурного сотрудничества, интеграция в мировое культурное пространство; формирование отечественного рынка культурной продукции и услуг.

Предполагается увеличить сеть объектов культуры и довести количество библиотек в 2001 г. до 3499 единиц, киноустановок до 844, музеев - 133 и театров - 43. Объем оказываемых платных услуг организациями культуры увеличится в прогнозируемом периоде на 20 % .

Для выполнения задач по укреплению туризма в 2001 г. будет разработан проект Закона Республики Казахстан "Об основах туристской деятельности в Республике Казахстан". Планируется разработать Концепцию и на ее основе Программу развития туризма в Республике Казахстан.

Сопоставимость отечественных данных будет достигаться путем приведения статистической базы туризма и соответствие с рекомендациями Всемирной туристской организации .

Разработка Программы безопасности в области туризма в Республике Казахстан будет способствовать расширению имиджа и притоку туристов из высокоразвитых государств .

Разработка и реализация Программы привлечения инвестиций в туристскую отрасль позволит расширить и повысить качество и комфортабельность оказываемых туристических услуг .

Основными целями по развитию физической культуры и спорта в Республике Казахстан на 2001 г. являются дальнейшее внедрение принципов здорового образа жизни в повседневный быт населения, развитие и укрепление материально-технической базы и обеспечение ее доступности, разработка единого комплекса организационно-методических, пропагандистских и воспитательных мер, способных обеспечить дальнейшее развитие массовой физической культуры и спорта,

подготовку спортивного резерва и спортсменов международного класса, утверждение высокого авторитета Республики Казахстан на международной спортивной арене.

В 2001 г. планируется подготовить и провести I летнюю Спартакиаду народов Республики Казахстан.

#### Развитие инфраструктуры

В 2001 г. целью развития транспортно-коммуникационного комплекса является формирование рациональной системы и транзитных коридоров, обеспечивающих выход на внешние рынки, улучшение технического состояния коммуникаций и подвижного состава.

Государственная политика в области развития транспортных и телекоммуникационных путей предусматривает:

создание рациональной транспортно-коммуникационной сети, интегрированной в мировую систему;

модернизация и реконструкция существующих железных и автомобильных дорог, водных путей, портов, аэропортов, аэронавигационных комплексов;

развитие собственной производственной и ремонтной базы подвижного состава всех видов транспорта;

совершенствование нормативно-правовой базы функционирования транспортно-коммуникационного комплекса и структуры управления.

В 2001 г. объем перевозок грузов составит по прогнозам 167,9 млн.т., что выше уровня 2000 г. на 4,2 %, в том числе на железнодорожном транспорте 153,7 млн.т. (5 %) , водном - 0,2 млн.т. (5 %), воздушном 18 тыс.т. (5,9 %), при снижении перевозок грузов на автомобильном транспорте на 14 млн.т. (3,4 %).

Грузооборот составит 113,6 млрд.ткм с ростом на 4,4 %, в том числе на железнодорожном транспорте 112,9 млрд.ткм (4,4 %), на водном - 27 млн.ткм (8 %), воздушном - 78 млн.ткм (5,4 %), при снижении грузооборота на автомобильном транспорте - на 1,7 % (590 млн.ткм).

Увеличение пассажирооборота составит 2,4 %, в том числе на железнодорожном транспорте 10,1 млрд.пкм (102,2 %), автомобильном - 4,7 млрд. пкм (99,6 %), воздушном - 2,3 млрд.пкм (103,6 %).

На железнодорожном транспорте будет продолжена реализация мероприятий по формированию эффективной национальной сети и развитию международных транспортных коридоров путем строительства новых железных дорог Донское-Краснооктябрьский рудник, Аксу-Конечное, мощностей ст. Дружба и усилению участков Актогай-Дружба, Актогай-Саяк-Моинты и т.д.

На автомобильном транспорте приоритетное значение получит реабилитация автодорог международного значения, обеспечивающих транзит автотранспортных средств через территорию Казахстана. Будет продолжена работа по реабилитации автодорог Алматы-Астана-Боровое, автодорог в Западном Казахстане, строительство

автодороги Кызыласкер-Кировский, обход г. Астаны. Одновременно за счет средств местных бюджетов будут проводиться работы по ремонту автодорог, обеспечивающих транспортную связь между регионами республики.

На воздушном транспорте в целях достижения паритета казахстанских авиакомпаний с иностранными авиакомпаниями на наиболее загруженных направлениях и увеличению объемов пассажирских перевозок будут проводиться мероприятия по обновлению парка воздушных судов на лизинговой основе, дальнейшему развитию международных аэропортов и укрупнению региональных авиакомпаний. Для эффективного использования воздушного пространства продолжатся работы по модернизации аэронавигационного оборудования по управлению воздушным движением. Предусматривается реконструкция международных аэропортов Астана, Алматы, Атырау с привлечением средств иностранных инвесторов.

В водном транспорте главным приоритетом остается развитие морского порта Актау. Предусматривается дальнейшее расширение перегрузочных мощностей морского порта с учетом увеличения экспортно-импортных перевозок грузов. Закладывается основа для создания национального торгового флота на Каспии путем приобретения судов класса "река-море" и, в первую очередь, танкеров на внутренних судоходных путях для обеспечения безопасности судоходства предусматривается проведение мероприятий по поддержанию в судоходном состоянии водных путей и гидротехнических сооружений (шлюзов).

В сфере телекоммуникаций основная деятельность будет направлена на удовлетворение спроса населения на услуги связи. Получит дальнейшее развитие работа по модернизации систем связи путем замены аналогового оборудования на цифровое, а также внедрению новых современных стандартов сотовой, мобильной и других видов связи.

В почтовой связи планируется внедрить новые технологии обработки почты на основе модернизации и автоматизации технологических процессов, ввести новые современные виды услуг почтовой связи и оказание финансовых услуг (валютно-обменные операции, прием депозитов населения и размещение привлеченных средств в государственные ценные бумаги, кассовое обслуживание, инкассация и перевозка денег и ценностей, брокерские услуги на организованном рынке ценных бумаг, агентские услуги для пенсионных фондов по привлечению клиентов и заключению договоров, услуги трансфер-агента на рынке ценных бумаг). При этом максимально сохранится сеть почтовой связи и повысится качество услуг, оптимизируется региональная сеть почтовой связи.

#### 4. Государственные программы

В 2001 году будут реализовываться следующие Государственные программы:  
Поддержка реального сектора

Государственная программа развития фармацевтической и медицинской промышленности в Республике Казахстан, утверждена Указом Президента Республики Казахстан от 20.08.97 г. N 3621. Срок реализации 1997-2007 гг.

Цель программы - обеспечение планомерного снижения зависимости здравоохранения Республики Казахстан от импорта лекарственных препаратов путем более полного использования собственных производственных мощностей, сырьевых ресурсов, научно-технического потенциала и создание новых фармацевтических производств на базе современных технологий.

Социальное развитие

Государственная программа борьбы с наркоманией и наркобизнесом в Республике Казахстан на 2000-2001 гг.

Цель программы - создание эффективного государственного и общественного противодействия дальнейшему распространению наркомании и наркобизнеса в Республике Казахстан.

Государственной программы "Здоровье народам", утверждена Указом Президента Республики Казахстан от 16 ноября 1999 г. N 4153. Цель программы - улучшение состояния здоровья населения, разработка и реализация краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных планов мероприятий, способствующих скорейшему выходу здравоохранения на качественно новый уровень предоставления медицинских услуг населению.

Составными частями программы являются мероприятия по охране здоровья матери и ребенка, формированию здорового образа жизни, профилактике социально-значимых заболеваний, охране окружающей среды, совершенствованию системы медицинского обслуживания населения и управление здравоохранением, медицинского образования и медицинской науки.

Продолжится работа по переориентации финансирования здравоохранения с дорогостоящей стационарной помощи на амбулаторно-поликлиническую.

Получит дальнейшее развитие негосударственный сектор здравоохранения и произойдет поэтапная приватизация лечебно-профилактических организаций.

Государственная программа информатизации системы среднего образования Республики Казахстан

Утверждена распоряжением Главы государства от 22 сентября 1997 г. N 3645. Цель программы - создание единого информационно-образовательного пространства Республики Казахстан.

Срок реализации 1998-2002 гг. По данной программе предусматривается в 2001-2002 учебном году завершить компьютеризацию всех школ республики.

Целевая программа подготовки и издания учебников и учебно-методических комплексов для общеобразовательных школ Республики Казахстан

Программа утверждена постановлением Правительства Республики Казахстан от 26

сентября 1996 г. N 1173 (с внесением изменений и дополнений постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 марта 1999 г. N 323). Основной целью программы является разработка учебников и учебно-методических комплексов по предметам, составными частями которых являются концепции обучения по предметам, учебные программы, учебники и учебно-методические пособия, системы проверочных заданий, обеспечивающих базовый уровень знаний и умений учащихся.

По данной программе для общеобразовательных школ в 2000-2001 г. завершается подготовка и выпуск учебников и учебно-методических комплексов для 5-11 классов на государственном, русском, уйгурском и узбекском языках.

Государственная программа функционирования и развития языков, охватывающая основные направления языкового строительства.

Целью программы является создание благоприятных условий для развития государственного и других языков в РК.

Срок реализации 2001-2010 гг.

Государственная программа поддержки соотечественников, проживающих за рубежом.

Программа утверждена Указом Президента Республики Казахстан от 31 декабря 1996 г. N 3308. Цель программы - поддержание казахской диаспоры за рубежом посредством обучения в школах и ВУЗах Республики Казахстан, обеспечение культурно-художественного развития. Срок - постоянно действующая программа.

Государственная программа Республики Казахстан "Возрождение исторических центров Шелкового пути, сохранение и преемственное развитие культурного наследия тюркоязычных государств, создание инфраструктуры туризма"

Государственная программа утверждена Указом Президента Республики Казахстан от 27 февраля 1998 г. N 3859. Срок реализации 1998-2012 гг.

Цель программы - организация и обеспечение развития объектов исторических центров Шелкового пути и инфраструктуры туризма (исследования, музеефикация, восстановление, реконструкция, строительство и благоустройство).

Государственная программа "Образование"

Разработана, в соответствии с п. 4.3.1.9 Плана мероприятий по реализации Программы действий Правительства Республики Казахстан на 2000-2002 гг., и находится на утверждении в Правительстве Республики Казахстан. Срок реализации 2001 - 2005 гг.

Цель программы - создание условий для эффективного развития национальной модели системы образования, обеспечивающей широкий доступ к качественному образованию.

Приложение 2  
к постановлению

Правительства

Р е с п у б л и к и                      К а з а х с т а н  
от 15 сентября 2000 года N 1398  
Министерство экономики Республики Казахстан

Проект            индикативного            плана            социально-экономического  
развития Республики Казахстан на 2001 год  
Основные            показатели            социально-экономического  
развития Республики Казахстан на 2001 год  
Параметры            индикативного            плана            социально-экономического  
развития Республики Казахстан на 2001-2003 годы

|   | ! 2000 г.! |            | Прогноз    |        |
|---|------------|------------|------------|--------|
|   | ! оценка ! | !-----     | !-----     | !----- |
|   | ! 2001 г.! | ! 2002 г.! | ! 2003 г.! | !----- |
| -----   |            |            |            |        |
| ВВП, млрд. тенге  | 2289       | 2535       | 2848       | 3070   |
| в % к предыдущему году  | 105        | 104        | 107        | 103    |
| Индекс            потребительских            цен,                           |            |            |            |        |
| на конец года   | 8,5        | 5,5        | 4,9        | 4,6    |
| в среднем за год  | 13         | 6,9        | 5,2        | 4,7    |
| Курс            тенге            к            дол л а р у            С Ш А  |            |            |            |        |
| на конец года   | 148        | 156,1      | 163,8      | 171,5  |
| в среднем за год  | 143,3      | 152,7      | 160        | 167,7  |
| Объем            промышленной            продукции,                         |            |            |            |        |
| в % к предыдущему году  | 108        | 108        | 110        | 103    |
| Объем            валовой            продукции            сельского          |            |            |            |        |
| хозяйства, в % к предыдущему году   | 93,1       | 100,6      | 100,6      | 102,2  |
| Инвестиции            в            основной            капитал,             |            |            |            |        |
| в % к предыдущему году  | 115        | 122        | 120        | 118    |
| Поступления в госбюджет, в % к ВВП  | 22,1       | 23,1       | 22,4       | 21,5   |
| Доходы, в % к ВВП   | 21,9       | 22,9       | 22,2       | 21,4   |
| Налоговые поступления, в % к ВВП  | 18,9       | 19,2       | 19,3       | 19,4   |
| Неналоговые поступления, в % к ВВП  | 1,6        | 1,9        | 1,6        | 1,5    |
| Доходы            от            операций            с            капиталом, |            |            |            |        |
| в % к ВВП   | 1,4        | 1,8        | 1,3        | 0,5    |
| Расходы и кредитование, в % к ВВП   | 24,9       | 25,3       | 23,6       | 23     |
| Дефицит госбюджета, в % к ВВП   | 2,8        | 2,2        | 1,2        | 1,5    |
| Экспорт, млн. долл. США*  | 8781       | 8631       | 9020       | 9718   |
| Импорт, млн. долл. США*   | 6820       | 7258       | 7808       | 8487   |

\* прогноз Национального Банка Республики Казахстан

| Показатели  | !1999 г.<br>!отчет<br>! | ! 2000 г.<br>! оценка<br>! | ! 2001 г.<br>! прогноз<br>! | !2000 г.<br>! в % к<br>!1999 г. | !2001 г.<br>!% к<br>!2000 г. |
|---|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| -----   |                         |                            |                             |                                 |                              |
| Социально-демографические                           |                         |                            |                             |                                 |                              |
| показатели  |                         |                            |                             |                                 |                              |
| Общая численность населения,                        |                         |                            |                             |                                 |                              |
| тыс.чел.(1)   | 14927                   | 14885,1                    | 14856,1                     | 99,7                            | 99,8                         |
| Численность занятых в                               |                         |                            |                             |                                 |                              |
| экономике, тыс.чел.(1)                              | 6105,4                  | 6227,1                     | 6324,2                      | 102,0                           | 101,6                        |
| Численность пенсионеров (на                         |                         |                            |                             |                                 |                              |
| конец года), тыс.чел. (2)                           | 1929                    | 1835                       | 1745                        | 95,1                            | 95,1                         |
| Расходы республиканского бюджета на выплату пенсий, | 99770,2(2)              |                            | 103859,7                    | 102                             | 102,1                        |
| млн. тенге  |                         |                            | 101707,4(2)                 |                                 |                              |
| Среднегодовой размер пенсий,                        |                         |                            |                             |                                 |                              |
| тенге (2)   | 4284                    | 4476                       | 4813                        | 104,5                           | 107,5                        |
| Среднегодовой расчетный                             |                         |                            |                             |                                 |                              |
| показатель, тенге                                   | 703,8                   | 725                        | 775                         | 103                             | 107                          |
| Реальная заработная плата                           |                         |                            |                             |                                 |                              |
| в % к соответствующему                              |                         |                            |                             |                                 |                              |
| периоду   | 104,7                   | 105                        | 104                         | х                               | х                            |
| Количество обучающихся,                             |                         |                            |                             |                                 |                              |
| тыс.чел.:   |                         |                            |                             |                                 |                              |
| в государственных школах,                           |                         |                            |                             |                                 |                              |
| профессионально-                                    |                         |                            |                             |                                 |                              |
| технических училищах и                              |                         |                            |                             |                                 |                              |
| колледжах (1)                                       | 3303,6                  | 3331,2                     | 3357,6                      | 100,8                           | 100,8                        |
| в государственных                                   |                         |                            |                             |                                 |                              |
| вузах (3)   | 164,2                   | 135,8                      | 119,8                       | 82,7                            | 88,2                         |

( 1 ) данные областей

(2) данные Министерства труда и социальной защиты населения Республики  
К а з а х с т а н

(3) данные Министерства образования и науки Республики Казахстан



| Показатели                              | !1999 г.!2000 г.!2001 г.!       |            |             | в том числе: |          |          |          |       |   |
|---|---------------------------------|------------|-------------|--------------|----------|----------|----------|-------|---|
|   | ! отчет !                       | ! оценка ! | ! прогноз ! | -----        |          |          |          |       |   |
|   | ! !                             | ! !        | ! !         | !1 кв. !     | !2 кв. ! | !3 кв. ! | !4 кв. ! | ----- |   |
| -----                                   |                                 |            |             |              |          |          |          |       |   |
| Важнейшие макроэкономические показатели |                                 |            |             |              |          |          |          |       |   |
| В а л о в о й                           | в н у т р е н н и й             |            |             |              |          |          |          |       |   |
| п р о д у к т                           | ( В В П ) ,                     |            |             |              |          |          |          |       |   |
| млрд. тенге                             | 1893,5                          | 2289       | 2535        | 550          | 626      | 743      | 616      |       |   |
| р е а л ь н о е                         | и з м е н е н и е ,             |            |             |              |          |          |          | %     |   |
| к                                       | с о о т в е т с т в у ю щ е м у |            |             |              |          |          |          |       |   |
| периоду                                 | 101,7                           | 105        | 104         | 102,5        | 104      | 105,8    | 104,2    |       |   |
| И н д е к с                             | п о т р е б и т е л ь с к и х   |            |             |              |          |          |          |       |   |
| ц е н ,                                 | в                               |            |             |              |          |          |          | %     |   |
| на конец года                           | 17,8                            | 8,5        | 5,5         | 2,6          | 0,3      | 0,2      | 2,7      |       |   |
| П о с т у п л е н и я                   |                                 |            |             |              |          |          |          |       |   |
| г о с у д а р с т в е н н о г о         |                                 |            |             |              |          |          |          |       |   |
| бюджета в % к ВВП                       | 21,1                            | 22,1       | 23,1        | 24           | 23,5     | 22,6     | 22,5     |       |   |
| Р а с х о д ы                           |                                 |            |             |              |          |          |          |       |   |
| и                                       |                                 |            |             |              |          |          |          |       |   |
| к р е д и т о в а н и е                 | в                               |            |             |              |          |          |          |       | % |
| к ВВП                                   | 24,7                            | 24,9       | 25,3        | 26,2         | 25,5     | 24,4     | 25,4     |       |   |
| Д е ф и ц и т                           |                                 |            |             |              |          |          |          |       |   |
| г о с у д а р с т в е н н о г о         |                                 |            |             |              |          |          |          |       |   |
| бюджета в % в ВВП                       |                                 | 3,7        | 2,8         | 2,2          | 2,2      | 2,0      | 1,8      | 2,9   |   |

| Показатели | !1999 г.!2000 г.!2001 г.! |            |             | в том числе : |           |           |                |       |
|------------|---------------------------|------------|-------------|---------------|-----------|-----------|----------------|-------|
|            | ! отчет !                 | ! оценка ! | ! прогноз ! | -----         |           |           |                |       |
|            | ! !                       | ! !        | ! !         | !1 кв. !      | !2 кв. !  | !3 кв. !  | !4 кв. !       | ----- |
|            |                           |            |             | !1999 г.!     | !2000 г.! | !2001 г.! | !в том числе : | ----- |
|            |                           |            |             | !в % к !      | !в % к !  | !в % к !  | !в % к !       | ----- |
|            |                           |            |             | !1999 г.!     | !2000 г.! | !2001 г.! | !в том числе : | ----- |

### И н в е с т и ц и и

| в               | о с н о в н о й |       |     |    |     |     |     |     |     |
|-----------------|-----------------|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                 | к а п и т а л , |       |     |    |     |     |     |     |     |
| млрд.тенге      | 333,2           | 402,3 | 491 | 94 | 112 | 150 | 135 | 115 | 122 |
| Э к с п о р т   |                 |       |     |    |     |     |     |     |     |
| т о в а р о в , |                 |       |     |    |     |     |     |     |     |

млн . долл .

США 5988,5 8770 9260 2129,8 2315 2592,8 2222,4 146,4 105,6

И м п о р т

т о в а р о в ,

млн . долл .

США 5644,8 6800 7590 1593,9 1897,5 1973,4 2125,2 120,5 111,6

О б ъ е м

п р о м ы ш л е н -

н о й

п р о д у к ц и и

( р а б о т ,

у с л у г ) ,

млрд.тенге 1113 1587 1707 395 422 432 457 108 108

в том числе:

Г о р н о д о б ы -

в а ю щ а я

п р о м ы ш л е н -

ность 385 694 778 158 194 205 221 111 112

О б р а б а т ы -

в а ю щ а я

п р о м ы ш л е н -

ность 577,5 712 744 182 189 189 183 107 104

П р о и з в о д с т -

в о и

р а с п р е д е л е -

н и е

э л е к т р о -

э н е р г и и ,

г а з а и

воды 151 182,5 195,5 59 40 40 57 102 107

В а л о в а я

п р о д у к ц и я

с е л ь с к о г о

х о з я й с т в а ,

млрд.тенге 335 312 314 28,1 43,5 158 84,4 93,1 100,6

в т о м ч и с л е :

п р о д у к ц и я

р а с т е н и е -

водства 178 154 150 1,1 1,5 113 34,4 86,7 97,4

п р о д у к ц и я  
 ж и в о т н о -  
 водства 157 158 164 27 42 45 50 100,5 103,8

Показатели !1999г.!2000 г.!2001 г.!  
 !отчет !оценка !прогноз!-----  
 ! ! ! !1 квартал!2 квартал!3 квартал!4 квартал

Внешнеторговый оборот по группам стран\*

Э к с п о р т  
 т о в а р о в ,  
 м л н . д о л л .  
 США 5988,5 8770 9260 2129,8 2315 2592,8 2222,4  
 в % к с о о т -  
 в е т с т в у ю щ е -  
 м у  
 п е р и о д у  
 п р о ш л о г о  
 года 111,1 100,8 105,8 105,6  
 в % к  
 п р е д ы д у -  
 щ е м у  
 периоду 102 146,4 105,6 101,2 108,7 112 85,7  
 из него:  
 СНГ 1461,4 2250,8 2590 569,8 777 647,5 595,7  
 в % к  
 с о о т в е т -  
 с т в у ю щ е м у  
 п е р и о д у  
 п р о ш л о г о  
 года 69,6 154 115,1 113 113,5 115,6 118,7  
 в том числе:  
 Россия 1107,6 1678,8 1940 446,2 582 465,6 446,2  
 в % к  
 с о о т в е т с т -  
 в у ю щ е м у  
 п е р и о д у

|                     |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|---|
| п р о ш л о г о     |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| года                | 71,8   | 151,6  | 115,6  | 116    | 114,9  | 115,8  | 115,7  |  |   |
| ЕС                  | 1283,4 | 1929,1 | 2050,6 | 369,1  | 553,7  | 615,2  | 512,7  |  |   |
| в                   |        |        |        | %      |        |        |        |  | к |
| с о о т в е т с т - |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| в у ю щ е м у       |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| п е р и о д у       |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| п р о ш л о г о     |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| года                | 76,1   | 150,3  | 106,3  | 106,6  | 105,9  | 106,4  | 106,4  |  |   |
| Д р у г и е         |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| страны              | 2847,4 | 4200,1 | 4269,4 | 1067,4 | 1110   | 1067,4 | 1024,7 |  |   |
| в                   |        |        |        | %      |        |        |        |  | к |
| с о о т в е т с т - |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| в у ю щ е м у       |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| п е р и о д у       |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| п р о ш л о г о     |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| года                | 183,3  | 147,5  | 101,6  | 100    | 101,8  | 103,2  | 101,7  |  |   |
| И м п о р т         |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| т о в а р о в ,     |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| млн . долл .        |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| США                 | 5644,8 | 6800   | 7590   | 1593,9 | 1897,5 | 1973,4 | 2125,2 |  |   |
| в                   |        |        |        | %      |        |        |        |  | к |
| с о о т в е т с т - |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| в у ю щ е м у       |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| п е р и о д у       |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| п р о ш л о г о     |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| года                |        |        | 115,6  | 114    | 107,5  | 110,6  |        |  |   |
| в                   |        |        |        | %      |        |        |        |  | к |
| п р е д ы д у -     |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| щ е м у             |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| периоду             | 85     | 120,5  | 111,6  | 82,9   | 119    | 104    | 107,7  |  |   |
| из него:            |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| СНГ                 | 1594,4 | 2430   | 2890   | 606,9  | 867    | 664,7  | 751,4  |  |   |
| в                   |        |        |        | %      |        |        |        |  | к |
| с о о т в е т с т - |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| в у ю щ е м у       |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| п е р и о д у       |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| п р о ш л о г о     |        |        |        |        |        |        |        |  |   |
| года                | 79,7   | 152,4  | 118,9  | 121,9  | 120,9  | 111,1  | 121,8  |  |   |

|  |        |       |        | Т О М |       |       |       |
|--|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| числе:   |        |       |        |       |       |       |       |
| Россия   | 1350,6 | 2150  | 2543,2 | 508,6 | 788,4 | 610,4 | 635,8 |
|  |        |       | %      |       |       | к     |       |
| с о о т в е т с т -<br>в у ю щ е м у<br>п е р и о д у<br>п р о ш л о г о<br>года |        |       |        |       |       |       |       |
|  | 80,8   | 159,2 | 118,3  | 120,3 | 120,2 | 122,1 | 119,7 |
| ЕС   | 931,9  | 910   | 1080   | 205,2 | 324   | 280,8 | 270   |
|  |        |       | %      |       |       | к     |       |
| с о о т в е т с т -<br>в у ю щ е м у<br>п е р и о д у<br>п р о ш л о г о<br>года |        |       |        |       |       |       |       |
|  | 91,8   | 97,6  | 118,7  | 118,9 | 114,6 | 116,5 | 126,3 |
| Д р у г и е<br>страны  |        |       |        |       |       |       |       |
|  | 1156,4 | 1360  | 1620   | 340,2 | 469,8 | 356,4 | 453,6 |
|  |        |       | %      |       |       | к     |       |
| с о о т в е т с т -<br>в у ю щ е м у<br>п е р и о д у<br>п р о ш л о г о<br>года |        |       |        |       |       |       |       |
|  | 94,4   | 117,6 | 119,1  | 156,8 | 152,2 | 102   | 93,5  |
| Т о р г о в ы й<br>б а л а н с ,<br>м л н .<br>Д о л л .                         |        |       |        |       |       |       |       |
| США  | 343,7  | 1970  | 1670   | 535,9 | 417,5 | 619,4 | 97,2  |

\* прогноз Министерства экономики Республики Казахстан

! 01-03.2000 ! 01-06.2000 ! 01-12.2000 ! 01.03.2001 !

