

ПАСПОРТ

**Федеральной целевой Программы
социально-экономического развития
Ростовской области
на период до 2001 года**

Наименование Программы	Федеральная целевая программа социально-экономического развития Ростовской области на период до 2001 года
Дата принятия решения о разработке Программы, дата ее утверждения (наименование и номер соответствующего нормативного акта)	Разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации (№ 450 от 22 апреля 1997 г.) Утверждена
Государственный заказчик Программы	Министерство экономики Российской Федерации
Основные исполнители Программы	Министерства и ведомства Российской Федерации Администрация Ростовской области Предприятия и организации - участники Программы
Основные разработчики Программы	Комитет по экономике Администрации Ростовской области Международный Фонд Развития Регионов Экспертный институт Северо-Кавказский научный Центр высшей школы
Цели и задачи Программы, важнейшие целевые показатели	<p>Основные цели Программы:</p> <ul style="list-style-type: none">- формирование инвестиционного потенциала Ростовской области для возобновления экономического роста;- решение неотложных проблем социально-экономического развития Ростовской области;- отработка новых механизмов финансирования инвестиционных проектов и мероприятий посредством сочетания собственных и заемных средств инвесторов и поддержки за счет федерального и областного бюджетов. <p>Основные задачи Программы:</p> <ul style="list-style-type: none">• мобилизация инвестиционно-финансовых ресурсов Ростовской области на основе создания и укрепления ее инвестиционной инфраструктуры, реализации областного инвестиционного займа, развития инструментов областных гарантий на финансирование эффективных инвестиционных проектов, региональных лизинговых, страховых и других институтов инвестиционного рынка;• использование механизмов залогового обеспечения (залоговых фондов) для стимулирования частных инвестиций;• перепрофилирование предприятий и реструктуризация хозяйства области;

Содержание

стр.

1. Содержание проблемы и необходимость ее решения программными методами	4
1.1. Современное состояние экономики и социальной сферы Ростовской области	4
1.2. Программный подход к решению задач социально-экономического развития Ростовской области	5
2. Цель и основные задачи, сроки и этапы реализации Программы	8
3. Система программных мероприятий	11
3.1. Разработка и пересмотр законодательных актов, нормативной и методической документации, информационное обеспечение работ	12
3.2. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	12
3.3. Развитие инвестиционного потенциала области	12
3.4. Преодоление кризиса в угольной промышленности и преобразование топливно-энергетической базы региона	21
3.5. Структурные изменения в машиностроении как, профилирующей отрасли хозяйства	22
3.6. Санация предприятий на основе репрофилирования, производство товаров народного потребления	23
3.7. Аграрно-промышленный комплекс	25
3.8. Объекты транспорта и связи	25
3.9. Развитие социальной сферы	26
4. Ресурсное обеспечение Программы	29
5. Механизм реализации Программы	35
6. Организация управления и контроль за ходом выполнения Программы	39
7. Оценка социально-экономической эффективности и окупаемости Программы	43
Приложения	49
Приложение 1. Основные показатели первоочередных инвестиционных проектов Программы	50
Приложение 2. Система инвестиционных мероприятий Федеральной целевой программы социально-экономического развития Ростовской области	79

Приложение 2

**Система инвестиционных мероприятий Федеральной
целевой программы социально-экономического
развития Ростовской области**

Мероприятие	Капитальные вложения, млрд.руб.	Сроки выполнения	Головной исполнитель	Ожидаемые результаты
17. Создание производства самоходного зерноуборочного комбайна КЭС-3	50,0	1999-2000	АООТ "Таганрогский комбайновый завод"	Обеспечение работы фермерских и других хозяйств на мелкоконтурных полях
18. Создание производства семеочистительной машины МСМ-0,8	16,4	1999-2001	АООТ "Миллеровосельмаш"	Очистка семян трав, льна, лубяных и бобовых культур
19. Реконструкция производства пассажирского подвижного состава	105,8	1999-2001	ОАО НПО "Новочеркасский электровозостроительный завод"	Выпуск современных пассажирских электровозов и электропоездов
20. Создание производства цепей газораспределения для легковых автомобилей и конических подшипников	8,4	1999-2000	АООТ "10-й подшипниковый завод"	Выпуск комплектующих изделий для автомобилей ВАЗ и "Москвич". Выпуск роликовых подшипников
21. Реконструкция производства кузнечно-прессового оборудования	20,4	1999	ОАО "Донпрессмаш"	Освоение новых видов продукции
22-23. Создание производства: • оборудование для ремонта и полного покрытия автодорог с нанесением дорожной разметки • оборудование для утилизации отходов	25,0 19,0	1999-2000 1999-2000	АООТ "Азовский завод КПА"	Освоение производства техники, соответствующей европейским стандартам
24. Создание производства механизированных крепей КД-90 для добычи угля	20,1	1999-2000	АООТ "Каменский машзавод"	Расширение производства и повышение качества продукции
25. Создание производства минискрепаторов и минипогрузчиков самосвалов	48,8	1999-2000	ОАО "Донецкий экскаватор"	Производство импортозамещающей техники, создание рабочих мест для шахтеров закрытых предприятий
26. Создание производства машин для возделывания и уборки сахарной свеклы и упаковки продукции*	10,5	1998	Госпредприятие ПО "Азовский оптикомеханический завод"	Выпуск высокопроизводительного оборудования для сельского хозяйства и переработки сельскохозяйственной продукции
27-29. Расширение и реконструкция производства: • оборудование для аграрнопромышленного комплекса • бытовые фильтры водоочистки и квартирные счетчики • электрокардиограф ЭКЗМ-01	10,9 8,9 1,8	1998-1999 1999 1999	Госпредприятие Таганрогский завод "Прибой"	Конверсионное производство продукции, пользующейся спросом. Сохранение рабочих мест
30-31. Создание производства на базе СВЧ-техники: • оборудование и технология для перерабатывающих отраслей АПК* • новая техника для медицины*	30,0 5,7	1998-2000 1998-2000	Таганрогский НИИ радиосвязи	Пастеризация и стерилизация продуктов питания и животноводческих кормов. Раннее диагностирование заболеваний
32. Создание производства электронного блока управления для бытовых холодильников	6,0	1999-2000	ОАО "Салют"	Снижение энергопотребления бытовыми холодильниками

* Первоочередные проекты Программы.