!-----!-----!-----!-----!

!млн.\$!уд.вес!млн.\$!уд.вес!млн.\$!уд.вес!млн.\$!уд.вес!-----

| Экспорт и импорт Республики Казахстан по основным видам расчетов |  |        |     |        |     |        |     |        |     |
|--|--|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| Экспорт - всего  |  | 1917,6 | 100 | 4215,3 | 100 | 8770,0 | 100 | 2129,8 | 100 |
| Замкнутая валюта   |  | 96,1   | 5,0 | 239,8  | 5,7 | 499,9  | 5,7 | 123,5  | 5,8 |

|                  |         |      |        |      |        |      |        |       |
|------------------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|-------|
| СКВ              | 1738,6  | 90,7 | 3796,9 | 90,1 | 7901,8 | 90,1 | 1925,3 | 90,4  |
| Бартер           | 29,5    | 1,5  | 68,6   | 1,6  | 140,3  | 1,6  | 27,7   | 1,3   |
| Прочие           | В И Д Ы |      |        |      |        |      |        |       |
| расчетов*        | 53,4    | 2,8  | 110,0  | 2,6  | 228,0  | 2,6  | 53,2   | 2,5   |
| Импорт - всего   | 887,5   | 100  | 2195,5 | 100  | 6800,0 | 100  | 1669,8 | 100,0 |
| Замкнутая валюта | 226,2   | 25,5 | 532,8  | 24,3 | 1584,4 | 23,3 | 387,4  | 23,2  |
| СКВ              | 538,7   | 60,7 | 1346,3 | 61,3 | 4222,8 | 62,1 | 1038,6 | 62,2  |
| Бартер           | 19,2    | 2,2  | 72,1   | 3,3  | 231,2  | 3,4  | 55,1   | 3,3   |
| Прочие           | В И Д Ы |      |        |      |        |      |        |       |
| расчетов*        | 103,4   | 11,7 | 244,3  | 11,1 | 761,6  | 11,2 | 188,7  | 11,3  |

(продолжение таблицы)

| 01-06.2001 |       | !       | 01-09.2001 |       | !      | 01-12.2001 |        | !     |
|------------|-------|---------|------------|-------|--------|------------|--------|-------|
| млн.\$     | !     | уд.вес! | млн.\$     | !     | уд.вес | !          | млн.\$ | !     |
| 4444,8     | 100   |         | 7037,6     | 100   |        |            | 9260,0 | 100   |
| 257,8      | 5,8   |         | 436,3      | 6,2   |        |            | 546,3  | 5,9   |
| 4018,1     | 90,4  |         | 6369,0     | 90,5  |        |            | 8380,3 | 90,5  |
| 53,3       | 1,2   |         | 77,4       | 1,1   |        |            | 101,9  | 1,1   |
| 115,6      | 2,6   |         | 154,8      | 2,2   |        |            | 231,5  | 2,5   |
|            |       |         |            |       |        |            |        | !     |
| 3719,1     | 100,0 |         | 5616,6     | 100,0 |        |            | 7590,0 | 100,0 |
| 866,6      | 23,3  |         | 1319,9     | 23,5  |        |            | 1776,1 | 23,4  |
| 2317,0     | 62,3  |         | 3510,4     | 62,5  |        |            | 4736,2 | 62,4  |
| 115,3      | 3,1   |         | 168,5      | 3,0   |        |            | 235,3  | 3,1   |
| 420,3      | 11,3  |         | 617,8      | 11,0  |        |            | 842,5  | 11,1  |

\* перемещение товаров в погашение государственного кредита; перемещение товаров по государственному кредиту.

Перемещение товаров с расчетом в клиринговой валюте

При прогнозе учитывались следующие факторы:

1/ Удельный вес страны в товарообороте РК.

2/ Ожидаемый рост товарооборота с Российской Федерацией

Наименование товара !Единица !1999 г.!2000 г.!2001 г.!2000 г. к!2001 г.  
!измерения!отчет !оценка !прогноз!1999 г., !к 2000г.

! ! ! ! ! % ! %

-----  
**Экспортные цены на основные виды товарной продукции**  
 долл. США

|                          |          |          |      |                      |     |     |                                    |     |  |
|--------------------------|----------|----------|------|----------------------|-----|-----|------------------------------------|-----|--|
| <b>Н е ф т ь</b>         |          | <b>и</b> |      | <b>г а з о в ы й</b> |     |     |                                    |     |  |
| конденсат                | за тонну | 86,2     | 140  | 140                  | 162 | 100 |                                    |     |  |
| Нефтепродукты            | "        | 63       | 98   | 98                   | 156 | 100 |                                    |     |  |
| Уголь                    | "        | 9,4      | 7    | 7                    | 74  | 100 |                                    |     |  |
| <b>П р о к а т</b>       |          |          |      |                      |     |     | <b>ч е р н ы х</b>                 |     |  |
| <b>м е т а л л о в ,</b> |          |          |      |                      |     |     | <b>в к л ю ч а я</b>               |     |  |
| белую жель               | "        | 205,6    | 240  | 240                  | 117 | 100 |                                    |     |  |
| <b>М е д ь</b>           |          |          |      |                      |     |     | <b>р а ф и н и р о в а н н а я</b> |     |  |
| и сплавы                 | "        | 1479,3   | 1660 | 1660                 | 112 | 100 |                                    |     |  |
| Цинк необработанный      | "        | 787,4    | 870  | 870                  | 110 | 100 |                                    |     |  |
| Свинец рафинированный    | "        | 440      | 397  | 397                  | 90  | 100 |                                    |     |  |
| <b>Р у д ы</b>           |          |          |      |                      |     |     | <b>к о н ц е н т р а т ы</b>       |     |  |
| хромовые                 | "        | 36,3     | 35   | 35                   | 96  | 100 |                                    |     |  |
| Руды и окатыши железные  | "        | 10,9     | 10   | 10                   | 87  | 100 |                                    |     |  |
| <b>О к с и д</b>         |          |          |      |                      |     |     | <b>г и д р о о к с и д</b>         |     |  |
| алюминия                 | "        | 117,7    | 131  | 131                  | 111 | 100 |                                    |     |  |
| Ферросплавы              | "        | 294,5    | 317  | 317                  | 108 | 100 |                                    |     |  |
| Фосфор желтый            | "        | 1031     | 940  | 940                  | 91  | 100 |                                    |     |  |
| Хлопок волокно           | "        | 1119,2   | 830  | 830                  | 74  | 100 |                                    |     |  |
| Пшеница                  | "        |          |      | 87                   | 85  | 85  | 98                                 | 100 |  |

-----  
 ! 1999 г.! 2000 г.! 2001 г.! в том числе по кварталам !  
 ! отчет ! оценка ! прогноз!-----!  
 ! ! ! ! 1 кв. ! 2 кв. ! 3 кв. ! 4 кв. !  
 -----!

**Инвестиционная сфера**

**И н в е с т и ц и и**

**в о с н о в н о й**

**к а п и т а л ,**

**м л н . т е н г е ,**

всего 333201,7 402340,0 490854,8 93659,8 112250,0 150104,0 134841,0

**в т о м ч и с л е**

за счет:

|  |          |          |          |         |         |         |         |
|--|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| С р е д с т в<br>р е с п у б л и -<br>к а н с к о г о<br>бюджета *                         | 20649,3  | 25168,4  | 32151,4  | 5750,1  | 7853,9  | 8824,4  | 9723,0  |
| С р е д с т в<br>м е с т н о г о<br>бюджета *  | 10619,4  | 11845,2  | 12548,6  | 2852,3  | 3137,2  | 3378,2  | 3180,9  |
| С р е д с т в<br>г о с .<br>п р е д п р и я -<br>т и й<br>о р г а н и з а -<br>ций         | 6435,5   | 9840,1   | 15602,4  | 2238,9  | 4526,7  | 5024,0  | 3812,8  |
| С р е д с т в<br>п р е д п р и я -<br>т и й<br>о р г а н и з а -<br>ц и й<br>с е к т о р а | 155279,7 | 183537,5 | 222772,2 | 40430,7 | 48467,5 | 67745,0 | 66129,0 |
| С р е д с т в<br>н а с е л е н и я   | 8328,4   | 9420,7   | 19493,1  | 2276,7  | 2963,9  | 3446,0  | 2751,7  |
| С р е д с т в<br>и н о с т р а н -<br>н ы х<br>и н в е с т о -<br>р о в                    | 131889,5 | 162228,1 | 188287,1 | 40111,1 | 45300,8 | 61686,4 | 49243,6 |

-----  
(продолжение таблицы)

---

!2000 г. в % к 1999 г.!2001 г. в % к 2000 г. !

-----!-----!-----!

И н в е с т и ц и и

в о с н о в н о й

к а п и т а л ,

м л н . т е н г е ,

всего 115 122

в т о м ч и с л е

за счет:



|  |     |       |             |
|--|-----|-------|-------------|
| С р е д с т в<br>р е с п у б л и -<br>к а н с к о г о<br>бюджета *                 | 116 | 128   |             |
| С р е д с т в<br>м е с т н о г о<br>бюджета *                                      | 106 | 106   |             |
| С р е д с т в<br>г о с .<br>п р е д п р и я -<br>т и й<br>о р г а н и з а -<br>ций | 146 | 159   | и           |
| С р е д с т в<br>п р е д п р и я -<br>т и й<br>о р г а н и з а -<br>ций            |     |       | и           |
| сектора  | 113 | 121   | н е г о с . |
| С р е д с т в<br>населения   | 111 | 118   |             |
| С р е д с т в<br>и н о с т р а н -<br>н ы х<br>и н в е с т о -<br>р о в            |     |       |             |
|  |     | 1 1 7 | 1 1 6       |

---

\* показатели будут уточнены после утверждения республиканского и местных бюджетов

---

|         |   |              |               |                |               |   |
|---------|---|--------------|---------------|----------------|---------------|---|
| Отрасли | ! | 2001 год     |               |                |               | ! |
|         |   | !-----!      |               |                |               |   |
|         |   | ! I квартал! | ! II квартал! | ! III квартал! | ! IV квартал! |   |
|         |   | !(март к     | !(июнь к      | !(сентябрь к   | !(декабрь     | ! |
|         |   | !декабрю     | !марту)       | !июню)         | !к сентябрю)! |   |
|         |   | !2000 г.) !  | !             | !              | !             | ! |

-----  
 Прогноз индексов изменения цен и тарифов на продукцию и услуги  
 предприятий - естественных монополистов

Для хозяйствующих субъектов

|                        |     |       |        |                       |             |       |
|------------------------|-----|-------|--------|-----------------------|-------------|-------|
| Электроэнергия,<br>РЭК |     |       |        | отпускаемая           |             |       |
|                        |     | 100   |        | 104,3                 | 100         | 100,3 |
| Транспорт              |     |       |        | электроэнергии        |             |       |
| по магистральным сетям | 100 | 100   | 102    | 100                   |             |       |
| Грузовые               |     |       |        | внутриреспубликанские |             |       |
| перевозки              |     |       |        | железнодорожным       |             |       |
| транспортом            | 100 | 103,1 | 101    | 101,6                 |             |       |
| Транспортировка        |     |       |        | трубопроводным        |             |       |
| транспортом            |     |       | внутри |                       | республики: |       |
| нефть                  |     | 102,4 |        | 102                   | 102,3       | 102,3 |
| природный газ          |     |       | 107,6  | 100                   | 100         | 100   |
| Услуги связи           | 100 | 100   | 103    | 100                   |             |       |

Для населения

|                             |  |       |  |           |       |       |
|-----------------------------|--|-------|--|-----------|-------|-------|
| Электроэнергия              |  | 100   |  | 101,2     | 100   | 103,3 |
| Тепловая энергия            |  | 103   |  | 100,9     | 101   | 103,2 |
| Пассажирские                |  |       |  | перевозки |       |       |
| железнодорожным транспортом |  | 102   |  | 102       | 103,4 | 101,1 |
| Услуги связи                |  | 100   |  | 100       | 104   | 100   |
| Почтовые услуги             |  | 100   |  | 100       | 103   | 100   |
| Природный газ               |  | 111   |  | 103,5     | 103,5 | 103,5 |
| Подача                      |  |       |  | питьевой  |       |       |
| отвод сточных вод           |  | 101,9 |  | воды      | и     | 102,6 |

-----  
 (продолжение таблицы)

|         |  |  |  |                     |            |
|---------|--|--|--|---------------------|------------|
| Отрасли |  |  |  | !Декабрь 2001 г. к! | В среднем! |
|         |  |  |  | !декабрю 2000 г.    | !за год !  |

-----!

|                        |       |       |  |                       |  |       |
|------------------------|-------|-------|--|-----------------------|--|-------|
| Электроэнергия,<br>РЭК |       |       |  | отпускаемая           |  |       |
|                        |       |       |  | 104,7                 |  | 104,7 |
| Транспорт              |       |       |  | электроэнергии        |  |       |
| по магистральным сетям | 102   | 102   |  |                       |  |       |
| Грузовые               |       |       |  | внутриреспубликанские |  |       |
| перевозки              |       |       |  | железнодорожным       |  |       |
| транспортом            | 105,8 | 103,2 |  |                       |  |       |

| Транспортировка             |          |     | трубопроводным |       |
|-----------------------------|----------|-----|----------------|-------|
| транспортом                 | внутри   |     | республики:    |       |
| нефть                       |          |     | 109,3          | 106   |
| природный газ               |          |     | 107,6          | 102,6 |
| Услуги связи                | 103      | 101 |                |       |
| Для населения               |          |     |                |       |
| Электроэнергия              |          |     | 104,7          | 104,7 |
| Тепловая энергия            |          |     | 108,4          | 105,2 |
| Пассажирские                |          |     | перевозки      |       |
| железнодорожным транспортом |          |     | 108,8          | 105,6 |
| Услуги связи                |          |     | 104            | 101   |
| Почтовые услуги             |          |     | 103            | 101   |
| Природный газ               |          |     | 117,6          | 116,3 |
| Подача                      | питьевой |     | воды           | и     |
| отвод сточных вод           |          |     | 109,4          | 103,8 |

---

— — —

! 2001 г. прогноз в том числе по кварталам

!-----

! 1 квартал

!-----

| ! бюджет!      | ! индекс из- | ! население! | ! индекс!    | ! средний!   | ! индекс     |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ! !менения в ! | ! !измене!   | ! !изменения | ! !изменения | ! !изменения | ! !изменения |
| ! !% (март !   | ! !ния в !   | ! !в % (март | ! !% (март!  | ! !2001 к    | ! !2001 к    |
| ! !2001 к де-  | ! !%(март!   | ! !2001 к    | ! !декаб -!  | ! !декаб -!  | ! !декаб -!  |
| ! !кабрю) !    | ! !2001 к!   | ! !декаб -!  | ! !рю) !     | ! !рю) !     | ! !рю) !     |

---

Прогноз индексов изменения тарифов на электрическую энергию  
(без НДС)

|                 |      |     |      |     |      |     |
|-----------------|------|-----|------|-----|------|-----|
| Акмолинская     | 3,79 | 100 | 3,79 | 100 | 3,79 | 100 |
| г. Астана       | 3,43 | 100 | 3,43 | 100 | 3,43 | 100 |
| Актюбинская     | 4,59 | 100 | 4,59 | 100 | 4,59 | 100 |
| г. Алматы       | 4,24 | 100 | 4,24 | 100 | 4,24 | 100 |
| Алматинская     | 3,53 | 100 | 3,53 | 100 | 3,53 | 100 |
| Атырауская      | 3,21 | 100 | 3,21 | 100 | 3,21 | 100 |
| 1) ЗАО "ВК РЭК" | 2,45 | 100 | 2,45 | 100 | 2,45 | 100 |

|                     |      |     |      |     |      |     |
|---------------------|------|-----|------|-----|------|-----|
| 2) СемРЭС           | 2,92 | 100 | 2,92 | 100 | 2,92 | 100 |
| Жамбылская          | 3,14 | 100 | 3,14 | 100 | 3,14 | 100 |
| Зап.-Казахстанская  | 4,88 | 100 | 4,88 | 100 | 4,88 | 100 |
| г. Караганда        | 2,43 | 100 | 2,43 | 100 | 2,43 | 100 |
| Карагандинская      | 4,96 | 100 | 4,96 | 100 | 4,96 | 100 |
| Кызылординская      | 4,28 | 100 | 4,28 | 100 | 4,28 | 100 |
| Костанайская        | 3,74 | 100 | 3,74 | 100 | 3,74 | 100 |
| Мангистауская       | 3,1  | 100 | 3,1  | 100 | 3,1  | 100 |
| Павлодарская        | 2,7  | 100 | 2,7  | 100 | 2,7  | 100 |
| Сев.-Казахстанская  | 3,54 | 100 | 3,54 | 100 | 3,54 | 100 |
| Юж.-Казахстанская   | 3,49 | 100 | 3,49 | 100 | 3,49 | 100 |
| г. Кокшетау         | 3,68 | 100 | 3,68 | 100 | 3,68 | 100 |
| Всего по республике | 3,38 | 100 | 3,44 | 100 | 3,38 | 100 |

(продолжение таблицы)

! 2001 г. прогноз в том числе по кварталам

!-----

! 2 квартал

!-----

| ! бюджет! | индекс из-   | население! | индекс!  | средний! | индекс     |
|-----------|--------------|------------|----------|----------|------------|
| !         | !менения в ! | !          | !измене! | !        | !изменения |
| !         | !% (июнь !   | !          | !ния в ! | !        | !в % (июнь |
| !         | !к марту) !  | !          | !%(июнь! | !        | !к марту)  |
| !         | !            | !          | !        | !        | !          |
| !         | !            | !          | !        | !        | !          |
| !         | !            | !          | !        | !        | !          |
| !         | !            | !          | !        | !        | !          |

-----  
 Прогноз индексов изменения тарифов на электрическую энергию  
 (без НДС)

|                 |      |       |       |       |      |       |
|-----------------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| Акмолинская     | 3,95 | 104,2 | 3,95  | 104,2 | 3,95 | 104,2 |
| г. Астана       | 3,59 | 104,7 | 3,59  | 104,7 | 3,59 | 104,7 |
| Актюбинская     | 4,73 | 103,1 | 4,73  | 103,1 | 4,73 | 103,1 |
| г. Алматы       | 4,4  | 103,8 | 4,4   | 103,8 | 4,4  | 103,8 |
| Алматинская     | 3,66 | 103,7 | 3,66  | 103,7 | 3,66 | 103,7 |
| Атырауская      | 3,36 | 104,7 | 3,36  | 104,7 | 3,36 | 104,7 |
| 1) ЗАО "ВК РЭК" | 2,58 | 105,3 | 2,58, | 105,3 | 2,58 | 105,3 |
| 2) СемРЭС       | 3,05 | 104,5 | 3,05  | 104,5 | 3,05 | 104,5 |

|                     |      |       |      |       |      |       |
|---------------------|------|-------|------|-------|------|-------|
| Жамбылская          | 3,24 | 103,2 | 3,24 | 103,2 | 3,24 | 103,2 |
| Зап.-Казахстанская  | 5,03 | 103,1 | 5,03 | 103,1 | 5,03 | 103,1 |
| г. Караганда        | 2,57 | 105,8 | 2,57 | 105,8 | 2,57 | 105,8 |
| Карагандинская      | 5,14 | 103,6 | 5,14 | 103,6 | 5,14 | 103,6 |
| Кызылординская      | 4,5  | 105,1 | 4,5  | 105,1 | 4,5  | 105,1 |
| Костанайская        | 3,89 | 104   | 3,89 | 104   | 3,89 | 104   |
| Мангистауская       | 3,26 | 105,2 | 3,26 | 105,2 | 3,26 | 105,2 |
| Павлодарская        | 2,82 | 104,4 | 2,82 | 104,4 | 2,82 | 104,4 |
| Сев.-Казахстанская  | 3,7  | 104,5 | 3,7  | 104,5 | 3,7  | 104,5 |
| Юж.-Казахстанская   | 3,63 | 104   | 3,63 | 104   | 3,63 | 104   |
| г. Кокшетау         | 3,89 | 105,7 | 3,89 | 105,7 | 3,89 | 105,7 |
| Всего по республике | 3,53 | 104,3 | 3,48 | 101,2 | 3,53 | 104,3 |

(продолжение таблицы)

! 2001 г. прогноз в том числе по кварталам

!-----

! 3 квартал

!-----

!бюджет!индекс из-!население!индекс!средний!индекс

! !менения, ! !измене! !изменения

! !% (сент. к! !ния, ! !% (сент.

! !июню) ! !% ! !к июню)

! ! ! ! ( с е н т . ! !

! ! ! ! к ! !

! ! ! ! и ю н ю ) ! !

-----  
Прогноз индексов изменения тарифов на электрическую энергию  
(без НДС)

|                 |      |     |       |     |      |     |
|-----------------|------|-----|-------|-----|------|-----|
| Акмолинская     | 3,95 | 100 | 3,95  | 100 | 3,95 | 100 |
| г. Астана       | 3,59 | 100 | 3,59  | 100 | 3,59 | 100 |
| Актюбинская     | 4,73 | 100 | 4,73  | 100 | 4,73 | 100 |
| г. Алматы       | 4,4  | 100 | 4,4   | 100 | 4,4  | 100 |
| Алматинская     | 3,66 | 100 | 3,66  | 100 | 3,66 | 100 |
| Атырауская      | 3,36 | 100 | 3,36  | 100 | 3,36 | 100 |
| 1) ЗАО "ВК РЭК" | 2,58 | 100 | 2,58, | 100 | 2,58 | 100 |
| 2) СемРЭС       | 3,05 | 100 | 3,05  | 100 | 3,05 | 100 |
| Жамбылская      | 3,24 | 100 | 3,24  | 100 | 3,24 | 100 |

|                     |      |     |      |     |      |     |
|---------------------|------|-----|------|-----|------|-----|
| Зап.-Казахстанская  | 5,03 | 100 | 5,03 | 100 | 5,03 | 100 |
| г. Караганда        | 2,57 | 100 | 2,57 | 100 | 2,57 | 100 |
| Карагандинская      | 5,14 | 100 | 5,14 | 100 | 5,14 | 100 |
| Кызылординская      | 4,5  | 100 | 4,5  | 100 | 4,5  | 100 |
| Костанайская        | 3,89 | 100 | 3,89 | 100 | 3,89 | 100 |
| Мангистауская       | 3,26 | 100 | 3,26 | 100 | 3,26 | 100 |
| Павлодарская        | 2,82 | 100 | 2,82 | 100 | 2,82 | 100 |
| Сев.-Казахстанская  | 3,7  | 100 | 3,7  | 100 | 3,7  | 100 |
| Юж.-Казахстанская   | 3,63 | 100 | 3,63 | 100 | 3,63 | 100 |
| г. Кокшетау         | 3,89 | 100 | 3,89 | 100 | 3,89 | 100 |
| Всего по республике | 3,53 | 100 | 3,48 | 100 | 3,53 | 100 |

(продолжение таблицы)

! 2001 г. прогноз в том числе по кварталам  
!-----!  
! 4 квартал !  
!-----! Индекс  
!бюджет!индекс из-!населе-!индекс!средний!индекс !измене  
! !нения, !ние !измене! !измене-!ния, %  
! !% (дек. к ! !ния, ! !ния, % !(дек.  
! !сент.) ! !% ! !(дек.к !2001 к  
! ! ! !(дек. ! !сент.) !дек.  
! ! ! !к ! ! !2000)  
! ! ! !сент.) ! ! !

-----  
Прогноз индексов изменения тарифов на электрическую энергию  
(без НДС)

|                 |      |       |       |       |      |       |       |
|-----------------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| Акмолинская     | 3,95 | 100   | 3,95  | 100   | 3,95 | 100   | 104,2 |
| г. Астана       | 3,59 | 100   | 3,59  | 100   | 3,59 | 100   | 104,7 |
| Актюбинская     | 4,83 | 102,1 | 4,83  | 102,1 | 4,83 | 102,1 | 105,2 |
| г. Алматы       | 4,4  | 100   | 4,4   | 100   | 4,4  | 100   | 103,8 |
| Алматинская     | 3,66 | 100   | 3,66  | 100   | 3,66 | 100   | 103,7 |
| Атырауская      | 3,36 | 100   | 3,36  | 100   | 3,36 | 100   | 104,7 |
| 1) ЗАО "ВК РЭК" | 2,58 | 100   | 2,58, | 100   | 2,58 | 100   | 105,3 |
| 2) СемРЭС       | 3,05 | 100   | 3,05  | 100   | 3,05 | 100   | 104,5 |

|                     |      |       |      |       |      |       |       |
|---------------------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| Жамбылская          | 3,24 | 100   | 3,24 | 100   | 3,24 | 100   | 103,2 |
| Зап.-Казахстанская  | 5,15 | 102,4 | 5,15 | 102,4 | 5,15 | 102,4 | 105,5 |
| г. Караганда        | 2,57 | 100   | 2,57 | 100   | 2,57 | 100   | 105,8 |
| Карагандинская      | 5,14 | 100   | 5,14 | 100   | 5,14 | 100   | 103,6 |
| Кызылординская      | 4,5  | 100   | 4,5  | 100   | 4,5  | 100   | 105,1 |
| Костанайская        | 3,89 | 100   | 3,89 | 100   | 3,89 | 100   | 104   |
| Мангистауская       | 3,26 | 100   | 3,26 | 100   | 3,26 | 100   | 105,2 |
| Павлодарская        | 2,82 | 100   | 2,82 | 100   | 2,82 | 100   | 104,4 |
| Сев.-Казахстанская  | 3,7  | 100   | 3,7  | 100   | 3,7  | 100   | 104,5 |
| Юж.-Казахстанская   | 3,63 | 100   | 3,63 | 100   | 3,63 | 100   | 104   |
| г. Кокшетау         | 3,89 | 100   | 3,89 | 100   | 3,89 | 100   | 105,7 |
| Всего по республике | 3,54 | 100   | 3,6  | 103,3 | 3,54 | 100,3 | 104,7 |

| Наименование областей! | 1 квартал |          | 2 квартал |          | 3 квартал |          | 4 квартал |          |
|------------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
|                        | !тариф!   | Индекс!  | !тариф!   | Индекс!  | !тариф!   | Индекс!  | !тариф!   | Индекс!  |
|                        | !за 1     | !роста,! | !за 1     | !роста,! | !за 1     | !роста,! | !за 1     | !роста,! |
|                        | !Гкал     | !в %     | !Гкал     | !в %     | !Гкал     | !в %     | !Гкал     | !в %     |
|                        | !в тен!   |          | !в тен!   |          | !в тен!   |          | !в тен!   |          |
|                        | !ге !     | !ге !    | !ге !     | !ге !    | !ге !     | !ге !    | !ге !     | !ге !    |
| -----!                 |           |          |           |          |           |          |           |          |

#### Прогноз тарифов на тепловую энергию (для населения)

|                        |      |        |      |     |      |     |      |       |
|------------------------|------|--------|------|-----|------|-----|------|-------|
| Акмолинская            | 1469 | 103,04 | 1469 | 100 | 1469 | 100 | 1517 | 105,7 |
| г. Астана              | 1348 | 103,04 | 1348 | 100 | 1348 | 100 | 1392 | 105,7 |
| Актюбинская            | 1258 | 103,04 | 1258 | 100 | 1258 | 100 | 1299 | 105,7 |
| г. Алматы              | 1541 | 103,04 | 1541 | 100 | 1541 | 100 | 1591 | 105,7 |
| Алматинская            | 1626 | 103,04 | 1626 | 100 | 1626 | 100 | 1679 | 105,7 |
| Атырауская             | 1187 | 103,04 | 1187 | 100 | 1187 | 100 | 1226 | 105,7 |
| Восточно-Казахстанская | 1278 | 103,04 | 1278 | 100 | 1278 | 100 | 1319 | 105,7 |
| Жамбылская             | 1543 | 103,04 | 1543 | 100 | 1543 | 100 | 1593 | 105,7 |
| Западно-Казахстанская  | 1494 | 103,04 | 1494 | 100 | 1494 | 100 | 1542 | 105,7 |
| г. Караганда           | 1236 | 103,04 | 1236 | 100 | 1236 | 100 | 1276 | 105,7 |
| Кызылординская         | 2734 | 103,04 | 2734 | 100 | 2734 | 100 | 2823 | 105,7 |
| Костанайская           | 1524 | 103,04 | 1524 | 100 | 1524 | 100 | 1573 | 105,7 |
| Мангистауская          | 1070 | 103,04 | 1070 | 100 | 1070 | 100 | 1105 | 105,7 |
| Павлодарская           | 1004 | 103,04 | 1004 | 100 | 1004 | 100 | 1037 | 105,7 |
| Северо-Казахстанская   | 1378 | 103,04 | 1378 | 100 | 1378 | 100 | 1423 | 105,7 |
| Южно-Казахстанская     | 1714 | 103,04 | 1714 | 100 | 1714 | 100 | 1770 | 105,7 |

Всего по республике 1339 103,04 1351,6 100,9 1365,1 101 1409 105,7 \_\_\_\_\_

(продолжение таблицы)

| Наименование областей!                              | 2001 г.   |                   | Индекс             |                    |
|---|-----------|-------------------|--------------------|--------------------|
|   | за 1 Гкал | роста, в %        | Тариф              | Индекс в %         |
|   | в %       | 2001 к 2000       | (ср. за дек. 2000) | (ср. за дек. 2000) |
|   |           | в тенге           |                    |                    |
|   |           | к 4 кв. 2000 год) |                    |                    |
| -----!  |           |                   |                    |                    |
| Прогноз тарифов на тепловую энергию (для населения) |           |                   | (без НДС)          |                    |
| Акмолинская   |           | 1507              | 103,2              | 106,4              |
| г. Астана   |           | 1383              | 103,2              | 106,4              |
| Актюбинская   |           | 1290              | 103,3              | 106,4              |
| г. Алматы   |           | 1580              | 103,2              | 106,4              |
| Алматинская   |           | 1667              | 103,3              | 106,4              |
| Атырауская  |           | 1218              | 103,2              | 106,4              |
| Восточно-Казахстанская                              | 1310      |                   | 103,3              | 106,4              |
| Жамбылская  |           | 1583              | 103,2              | 106,4              |
| Западно-Казахстанская                               | 1532      |                   | 103,3              | 106,4              |
| г. Караганда  |           | 1267              | 103,3              | 106,4              |
| Кызылординская                                      |           | 2804              | 103,3              | 106,4              |
| Костанайская  |           | 1563              | 103,2              | 106,4              |
| Мангистауская                                       |           | 1098              | 103,2              | 106,4              |
| Павлодарская  |           | 1030              | 103,2              | 106,4              |
| Северо-Казахстанская                                | 1413      |                   | 103,3              | 106,4              |
| Южно-Казахстанская                                  | 1758      | 103,2             | 106,4              |                    |
| Всего по республике                                 |           | 1373              | 105,2              | 108,4              |

\* Расчет индексов произведен на базе фактических данных за 1999 год (объем и затраты) с применением макроэкономических показателей (из-за отсутствия прогнозных данных от МЭИТ и ТРК.

за 1 м3, тенге (без НДС)



Наименование!2000!

2001 год

области !год !-----  
 !4 ! 1 !% изме! 2 !% изме! 3 !% изме! 4 !% изме!декабрь  
 !квар! квар!нения !квар!нения !квар!нения !квар!нения !2001 г.  
 !тал !тал !(март !тал !(июнь !тал !(сен- !тал !(де- !к  
 ! ! !к де- ! !к мар-! !тябрь ! !кабрь !декабрю  
 ! ! !кабрю)! !ту) ! !к ию- ! !к сен-!2000 г.  
 ! ! ! ! ! ! ! !ню) ! !тябрю)!

-----  
 Прогноз уровней тарифов на подачу питьевой воды всех групп потребителей

г. Алматы 8,25 9,9 120 10,1 102 10,3 102 10,51 102 127  
 А л м а т и н -  
 ская 10,28 10,38 101 10,7 103 10,8 101 10,91 101 106  
 Жамбылская 5,88 6 102 6,24 104 6,3 101 6,37 101 108  
 К а р а г а н д и н -  
 ская 30,1 30,4 101 31,01 102 31,32 101 31,64 101 105  
 В о с т о ч н о -  
 К а з а х с т а н с -  
 кая 7,27 7,42 102 7,71 104 7,87 102 8,03 102 110  
 Актюбинская 15,87 16,18 102 16,67 103 17 102 17,34 102 109  
 К ы з ы л о р д и н -  
 ская 16,65 17,15 103 17,83 104 18,37 103 18,92 103 114  
 С е в е р о - К а -  
 захстанская 9,63 9,92 103 10,22 103 10,52 103 10,84 103 113  
 З а п а д н о - К а -  
 захстанская 10,29 10,7 104 11,02 103 11,35 103 11,69 103 114  
 М а н г и с т а у с -  
 кая 96,8 98,74 102 98,74 100 98,74 100 98,74 100 102  
 Атырауская 11,53 11,65 101 11,76 101 11,88 101 12 101 104  
 Костанайская 9,07 9,16 101 9,42 103 9,53 101 9,62 101 106  
 Ю ж н о - К а з а х -  
 станская 11,27 11,72 104 12,19 104 12,55 103 13,06 104 116  
 г. Астана 15,12 15,42 102 16,04 104 16,36 102 16,68 102 110  
 П а в л о д а р с -  
 кая 12,29 12,66 103 13,16 104 13,56 103 13,83 102 113  
 Акмолинская 19,18 19,76 103 20,55 104 21,17 103 21,8 103 114  
 И т о г о п о  
 Республике 104,8 102,5 101,6 101,6 111

\* - расчет индексов произведен на базе фактических данных за 3 квартала 1999 года и оперативных данных за 4 квартал 1999 года (объемов водоподачи, доходов, расходов) водоканалов областных центров с применением макроэкономических показателей на 2000-2005 гг.

за 1 м3, тенге (без НДС)

| Наименование области   | 2000 год   |            |              |            | 2001 год     |            |              |            |              |
|------------------------|------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
|                        | 4 квар-тал | 1 квар-тал | % изме-нения | 2 квар-тал | % изме-нения | 3 квар-тал | % изме-нения | 4 квар-тал | % изме-нения |
| Алматы                 | 5,47       | 5,5        | 101,0        | 5,6        | 102,0        | 5,7        | 101,0        | 5,8        | 105,0        |
| Алматынская            | 9,64       | 9,8        | 102,0        | 10,1       | 103,0        | 10,3       | 102,0        | 10,5       | 109,0        |
| Жамбылская             | 1,71       | 1,8        | 104,0        | 1,8        | 103,0        | 1,9        | 103,0        | 1,9        | 103,0        |
| Карагандинская         | 15,92      | 16,2       | 102,0        | 16,7       | 103,0        | 17,1       | 102,0        | 17,9       | 105,0        |
| Восточно-Казахстанская | 9,02       | 9,3        | 103,0        | 9,7        | 104,0        | 9,9        | 102,0        | 10,1       | 102,0        |
| Актюбинская            | 15,07      | 15,4       | 102,0        | 15,8       | 103,0        | 16,2       | 102,0        | 16,5       | 102,0        |
| Кызылординская         | 10,78      | 11,2       | 104,0        | 11,7       | 104,0        | 12,0       | 103,0        | 12,4       | 103,0        |
| Северо-Казахстанская   | 8,29       | 8,5        | 103,0        | 8,8        | 103,0        | 9,1        | 103,0        | 9,3        | 103,0        |
| Западно-Казахстанская  | 10,14      | 10,4       | 102,0        | 10,7       | 103,0        | 10,9       | 102,0        | 11,2       | 103,0        |
| Мангистауская          | 10,97      | 11,2       | 102,0        | 11,5       | 103,0        | 11,8       | 102,0        | 12,0       | 102,0        |
| Атырауская             | 11,02      | 11,1       | 101,0        | 11,4       | 102,0        | 11,5       | 101,0        | 11,6       | 101,0        |
| Костанайская           | 8,67       | 8,9        | 103,0        | 9,2        | 103,0        | 9,4        | 102,0        | 9,6        | 102,0        |

Прогноз уровней тарифов и услуги водоотведения питьевой воды для всех групп потребителей

|                        |       |      |       |      |       |      |       |      |       |       |
|------------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|
| г. Алматы              | 5,47  | 5,5  | 101,0 | 5,6  | 102,0 | 5,7  | 101,0 | 5,8  | 101,0 | 105,0 |
| Алматынская            | 9,64  | 9,8  | 102,0 | 10,1 | 103,0 | 10,3 | 102,0 | 10,5 | 102,0 | 109,0 |
| Жамбылская             | 1,71  | 1,8  | 104,0 | 1,8  | 103,0 | 1,9  | 103,0 | 1,9  | 103,0 | 113,0 |
| Карагандинская         | 15,92 | 16,2 | 102,0 | 16,7 | 103,0 | 17,1 | 102,0 | 17,9 | 105,0 | 113,0 |
| Восточно-Казахстанская | 9,02  | 9,3  | 103,0 | 9,7  | 104,0 | 9,9  | 102,0 | 10,1 | 102,0 | 112,0 |
| Актюбинская            | 15,07 | 15,4 | 102,0 | 15,8 | 103,0 | 16,2 | 102,0 | 16,5 | 102,0 | 109,0 |
| Кызылординская         | 10,78 | 11,2 | 104,0 | 11,7 | 104,0 | 12,0 | 103,0 | 12,4 | 103,0 | 115,0 |
| Северо-Казахстанская   | 8,29  | 8,5  | 103,0 | 8,8  | 103,0 | 9,1  | 103,0 | 9,3  | 103,0 | 113,0 |
| Западно-Казахстанская  | 10,14 | 10,4 | 102,0 | 10,7 | 103,0 | 10,9 | 102,0 | 11,2 | 103,0 | 110,0 |
| Мангистауская          | 10,97 | 11,2 | 102,0 | 11,5 | 103,0 | 11,8 | 102,0 | 12,0 | 102,0 | 109,0 |
| Атырауская             | 11,02 | 11,1 | 101,0 | 11,4 | 102,0 | 11,5 | 101,0 | 11,6 | 101,0 | 105,0 |
| Костанайская           | 8,67  | 8,9  | 103,0 | 9,2  | 103,0 | 9,4  | 102,0 | 9,6  | 102,0 | 110,0 |

Ю ж н о - К а з а х -

станская 5,69 5,7 100,0 5,2 91,0 5,8 112,0 5,8 100,0 101,0  
г. Астана 10,89 11,0 101,0 11,3 103,0 11,5 101,0 11,6 101,0 106,0

П а в л о д а р с -

кая 9,14 9,3 102,0 9,6 103,0 9,8 102,0 10,0 102,0 109,0  
Акмолинская 16,18 16,7 103,0 17,3 104,0 17,7 102,0 18,2 103,0 113,0

И т о г о

Республике 101,9 102,9 101,8 102,6 109,4

за 1000 м3, тенге (без НДС)

Наименование!2000!

2001 год

области !год !-----  
!4 ! 1 !% изме! 2 !% изме! 3 !% изме! 4 !% изме!декабрь  
!квар! квар!нения !квар!нения !квар!нения !квар!нения !2001 г.  
!тал !тал !(март !тал !(июнь !тал !(сен- !тал !(де- !к  
! ! !к де- ! !к мар-! !тябрь ! !кабрь !декабрю  
! ! !кабрю)! !ту) ! !к ию- ! !к сен-!2000 г.  
! ! ! ! ! ! !ню) ! !тябрю)!

Прогноз уровней тарифов на транспортировку природного газа по  
распределительным трубопроводам

г . А л м а т ы ,

А л м а т и н -

с к а я

область 636 674 106 701 104 729 104 758 104 119  
Актюбинская 338 352 104 362 103 373 103 384 103 113  
Атырауская 635 654 103 673 103 694 103 714 103 112

Жамбылская 416 437 105 450 103 464 103 478 103 115

З а п а д н о - К а -

захстанская 310 335 108 355 106 376 106 399 106 129  
Костанайская 437 454 104 468 103 482 103 497 103 114  
Мангистаус- 60 64 107 67 105 69 105 72 104 122  
кая  
Южно-Казах- 546 574 105 591 103 609 103 627 103 115  
станская



|                               |                 |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
|-------------------------------|-----------------|------|-----|-----|---------------|-----|---------|-------------|-----|--|
| к р о м е                     | м а т е р и а - |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| л о в                         | д л я           |      |     |     | э н е р г е - |     |         |             |     |  |
| тики                          | 47,0            | 55,0 | 58  | 14  | 15            | 15  | 14      | 126         | 105 |  |
|                               | в               |      |     |     | т о м         |     |         | ч и с л е : |     |  |
| д о б ы ч а                   | м е т а л -     |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| лических руд                  | 39              | 46   | 49  | 12  | 12            | 12  | 12      | 132         | 107 |  |
|                               |                 |      |     |     | и з           |     | н е е : |             |     |  |
| железной руды                 | 14              | 20   | 22  | 6   | 6             | 6   | 6       | 169         | 110 |  |
| р у д                         | ц в е т н ы х   |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| металлов                      | 25              | 26   | 27  | 7   | 7             | 7   | 7       | 113         | 104 |  |
| П р о ч и е                   | о т р а с л и   |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| г о р н о д о б ы в а ю щ е й |                 |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| промышленности                | 8               | 8    | 9   | 2   | 2             | 2   | 2       | 99          | 113 |  |
| О б р а б а т ы в а ю щ а я   |                 |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| промышленность                | 577,5           | 712  | 744 | 182 | 189           | 189 | 183     | 107         | 104 |  |
| в том числе:                  |                 |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| п е р е р а б о т к а         |                 |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| с е л ь с к о х о -           |                 |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| з я й с т в е н н ы х         |                 |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| продуктов                     | 184             | 213  | 224 | 56  | 56            | 56  | 56      | 114         | 105 |  |
| из нее:                       |                 |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| п р о и з в о д с т в о       |                 |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| п и щ е в ы х                 |                 |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| продуктов                     | 169             | 196  | 206 | 52  | 52            | 52  | 52      | 115         | 105 |  |
| п р о и з в о д с т в о       |                 |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| т а б а ч н ы х               |                 |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| изделий                       | 15              | 17   | 18  | 4   | 4             | 4   | 4       | 120         | 106 |  |
| Т е к с т и л ь н а я         |                 |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| и                             |                 |      |     |     | ш в е й н а я |     |         |             |     |  |
| промышленность                | 18              | 18   | 19  | 5   | 5             | 5   | 5       | 103         | 106 |  |
| П р о и з в о д с т в о       |                 |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| к о ж и ,                     | и з д е л и й   |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| и з                           |                 |      |     |     | к о ж и       |     |         | и           |     |  |
| п р о и з в о д с т в о       |                 |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| обуви                         | 0,5             | 0,5  | 0,5 | 0,1 | 0,1           | 0,1 | 0,1     | 105         | 100 |  |
| П р о и з в о д с т в о       |                 |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| д р е в е с и н ы             | и               |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| д е р е в я н н ы х           |                 |      |     |     |               |     |         |             |     |  |
| изделий                       | 3               | 4    | 4   | 1   | 1             | 1   | 1       | 103         | 100 |  |

П р о и з в о д с т в о  
 б у м а г и и  
 к а р т о н а ,  
 и з д а т е л ь с к о е  
 д е л о 9 9 10 2 2 2 2 102 111  
 П р о и з в о д с т в о  
 к о к с а ,  
 п е р е г о н к а  
 н е ф т и ,  
 п р о и з в о д с т в о  
 и п е р е р а б о т к а  
 я д е р н ы х  
 м а т е р и а л о в 51 81 88 20 24 24 20 108 109

из нее:

п е р е г о н к а  
 н е ф т и 44 73 80 18 22 22 18 107 110

Х и м и ч е с к а я  
 п р о м ы ш л е н -  
 н о с т ь 13 15 16 4 4 4 4 111 107

П р о и з в о д с т в о  
 р е з и н о в ы х и  
 п л а с т м а с с о в ы х  
 и з д е л и й 2 3 3 1 1 1 1 118 100

П р о и з в о д с т в о  
 п р о ч и х н е -  
 м е т а л л и ч е с к и х  
 п р о д у к т о в 10 10 10 2 3 3 2 102 100

М е т а л л у р г и -  
 ч е с к а я  
 п р о м ы ш л е н н о с т ь  
 и о б р а б о т к а  
 м е т а л л о в 249 316 324 81 81 81 81 110 103

и з н е е :

ч е р н а я м е т а л -  
 л у р г и я 97 135 136 34 34 34 34 114 101  
 п р о и з в о д с т в о  
 ц в е т н ы х  
 м е т а л л о в 146 181 188 47 47 47 47 107 104

|  |              |       |       |    |    |    |    |     |     |
|--|--------------|-------|-------|----|----|----|----|-----|-----|
| Машиностроение   | 27           | 33    | 34    | 7  | 10 | 9  | 9  | 129 | 103 |
| Прочие отрасли промышленности                              | 11           | 11    | 12    | 3  | 3  | 3  | 3  | 101 | 109 |
| Производство и распределение электроэнергии, газа и воды   | 151          | 182,5 | 195,5 | 59 | 40 | 40 | 57 | 102 | 107 |
|  | в том числе: |       |       |    |    |    |    |     |     |
| производство и распределение электроэнергии                | 82           | 92,5  | 104,5 | 31 | 22 | 21 | 30 | 113 | 113 |
| производство и распределение об разно го топлива           | 10           | 14    | 14    | 4  | 2  | 3  | 5  | 104 | 100 |
| с на б ж е н и е п а р о м и г о р я ч е й водой           | 47           | 61    | 62    | 19 | 13 | 13 | 17 | 98  | 102 |
| с б о р , о ч и с т к а и р а с п р е д е л е - н и е воды | 12           | 15    |       | 15 |    | 4  | 3  | 3   | 4   |
|  |              |       |       |    |    |    |    | 98  | 100 |

\* с учетом услуг, связанных с добычей нефти и газа

| Показатели | !Единица    | !1999 г. | !2000 г. | !2001 г.  | !2000 г. | !2001 г. |
|------------|-------------|----------|----------|-----------|----------|----------|
|            | !измерения! | !отчет   | !оценка  | !прогноз! | !в % к   | !в % к   |
|            | !           | !        | !        | !         | !1999 г. | !2000 г. |

-----  
Производство промышленной продукции в натуральном выражении

| Горнодобывающая промышленность |            |               |          |         |       |     |
|--------------------------------|------------|---------------|----------|---------|-------|-----|
| Добыча                         |            | материалов    |          |         | для   |     |
| энергетики                     |            |               |          |         |       |     |
| Уголь и лигнит                 | млн. тонн  | 58,2          | 65       | 70      | 112   | 108 |
| Нефть                          | и          |               | газовый  |         |       |     |
| конденсат                      | "          | 30            | 33,5     | 37,2    | 111,7 | 111 |
| Добыча                         |            | металлических |          |         |       |     |
| руд                            |            |               |          |         |       |     |
| Железная руда (товарная)       | тыс. тонн  | 9616          | 14000    | 17716   | 146   | 127 |
| Окатыши                        | "          | 2814          | 6000     | 6000    | 213   | 100 |
| Медный концентрат              | "          | 1387          | 1601     | 1607    | 115   | 100 |
| Медь                           | в          |               | медном   |         |       |     |
| концентрате                    | "          | 374           | 432      | 434     | 115   | 100 |
| Золотосодержащий               |            |               |          |         |       |     |
| концентрат                     | "          | 49            | 53       | 54      | 108   | 101 |
| Цинковый концентрат            | "          | 551           | 664      | 682     | 121   | 103 |
| Цинк                           | в          |               | цинковом |         |       |     |
| концентрате                    | "          | 268           | 323      | 332     | 121   | 103 |
| Марганцевый концентрат         | "          | 486           | 575      | 642     | 118   | 112 |
| Баритовый концентрат           | "          | 13            | 50       | 95      | 376   | 190 |
| Молибденовый концентрат        | "          | 2406          | 2500     | 2500    | 104   | 100 |
| Хромитовая руда                | "          | 2406          | 2550     | 2958    | 106   | 116 |
| Прочие отрасли                 |            | горно-        |          |         |       |     |
| добывающей промышленности      |            |               |          |         |       |     |
| Мрамор                         | и          | прочий        |          | извест- |       |     |
| ковый                          | камень     |               |          | для     |       |     |
| строительства                  | тыс.куб.м. | 38            | 40       | 43      | 105   | 107 |
| Гранит                         | "          | 84            | 90       | 97      | 107   | 108 |
| Известняк и гипс               | тыс.тонн   | 2751          | 2888     | 3091    | 105   | 107 |
| Природные пески                | тыс.куб.м. | 466           | 490      | 524     | 105   | 107 |
| Сырье                          |            | фосфатное     |          |         |       |     |
| дробленое                      | "          | 97            | 100      | 240     | 103   | 240 |
| Асбест                         | "          | 139           | 148      | 160     | 106   | 108 |
| Обрабатывающая промышленность  |            |               |          |         |       |     |



| П е р е р а б о т к а<br>с е л ь с к о х о з я й с т в е н н ы х<br>п р о д у к т о в |         |         |         |         |                               |               |
|---|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|---------------|
| М я с о   | и       |         |         |         | п и щ е в ы е                 |               |
| с у б п р о д у к т ы   |         |         |         |         | к р у п н о г о               |               |
| р о г а т о г о   |         |         |         |         | с к о т а ,                   |               |
| о в е ц ,   |         |         |         |         | и                             |               |
| с в и н е й   | т о н н | 112200  | 114000  | 115500  |                               | 102 101       |
| М я с н ы е к о н с е р в ы   | "       | 864     | 870     | 900     |                               | 101 103       |
| К о л б а с н ы е и з д е л и я   | "       | 9600    | 9600    | 10100   |                               | 100 105       |
| С у х и е ж и в о т н ы е к о р м а   | "       | 1333    | 1400    | 1450    |                               | 105 104       |
| П р и г о т о в л е н н а я   |         |         |         |         | и                             |               |
| к о н с е р в и р о в а н н а я   | "       | 4786    | 5100    | 5500    | 107 108                       |               |
| П е р е р а б о т а н н ы е   |         |         |         |         | и                             |               |
| к о н с е р в и р о в а н н ы е   |         |         |         |         | о в о щ и                     |               |
| (к р о м е к а р т о ф е л я)   | "       | 1086    | 1090    | 1090    |                               | 100 100       |
| М а с л о р а с т и т е л ь н о е   | "       | 44000   | 46000   | 48000   |                               | 105 104       |
| М а р г а р и н о в а я п р о д у к ц и я   | "       | 5616    | 6100    | 6500    |                               | 109 107       |
| О б р а б о т а н н о е   |         |         |         |         | ж и д к о е                   |               |
| м о л о к о и с л и в к и   | "       | 27502   | 28000   | 28500   |                               | 102 102       |
| С л и в о ч н о е м а с л о   | "       | 4740    | 4900    | 5100    |                               | 103 104       |
| О ч и щ е н н ы й р и с   | "       | 2797    | 3000    | 3500    |                               | 107 117       |
| М у к а   | и з     |         |         |         | з е р н о в ы х               | и             |
| р а с т и т е л ь н ы х ;   |         |         |         |         | с м е с и                     | и з           |
| н и х   | т о н н | 1286000 | 1300000 | 1350000 |                               | 101 104       |
| К р у п а ,   |         |         |         |         | м у к а                       | г р у б о г о |
| п о м о л а ,   |         |         |         |         | г р а н у л ы                 | и             |
| п р о ч и е   |         |         |         |         | п р о д у к т ы               | и з           |
| з е р н о в ы х   | "       | 40900   | 41000   | 41500   |                               | 100 101       |
| Г о т о в ы е   |         |         |         |         | к о р м а                     | д л я         |
| с / х ж и в о т н ы х   | "       | 62591   | 63000   | 63000   |                               | 101 100       |
| С в е ж и й х л е б   | "       | 182441  | 190000  | 191000  |                               | 104 101       |
| к о н д и т е р с к и е и з д е л и я   | "       | 25000   | 25000   | 26000   |                               | 100 104       |
| М а к а р о н ы ,   |         |         |         |         | л а п ш а                     | и             |
| а н а л о г и ч н ы е и з д е л и я   | "       | 26167   | 27000   | 28000   |                               | 103 104       |
| Ч а й и к о ф е   | "       | 4164    | 4200    | 4500    |                               | 101 107       |
| М а й о н е з   | "       | 3812    | 4000    | 4500    |                               | 105 113       |
| Д р о ж ж и п е к а р с к и е   | "       | 4291    | 4500    | 5000    |                               | 105 111       |
| В о д к а   | и       |         |         |         | л и к е р о - в о д о ч н ы е |               |

|   |              |       |       |       |       |     |     |
|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| изделия   | тыс. дал     |       | 8000  | 9000  | 9000  | 113 | 100 |
| Коньяк  | "            |       | 77    | 80    | 85    | 104 | 106 |
| Этиловый спирт                                  | "            |       | 3998  | 4400  | 4700  | 110 | 107 |
| Вина  | "            |       | 1972  | 2000  | 3000  | 101 | 150 |
| из него шампанское                              | "            |       | 78    | 100   | 150   | 128 | 150 |
| Минеральные газированные                        |              |       |       |       |       |     |     |
| неподслащенные                                  |              |       |       |       |       |     |     |
| неароматизированные                             | "            |       | 4844  | 4900  | 5000  | 101 | 102 |
| Прочие напитки                                  | "            | 11000 | 11000 | 11000 | 100   | 100 |     |
| Производство изделий                            |              |       |       |       |       |     |     |
| Сигареты, (сигареты концами), (тонкие сигареты) |              |       |       |       |       |     |     |
| заменителей табака                              | млн. штук    | 19000 | 20000 | 21000 | 105   | 105 |     |
| Текстильная швейная                             |              |       |       |       |       |     |     |
| Волокно хлопковое                               | тонн         |       | 71000 | 67000 | 70000 | 94  | 104 |
| шерсть, мытая                                   | "            |       | 2000  | 3000  | 9000  | 150 | 300 |
| Шерстяная пряжа                                 | "            |       | 1500  | 500   | 1500  | 33  | 300 |
| Хлопчатобумажная пряжа                          | "            |       | 1800  | 1800  | 1900  | 100 | 106 |
| Ткани шерстяные                                 | тыс. кв. м.  |       | 127   | 350   | 1000  | 276 | 286 |
| Ткани шелковые                                  | "            |       | -     | 700   | 1000  | -   | 143 |
| Ткани хлопчатобумажные                          | "            |       | 9467  | 7000  | 11000 | 74  | 157 |
| Ковры   | и            |       |       |       |       |     |     |
| изделия   | "            |       | 154   | 130   | 200   | 85  | 154 |
| Чулочно-носочные изделия                        | тыс. пар     |       | 891   | 1400  | 1450  | 157 | 104 |
| Верхняя трикотажная, или ручной вязки           | млн. штук    | 2,4   | 1,5   | 2     | 63    | 133 |     |
| Производство изделий                            |              |       |       |       |       |     |     |
| производство                                    |              |       |       |       |       |     |     |
| Кожи  | тыс. кв. дм. |       | 1700  | 2000  | 2200  | 118 | 110 |

|                      |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
|----------------------|------------|-------|-------|-------|-----|-------|--|-------|-----|-----|
| Обувь ,              |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| спортивной           |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| защитной             | тыс.пар    |       |       | 395   |     | 395   |  | 400   | 100 | 101 |
| Обувь                |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| валяная              |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| фетровая             | "          | 428   | 530   | 560   | 124 | 106   |  |       |     |     |
| Производство         |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| древесины            |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| деревянных изделий   |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| Лесоматериалы ,      |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| продольно            |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| распиленные          |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| расколотые ,         |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| разрезанные          |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| части                |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| раскроенные          |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| толщиной             | б          |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| более ;              |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| шпалы из дерева      | тыс.куб.м. |       |       | 40    |     | 70    |  | 80    | 173 | 114 |
| Древесно-волокнистые |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| плиты                | или        |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| других               |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| материалов           | тыс.кв.м.  |       |       | 8     |     | -     |  | -     | -   | -   |
| окна ,               |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| двери                | и          |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| и                    |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| деревянные           | тыс.кв.м.  |       |       | 84    |     | 60    |  | 70    | 72  | 117 |
| прочие               |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| из дерева            | штук       | 14203 | 33000 | 35000 |     | 232   |  | 106   |     |     |
| Производство         |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| и                    |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| издательское дело    |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| Коробки ,            |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| сумки                |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| рованной             |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| или картона          | тыс.кв.м.  |       |       | 17742 |     | 23000 |  | 25000 | 130 | 109 |
| Тетради              |            |       |       |       |     |       |  |       |     |     |
| и общие              | тонн       |       |       | 471   |     | 350   |  | 370   | 74  | 106 |
| Обои                 | тыс.кв.м.  |       |       | 9678  |     | 5700  |  | 6000  | 59  | 105 |

|   |          |        |                      |        |        |       |     |
|---|----------|--------|----------------------|--------|--------|-------|-----|
| Печатные брошюры  | тыс.экз. | 40876  | книги,               | 41000  | 42000  | 100   | 102 |
| Газеты, рекламные                                       | "        | 310945 | включая              | 320000 | 330000 | 103   | 103 |
| Журналы периодические публикации                        | "        | 3015   | и                    | 3100   | 3200   | 103   | 103 |
| Производство кокса, перегонка кокса и каменного лигнита | или      |        | нефти полукочс угля, |        |        |       |     |
| реторный уголь  | тыс.тонн | 5955   | торфа;               | 6745   | 9500   | 113   | 141 |
| продукты переработки нефти                              | "        | 5331   |                      | 5800   | 8265   | 109   | 143 |
| Моторное (бензин), включая бензин                       | "        | 1287   | топливо авиационный  | 1349   | 1900   | 105   | 141 |
| Керосин, реактивное типа керосина                       | "        | 56,5   | включая топливо      | 202    | 350    | 357,5 | 173 |
| Дизельное топливо                                       | "        | 1819   |                      | 2024   | 2850   | 111   | 141 |
| Мазут топочный  | "        | 2168   |                      | 2226   | 3135   | 103   | 141 |
| и другие продукты переработки нефти                     | "        | 105    |                      | 115    | 162    | 109   | 141 |
| Химическая промышленность                               |          |        |                      |        |        |       |     |
| Окись хрома   | "        | 11016  |                      | 13000  | 13000  | 118   | 100 |
| Фосфор желтый   | тонн     | 6476   |                      | 20000  | 35000  | 309   | 175 |
| Фосфорные минеральные химические                        | "        | 56400  | удобрения,           | 60000  | 120000 | 106   | 200 |
| Хромовый ангидрид                                       | "        | 15802  | или                  | 18000  | 18000  | 114   | 100 |
| Хромовый дубитель                                       | "        | 17627  |                      | 20000  | 20000  | 113   | 100 |
| Бихромат (хромпик натриевый)                            | "        | 58737  | натрия               | 60500  | 60500  | 103   | 100 |
| Карбид кальция  | "        | 16286  |                      | 15000  | 15000  | 92    | 100 |
| Кислота   |          |        | серная               |        |        | в     |     |

|                      |           |         |            |           |               |     |
|----------------------|-----------|---------|------------|-----------|---------------|-----|
| моногидрате          | "         | 684850  | 700000     | 750000    | 102           | 107 |
| Полимеры             |           |         | стирола    |           | в             |     |
| первичных формах     | "         | 1359    | 2000       | 3000      | 147           | 150 |
| Азотные              |           |         | удобрения, |           |               |     |
| минеральные          |           |         | или        |           |               |     |
| химические           |           | 10      | 10         | 10        | 101           | 100 |
| Краски               | и         | лаки    |            | на        | основе        |     |
| полимеров            | "         | 161     | 900        | 1500      | 147           | 167 |
| Моющие средства      | тонн      | 299     | 350        | 400       | 117           | 114 |
| Присадки             |           |         |            | маслам    |               |     |
| минеральных солей    | "         | 182     | 1500       | 1500      | 824           | 100 |
| Готовые              |           | добавки |            |           | к             |     |
| цементам,            |           |         |            |           |               |     |
| строительным         |           |         |            | растворам |               |     |
| и бетонам            | "         |         |            |           |               |     |
| Ингибиторы           |           |         |            | осаждения |               |     |
| минеральных солей    | "         | 190     | 600        | 600       | 316           | 100 |
| шампуни              | "         | 1642    | 1800       | 2100      | 110           | 117 |
| зубные пасты         | "         | 506     | 550        | 580       | 109           | 105 |
| Производство         |           |         |            |           |               |     |
| резиновых            |           |         |            |           | и             |     |
| пластмассовых        |           |         |            |           | изделий       |     |
| шины                 |           |         |            |           | для           |     |
| сельскохозяйственных |           |         |            |           |               |     |
| машин,               |           | прочие  |            |           | новые         |     |
| пневматические       |           |         |            |           |               |     |
| резиновые шины       | тыс.штук  | 23      | 5          | 23        | 22            | 460 |
| Производство         |           |         |            |           |               |     |
| прочих               |           |         |            |           |               |     |
| неметаллических      |           |         |            |           |               |     |
| минеральных          |           |         |            |           |               |     |
| продуктов            |           |         |            |           |               |     |
| Керамические         |           |         |            |           |               |     |
| плитки и плиты       | тыс.кв.м. | 154     | 163        | 176       | 106           | 108 |
| Кирпичи,             |           |         |            |           | плитки        |     |
| и                    |           |         |            |           | строительные  |     |
| изделия              |           |         |            |           | из            |     |
| обожженной           |           | глины   |            |           | млн. усл. шт. |     |
|                      |           | в       |            | том       | числе         |     |

|                                 |            |               |                       |      |           |     |     |
|---------------------------------|------------|---------------|-----------------------|------|-----------|-----|-----|
| кирпич                          |            |               | с т р о и -           |      |           |     |     |
| тельный                         | млн.шт.    | 47            | 49                    | 52   |           | 104 | 106 |
| С и л и к а т н ы й             |            |               | и                     |      |           |     |     |
| шлаковый кирпич                 | тыс.куб.м. | 107           | 114                   | 124  |           | 107 | 109 |
| Цемент                          | тыс.тонн   | 847           | 914                   | 1024 |           | 108 | 112 |
| Известь                         | тыс.тонн   | 548           | 580                   | 627  |           | 106 | 108 |
| С б о р н ы е                   |            |               | с т р о и т е л ь -   |      |           |     |     |
| ные                             |            |               | к о н с т р у к ц и и |      |           |     |     |
| бетона                          | тыс.куб.м. | 121           | 124                   | 134  |           | 102 | 108 |
| Т р у б ы                       |            |               | и                     |      |           |     |     |
| асбестоцементные км.усл.труб    |            | 45            | 47                    | 50   | 104       | 107 |     |
| М е т а л л у р г и ч е с к а я |            |               |                       |      |           |     |     |
| промышленность                  |            |               |                       |      |           |     |     |
| обработка металла               |            |               |                       |      |           |     |     |
| Черная металлургия              |            |               |                       |      |           |     |     |
| Чугун                           | тыс.тонн   | 3438          | 3965                  | 3965 |           | 115 | 100 |
| С т а л ь                       |            | ( без         | с т а л и             |      |           |     |     |
| на                              |            | д у п л е к с |                       |      |           |     |     |
| процессе                        |            | н а           |                       |      |           |     |     |
| своем заводе)                   | тыс.тонн   | 4070          | 4712                  | 4719 |           | 116 | 100 |
| Ф е р р о м а р г а н е ц ,     |            |               |                       |      |           |     |     |
| содержащий                      |            |               |                       |      |           |     |     |
| массе                           |            | более         | 2 %                   |      |           |     |     |
| углерода                        | тыс.тонн - | 1 15          | -                     | 1500 |           |     |     |
| П л о с к и й                   |            |               | п р о к а т           |      |           |     |     |
| из                              |            | ж е л е з а   |                       |      |           |     |     |
| стали                           |            | ( л и с т     |                       |      |           |     |     |
| и                               |            | ж е с т ь     |                       |      |           |     |     |
| покрытием)                      | тыс.тонн   | 3186          | 3720                  | 3790 | 115       | 114 |     |
|                                 |            | в             |                       |      | т о м     |     |     |
| лист                            |            | и             |                       |      | ж е с т ь |     |     |
| покрытием                       | тыс.тонн   | 119           | 180                   | 180  |           | 151 | 100 |
| П р о к а т                     |            |               | о ц и н к о -         |      |           |     |     |
| ванный                          | тыс.тонн   | 285           | 300                   | 310  |           | 105 | 103 |
| Ф е р р о с п л а в ы           |            |               |                       |      |           |     |     |
| всего                           | тыс.тонн   | 1000          | 1029                  | 1100 |           | 103 | 107 |
| Феррохром                       | "          | 732           | 750                   | 770  |           | 102 | 103 |
| Ферросилихром                   | "          | 49            | 50                    | 65   |           | 103 | 130 |
| Ферроселиций                    | "          | 140           | 145                   | 155  |           | 103 | 107 |

|  |          |     |      |      |      |     |     |     |
|--|----------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|
| Ферроселико-<br>марганец   | "        | 79  | 83   | 95   | 106  | 114 |     |     |
| Производство<br>цветных<br>Серебро<br>рованное                                       | тн.      | 651 | 715  | 715  | 110  | 100 |     |     |
| Золото<br>рованное   | "        |     | 11   | 13   | 15   |     | 118 | 115 |
| глинозем   | тыс.тонн |     | 1152 | 1194 | 1240 |     | 104 | 104 |
| Цинк   | "        |     | 230  | 233  | 240  |     | 102 | 103 |
| Медь<br>ная  | "        |     | 362  | 402  | 402  |     | 111 | 100 |
| Свинец<br>таный  | тыс.тонн |     | 59   | 54   | 57   |     | 92  | 106 |
| Свинец<br>рованный   | "        |     | 158  | 165  | 179  |     | 104 | 108 |
| Машиностроение<br>Центробежные<br>насосы<br>перекачки<br>прочие<br>подъемники<br>тей | шт       |     | 2008 | 2200 | 2500 |     | 110 | 114 |
| Краны,<br>аналогичная<br>арматура<br>трубопроводов<br>т.п.                           | тыс.штук |     | 86   | 100  | 150  |     | 116 | 150 |
| Шариковые<br>или<br>подшипники   | тыс.штук |     | 131  | 400  | 450  |     | 306 | 113 |
| Краны<br>электрические<br>(включая<br>специальные)                                   | штук     |     | 6    | 10   | 15   |     | 167 | 150 |
| Криогенные<br>емкости  | "        |     | 19   | 15   | 20   |     | 79  | 133 |
| Оборудование<br>для  |          |     |      |      |      |     |     |     |

|   |         |                              |         |     |     |
|---|---------|------------------------------|---------|-----|-----|
| п и щ е в ы х<br>продуктов "  | 637     | 400                          | 500     | 63  | 125 |
| Машины стиральные "   | 1614    | 1000                         | 1200    | 62  | 120 |
| С е л ь с к о х о з я й -<br>ственные тракторы " 646  | 1000    | 2000                         | 155 200 |     |     |
| М а ш и н ы<br>о б о р у д о в а н и я<br>ж и в о т н о в о д с т в а<br>к о р м о п р о и з в о д с т в а "      | 53      | 40 50                        | 75 125  |     |     |
| П р о и з в о д с т в о<br>э л е к т р и ч е с к о г о<br>и<br>о б о р у д о в а н и я<br>э л е к т р о н н о г о |         |                              |         |     |     |
| Трансформаторы тыс.кВА  | 96      | 60                           | 70      | 63  | 117 |
| К о н д е н с а т о р ы<br>с и л о в ы е<br>н ы е ш т.  | 1400    | к о с и н у с -<br>600       | 600     | 43  | 100 |
| И з о л и р о в а н н ы е<br>п р о в о д а<br>к а б е л и ,<br>о п т и ч е с к и е к а б е л и т ы с . м .        | 2811    | в о л о к о н н о -<br>18000 | 20000   | 640 | 111 |
| Э л е к т р и ч е с к и е<br>а к к у м у л я т о р ы т ы с . ш т .  | 337     | 300                          | 350     | 89  | 117 |
| А п п а р а т у р а<br>о т к л ю ч е н и я ,<br>п е р е к л ю ч е н и я<br>з а щ и т ы<br>(до 1000 В) ш т.        | 2322    | ц е п е й<br>3000            | 3500    | 129 | 117 |
| Водосчетчики "  | 23989   | 30000                        | 35000   | 125 | 117 |
| С ч е т ч и к и<br>э л е к т р и ч е с к и е "  | 69969   | 60000                        | 65000   | 86  | 108 |
| М а г н и т о ф о н ы<br>п р о ч а я<br>з в у к о з а п и с ы в а ю щ а я<br>а п п а р а т у р а ш т.             | - 10000 | 12000                        | -       | 120 |     |
| П р о и з в о д с т в о<br>т р а н с п о р т н о г о<br>о б о р у д о в а н и я<br>А в т о м о б и л и            |         |                              |         |     |     |
|   |         |                              |         |     |     |



|                                 |           |       |    |       |     |       |           |       |       |
|---------------------------------|-----------|-------|----|-------|-----|-------|-----------|-------|-------|
| п е р е в о з к и               |           |       |    |       |     |       |           |       |       |
| д е с я т и                     |           | и     |    |       |     |       | б о л е е |       |       |
| человек                         | "         | 28    |    | 100   |     | 110   |           | 357   | 110   |
| А в т о м о б и л и             |           |       |    |       |     |       |           |       |       |
| с п е ц и а л ь н о г о         |           |       |    |       |     |       |           |       |       |
| назначения                      | "         | 6     |    | 150   |     | 200   |           | 2500  | 133   |
| Г о р н о ш а х т н о е         |           |       |    |       |     |       |           |       |       |
| м е т а л л у р г и ч е с к о е |           |       |    |       |     |       |           |       |       |
| оборудование                    | "         |       |    | 30    |     | 30    |           | -     | 100   |
| П р и ц е п ы                   |           |       |    |       |     |       | и         |       |       |
| п о л у п р и ц е п ы ,         |           |       |    |       |     |       |           |       |       |
| контейнеры                      | "         | 273   | 55 | 60    | 20  | 109   |           |       |       |
| Линолеум                        | тыс.кв.м  | 2     | 2  | 2     | 105 | 107   |           |       |       |
| П р о и з в о д с т в о         |           |       |    |       |     |       |           |       |       |
| и                               |           |       |    |       |     |       |           |       |       |
| э л е к т р о э н е р г и и ,   |           |       |    |       |     |       |           |       |       |
| газа и воды                     | млн.кВт/ч | 47500 |    | 51400 |     | 56000 |           | 108,2 | 108,9 |

**Баланс производства и потребления основных видов промышленной продукции**

|                         | 1999 г. 2000 г. 2001 г. 2000 г. 2001 г. |      |        |       |         |       |                   |  |       |
|-------------------------|---|------|--------|-------|---------|-------|-------------------|--|-------|
|                         | отчет                                   |      | оценка |       | прогноз |       | в % к             |  |       |
|                         |   |      |        |       |         |       | 1999 г.   2000 г. |  |       |
| -----                   |   |      |        |       |         |       |                   |  |       |
| У г о л ь               |   |      |        |       |         |       |                   |  |       |
|                         | и                                       |      |        |       |         |       |                   |  |       |
| Добыча угля и лигнита   | млн. т                                  |      |        | 58    | 65      | 70    | 112               |  | 107,7 |
| Внутреннее потребление, | млн. т                                  |      |        | 43    | 45      | 49,5  | 104,7             |  | 110,0 |
| Экспорт                 | млн. т                                  |      |        | 16,2  | 21      | 21,5  | 129,6             |  | 102,4 |
| Импорт,                 | млн. т                                  | 1    | 1      | 1     | 100,0   | 100,0 |                   |  |       |
| Н е ф ь                 |   |      |        |       |         |       |                   |  |       |
|                         | и                                       |      |        |       |         |       |                   |  |       |
|                         |   |      |        |       |         |       |                   |  |       |
|                         |   |      |        |       |         |       |                   |  |       |
| Производство,           | млн. т                                  |      |        | 30    | 33,5    | 37,2  | 111,7             |  | 111,0 |
| Внутреннее потребление, | млн. т                                  |      |        | 6,9   | 8,8     | 9,5   | 127,5             |  | 108,0 |
| Экспорт,                | млн. т                                  | 20,7 | 24,7   | 27,7  | 119,3   | 112,1 |                   |  |       |
| Ж е л е з н а я         |   |      |        |       |         |       |                   |  |       |
|                         |   |      |        |       |         |       |                   |  |       |
|                         |   |      |        |       |         |       |                   |  |       |
| Производство,           | тыс. т                                  |      |        | 9616  | 14000   | 17716 | 146               |  | 127   |
| Внутреннее потребление, | тыс. т                                  |      |        | 6120  | 6977    | 7186  | 114               |  | 103   |
| Экспорт,                | тыс. т                                  | 3496 | 7023   | 10530 | 201     | 150   |                   |  |       |

|                                  |      |                                 |      |     |      |      |               |     |     |
|----------------------------------|------|---------------------------------|------|-----|------|------|---------------|-----|-----|
| Х р о м о в а я                  |      | р у д а                         |      |     |      |      |               |     |     |
| Производство, тыс. т             |      |                                 |      |     | 2406 | 2550 | 2958          | 106 | 116 |
| Внутреннее потребление, тыс. т   |      |                                 |      |     | 1878 | 1934 | 2069          | 103 | 107 |
| Экспорт, тыс. т                  | 528  | 616                             | 889  | 117 | 144  |      |               |     |     |
| М я с о                          |      | и м я с о п р о д у к т ы       |      |     |      |      |               |     |     |
| Производство, тыс. т             |      |                                 |      |     | 131  | 134  | 141           | 102 | 105 |
| Внутреннее потребление, тыс. т   |      |                                 |      |     | 127  | 137  | 142           | 108 | 104 |
| Экспорт, тыс. т                  |      |                                 |      |     | 12   | 13   | 14            | 108 | 108 |
| Импорт, тыс. т                   | 16   | 16                              | 15   | 100 | 94   |      |               |     |     |
| М а с л о                        |      | р а с т и т е л ь н о е         |      |     |      |      |               |     |     |
| Производство, тыс. т             |      |                                 |      |     | 44   | 46   | 48            | 105 | 104 |
| Внутреннее потребление, тыс. т   |      |                                 |      |     | 96   | 97   | 97            | 101 | 100 |
| Импорт, тыс. т                   |      |                                 |      |     | 53   | 52   | 50            | 98  | 96  |
| Экспорт, тыс. т                  | 1    | 1                               | 1    | 100 | 100  |      |               |     |     |
| М а с л о                        |      | с л и в о ч н о е               |      |     |      |      |               |     |     |
| Производство, т                  |      |                                 |      |     | 4740 | 4900 | 5100          | 103 | 104 |
| Внутреннее потребление, т        |      |                                 |      |     | 6215 | 6370 | 6400          | 102 | 100 |
| Импорт, т                        | 1475 | 1470                            | 1300 | 100 | 88   |      |               |     |     |
| М у к а                          |      |                                 |      |     |      |      |               |     |     |
| Производство, тыс. т             |      |                                 |      |     | 1286 | 1300 | 1350          | 101 | 104 |
| Внутреннее потребление, тыс. т   |      |                                 |      |     | 1048 | 1059 | 1106          | 101 | 104 |
| Экспорт, тыс. т                  |      |                                 |      |     | 250  | 252  | 254           | 101 | 101 |
| Импорт, тыс. т                   | 12   | 11                              | 10   | 92  | 91   |      |               |     |     |
| К о н д и т е р с к и е          |      | и з д е л и я                   |      |     |      |      |               |     |     |
| Производство, тыс. т             |      |                                 |      |     | 25   | 25   | 26            | 100 | 104 |
| Внутреннее потребление, тыс. т   |      |                                 |      |     | 42,7 | 42,6 | 42,6          | 100 | 100 |
| Экспорт, тыс. т                  |      |                                 |      |     | 0,3  | 0,4  | 0,4           | 133 | 100 |
| Импорт, тыс. т                   | 18   | 18                              | 17   | 100 | 94   |      |               |     |     |
| В о д к а                        |      | и л и к е р о - в о д о ч н ы е |      |     |      |      | и з д е л и я |     |     |
| Производство, млн. дал           |      |                                 |      |     | 8    | 9    | 9             | 113 | 100 |
| Внутреннее потребление, млн. дал |      |                                 |      |     | 10,9 | 11   | 11            | 101 | 100 |
| Импорт, млн. дал                 | 206  | 2                               | 2    | 77  | 100  |      |               |     |     |
| П и в о                          |      |                                 |      |     |      |      |               |     |     |
| Производство, млн. дал           |      |                                 |      |     | 8,2  | 8,2  | 8,2           | 100 | 100 |
| Внутреннее потребление, млн. дал |      |                                 |      |     | 8,8  | 8,8  | 8,8           | 100 | 100 |
| Импорт, млн. дал                 | 0,6  | 0,6                             | 0,6  | 100 | 100  |      |               |     |     |
| Б е з а л к о г о л ь н ы е      |      | н а п и т к и                   |      |     |      |      |               |     |     |
| Производство, млн. дал           |      |                                 |      |     | 11   | 11   | 11            | 100 | 100 |

|  |       |        |        |       |     |
|--|-------|--------|--------|-------|-----|
| Внутреннее потребление, млн. дал                                       | 16    | 16     | 16     | 100   | 100 |
| Импорт, млн. дал   | 5     | 5      | 5      | 100   | 100 |
| Т а б а ч н ы е и з д е л и я  |       |        |        |       |     |
| Производство, млрд. штук   | 19    | 20     | 21     | 105   | 105 |
| Внутреннее потребление, млрд. штук                                     | 21,6  | 22,5   | 23,3   | 104   | 104 |
| Импорт, млрд. штук   | 3,7   | 3,6    | 3,6    | 97    | 100 |
| Экспорт, млрд. штук  | 1,1   | 1,1    | 1,3    | 100   | 118 |
| Х л о п к о в о е в о л о к н о  |       |        |        |       |     |
| Производство, тыс. т   | 71    | 67     | 70     | 94    | 104 |
| Внутреннее потребление, тыс. т   | 10,5  | 6,5    | 9,5    | 62    | 146 |
| Экспорт, тыс. т  | 62    | 62     | 62     | 100   | 100 |
| Импорт, тыс. т   | 1,5   | 1,5    | 1,5    | 100   | 100 |
| К о в р ы и к о в р о в ы е и з д е л и я                              |       |        |        |       |     |
| Производство, тыс. кв. м   | 154   | 130,0  | 200    | 84    | 154 |
| Внутреннее потребление, тыс. кв. м                                     | 927   | 810    | 705    | 87    | 87  |
| Импорт, тыс. кв. м   | 1248  | 1100   | 1000   | 88    | 91  |
| Экспорт, тыс. кв. м  | 475   | 400    | 494,5  | 84    | 124 |
| П р о и з в о д с т в о ш е р с т и, с ы р ы х ш к у р и к о ж и К Р С |       |        |        |       |     |
| Производство, тыс. т   | 1     | 1,3    | 1,8    | 130   | 138 |
| Прочие поступления, тыс. т   | 68,8  | 67     | 67     | 97    | 100 |
| Внутреннее потребление, тыс. т   | 6,4   | 6,6    | 7      | 103   | 106 |
| Экспорт, тыс. т  | 63    | 63     | 62,5   | 100   | 99  |
| Импорт, тыс. т   | 1     | 1      | 1      | 102   | 100 |
| К о к с  |       |        |        |       |     |
| П р о и з в о д с т в о и р а с п р е д е л е н и е                    |       |        |        |       |     |
| кокса металлургического, тыс. т  | 2435  | 2605   | 2788   | 107   | 107 |
| Внутреннее потребление, тыс. т   | 3103  | 3205,5 | 3382,5 | 105   | 104 |
| Экспорт, тыс. т  | 5,5   | 5,5    | 5,5    | 100   | 100 |
| Импорт, тыс. т   | 673,5 | 650,5  | 600    | 97    | 92  |
| П р о и з в о д с т в о н е ф т е п р о д у к т о в                    |       |        |        |       |     |
| Производство, млн. т   | 5,3   | 5,8    | 8,3    | 109   | 143 |
| Импорт, млн. т   | 0,6   | 0,7    | 1,0    | 116,7 | 143 |
| Внутреннее потребление, млн. т   | 5,1   | 5,7    | 6,1    | 112   | 107 |
| Экспорт, млн. т  | 0,8   | 0,8    | 3,2    | 100   | 400 |
| Ж е л т ы й ф о с ф о р  |       |        |        |       |     |
| Производство, тыс. т   | 6,5   | 20     | 35     | 307,7 | 175 |

|                                |         |       |       |                |       |       |
|--------------------------------|---------|-------|-------|----------------|-------|-------|
| Импорт, тыс. т                 |         |       |       | 1,8            |       | 0     |
| Внутреннее потребление, тыс. т | 0,4     |       |       | 5              | 10    | 1250  |
| Экспорт, тыс. т                | 7,9     | 15    | 25    | 189,2          | 166,7 |       |
| Фосфорные удобрения            |         |       |       |                |       |       |
| Производство, тыс. т           | 25,5    |       |       | 48             | 96    | 188,2 |
| Внутреннее потребление, тыс. т | 14      |       |       | 44             | 46    | 314,3 |
| Экспорт, тыс. т                | 0       | 16    | 50    | 323            |       | 104,5 |
| Прокат черных металлов         |         |       |       |                |       |       |
| Производство, тыс. т           | 30007,6 | 3720  |       | 3790           |       | 123,7 |
| Импорт, тыс. т                 | 40,3    | 40    |       | 40             |       | 99,3  |
| Внутреннее потребление, тыс. т | 133     | 143   |       | 150,2          |       | 108   |
| Экспорт, тыс. т                | 2914,9  | 3617  | 3699  | 124            | 102   | 105   |
| Ферросплавы                    |         |       |       |                |       |       |
| Производство, тыс. т           | 1000    | 1029  |       | 1101           |       | 103   |
| Импорт, тыс. т                 | 0,42    | 0,4   |       | 0,3            |       | 96    |
| Внутреннее потребление, тыс. т | 254,9   | 269   |       | 287,7          |       | 106   |
| Экспорт, тыс. т                | 745,5   | 760,4 | 813,6 | 102            | 107   | 107   |
| Свинец                         |         |       |       |                |       |       |
| Производство, тыс. т           | 158     | 165   |       | 179            |       | 104   |
| Импорт, тыс. т                 |         | 0,1   |       | 0              |       | 0     |
| Внутреннее потребление, тыс. т | 48,1    | 56,2  |       | 67,4           |       | 117   |
| Экспорт, тыс. т                | 110     | 108,8 | 111,6 | 99             | 103   | 120   |
| Цинк                           |         |       |       |                |       |       |
| Производство, тыс. т           | 248,8   | 253,8 |       | 273,8          |       | 102   |
| Импорт, тыс. т                 |         | 0,6   |       | 0              |       | 0     |
| Внутреннее потребление, тыс. т | 42,4    | 46,8  |       | 50,2           |       | 110   |
| Экспорт, тыс. т                | 207     | 207   | 223,6 | 100            | 108   | 107   |
| Медь                           |         |       |       |                |       |       |
| Производство, тыс. т           | 362     | 402,3 |       | 403            |       | 111   |
| Импорт, тыс. т                 |         | 0,1   |       | 0              |       | 0     |
| Внутреннее потребление, тыс. т | 8,2     | 9,6   |       | 11,8           |       | 117   |
| Экспорт, тыс. т                | 353,9   | 392,7 | 391,2 | 111            | 100   | 123   |
| Электроэнергия                 |         |       |       |                |       |       |
| Производство                   |         |       |       | электроэнергии |       |       |
| млрд. кВт. ч                   | 47,5    | 51,4  |       | 56             |       | 108   |
| Внутреннее                     |         |       |       | потребление,   |       |       |
| млрд. кВт. ч                   | 50,6    | 53,6  |       | 55             |       | 106   |

Экспорт, млрд. кВт. ч  
 Импорт, млрд. кВт. ч

3,2 2,2 1,2 69 55

(млрд. тенге)

| Показатели          | !1999 г.!2000 г.!2001 г.!в том числе по кварталам |       |         |      |                |       |       |   |
|---------------------|---|-------|---------|------|----------------|-------|-------|---|
|                     | !отчет  |       | !оценка |      | !прогноз!----- |       |       |   |
|                     | !   | !     | !       | !    | !              | !     | !     | ! |
|                     | I   | II    | III     | IV   | -----          |       |       |   |
| -----               |   |       |         |      |                |       |       |   |
| Сельское хозяйство  | хозяйство   |       |         |      |                |       |       |   |
| Валовая продукция   | продукция   |       |         |      |                |       |       |   |
| сельского хозяйства | 335   | 312   | 314     | 28,1 | 43,5           | 158   | 84,4  |   |
| в %                 | к соответст -                                     |       |         |      |                |       |       |   |
| в у ю щ е м у       | п е р и о д у                                     |       |         |      |                |       |       |   |
| прошлого года       | 128   | 93,1  | 100,6   | 85,9 | 66,7           | 106,7 | 104,2 |   |
| в т о м             | ч и с л е :                                       |       |         |      |                |       |       |   |
| растениеводства     | 178   | 154   | 150     | 1,1  | 1,5            | 113   | 34,4  |   |
| в %                 | к с о о т в е т с т -                             |       |         |      |                |       |       |   |
| в у ю щ е м у       | п е р и о д у                                     |       |         |      |                |       |       |   |
| прошлого года       | 166,2   | 86,7  | 97,4    | 100  | 100            | 100,5 | 88,2  |   |
| п р о д у к ц и я   |   |       |         |      |                |       |       |   |
| животноводства      | 157   | 158   | 164     | 27   | 42             | 45    | 50    |   |
| в %                 | к с о о т в е т с т -                             |       |         |      |                |       |       |   |
| в у ю щ е м у       | п е р и о д у                                     |       |         |      |                |       |       |   |
| прошлого года       | 101   | 100,5 | 103,8   | 85,4 | 86,2           | 126,1 | 119   |   |
| С т р у к т у р а   | в а л о в о й                                     |       |         |      |                |       |       |   |
| п р о д у к ц и и   | с / х - в а                                       |       |         |      |                |       |       |   |
| (%):                | 100   | 100   | 100     | 100  | 100            | 100   | 100   |   |
| в т о м             | ч и с л е :                                       |       |         |      |                |       |       |   |
| растениеводства     | 53  | 49    | 48      | 4    | 3              | 72    | 41    |   |
| животноводства      | 47  | 51    | 52      | 96   | 97             | 28    | 59    |   |

Показатели !Единица ! 1999 г.! 2000 г.!2001 г!  
 !измерения ! отчет ! оценка !прогноз!  
 ! ! ! ! !

-----!  
 Производство важнейших видов сельскохозяйственной продукции

|                                |          |         |         |         |
|--------------------------------|----------|---------|---------|---------|
| Зерно (в весе после доработки) | тыс.тонн | 14264,4 | 11000,0 | 11500,0 |
| в том числе: пшеница           | "        | 11241,9 | 8800,0  | 9300,0  |
| рис                            | "        | 199,3   | 208,8   | 212,0   |
| Хлопок-сырец                   | "        | 249,4   | 249,0   | 250,0   |
| Сахарная свекла (фабричная)    | "        | 293,9   | 300,0   | 305,0   |
| Семена масличных культур       | "        | 159,3   | 166,0   | 170,0   |
| Картофель                      | "        | 1694,9  | 1600,0  | 1600,0  |
| Овощи                          | "        | 1287,2  | 1290,0  | 1290,0  |
| Скот и птица (в убойном весе)  | "        | 634,9   | 635,0   | 641,0   |
| Молоко                         | "        | 3535,2  | 3650,0  | 3720,0  |
| Яйца                           | млн.шт.  | 1512,4  | 1550,0  | 1595,0  |
| Шерсть (в физическом весе)     | тыс.тонн | 22,3    | 22,3    | 22,6    |
| К о ж е в е н н о е сы р ь е : |          |         |         |         |
| крупная                        | "        | 2090,2  | 1990,0  | 1990,0  |
| мелкая                         | "        | 5250,0  | 5130,0  | 5150,0  |
| свиное                         | "        | 173,0   | 180,0   | 185,0   |

(продолжение таблицы)

| Показатели                     | !в том числе по кварталам |        |        |       | !2000 г. | !2001 г. |
|--------------------------------|---------------------------|--------|--------|-------|----------|----------|
|                                | !-----!в % к              |        |        |       | !в % к   |          |
|                                | ! I                       | ! II   | ! III  | ! IV  | !1999 г. | !2000 г. |
| Зерно (в весе после доработки) |                           |        |        |       | 77,1     | 104,5    |
| в том числе: пшеница           |                           |        |        |       | 78,3     | 105,7    |
| рис                            |                           |        |        |       | 104,8    | 101,5    |
| Хлопок-сырец                   |                           |        |        |       | 99,8     | 100,4    |
| Сахарная свекла (фабричная)    |                           |        |        |       | 102,1    | 101,7    |
| Семена масличных культур       |                           |        |        |       | 104,2    | 102,4    |
| Картофель                      | 150,0                     | 900,0  | 550,0  | 94,4  | 100,0    | 100,0    |
| Овощи                          | 50,0                      | 250,0  | 500,0  | 490,0 | 100,2    | 100,0    |
| Скот и птица (в убойном весе)  | 130,0                     | 130,0  | 160,0  | 221,0 | 100,0    | 100,9    |
| Молоко                         | 530,0                     | 1230,0 | 1260,0 | 700,0 | 103,2    | 101,9    |
| Яйца                           | 335,0                     | 495,0  | 430,0  | 335,0 | 102,5    | 102,9    |
| Шерсть (в физическом весе)     |                           | 18,0   | 2,8    | 1,8   | 100,0    | 101,3    |
| К о ж е в е н н о е сы р ь е : |                           |        |        |       |          |          |
| крупная                        | 490,0                     | 300,0  | 480,0  | 720,0 | 95,2     | 100,0    |

|        |        |       |        |        |       |       |
|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|
| мелкая | 1070,0 | 560,0 | 1270,0 | 2250,0 | 97,7  | 100,4 |
| свиное | 45,0   | 28,0  | 37,0   | 75,0   | 104,0 | 102,8 |

|              |  | ! 1999 г.!        |       | !2000 г.! |       | !2001 г.! |   | по кварталам |   | ! |   |
|--------------|--|-------------------|-------|-----------|-------|-----------|---|--------------|---|---|---|
|              |  | ! отчет           |       | !оценка   |       | !прогноз! |   | -----!       |   | ! |   |
|              |  | !                 | !     | !         | !     | !         | ! | 1            | ! | 2 | ! |
|              |  | -----!            |       |           |       |           |   |              |   |   |   |
|              |  | Т р а н с п о р т |       |           |       |           |   | и с в я з ь  |   |   |   |
| 1.           | Объем перевозок грузов,  |                   |       |           |       |           |   |              |   |   |   |
| млн. т       |  | 140,8             | 161,1 | 167,9     | 41,2  | 42        |   |              |   |   |   |
|              | в том числе:   |                   |       |           |       |           |   |              |   |   |   |
|              | железнодорожный транспорт  | 124,1             | 146,4 | 153,7     | 38,4  | 38,4      |   |              |   |   |   |
|              | автомобильный транспорт  | 16,5              | 14,5  | 14,0      | 2,8   | 3,5       |   |              |   |   |   |
|              | речной транспорт   | 0,1               | 0,20  | 0,21      | 0,010 | 0,090     |   |              |   |   |   |
|              | воздушный транспорт  | 0,016             | 0,017 | 0,018     | 0,005 | 0,005     |   |              |   |   |   |
| 2.           | Перевозка пассажиров,  |                   |       |           |       |           |   |              |   |   |   |
| млн. человек |  | 723,0             | 635,3 | 630,9     | 114,8 | 200,6     |   |              |   |   |   |
|              | в том числе:   |                   |       |           |       |           |   |              |   |   |   |
|              | железнодорожный транспорт  | 18,5              | 19,5  | 20,0      | 4,8   | 5,2       |   |              |   |   |   |
|              | автомобильный транспорт  | 703,7             | 615,0 | 610,0     | 109,8 | 195,2     |   |              |   |   |   |
|              | воздушный транспорт  | 0,8               | 0,8   | 0,85      | 0,2   | 0,2       |   |              |   |   |   |
| 3.           | Грузооборот, млрд. ткм   | 94,7              | 108,8 | 113,6     | 28,4  | 28,4      |   |              |   |   |   |
|              | в том числе:   |                   |       |           |       |           |   |              |   |   |   |
|              | железнодорожный транспорт  | 93,9              | 108,1 | 112,9     | 28,2  | 28,2      |   |              |   |   |   |
|              | автомобильный транспорт  | 0,70              | 0,60  | 0,590     | 0,118 | 0,148     |   |              |   |   |   |
|              | речной транспорт   | 0,02              | 0,025 | 0,027     | 0,001 | 0,012     |   |              |   |   |   |
|              | воздушный транспорт  | 0,06              | 0,074 | 0,078     | 0,020 | 0,020     |   |              |   |   |   |
| 4.           | Пассажирооборот,   |                   |       |           |       |           |   |              |   |   |   |
| млн. нкм     |  | 16,2              | 16,7  | 17,1      | 3,8   | 4,8       |   |              |   |   |   |
|              | в том числе:   |                   |       |           |       |           |   |              |   |   |   |
|              | железнодорожный транспорт  | 8,8               | 9,8   | 10,1      | 2,5   | 2,6       |   |              |   |   |   |
|              | автомобильный транспорт  | 5,3               | 4,7   | 4,7       | 0,8   | 1,5       |   |              |   |   |   |
|              | воздушный транспорт  | 2,1               | 2,2   | 2,3       | 0,5   | 0,6       |   |              |   |   |   |
| 5.           | Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, км | 18665             | 18667 | 18704     | х     | х         |   |              |   |   |   |

|                       |       | в     |       | т о м |       | ч и с л е :   |       |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|
| протяженность         |       |       |       |       |       | реабилити-    |       |
| рованных дорог, км    | 49    | 162   | 435   | х     | х     | х             |       |
| 6. Объем              |       |       |       |       |       | реализации    | услуг |
| связи                 |       |       |       |       |       | населению,    |       |
| млн. тенге            | 12429 | 14057 | 15643 | 396,0 | 397,0 |               |       |
| 7. Основные           |       |       |       |       |       | телефонные    |       |
| аппараты,             |       |       |       |       |       | установленные |       |
| у населения, тыс. шт. | 1559  | 1586  | 1608  | 400,0 | 404,0 |               |       |

(продолжение таблицы)

|                                    |       | ! по кварталам !  |       | ! 2000 г. ! |       | ! 2001 г. ! |  |
|------------------------------------|-------|-------------------|-------|-------------|-------|-------------|--|
|                                    |       | !-----!           |       | ! в % к !   |       | ! в % к !   |  |
|                                    |       | ! 3 !             |       | ! 4 !       |       | ! 1999 г. ! |  |
|                                    |       |                   |       |             |       | ! 2000 г. ! |  |
|                                    |       |                   |       |             |       | !-----!     |  |
|                                    |       | Т р а н с п о р т |       | и           |       | с в я з ь   |  |
| 1. Объем                           |       | перевозок         |       | грузов,     |       |             |  |
| млн. т                             |       | 44,3              | 40,4  | 114,4       | 104,2 |             |  |
|                                    |       | в                 |       | т о м       |       | ч и с л е : |  |
| железнодорожный транспорт          |       | 40,0              | 36,9  | 118,0       | 105,0 |             |  |
| автомобильный транспорт            |       | 4,2               | 3,5   | 87,9        | 96,6  |             |  |
| речной транспорт                   |       | 0,090             | 0,090 | 153,8       | 105,0 |             |  |
| воздушный транспорт                | 0,005 | 0,005             | 106,3 | 105,9       |       |             |  |
| 2. Перевозка                       |       | пассажиров,       |       |             |       |             |  |
| млн. человек                       |       | 200,6             | 114,8 | 87,9        | 99,3  |             |  |
|                                    |       | в                 |       | т о м       |       | ч и с л е : |  |
| железнодорожный транспорт          |       | 5,2               | 4,8   | 105,4       | 102,6 |             |  |
| автомобильный транспорт            |       | 195,2             | 109,8 | 87,4        | 99,2  |             |  |
| воздушный транспорт                | 0,2   | 0,2               | 100,0 | 106,3       |       |             |  |
| 3. Грузооборот, млрд. ткм          |       | 29,5              | 27,3  | 114,9       | 104,4 |             |  |
|                                    |       | в                 |       | т о м       |       | ч и с л е : |  |
| железнодорожный транспорт          |       | 29,3              | 27,2  | 115,1       | 104,4 |             |  |
| автомобильный транспорт            |       | 0,177             | 0,148 | 85,7        | 98,3  |             |  |
| речной транспорт                   |       | 0,012             | 0,001 | 125,0       | 108,0 |             |  |
| воздушный транспорт                | 0,020 | 0,020             | 123,3 | 105,4       |       |             |  |
| 4. П а с с а ж и р о о б о р о т , |       |                   |       |             |       |             |  |
| млн. нкм                           |       | 4,8               | 3,7   | 103,1       | 102,4 |             |  |
|                                    |       | в                 |       | т о м       |       | ч и с л е : |  |



|  |       |       |       |   |       |
|--|-------|-------|-------|---|-------|
| железнодорожный транспорт  | 2,6   |       | 2,4   | 111,4                                       | 103,1 |
| автомобильный транспорт  | 1,5   |       | 0,8   | 88,7  | 99,6  |
| воздушный транспорт  | 0,6   | 0,5   | 104,8 | 103,6                                       |       |
| 5. Протяженность автомобильных дорог пользования с покрытием, км |       |       |       |   |       |
|  |       |       |       | автомобильного общего твердым покрытием, км |       |
|  |       |       |       | 100,0                                       | 100,2 |
|  |       |       |       | в том числе:                                |       |
| протяженность реанимированных дорог, км                          |       |       |       |   |       |
|  |       |       |       | реанимированных дорог, км                   |       |
|  |       |       |       | 330,6                                       | 268,5 |
| 6. Объем связи   |       |       |       |   |       |
|  |       |       |       | реализации услуг населению,                 |       |
| млн. тенге   | 397,0 | 396,0 | 113,1 | 111,3                                       |       |
| 7. Основные аппараты, у населения, тыс. шт.                      |       |       |       |   |       |
|  |       |       |       | телефонные установленные                    |       |
|  |       |       |       | 404,0                                       | 400,0 |
|  |       |       |       | 101,7                                       | 101,4 |

!Единица! 1999 г. ! 2000 г.! 2001 г. !2000 г.!2001 г.  
!измере-! отчет ! оценка ! прогноз !в % к !в % к  
!ния ! ! ! ! !1999 г.!2000 г.

|  |  |  |  |                     |        |
|--|--|--|--|---------------------|--------|
| Малое предпринимательство  |  |  |  |                     |        |
| Общий объем произведенной продукции (работ, оказанных услуг) субъектами МП |  |  |  |                     |        |
|  |  |  |  | млн. тенге          |        |
|  |  |  |  | 435868              | 472295 |
|  |  |  |  | 493260              | 108    |
|  |  |  |  | 104                 |        |
|  |  |  |  | и з н и х :         |        |
|  |  |  |  | продукция           |        |
|  |  |  |  | промышленности      |        |
|  |  |  |  | 31521,6             | 36250  |
|  |  |  |  | 41690               | 115    |
|  |  |  |  | 115                 |        |
|  |  |  |  | продукция           |        |
|  |  |  |  | сельского хозяйства |        |
|  |  |  |  | 51966               | 53005  |
|  |  |  |  | 54065               | 102    |
|  |  |  |  | 102                 |        |
|  |  |  |  | торговля            |        |
|  |  |  |  | 263942,6            | 285060 |
|  |  |  |  | 291330              | 108    |
|  |  |  |  | 102                 |        |
|  |  |  |  | оказание услуг      |        |
|  |  |  |  | " 35631,9           | 39900  |
|  |  |  |  | 42295               | 112    |
|  |  |  |  | 106                 |        |
|  |  |  |  | другие              |        |
|  |  |  |  | (финансовая         |        |
|  |  |  |  | деятельность,       |        |
|  |  |  |  | образо-             |        |
|  |  |  |  | здоровоохране-      |        |

|  |  |         |         |         |        |     |     |  |
|--|--|---------|---------|---------|--------|-----|-----|--|
| ние , коммунальные услуги)               | "  | 52805,9 | 58080   | 63880   | 110    | 110 |     |  |
| Количество субъектов                     |  |         |         |         |        |     |     |  |
| МП                                       | единиц   | 374297  | 398570  | 446400  | 107    | 112 |     |  |
|  | в том числе :  |         |         |         |        |     |     |  |
| юридические лица                         | "  | 109861  | 117580  | 131690  | 107    | 112 |     |  |
| индивидуальные предприниматели           | "  | 262636  | 280990  | 314710  | 107    | 112 |     |  |
| Численность занятых в сфере МП           | человек  | 1445486 | 1698450 | 1902265 | 118    | 112 |     |  |
|  | в том числе :  |         |         |         |        |     |     |  |
| Сельское хозяйство , охота и лесоводство | "  | 555397  | 599830  | 647820  | 108    | 108 |     |  |
| Промышленность                           | "  | 102638  | 122140  | 145350  | 119    | 119 |     |  |
| Строительство                            | "  | 59855   | 66440   | 76406   | 111    | 115 |     |  |
|  | Торговля ; ремонт автомобилей и изделий  |         |         |         |        |     |     |  |
| домашнего пользования                    | "  | 420295  | 453920  | 526550  | 108    | 116 |     |  |
| Гостиницы и рестораны                    | "  | 36669   | 40700   | 46805   | 111    | 115 |     |  |
| Транспорт и связь                        | "  | 62379   | 69240   | 79630   | 111    | 115 |     |  |
|  | Другие виды деятельности (финансовая деятельность , образование , здравоохранение , социальные и коммуналь-ные услуги) | "       | 208253  | 346180  | 379704 | 166 | 110 |  |

---

| Наименование показателей | !Единица! | 1999 г. ! | 2000 г.! | 2001 г. ! | 2000 г.!2001 г. ! | % к !1999 г.! | % к !2000 г.! |
|--------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-------------------|---------------|---------------|
|--------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-------------------|---------------|---------------|

---

Численность всех оплачиваемых наемных работников, фонд заработной платы по видам экономической деятельности (независимо от форм собственности и включая малые предприятия)\*

|                        | Всего      | в республике |      |       |       |      |
|------------------------|------------|--------------|------|-------|-------|------|
| Численность работников | работ-чел. | тыс.         | тыс. | тыс.  | тыс.  | тыс. |
|                        | 3015,3     | 3042,5       | 3081 | 100,9 | 101,3 |      |

|   |            |          |          |         |       |       |
|---|------------|----------|----------|---------|-------|-------|
| Фонд заработной платы                       | тенге      | 351249   | 401108   | 450399  | млн.  |       |
| Среднемесячная номинальная заработная плата | тенге      | 10751    | 12686    | 14069   | 118,0 | 110,9 |
| По видам экономической деятельности         |            |          |          |         |       |       |
| Промышленность                              |            |          |          |         |       |       |
| Численность работников                      | работ-чел. | 726,4    | 744,4    | 759     | тыс.  |       |
| Фонд заработной платы                       | тенге      | 120713,2 | 144201,8 | 162628  | млн.  |       |
| Среднемесячная заработная плата             | тенге      | 15517    | 17656    | 19524   | 113,8 | 110,6 |
| Сельское хозяйство, охота и лесоводство     |            |          |          |         |       |       |
| Численность работников                      | работ-чел. | 350,8    | 354,8    | 361     | тыс.  |       |
| Фонд заработной платы                       | тенге      | 13682,1  | 16794,3  | 18788   | млн.  |       |
| Среднемесячная заработная плата             | тенге      | 4189     | 5485     | 6026    | 130,9 | 109,9 |
| Рыболовство, охота и рыбное хозяйство       |            |          |          |         |       |       |
| Численность работников                      | работ-чел. | 7,4      | 7,7      | 8       | тыс.  |       |
| Фонд заработной платы                       | тенге      | 301,3    | 381,5    | 431     | млн.  |       |
| Среднемесячная заработная плата             | тенге      | 5297     | 6760     | 7495    | 127,6 | 110,9 |
| Строительство                               |            |          |          |         |       |       |
| Численность работников                      | работ-чел. | 140,9    | 142,8    | 145,1   | тыс.  |       |
| Фонд заработной платы                       | тенге      | 19603,6  | 22483,7  | 25775,5 | млн.  |       |
| Среднемесячная заработная плата             | тенге      | 13580    | 15849    | 17876   | 116,7 | 112,8 |
| Торговля, ремонт автомобилей и изделий      |            |          |          |         |       |       |

| домашнего               |            | пользования |         |         |       |         |
|-------------------------|------------|-------------|---------|---------|-------|---------|
| Численность             | работ-     |             |         |         |       | тыс.    |
| ников                   | чел.       | 121,9       | 122,8   | 124,5   | 100,7 | 101,4   |
| Фонд                    | заработной |             |         |         |       | млн.    |
| платы                   | тенге      | 12327,2     | 18434,4 | 20900,5 | 149,5 | 113,4   |
| Среднемесячная          |            |             |         |         |       |         |
| заработная плата        | тенге      | 8933        | 13088   | 14631   | 146,5 | 111,8   |
| Г о с т и н и ц ы       |            |             |         |         |       |         |
| и                       |            |             |         |         |       |         |
| р е с т о р а н ы       |            |             |         |         |       |         |
| Численность             | работ-     |             |         |         |       | тыс.    |
| ников                   | чел.       | 16,3        | 17,2    | 17,6    | 105,5 | 102,3   |
| Фонд                    | заработной |             |         |         |       | млн.    |
| платы                   | тенге      | 2422,4      | 4553,4  | 5412,7  | 188,0 | 118,9   |
| Среднемесячная          |            |             |         |         |       |         |
| заработная плата        | тенге      | 13194       | 22463   | 26134   | 170,3 | 116,3   |
| Т р а н с п о р т       |            |             |         |         |       |         |
| и                       |            |             |         |         |       |         |
| с в я з ь               |            |             |         |         |       |         |
| Численность             | работ-     |             |         |         |       | тыс.    |
| ников                   | чел.       | 279,4       | 280,2   | 283     | 100,3 | 101,0   |
| Фонд                    | заработной |             |         |         |       | млн.    |
| платы                   | тенге      | 41679,3     | 45559   | 50703   | 109,3 | 111,3   |
| Среднемесячная          |            |             |         |         |       |         |
| заработная плата        | тенге      | 13723       | 14746   | 16264   | 107,5 | 110,3   |
| Ф и н а н с о в а я     |            |             |         |         |       |         |
| д е я т е л ь н о с т ь |            |             |         |         |       |         |
| Численность             | работ-     |             |         |         |       | тыс.    |
| ников                   | чел.       | 40,3        | 41,1    | 41      | 102,0 | 99,8    |
| Фонд                    | заработной |             |         |         |       | млн.    |
| платы                   | тенге      | 12202,1     | 14339,9 | 15916   | 117,5 | 111,0   |
| Среднемесячная          |            |             |         |         |       |         |
| заработная плата        | тенге      | 26343,0     | 32065   | 35384   | 121,7 | 110,4   |
| О п е р а ц и и         |            |             |         |         |       |         |
| с                       |            |             |         |         |       |         |
| н е д в и -             |            |             |         |         |       |         |
| ж и м ы м               |            |             |         |         |       |         |
| и м у щ е с т в о м ,   |            |             |         |         |       |         |
| а р е н д а             |            |             |         |         |       |         |
| и                       |            |             |         |         |       |         |
| у с л у г и             |            |             |         |         |       |         |
| п р е д п р и я т и я   |            |             |         |         |       |         |
| Численность работ-      | тыс.       | 171,4       | 171,4   | 173,8   | 100,0 | 101,4   |
| н и к о в               |            |             |         |         |       | ч е л . |
| Фонд                    | заработной |             |         |         |       | млн.    |

|                               |            |         |         |         |         |       |
|-------------------------------|------------|---------|---------|---------|---------|-------|
| платы                         | тенге      | 22749,6 | 21361,1 | 23920   | 93,9    | 112,0 |
| Среднемесячная                |            |         |         |         |         |       |
| заработная плата              | тенге      | 11553   | 12218   | 13496   | 105,8   | 110,5 |
| Г о с у д а р с т в е н н о е |            |         |         |         |         |       |
| у п р а в л е н и е           |            |         |         |         |         |       |
| Численность                   | работ-     |         |         |         | т ы с . |       |
| ников                         | чел.       | 183,7   | 182,6   | 184     | 99,4    | 100,8 |
| Фонд                          | заработной |         |         |         | м л н . |       |
| платы                         | тенге      | 23420,1 | 25936,3 | 29168   | 110,7   | 112,5 |
| Среднемесячная                |            |         |         |         |         |       |
| заработная плата              | тенге      | 10873   | 12116   | 13507   | 111,4   | 111,5 |
| О б р а з о в а н и е         |            |         |         |         |         |       |
| Численность                   | работ-     |         |         |         | т ы с . |       |
| ников                         | чел.       | 603,5   | 604,2   | 606     | 100,1   | 100,3 |
| Фонд                          | заработной |         |         |         | м л н . |       |
| платы                         | тенге      | 52796,2 | 51863,7 | 57210   | 98,2    | 110,3 |
| Среднемесячная                |            |         |         |         |         |       |
| заработная плата              | тенге      | 7704    | 8618    | 9474    | 111,9   | 109,9 |
| З д р а в о о х р а н е н и е |            |         |         |         |         |       |
| и                             |            |         |         |         |         |       |
| с о ц и а л ь н ы е           |            |         |         |         |         |       |
| у с л у г и                   |            |         |         |         |         |       |
| Численность                   | работ-     |         |         |         | т ы с . |       |
| ников                         | чел.       | 297,5   | 296,4   | 298     | 99,6    | 100,5 |
| Фонд                          | заработной |         |         |         | м л н . |       |
| платы                         | тенге      | 20364,5 | 23338,8 | 25838   | 114,6   | 110,7 |
| Среднемесячная                |            |         |         |         |         |       |
| заработная плата              | тенге      | 6332    | 7129    | 7838    | 112,6   | 109,9 |
| П р о ч и е                   |            |         |         |         |         |       |
| и                             |            |         |         |         |         |       |
| к о м м у н а л ь н ы е ,     |            |         |         |         |         |       |
| п е р с о -                   |            |         |         |         |         |       |
| н а л ь н ы е                 |            |         |         |         |         |       |
| у с л у г и                   |            |         |         |         |         |       |
| Численность                   | работ-     |         |         |         | т ы с . |       |
| ников                         | чел.       | 74,6    | 76,8    | 78,2    | 102,9   | 101,8 |
| Фонд                          | заработной |         |         |         | м л н . |       |
| платы                         | тенге      | 8799,7  | 11741,1 | 13468,6 | 133,4   | 114,7 |
| Среднемесячная                |            |         |         |         |         |       |
| заработная плата              | тенге      | 10314   | 13138   | 14800   | 127,4   | 112,7 |

\*По данным областных управлений (департаментов, комитетов) экономики

! 1 9 9 9 г . \* !

-----!

!Списочная !Численность!Фонд заработной!Средне- !  
!численность !для исчис- !платы работни- !месячная!  
!работников !ления сред-!ков списочного !заработ-!  
!(без сов- !ней зара- !и несписочного !ная !  
!местителей),!ботной пла-!состава и сов- !плата, !  
!тыс. человек!ты и других!местителей, !тенге !  
! !средних !млн. тенге ! !  
! !величин, ! ! !  
! !тыс. чел. ! ! !

-----

Численность работников и среднемесячная заработная плата  
по областям Республики Казахстан

|                        |        |        |        |         |
|------------------------|--------|--------|--------|---------|
| Республика Казахстан   | 3015,3 | 2722,6 | 351249 | 10751,0 |
| Акмолинская            | 195,2  | 176,5  | 15447  | 7293,1  |
| Актюбинская            | 122,1  | 114,9  | 16481  | 11953,4 |
| Алматинская            | 232,5  | 198,6  | 16047  | 6733,4  |
| Атырауская             | 107,9  | 97,6   | 22915  | 19565,3 |
| Восточно-Казахстанская | 277,3  | 257,4  | 36930  | 11956,0 |
| Жамбылская             | 161,6  | 136,0  | 11699  | 7168,8  |
| Западно-Казахстанская  | 119,1  | 105,4  | 12662  | 10011,0 |
| Карагандинская         | 352,2  | 332,4  | 43282  | 10851,0 |
| Кызылординская         | 97,6   | 83,5   | 9979   | 9959,5  |
| Костанайская           | 217,6  | 205,0  | 21967  | 8929,6  |
| Мангистауская          | 79,4   | 74,1   | 16609  | 18678,7 |
| Павлодарская           | 176,6  | 169,5  | 23364  | 11486,5 |
| Северо-Казахстанская   | 145,6  | 130,7  | 12477  | 7955,4  |
| Южно-Казахстанская     | 298,8  | 229,4  | 18460  | 6705,8  |
| г. Алматы              | 328,8  | 311,4  | 55456  | 14840,6 |
| г. Астана              | 103,0  | 100,2  | 17473  | 14532,0 |

(продолжение таблицы)

! 2 0 0 0 г . !

-----!

!Списочная !Численность!Фонд заработной!Средне- !  
!численность !для исчис- !платы работни- !месячная!

!работников !ления сред-!ков списочного !заработ-!  
!(без сов- !ней зара- !и несписочного !ная !  
!местителей),!ботной пла-!состава и сов- !плата, !  
!тыс. человек!ты и других!местителей, !тенге !  
! !средних !млн. тенге ! !  
! !величин, ! ! !  
! !тыс. чел. ! ! !

Численность работников и среднемесячная заработная плата  
по областям Республики Казахстан

|                        |        |        |         |         |
|------------------------|--------|--------|---------|---------|
| Республика Казахстан   | 3042,5 | 2635,5 | 401108  | 12686,2 |
| Акмолинская            | 191,5  | 166,6  | 16584,1 | 8295    |
| Актюбинская            | 124,9  | 113,7  | 18679,2 | 13694,4 |
| Алматинская            | 232,7  | 185,0  | 17197,7 | 7745,8  |
| Атырауская             | 110,6  | 89,9   | 27951,5 | 26001,2 |
| Восточно-Казахстанская | 279,0  | 251,1  | 40991,7 | 13605,8 |
| Жамбылская             | 164,8  | 138,5  | 13508,8 | 8130,4  |
| Западно-Казахстанская  | 119,6  | 101,6  | 13883,2 | 11382,7 |
| Карагандинская         | 354,0  | 322,1  | 50929,1 | 13176,1 |
| Кызылординская         | 96,6   | 83,1   | 10642,8 | 10673,1 |
| Костанайская           | 211,3  | 190,2  | 23523,3 | 10308,5 |
| Мангистауская          | 83,7   | 76,6   | 22889,5 | 24910,0 |
| Павлодарская           | 168,7  | 150,1  | 25569,8 | 14029,3 |
| Северо-Казахстанская   | 150,0  | 126,2  | 13236,6 | 8742,7  |
| Южно-Казахстанская     | 300,1  | 229,9  | 23665,4 | 8577,7  |
| г. Алматы              | 351,8  | 318,0  | 63704,4 | 16691,8 |
| г. Астана              | 103,2  | 93,3   | 18451,0 | 16480,3 |

(продолжение

таблицы)

! 2 0 0 1 г . !

!Списочная !Численность!Фонд заработной!Средне- !  
!численность !для исчис- !платы работни- !месячная!  
!работников !ления сред-!ков списочного !заработ-!  
!(без сов- !ней зара- !и несписочного !ная !  
!местителей),!ботной пла-!состава и сов- !плата, !  
!тыс. человек!ты и других!местителей, !тенге !  
! !средних !млн. тенге ! !

! ! ! !  
! ! ! !

-----  
Численность работников и среднемесячная заработная плата  
по областям Республики Казахстан

|                        |      |      |        |       |
|------------------------|------|------|--------|-------|
| Республика Казахстан   | 3081 | 2668 | 450399 | 14069 |
| Акмолинская            | 193  | 168  | 18445  | 9177  |
| Актюбинская            | 126  | 115  | 21962  | 15902 |
| Алматинская            | 235  | 187  | 18594  | 8301  |
| Атырауская             | 116  | 94   | 31528  | 28041 |
| Восточно-Казахстанская | 281  | 253  | 45490  | 14981 |
| Жамбылская             | 168  | 141  | 15764  | 9308  |
| Западно-Казахстанская  | 122  | 103  | 16214  | 13081 |
| Карагандинская         | 357  | 325  | 59026  | 15151 |
| Кызылординская         | 96   | 83   | 11260  | 11351 |
| Костанайская           | 210  | 189  | 26076  | 11513 |
| Мангистауская          | 88   | 80   | 27498  | 28473 |
| Павлодарская           | 167  | 149  | 28181  | 15762 |
| Северо-Казахстанская   | 156  | 132  | 15764  | 9983  |
| Южно-Казахстанская     | 303  | 232  | 25673  | 9232  |
| г. Алматы              | 352  | 319  | 67754  | 17720 |
| г. Астана              | 111  | 100  | 21169  | 17572 |

( продолжение                      та б л и ц ы )

!                      2001 в % к 2000 г.                      !

-----!  
!Списочная    !Численность!Фонд заработной!Средне- !  
!численность !для исчис- !платы работни- !месячная!  
!работников !ления сред-!ков списочного !заработ-!  
!(без сов- !ней зара- !и несписочного !ная !  
!местителей),!ботной пла-!состава и сов- !плата, !  
!тыс. человек!ты и других!местителей, !тенге !  
!                      !средних    !млн. тенге    !                      !  
!                      !величин,    !                      !                      !  
!                      !тыс. чел.    !                      !                      !



-----

Численность работников и среднемесячная заработная плата  
по областям Республики Казахстан

|                        |       |       |       |       |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Республика Казахстан   | 101,3 | 101   | 112,3 | 110,9 |
| Акмолинская            | 100,5 | 100,5 | 111,2 | 110,6 |
| Актюбинская            | 101,3 | 101,3 | 117,6 | 116,1 |
| Алматинская            | 100,9 | 100,9 | 108,1 | 107,2 |
| Атырауская             | 104,6 | 104,6 | 112,8 | 107,8 |
| Восточно-Казахстанская | 100,8 | 100,8 | 111,0 | 110,1 |
| Жамбылская             | 101,9 | 101,9 | 116,7 | 114,5 |
| Западно-Казахстанская  | 101,6 | 101,6 | 116,8 | 114,9 |
| Карагандинская         | 100,8 | 100,8 | 115,9 | 115,0 |
| Кызылординская         | 99,5  | 99,5  | 105,8 | 106,4 |
| Костанайская           | 99,3  | 99,3  | 110,9 | 111,7 |
| Мангистауская          | 105,1 | 105,1 | 120,1 | 114,3 |
| Павлодарская           | 99,3  | 99,3  | 111,5 | 112,3 |
| Северо-Казахстанская   | 104,3 | 104,3 | 119,1 | 114,2 |
| Южно-Казахстанская     | 100,8 | 100,8 | 108,5 | 107,6 |
| г. Алматы              | 100,2 | 100,2 | 106,4 | 106,2 |
| г. Астана              | 107,6 | 107,6 | 114,7 | 106,6 |

\* Статистический сборник "О численности населения и фонде заработной платы работников по видам экономической деятельности Республики Казахстан за январь-декабрь 1999 года "(отч. Форма 1-Тв) и статистический сборник "Основные показатели деятельности малых предприятий Республики Казахстан за 1999 год" (отч. Форма 2МП)

| Наименование | !Ед.    | !1999 г. | !2000 г. | !2001 г. | !2000 г. | !2001 г. |
|--------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
|              | !измер. | !отчет   | !оценка  | !прогноз | !в % к   | !в % к   |
|              | !       | !        | !        | !        | !1999 г. | !2000 г. |

| Социальная<br>населения<br>Численность<br>государственных<br>ных пособий<br>года)<br>по инвалидности | з а щ и т а<br>п о л у ч а т е л е й<br>с о ц и а л ь -<br>т ы с . |       |       |       |       |       |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|
|  | (на  | конец |       |       |       |       |
|  | чел.   |       |       |       |       |       |
|  |  | 616,2 | 652,6 | 690,8 | 105,9 | 105,9 |
|  | "  | 359,1 | 384,9 | 411,7 | 107   | 107,0 |

|                           |       |                  |                 |        |          |       |       |  |
|---------------------------|-------|------------------|-----------------|--------|----------|-------|-------|--|
| по утере кормильца        | "     |                  | 236,1           | 249,6  | 263,7    | 105,6 | 105,6 |  |
| по возрасту               | "     | 21               | 18,1            | 15,4   | 86,2     | 85,1  |       |  |
| Численность               |       |                  | получателей     |        |          |       |       |  |
| специальных               |       |                  |                 |        |          |       |       |  |
| государственных пособий   | "     |                  | 1036,9          | 1045,7 | 1061,8   | 100,8 | 101,5 |  |
| Численность               |       |                  | получателей     |        |          |       |       |  |
| государственных           |       |                  | специаль-       |        |          |       |       |  |
| ных пособий               |       |                  | лицам,          |        | рабо-    |       |       |  |
| тавшим на                 |       |                  | подземных       |        | и        |       |       |  |
| открытых                  |       |                  | горных          |        | работах, |       |       |  |
| на                        |       |                  | работах         |        | с        |       |       |  |
| вредными                  |       |                  | и               |        | особо    |       |       |  |
| условиями                 |       |                  | труда           |        | (по      |       |       |  |
| списку N 1)               | х     | 2,7              | 5,5             | х      | 203,7    |       |       |  |
| Расходы                   |       | республиканского |                 |        |          |       | млн.  |  |
| бюджета                   | на    | пособия          |                 |        |          |       | тенге |  |
| социальные пособия        | "     |                  | государственные |        |          |       |       |  |
|                           |       |                  | 28712           | 24605  | 31116,7  | 85,7  | 126,5 |  |
| государственные пособия   | "     |                  | специальные     |        |          |       |       |  |
|                           |       |                  | 10675           | 13593  | 16847    | 127,3 | 123,9 |  |
| Среднегодовой             |       |                  | размер          |        |          |       |       |  |
| госсоцпособий             | тенге | 3428             | 3565            | 3790   | 104,0    | 106,3 |       |  |
| Среднегодовой             |       |                  | размер          |        |          |       |       |  |
| спецгоспособий            | "     | 1279             | 1282            | 1318   | 100,2    | 102,8 |       |  |
| Минимальный               |       |                  | размер          |        |          |       |       |  |
| заработной платы          | "     | 2590             | 2680            | 3484   | 103,5    | 130,0 |       |  |
| Минимальный размер пенсий | "     | 3000             | 3500            | 3955   | 116,7    | 113,0 |       |  |
| Социальная                |       | защита           |                 |        |          |       |       |  |
| населения                 |       |                  |                 |        |          |       |       |  |
| Размер черты бедности     | тенге | х                | 1518            | 1640   | 108      |       |       |  |
| Количество                |       |                  | лиц,            |        | прожива- |       |       |  |
| ющих ниже                 |       |                  | черты           |        | бедности |       |       |  |
| (на конец периода)        | чел.  | 2200****         | 2314            | 2245   | 105,2    | 97    | тыс.  |  |
| Из                        | них   |                  | получают        |        |          | госу- |       |  |
| дарственную               |       |                  | адресную        |        |          |       |       |  |
| социальную помощь на      |       |                  | тыс.            |        |          |       |       |  |
| региональном уровне *     | чел   | 879**            | 1008**          | 2245   | 114,7    | раза  | в 2,2 |  |

|   |                       |     |      |      |       |       |       |  |  |
|---|-----------------------|-----|------|------|-------|-------|-------|--|--|
| Среднемесячный<br>государственной<br>социальной помощи *          | тенге                 | 660 | 636  | 938  | 96,4  | 147   |       |  | размер<br>адресной                             |
| Количество<br>жилищной помощи ***                                 | получателей<br>чел.   | 174 | 224  | 235  | 128,7 | 105   |       |  | тыс.   |
| Среднемесячный<br>жилищной помощи                                 | тенге                 | 689 | 1072 | 1145 | 155,6 | 107   |       |  | размер   |
| Сумма<br>направляемых<br>социальных<br>финансируемых<br>бюджетов: | денежных<br>на<br>и з |     |      |      |       |       |       |  | средств,<br>реализацию<br>программ,<br>местных |
| а) предусмотрено  | млрд. тенге           |     | 7    | 8    | 18    | 114,3 | в 2,3 |  | р а з а  |
| б) освоено  | млрд. тенге           | 6,6 | х    | х    |       |       |       |  |  |
|   | * без учета лиц,      |     |      |      |       |       |       |  | получающих жилищную помощь                     |
|   |                       |     | **   |      |       |       |       |  | число детей                                    |
|   |                       |     | ***  |      |       |       |       |  | число лиц (семей)                              |

\*\*\*\* в пересчете на новый критерий - черту бедности

|  |   |        |        |        |       |       |  |  |                                     |
|--|---|--------|--------|--------|-------|-------|--|--|-------------------------------------|
| Образование                                  |   |        |        |        |       |       |  |  |                                     |
| 1. Детские<br>организации                    |   |        |        |        |       |       |  |  | дошкольные                          |
| Количество<br>дошкольных<br>всего            | детских<br>организаций<br>единиц          | 1117   | 1147   | 1158   | 102,7 | 101,0 |  |  | -                                   |
| Численность детей в них                      | тыс. чел.                                 | 120,1  | 121,7  | 128,8  | 101,3 | 105,8 |  |  |                                     |
| Количество<br>государственных<br>организаций | детских<br>дошкольных<br>единиц           | 145    | 141    | 139    | 97,2  | 98,6  |  |  |                                     |
| Численность детей в них                      | тыс. чел.                                 | 8,56   | 8,54   | 8,64   | 99,8  | 101,2 |  |  |                                     |
| 2. Среднее<br>образование                    |   |        |        |        |       |       |  |  | общее                               |
| Государственные<br>закции                    | среднего<br>образования - всего<br>единиц | 8062   | 8113   | 8176   | 100,6 | 100,8 |  |  | органи-<br>общего                   |
| Количество<br>государственных<br>закций      | среднего<br>образования<br>тыс. чел.      | 3114,2 | 3130,1 | 3144,6 | 100,5 | 100,5 |  |  | у ча щ и х с я<br>органи-<br>общего |

|  |                   |       |  |        |       |       |       |                             |  |
|--|-------------------|-------|--|--------|-------|-------|-------|-----------------------------|--|
| Количество<br>степенных<br>среднего<br>образования |                   |       | негосудар-<br>организаций<br>общего                        |        |       |       |       |                             |  |
| единиц   |                   |       | 199  | 217    | 221   | 109,0 | 101,8 |                             |  |
| в них учащихся                                     | тыс. чел.         | 18,46 | 18,67  | 19,75  | 101,1 | 105,8 |       |                             |  |
| 3 .  | Н а ч а л ь н о е |       |  |        |       |       |       | п р о ф е с -               |  |
| сиональное   |                   |       |  |        |       |       |       | о б р а з о в а н и е       |  |
| Количество<br>венных<br>школ                       |                   |       | г о с у д а р с т -<br>п р о ф е с с и о н а л ь н ы х     |        |       |       |       |                             |  |
| единиц   |                   | 226   | 226  | 226    | 100   | 100   |       |                             |  |
| Количество<br>в них                                |                   |       | у ч а щ и х с я  |        |       |       |       |                             |  |
| тыс. чел.  |                   |       | 84,5   | 91,3   | 96,9  | 108,1 | 106,1 |                             |  |
| Выпуск<br>ных рабочих                              | "                 | 39,1  | 34,1   | 36,3   | 87    | 106   |       |                             |  |
| Количество<br>венных<br>технических школ           |                   |       | н е г о с у д а р с т -<br>п р о ф е с с и о н а л ь н о - |        |       |       |       |                             |  |
| единиц   |                   |       | 28   | 31     | 29    | 110,7 | 93,5  |                             |  |
| в них учащихся                                     | тыс. чел.         | 3,5   | 3,2  | 3,6    | 92,2  | 111,9 |       |                             |  |
| 4 .  | С р е д н е е     |       |  |        |       |       |       | п р о ф е с с и -           |  |
| ональное   |                   |       |  |        |       |       |       | о б р а з о в а н и е       |  |
| Количество<br>венных<br>ний                        |                   |       | г о с у д а р с т -  |        |       |       |       |                             |  |
| учебных  |                   |       |  |        |       |       |       | з а в е д е -               |  |
| среднего   |                   |       |  |        |       |       |       | п р о ф е с -               |  |
| сионального образования                            | единиц            | 171   | 175  | 172    | 102,3 | 98,3  |       |                             |  |
| Количество<br>государственных<br>жей - всего       |                   |       | у ч а щ и х с я  |        |       |       |       |                             |  |
| коллед-  |                   |       |  |        |       |       |       |                             |  |
| тыс. чел.  |                   | 102,9 | 109,79   | 116,17 | 106,7 | 105,8 |       |                             |  |
| в  |                   |       |  |        |       |       |       | з а                         |  |
| средств бюджета                                    | "                 | 47,26 | 46,87  | 46,16  | 99,2  | 98,5  |       | с ч е т                     |  |
| Количество<br>венных<br>ний                        |                   |       | н е г о с у д а р с т -                                    |        |       |       |       |                             |  |
| учебных  |                   |       |  |        |       |       |       | з а в е д е -               |  |
| среднего   |                   |       |  |        |       |       |       | п р о ф е с с и о -         |  |
| нального образования                               | единиц            |       | 105  | 112    | 121   | 106,7 | 108,0 |                             |  |
| в них учащихся                                     | тыс. чел.         | 30,33 | 34,5   | 37,1   | 113,7 | 107,5 |       |                             |  |
| 5 .  | В ы с ш е е       |       |  |        |       |       |       | п р о ф е с с и о н а л ь - |  |
| ное образование                                    |                   |       |  |        |       |       |       |                             |  |
| Количество<br>ных<br>заведений                     |                   |       | г о с у д а р с т в е н -                                  |        |       |       |       |                             |  |
| высших   |                   |       |  |        |       |       |       | у ч е б н ы х               |  |
| единиц   |                   | 52    | 47   | 34     | 90,4  | 72,3  |       |                             |  |

|                             |                 |               |           |    |              |         |      |       |       |      |       |       |
|-----------------------------|-----------------|---------------|-----------|----|--------------|---------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| Количество обучающихся      | средств бюджета | тыс. чел.     | 164,2     | за | студентов,   | с       | счет | 135,8 | 119,8 | 82,7 | 88,2  |       |
| Количество венных заведений | в них студентов | высших единиц | тыс. чел. |    | негосударст- | учебных |      | 111   | 114   | 126  | 102,7 | 110,5 |
|                             |                 |               |           |    |              |         |      | 77,5  | 77,8  | 78,0 | 100,4 | 100,3 |

| Шифр ! | Наименование специальности | ! | !2000 г.! | !2001 г.! | !2001 г. |
|--------|----------------------------|---|-----------|-----------|----------|
| !      | !                          | ! | !         | !прогноз! | в % к    |
| !      | !                          | ! | !         | !         | !2000 г. |

-----

Прогнозная потребность в специалистах с высшим профессиональным образованием

| Всего |                                   | 21970 | 25265 | 115,0 |
|-------|-----------------------------------|-------|-------|-------|
| 0100  | Естественно-научные специальности | 1060  | 1200  | 113,2 |
| 0101  | Математика                        | 250   | 290   | 116,0 |
| 0103  | Механика                          | 40    | 40    | 100,0 |
| 0104  | Физика                            | 160   | 160   | 100,0 |
| 0105  | Информатика                       | 140   | 180   | 128,6 |
| 0107  | Химия                             | 102   | 130   | 108,3 |
| 0108  | Биология                          | 80    | 100   | 125,0 |
| 0109  | Экология и природопользование     | 120   | 120   | 100,0 |
| 0110  | География                         | 120   | 140   | 116,7 |
| 0112  | Метеорология и гидрология         | 30    | 40    | 133,3 |
| 0200  | Гуманитарные специальности        | 1625  | 1985  | 122,2 |
| 0201  | Философия и культурология         | 60    | 75    | 125,0 |
| 0202  | Политология                       | 55    | 75    | 136,4 |
| 0203  | История                           | 215   | 260   | 120,9 |
| 0205  | Международные отношения           | 50    | 50    | 100,0 |
| 0206  | Страноведение (по регионам)       | 110   | 120   | 109,1 |
| 0207  | Социология и демография           | 55    | 75    | 136,4 |
| 0208  | Археология и этнология            | 50    | 50    | 100,0 |
| 0209  | Психология                        | 90    | 125   | 138,9 |
| 0210  | Журналистика                      | 105   | 145   | 138,1 |
| 0212  | Казахский язык и литература       | 175   | 225   | 128,6 |
| 0213  | Русский язык и литература         | 100   | 125   | 125,0 |
| 0214  | Переводческое дело                | 150   | 200   | 133,3 |

|      |   |      |      |       |
|------|---|------|------|-------|
| 0215 | Иностранная филология: два иностранных языка            | 150  | 200  | 133,3 |
| 0216 | Юриспруденция   | 200  | 200  | 100,0 |
| 0218 | Религиоведение  | 20   | 20   | 100,0 |
| 0219 | Архивоведение   | 20   | 20   | 100,0 |
| 0222 | Социальная работа                                       | 20   | 20   | 100,0 |
| 0300 | Специальности образования                               | 4975 | 5904 | 118,7 |
| 0301 | Математика и физика                                     | 415  | 455  | 109,6 |
| 0302 | Физика и информатика                                    | 335  | 375  | 111,9 |
| 0303 | Биология и химия  | 415  | 455  | 109,6 |
| 0306 | История и география                                     | 395  | 465  | 117,7 |
| 0307 | Казахский язык и литература, иностранный язык           | 515  | 589  | 114,4 |
| 0309 | Русский язык и литература, иностранный язык             | 310  | 320  | 103,2 |
| 0310 | Валеология  | 150  | 175  | 116,7 |
| 0311 | Физическая культура и спорт                             | 280  | 340  | 121,4 |
| 0312 | Начальная военная и физическая подготовка               | 70   | 115  | 164,3 |
| 0313 | Профессиональное обучение и труд                        | 240  | 275  | 114,6 |
| 0314 | Педагогика и психология                                 | 150  | 220  | 146,7 |
| 0315 | Педагогика и методика начального обучения               | 375  | 455  | 121,3 |
| 0316 | Дефектология  | 100  | 170  | 170,0 |
| 0317 | Музыка и пение  | 185  | 220  | 118,9 |
| 0318 | Изобразительное искусство и черчение                    | 185  | 220  | 118,9 |
| 0319 | Иностранный язык: два иностранных языка                 | 675  | 805  | 119,3 |
| 0320 | Социальная педагогика                                   | 40   | 50   | 125,0 |
| 0321 | Педагогика и методика дошкольного воспитания и обучения | 140  | 200  | 142,9 |
| 0400 | Медицинские специальности                               | 1245 | 1545 | 124,1 |
| 0401 | Лечебное дело   | 540  | 670  | 124,1 |
| 0402 | Педиатрия   | 460  | 520  | 113,0 |
| 0403 | Гигиена и эпидемиология                                 | 65   | 105  | 161,5 |
| 0404 | Стоматология  | 50   | 100  | 200,0 |
| 0405 | Фармация  | 60   | 60   | 100,0 |
| 0406 | Восточная медицина                                      | 15   | 15   | 100,0 |
| 0408 | Медико-биологическое дело                               | 40   | 40   | 100,0 |
| 0409 | Технология фармацевтического производства               | 15   | 35   | 233,3 |
| 0500 | Ветеринарные специальности                              | 330  | 330  | 100,0 |
| 0501 | Ветеринарная медицина                                   | 230  | 230  | 100,0 |
| 0502 | Ветеринарное дело                                       | 100  | 100  | 100,0 |
| 0600 | Специальности искусства и культуры                      | 1115 | 1345 | 120,6 |
| 0601 | Музыковедение   | 40   | 40   | 100,0 |

|      |  |     |     |       |      |       |
|------|--|-----|-----|-------|------|-------|
| 0602 | Исполнительское искусство                              |     |     | 230   | 300  | 130,4 |
| 0603 | Режиссура  |     |     | 60    | 60   | 100,0 |
| 0604 | Хореография  |     |     | 50    | 65   | 130,0 |
| 0605 | Сценография  |     |     | 20    | 20   | 100,0 |
| 0606 | Композиция   |     |     | 15    | 15   | 100,0 |
| 0607 | Операторское искусство                                 |     |     | 15    | 25   | 166,7 |
| 0608 | Живопись   |     |     | 30    | 30   | 100,0 |
| 0609 | Графика  |     |     | 5     | 15   | 300,0 |
| 0610 | Скульптура   |     |     | 10    | 20   | 200,0 |
| 0611 | Искусствоведение                                       |     |     | 45    | 45   | 100,0 |
| 0612 | Декоративное искусство                                 |     |     | 75    | 90   | 120,0 |
| 0613 | Дизайн (по профилю)                                    |     |     | 130   | 230  | 176,9 |
| 0615 | Библиотечковедение и библиография                      |     |     | 40    | 40   | 100,0 |
| 0616 | Издательское дело и редактирование                     |     |     | 20    | 20   | 100,0 |
| 0617 | Музейное дело и охрана памятников истории и культуры   |     |     | 10    | 10   | 100,0 |
| 0619 | Туризм   |     |     | 200   | 200  | 100,0 |
| 0620 | Архитектура  |     |     | 100   | 100  | 100,0 |
| 0621 | Традиционное искусство - жыр                           | 20  | 20  | 100,0 |      |       |
| 0700 | Экономические специальности                            |     |     | 1385  | 1440 | 104,0 |
| 0701 | Политэкономия  |     |     | 40    | 40   | 100,0 |
| 0702 | Экономика и менеджмент (в социальной сфере и отраслях) |     |     | 485   | 515  | 106,2 |
| 0703 | Статистика   |     |     | 30    | 30   | 100,0 |
| 0706 | Финансы и кредит                                       |     |     | 200   | 200  | 100,0 |
| 0707 | Бухгалтерский учет и аудит                             |     |     | 100   | 100  | 100,0 |
| 0708 | Оценка (по отраслям и областям применения)             |     |     | 60    | 85   | 141,7 |
| 0709 | Экономика природопользования                           |     |     | 80    | 80   | 100,0 |
| 0712 | Экономика и менеджмент на предприятии                  |     |     | 100   | 100  | 100,0 |
| 0713 | Экономика и менеджмент в АПК                           |     |     | 140   | 140  | 100,0 |
| 0714 | Международная экономика                                | 150 | 150 | 100,0 |      |       |
| 0800 | Резервная группа                                       |     |     | 250   | 250  | 100,0 |
| 0801 | Таможенное дело  | 250 | 250 | 100,0 |      |       |
| 0900 | Управление   |     |     | 340   | 410  | 120,6 |
| 0901 | Государственное управление                             |     |     | 40    | 60   | 150,0 |
| 0902 | Государственное и муниципальное управление             |     |     | 80    | 100  | 125,0 |
| 0905 | Маркетинг и коммерция                                  |     |     | 80    | 80   | 100,0 |
| 0907 | Связь с общественностью                                |     |     | 20    | 40   | 200,0 |
| 0908 | Товароведение и экспертиза качества                    |     |     |       |      |       |

|      |  |     |     |       |     |       |
|------|--|-----|-----|-------|-----|-------|
|      | потребительских товаров  |     |     | 40    | 50  | 125,0 |
| 0911 | Документоведение и документационное обеспечение управления                         |     |     | 60    | 60  | 100,0 |
| 0915 | Управление трудовыми ресурсами   | 20  | 20  | 100,0 |     |       |
| 1000 | Резервная группа   |     |     | 45    | 110 | 244,4 |
| 1001 | Технико-правовая экспертиза (по отраслям)  |     |     | 25    | 50  | 200,0 |
| 1002 | Химическая, криминалистическая и экологическая экспертиза                          |     |     | 20    | 60  | 300,0 |
| 1100 | Техническая физика   |     |     | 120   | 120 | 100,0 |
| 1101 | Теплофизика  |     |     | 20    | 20  | 100,0 |
| 1102 | Техника и физика низких температур   |     |     | 40    | 40  | 100,0 |
| 1104 | Ядерные реакторы и энергетические установки  |     |     | 20    | 20  | 100,0 |
| 1107 | Радиофизика и электроника  | 40  | 40  | 100,0 |     |       |
| 1200 | Биотехнология  |     |     | 70    | 80  | 114,3 |
| 1201 | Биотехнология (по отраслям)  | 70  | 80  | 114,3 |     |       |
| 1300 | Материаловедение   |     |     | 60    | 60  | 100,0 |
| 1301 | Материаловедение и технология новых материалов (по отраслям и областям применения) | 60  | 60  | 100,0 |     |       |
| 1400 | Технологические машины и оборудование (по отраслям)                                |     |     | 250   | 250 | 100,0 |
| 1401 | Эксплуатация технологических машин и оборудования (по отраслям)                    |     |     | 25    | 25  | 100,0 |
| 1402 | Технологические машины и оборудование (по отраслям)                                |     |     | 150   | 150 | 100,0 |
| 1403 | Машины и оборудование металлургических предприятий                                 | 75  | 75  | 100,0 |     |       |
| 1500 | Информационные системы   |     |     | 200   | 250 | 125,0 |
| 1501 | Информационные системы (по областям применения)                                    | 200 | 250 | 125,0 |     |       |
| 1600 | Стандартизация и сертификация  |     |     | 120   | 180 | 150,0 |
| 1601 | Стандартизация и сертификация промышленных товаров и услуг                         |     |     | 60    | 85  | 141,7 |
| 1602 | Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции                       | 60  | 95  | 158,3 |     |       |
| 1700 | Безопасность жизнедеятельности   |     |     | 255   | 285 | 111,8 |
| 1702 | Безопасность труда и жизнедеятельности   |     |     | 75    | 75  | 100,0 |
| 1703 | Прикладная экология  |     |     | 140   | 140 | 100,0 |
| 1704 | Инженерная защита окружающей среды   | 40  | 70  | 175,0 |     |       |
| 1800 | Геология   |     |     | 225   | 225 | 100,0 |
| 1801 | Геология, геологическая съемка, поиски и   |     |     |       |     |       |



|      |  |     |     |       |     |     |       |
|------|--|-----|-----|-------|-----|-----|-------|
|      | разведка полезных ископаемых   |     |     |       | 100 | 100 | 100,0 |
| 1802 | Геофизические методы поисков и разведки  |     |     |       | 75  | 75  | 100,0 |
| 1804 | Гидрогеология, инженерная геология и геоэкология   | 50  | 50  | 100,0 |     |     |       |
| 1900 | Горное дело  |     |     |       | 425 | 455 | 107,1 |
| 1901 | Маркшейдерское дело  |     |     |       | 80  | 80  | 100,0 |
| 1902 | Разработка месторождений полезных ископаемых   |     |     |       | 195 | 225 | 115,4 |
| 1904 | Шахтное и подземное строительство  |     |     |       | 150 | 150 | 100,0 |
| 2000 | Нефтегазовое дело  |     |     |       | 400 | 500 | 125,0 |
| 2001 | Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений на суше и на море |     |     |       | 150 | 200 | 133,3 |
| 2002 | Бурение скважин и нефтегазовые сооружения  |     |     |       | 125 | 150 | 120,0 |
| 2003 | Проектирование, сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ                                   | 125 | 150 | 120,0 |     |     |       |
| 2100 | Электроэнергетика  |     |     |       | 400 | 450 | 112,5 |
| 2101 | Электрические станции  |     |     |       | 75  | 75  | 100,0 |
| 2102 | Электроэнергетические системы и сети   |     |     |       | 75  | 75  | 100,0 |
| 2103 | Гидроэлектроэнергетика   |     |     |       | 50  | 50  | 100,0 |
| 2104 | Электроснабжение и электрификация промышленных предприятий   |     |     |       | 100 | 150 | 150,0 |
| 2105 | Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства                                  | 100 | 100 | 100,0 |     |     |       |
| 2200 | Теплоэнергетика  |     |     |       | 200 | 200 | 100,0 |
| 2201 | Тепловые электрические станции   |     |     |       | 75  | 75  | 100,0 |
| 2202 | Технология воды и топлива  |     |     |       | 50  | 50  | 100,0 |
| 2204 | Промышленная теплоэнергетика   | 75  | 75  | 100,0 |     |     |       |
| 2400 | Металлургия  |     |     |       | 330 | 355 | 107,6 |
| 2401 | Металлургия  |     |     |       | 125 | 150 | 120,0 |
| 2402 | Металловедение   |     |     |       | 75  | 75  | 100,0 |
| 2403 | Физико-химические исследования металлургических процессов  |     |     |       | 45  | 45  | 100,0 |
| 2404 | Обогащение полезных ископаемых   |     |     |       | 65  | 65  | 100,0 |
| 2407 | Композиционные и порошковые материалы, покрытия  | 20  | 20  | 100,0 |     |     |       |
| 2500 | Машиностроение   |     |     |       | 400 | 435 | 108,8 |
| 2501 | Технология машиностроения, станки и инструменты  |     |     |       | 200 | 230 | 115,0 |
| 2502 | Полиграфические машины и автоматизированные комплексы  |     |     |       | 25  | 25  | 100,0 |

|      |   |     |     |       |     |       |            |
|------|---|-----|-----|-------|-----|-------|------------|
| 2503 | Сельскохозяйственное машиностроение                                 |     |     |       | 100 | 100   | 100,0      |
| 2505 | Оборудование и технология производства                              | 75  | 80  | 106,7 |     |       | сварочного |
| 2700 | Морская техника   |     |     |       | 60  | 60    | 100,0      |
| 2702 | Судовые энергетические установки и оборудование                     | 60  |     |       | 60  | 100,0 |            |
| 2800 | Транспортная техника  |     |     |       | 525 | 550   | 104,8      |
| 2801 | Автомобиле- и тракторостроение                                      |     |     |       | 85  | 100   | 117,6      |
| 2803 | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование |     |     |       | 150 | 150   | 100,0      |
| 2804 | Двигатели внутреннего сгорания                                      |     |     |       | 45  | 45    | 100,0      |
| 2505 | Автомобили и автомобильное хозяйство                                |     |     |       | 190 | 200   | 105,3      |
| 2806 | Локомотивы и вагоны   | 55  | 55  | 100,0 |     |       |            |
| 3000 | Эксплуатация транспорта   |     |     |       | 275 | 275   | 100,0      |
| 3001 | Организация перевозок и дорожного движения (по видам транспорта)    |     |     |       | 225 | 225   | 100,0      |
| 3002 | Судовождение  |     |     |       | 25  | 25    | 100,0      |
| 3005 | Механизация перегрузочных работ                                     |     |     |       | 25  | 25    | 100,0      |
| 3200 | Геодезия и картография  |     |     |       | 50  | 50    | 100,0      |
| 3201 | Прикладная геодезия   |     |     |       | 25  | 25    | 100,0      |
| 3202 | Аэрофотогеодезия  | 25  | 25  | 100,0 |     |       |            |
| 3300 | Электромеханика и электротехническое оборудование                   |     |     |       | 325 | 335   | 103,1      |
| 3301 | Электромеханика   |     |     |       | 45  | 50    | 111,1      |
| 3303 | Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника             |     |     |       | 25  | 25    | 100,0      |
| 3304 | Электротехнологические установки и системы                          |     |     |       | 25  | 25    | 100,0      |
| 3305 | Светотехника и источники света                                      |     |     |       | 25  | 25    | 100,0      |
| 3306 | Электрический транспорт   |     |     |       | 30  | 35    | 116,7      |
| 3307 | Электрооборудование транспортных средств                            |     |     |       | 50  | 50    | 100,0      |
| 3308 | Электропривод и автоматизация технологических комплексов            | 125 | 125 | 100,0 |     |       |            |
| 3400 | Приборостроение   |     |     |       | 175 | 185   | 105,7      |
| 3401 | Приборостроение   |     |     |       | 70  | 80    | 114,3      |
| 3402 | Физические методы и приборы анализа веществ и изделий               |     |     |       | 55  | 55    | 100,0      |
| 3406 | Информационно-измерительная метрологическое обеспечение             |     |     |       |     |       | техника и  |
|      |   | 50  | 50  | 100,0 |     |       |            |

|      |   |     |     |       |     |       |
|------|---|-----|-----|-------|-----|-------|
| 3500 | Электронная техника   |     |     | 95    | 105 | 110,5 |
| 3501 | Электронные системы и технологии  |     |     | 50    | 55  | 110,0 |
| 3502 | Электронное машиностроение  | 45  | 50  | 111,1 |     |       |
| 3600 | Автоматика и управление   |     |     | 315   | 325 | 103,2 |
| 3601 | Автоматизация и информатизация в системах управления                            |     |     | 225   | 225 | 100,0 |
| 3602 | Информационная и техническая обеспечение автоматизированных систем и комплексов | 90  | 100 | 111,1 |     |       |
| 3700 | Вычислительная техника и программное обеспечение                                |     |     | 490   | 545 | 111,2 |
| 3701 | Компьютерные системы обработки информации и управления                          |     |     | 245   | 295 | 120,4 |
| 3704 | Программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники и сетей             | 245 | 250 | 102,0 |     |       |
| 3800 | Радиоэлектроника и телекоммуникации   |     |     | 265   | 275 | 103,8 |
| 3802 | Многоканальные телекоммуникационные системы                                     |     |     | 45    | 50  | 111,1 |
| 3803 | Радиотехника  |     |     | 70    | 75  | 107,1 |
| 3804 | Автоматическая электросвязь   |     |     | 50    | 50  | 100,0 |
| 3805 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение  |     |     | 50    | 50  | 100,0 |
| 3809 | Радиосвязь и радионавигация   | 50  | 50  | 100,0 |     |       |
| 3900 | Химическая технология   |     |     | 280   | 290 | 103,6 |
| 3901 | Химическая технология органических веществ и материалов                         |     |     | 110   | 110 | 100,0 |
| 3902 | Химическая технология неорганических, силикатных веществ и материалов           |     |     | 40    | 40  | 100,0 |
| 3903 | Химическая электротехнология и плазмахимия                                      |     |     | 20    | 20  | 100,0 |
| 3905 | Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнических средств              |     |     | 45    | 45  | 100,0 |
| 3915 | Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов  | 65  | 75  | 115,4 |     |       |
| 4000 | Химическая технология изделий и товаров широкого потребления                    |     |     | 90    | 90  | 100,0 |
| 4001 | Технология и оборудование производства натуральных волокон                      |     |     | 20    | 20  | 100,0 |
| 4002 | Технология и оборудование отделочного производства                              |     |     | 15    | 15  | 100,0 |
| 4003 | Технология кожи и меха  | 55  | 55  | 100,0 |     |       |
| 4100 | Технология изделий и товаров широкого потребления                               |     |     | 210   | 235 | 111,9 |
| 4101 | Технология прядения и трикотажного производства                                 |     |     | 45    | 45  | 100,0 |

|      |   |     |     |       |
|------|---|-----|-----|-------|
| 4102 | Технология тканых и нетканых текстильных материалов                                   | 20  | 20  | 100,0 |
| 4103 | Технология и конструирование швейных изделий  | 45  | 55  | 122,2 |
| 4105 | Технология и конструирование изделий из кожи  | 20  | 20  | 100,0 |
| 4106 | Технология деревообработки  | 20  | 20  | 100,0 |
| 4110 | Конструирование и сервис машин и автоматов легкой промышленности                      | 25  | 40  | 160,0 |
| 4111 | Художественное оформление и моделирование изделий текстильной и легкой промышленности | 35  | 35  | 100,0 |
| 4200 | Технология продовольственных продуктов  | 260 | 280 | 107,7 |
| 4201 | Технология зернопродуктов, хлеба и макаронных изделий                                 | 65  | 70  | 107,7 |
| 4202 | Технология кондитерских изделий и сахаристых продуктов                                | 30  | 35  | 116,7 |
| 4203 | Технология консервов и продуктов длительного хранения                                 | 40  | 40  | 100,0 |
| 4204 | Технология бродильных производств и виноделия   | 35  | 35  | 100,0 |
| 4205 | Технология мясных и молочных продуктов  | 40  | 45  | 112,5 |
| 4206 | Технология рыбных продуктов и жиров   | 20  | 20  | 100,0 |
| 4207 | Технология продуктов общественного питания  | 30  | 35  | 116,7 |
| 4300 | Строительство   | 740 | 780 | 105,4 |
| 4301 | Промышленное и гражданское строительство  | 280 | 280 | 100,0 |
| 4304 | Производство строительных материалов и конструкций                                    | 65  | 65  | 100,0 |
| 4305 | Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна                           | 70  | 70  | 100,0 |
| 4306 | Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов                                 | 60  | 60  | 100,0 |
| 4307 | Строительство тепловых и атомных электростанций                                       | 40  | 45  | 112,5 |
| 4308 | Механизация и автоматизация строительства   | 45  | 55  | 122,2 |
| 4309 | Строительство железных дорог, путей и путевое хозяйство                               | 70  | 95  | 135,7 |
| 4310 | Строительство дорог и аэродромов, мосты и транспортные тоннели                        | 110 | 110 | 100,0 |
| 4400 | Агроинженерное дело   | 400 | 435 | 108,8 |
| 4401 | Земельный кадастр и оценка недвижимости   | 75  | 100 | 133,3 |
| 4402 | Управление земельными ресурсами и землеустройством                                    | 75  | 75  | 100,0 |
| 4403 | Гидромелиорация и механизация мелиоративных   |     |     |       |

|       |   |    |    |       |      |       |
|-------|---|----|----|-------|------|-------|
| работ |   |    |    | 100   | 100  | 100,0 |
| 4405  | Механизация сельскохозяйственных производств  |    |    | 100   | 100  | 100,0 |
| 4406  | Агротехнический сервис                        | 50 | 60 | 120,0 |      |       |
| 4500  | Растениеводство                               |    |    | 355   | 380  | 107,0 |
| 4501  | Агрономия                                     |    |    | 210   | 210  | 100,0 |
| 4503  | Плодоовощеводство и виноградарство            |    |    | 40    | 40   | 100,0 |
| 4504  | Агроэкология                                  |    |    | 55    | 80   | 145,5 |
| 4507  | Фермерское дело                               | 50 | 50 | 100,0 |      |       |
| 4600  | Животноводство                                |    |    | 335   | 335  | 100,0 |
| 4601  | Охотоведение и звероводство                   |    |    | 80    | 80   | 100,0 |
| 4603  | Сельскохозяйственная биотехнология и селекция |    |    | 210   | 210  | 100,0 |
| 4607  | Товароведение животного сырья                 | 45 | 45 | 100,0 |      |       |
| 4700  | Лесное и парковое хозяйство                   |    |    | 80    | 80   | 100,0 |
| 4701  | Лесоинженерное дело                           |    |    | 40    | 40   | 100,0 |
| 4702  | Лесное и садовое хозяйство                    | 40 | 40 | 100,0 |      |       |
| 4800  | Водное и рыбное хозяйство                     |    |    | 50    | 50   | 100,0 |
| 4802  | Рыбохозяйство и гидробиология                 |    |    | 25    | 25   | 100,0 |
| 4803  | Промышленное рыболовство                      |    |    | 25    | 25   | 100,0 |
|       | Резервная потребность                         |    |    | 770   | 1241 | 161,2 |

!Единица !1999 г.!2000 г.!2001 г.!2000 г. в!2001 г.  
!измерения!отчет !оценка !прогноз!% к !в % к  
! ! ! ! !1999 г. !2000 г.

#### Здравоохранение\*

К о л и ч е с т в о

с а м о с т о я т е л ь н ы х

поликлиник - всего единиц 1728 1744 1732 101 99,3

в т о м ч и с л е :

г о с у д а р с т в е н н ы е

учреждения " 8 160 160 2000 100,0

г о с у д а р с т в е н н ы е

к а з е н н ы е " 1720 1584 1572 92 99,2

предприятия

и з н и х с е м е й н ы е

в р а ч е б н ы е

амбулатории " 1549 1549 1512 100 97,6

|   |           |        |        |         |     |       |
|---|-----------|--------|--------|---------|-----|-------|
| Количество больниц  | "         | 766    | 749    | 750     | 98  | 100,1 |
| в т о м ч и с л е :   |           |        |        |         |     |       |
| государственные учреждения  | "         | 172    | 207    | 211     | 120 | 101,9 |
| государственные казенные предприятия                                    | "         | 594    | 542    | 539     | 91  | 99,4  |
| Прочие государственные учреждения - всего                               | "         | 339    | 343    | 343     | 101 | 100,0 |
| Прочие государственные казенные предприятия                             | "         |        |        |         | -   |       |
| всего   | "         | 1349   | 1349   | 1349    | 100 | 100,0 |
| ФАПы  | "         | 3840   | 3852   | 3870    | 100 | 100,5 |
| Количество венных негосударственных организаций здравоохранения - всего | единиц    | 3865   | 4531   | 5312    | 117 | 117,2 |
| из них поликлиники  | "         | 576    | 594    | 598     | 103 | 100,7 |
| в т о м ч и с л е :   |           |        |        |         |     |       |
| семейные амбулатории  | "         | 161    | 164    | 167     | 102 | 101,8 |
| больницы  | "         | 85     | 87     | 88      | 102 | 101,1 |
| аптеки  | "         | 3204   | 3850   | 4626    | 120 | 120,2 |
| Кадры   | тыс.чел.  | 143,1  | 160,8  | 183,1   | 112 | 113,9 |
| в т о м ч и с л е :   |           |        |        |         |     |       |
| врачи   | "         | 43,9   | 48,7   | 48,8    | 111 | 100,2 |
| медсестры   | "         | 99,2   | 112,1  | 1434,3  | 113 | 119,8 |
| Объем медицинской помощи  | млн.тенге | 40669  | 45040  | 69350** | 111 | 154,0 |
| Объем медицинской помощи  | "         | 2221,2 | 2582,7 | 2761    | 116 | 106,9 |
| Количество самостоятельных поликлиник - всего                           | единиц    | 3      | 3      | 3       | 100 | 100,0 |
| в т о м ч и с л е :   |           |        |        |         |     |       |
| государственные учреждения  | "         | 0      | 0      | 0       | 0   | 0,0   |
| государственные казенные предприятия                                    | "         | 3      | 3      | 3       | 100 | 100,0 |
| из них семейные врачебные амбулатории                                   | "         | 0      | 0      | 0       | 0   | 0,0   |

|   |   |    |    |    |     |       |
|---|---|----|----|----|-----|-------|
| Количество больниц                        | " | 15 | 19 | 19 | 127 | 100,0 |
| в т о м ч и с л е :                       |   |    |    |    |     |       |
| государственные учреждения                | " | 8  | 6  | 6  | 75  | 100,0 |
| государственные казенные предприятия      | " | 7  | 13 | 13 | 186 | 100,0 |
| Прочие государственные учреждения - всего | " | 36 | 36 | 36 | 100 | 100,0 |
| Прочие казенные предприятия               |   |    |    |    | -   |       |
| всего                                     | " | 6  | 6  | 6  | 100 | 100,0 |

\* система АЗО (без данных МО, МВД, КНБ и др. ведомственных организаций)

\*\* будет уточнено после принятия республиканского и местных бюджетов

| Наименование                               | !Единица измерения! | !1999 г. отчет! | !2000 г. отчет! | !2001 г. прогноз! | !2000 г. в % к 1999 г.! | !2001 г. в % к 2000 г.! |
|--|---------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>К у л ь т у р а</b>                     |                     |                 |                 |                   |                         |                         |
| <b>К о л и ч е с т в о</b>                 |                     |                 |                 |                   |                         |                         |
| <b>г о с у д а р с т в е н н ы х</b>       |                     |                 |                 |                   |                         |                         |
| организаций культуры                       | единиц              | 4064            | 4373            | 6089              | 107,6                   | 139,2                   |
| Количество музеев                          | "                   | 118             | 125             | 133               | 105,2                   | 106,4                   |
| Количество театров                         | "                   | 38              | 41              | 43                | 107,9                   | 104,9                   |
| Количество и концертных организаций        | "                   | 30              | 31              | 32                | 103,3                   | 103,2                   |
| Количество библиотек                       | "                   | 2593            | 2879            | 3499              | 111,0                   | 121,5                   |
| Количество клубных учреждений              | "                   | 1279            | 1279            | 1891              | 100,0                   | 147,8                   |
| Количество киноустановок                   | "                   | 366             | 352             | 844               | 96,2                    | 239,8                   |
| <b>К о л и ч е с т в о</b>                 |                     |                 |                 |                   |                         |                         |
| <b>н е г о с у д а р с т в е н н ы х</b>   |                     |                 |                 |                   |                         |                         |
| организаций культуры                       | "                   | 456             | 473             | 478               | 103,7                   | 101,1                   |
| Объем платных услуг организациями культуры | млн.тенге           | 567,3           | 338,1           | 406,7             | 59,5                    | 120,3                   |

!Единица !1999 г.!2000 г.!2001 г.!2000 г. в!2001 г.  
!измерения!отчет !оценка !прогноз!% к !в % к  
! ! ! ! !1999 г. !2000 г.

---

|  |           |       |       |       |       |       |
|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| -----                                    |           |       |       |       |       |       |
| <b>С п о р т</b>                         |           |       |       |       |       |       |
| Количество<br>сооружений                 | единиц    | 18421 | 18527 | 18597 | 100,5 | 100,4 |
| Количество<br>спортивных клубов          | "         | 3236  | 3339  | 3403  | 103,2 | 101,9 |
| Количество<br>юношеских<br>школ          | "         | 246   | 255   | 270   | 103,6 | 105,9 |
| Объем<br>платных<br>организациями спорта | млн.тенге | 924,6 | 940,9 | 951,2 | 101,8 | 101,1 |

---

!1999 г.!2000 г.!2001 г.!2000 г. в!2001 г.  
!отчет !оценка !прогноз!% к !в % к  
! ! ! ! !1999 г. !2000 г.

---

|                             |                 |         |               |           |       |       |
|-----------------------------|-----------------|---------|---------------|-----------|-------|-------|
| Охрана                      | окружающей      |         | среды         |           |       |       |
| Объем                       | забора          | воды    | из            | природных |       |       |
| водных объектов, млн.куб.м. | 20748,4         | 21865,5 | 22569,8       | 105,4     | 103,2 |       |
| Объем                       | сброса          |         | загрязненных  |           |       |       |
| сточных                     | вод             | в       | поверхностные |           |       |       |
| водоемы, млн.куб.м.         | 158,1           | 183,0   | 183,0         | 115,7     | 100,0 |       |
| Рекультивация               | нарушенных      |         |               |           |       |       |
| земель, га*                 | 3712,9          |         | 4241,3        | 4297,3    | 114,2 | 101,3 |
| Потребность                 | в               |         | средствах,    |           |       |       |
| млн.тенге                   | 1185,4          | 1284,1  | 1378,9        | 108,3     | 107,4 |       |
| Организация                 | особоохраняемых |         |               |           |       |       |
| природных территорий, га    | 1903685         | 82135,8 | х             | 4,3       | х     |       |
| Авиационная                 | охрана          |         | лесов,        |           |       |       |
| тыс.га                      | 5195,0          |         | 5195,0        | 5195,0    | 100,0 | 100,0 |
| Потребность                 | в               |         | средствах,    |           |       |       |
| млн.тенге                   | 57,1            | 92,9    | 92,0          | 162,7     | 99,0  |       |



|  |              |            |                 |     |      |      |      |
|--|--------------|------------|-----------------|-----|------|------|------|
| Площадь<br>обработке<br>болезней, тыс.га | лесов,<br>от | вредителей | подлежащая<br>и | 0,0 | 97,4 | 59,3 | 60,9 |
|--|--------------|------------|-----------------|-----|------|------|------|

---

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан