

**Закон Кемеровской области N 22-03 от 15.02.2001 г.  
"Об утверждении целевой программы "Развитие рыбоводства и рыболовства,  
осуществляемого во внутренних водоемах Кемеровской области, на 2001-2005  
годы"**

Принят Советом народных  
депутатов Кемеровской области  
25.01.2001 № 921

Настоящий Закон принят в целях дальнейшего развития рыбоводства и рыболовства, осуществляемого во внутренних водоемах Кемеровской области, на 2001-2005 годы.

**Статья 1.** Утвердить целевую программу "Развитие рыбоводства и рыболовства, осуществляемого во внутренних водоемах Кемеровской области, на 2001-2005 годы" согласно приложению.

**Статья 2.** Корректировка целевой программы "Развитие рыбоводства и рыболовства, осуществляемого во внутренних водоемах Кемеровской области, на 2001-2005 годы" осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством.

**Статья 3.** Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

***В.П.Мазикин,  
и.о. губернатора  
Кемеровской области.***

## Целевая программа

**"Развитие рыбоводства и рыболовства, осуществляемого во внутренних водоемах Кемеровской области, на 2001-2005 годы"**

### ПАСПОРТ

**целевой программы "Развитие рыбоводства и рыболовства, осуществляемого во внутренних водоемах Кемеровской области, на 2001-2005 годы"**

Наименование	целевая программа "Развитие рыбоводства и рыболовства, осуществляемого во внутренних водоемах Кемеровской области, на 2001 – 2005 годы" (далее – Программа)
Основания для разработки	постановление Правительства Российской Федерации от 31.10.99 № 1201 "О развитии товарного рыбоводства и рыболовства, осуществляемого во внутренних водоемах Российской Федерации"
Заказчик	департамент сельского хозяйства и продовольствия Администрации Кемеровской области
Основные разработчики	департамент сельского хозяйства и продовольствия Администрации Кемеровской области, государственно-кооперативное объединение

	рыбного хозяйства “Росрыбхоз”, ассоциация “Кузбассрыбхоз”
Цели	увеличение потребления рыбы и продуктов ее переработки населением Кемеровской области
Сроки реализации	2001-2005 годы
Перечень	развитие искусственного воспроизводства рыбных запасов;
	развитие пастбищной аквакультуры;
	наращивание производства прудовой рыбы;
	ускоренное развитие товарного осетроводства;
	развитие индустриального рыбоводства;
	восстановление и наращивание производства рыбных комбикормов;
	формирование бюджетной, налоговой, ценовой политики;
	научное обеспечение Программы;
	"Экологическая безопасность развития аквакультуры";
	открытие фирменных магазинов “Живая рыба” (продажа из аквариумов);
	подготовка специалистов
Исполнители основных мероприятий	департамент сельского хозяйства и продовольствия Администрации Кемеровской области, ассоциация “Кузбассрыбхоз” в составе ООО “Беловское рыбное хозяйство”, ООО “Кусто” (Скарюпинский рыбхоз), ГУП “Государственное промысловое хозяйство “Тисульское”, фермерское хозяйство В.И. Клецова, Окуневский рыбхоз (государственная областная собственность), рыбоводное хозяйство ОАО “Западно-Сибирский металлургический комбинат”

Ожидаемые конечные результаты	увеличение производства и вылова рыбы во внутренних водоемах области до 850 тысяч тонн для формирования рынка рыбной продукции, полного поступления отчислений в бюджеты всех уровней путем создания действенной инфра-структуры от производства до реализации рыбы
Объемы и источники финансирования	затраты на реализацию Программы в 2001- 2005 гг. составят 64 млн.50 тыс. рублей, из которых: затраты областного бюджета - 21млн. 350 тыс. рублей, собственные и заемные средства - 42млн. 700 тыс.рублей
Система организации контроля за исполнением	заместитель Губернатора по агропромышленному комплексу В.М.Мангазеев

## 1. Цель Программы

Целью Программы является улучшение обеспечения бюджетных организаций, предприятий, управлений здравоохранения, образования, социальной защиты и снабжения населения области высококачественной рыбной продукцией за счет осуществления следующих мероприятий:

реконструкция, расширение, перепрофилирование и техническое перевооружение существующих рыбоводных хозяйств;

развитие пастбищного рыбоводства на базе использования естественных кормовых ресурсов озер, водохранилищ и водоемов комплексного назначения;

внедрение достижений научно-технического прогресса, передовых биотехнологий, выращивание высокопродуктивных пород и породных групп рыб, улучшение селекционно-племенного дела;

снижение удельного расхода кормов, использование местных кормовых ресурсов;

проведение работ по сохранению и воспроизводству рыбных запасов и рыбохозяйственной мелиорации водоемов;

интенсификация промысла существующих рыбных запасов, вовлечение в промысел неиспользуемых видов рыб, техническое перевооружение и замена физически и морально устаревшего оборудования;

комплексная переработка рыбного сырья, обеспечение его полной сохранности и широкое использование безотходных технологий;

перепрофилирование существующих и строительство новых прудов для выращивания ценных видов рыб, для зарыбления естественных водоемов и водохранилищ области.

Основные показатели развития рыбного хозяйства Кемеровской области на 2001-2005 годы приведены в приложении 1.

## **2. Товарное рыбоводство**

Прирост производства товарной прудовой рыбы будет обеспечен вследствие реконструкции, расширения и технического перевооружения прудовых рыбоводных хозяйств, внедрения пастбищного рыбоводства, широкого использования биологических методов кормления рыб с применением автокормушек, повышения естественной кормовой базы прудов, использования кормов рыбных рецептур и кормовых ресурсов водоемов комплексного назначения, внедрения в практику рыбоводства эффективных поликультур, прежде всего растительноядных рыб, выращивания жизнестойкого материала высокопородных рыб.

Осуществление намеченных мер позволит в 2005 году вырастить 850 тонн товарной прудовой рыбы, что в два раза больше к уровню 2000 года по хозяйствам (приложение 2), рыбопосадочного материала 0,86 млн. штук с ростом к уровню 2000 года (приложение 3).

## **3. Воспроизводство рыбных запасов и промышленное рыболовство**

Освоение рыбных запасов внутренних водоемов области проходит в условиях значительного антропологического воздействия, вызванного нарушением природоохранного законодательства при строительстве и эксплуатации промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Компенсировать отрицательное воздействие на рыбные запасы и обеспечить при этом прирост улова рыбы предусматривается за счет проведения работ по сохранению и воспроизводству рыбных запасов путем выращивания и выпуска в водоемы ценных видов рыб, в том числе и растительноядных, установки искусственных нерестилищ, проведения рыбоводно-мелиоративных мероприятий, борьбы с болезнями рыб, улучшения экологической обстановки, соблюдения природоохранного законодательства.

Меры по сохранению и воспроизводству рыбных запасов, интенсификации промысла существующих и ранее не используемых видов рыб, техническое перевооружение и замена физически и морально устаревшего оборудования обеспечат вылов рыбы в естественных водоемах к 2005 году до 50,5 тонны с ростом к уровню 2000 года в 3 раза (приложение 2).

## **4. Производство рыбной продукции**

Переработка рыб внутренних водоемов увеличится, возрастет производство полуфабрикатов. Поставка пищевой рыбной продукции и полуфабрикатов предприятиям и организациям отраслей здравоохранения, образования, социальной защиты возрастет в несколько раз и составит в 2005 году 50 процентов от выпускаемой рыбной продукции.

Обеспечение ритмичной работы рыбодобывающих и рыбоводных предприятий, полная сохранность сырья, продление сроков реализации рыбы будет достигнуто за счет доставки в торговую сеть с мест выращивания и добычи рыбы в живом виде.

## **5. Научно-техническое и материальное обеспечение**

Научно-техническое обеспечение реализации Программы базируется на широкомасштабном использовании комплексных ресурсосберегающих биотехнологий выращивания товарной рыбы, а также интегральных технологий совместного производства рыбы и других сельскохозяйственных животных и растений с применением высокопроизводительных технических средств и технического оборудования.

Разработка рыбоводно-биологического обоснования на вселение в естественные водоемы области ценных видов рыб будет способствовать повышению рыбопродуктивности водоемов, расширению работ по воспроизводству рыбных запасов и рыбохозяйственной мелиорации.

Для расширения работ по искусственному воспроизводству предусматривается провести реконструкцию действующих и строительство новых прудов, а также наращивание объемов производства рыбопосадочного материала ценных видов рыб для зарыбления естественных водоемов (приложение 4).

Активное использование существующих рыбосырьевых запасов вовлечет в промысел неиспользованные виды рыб.

В 2001-2005 годах потребность в выделении льготных лимитов и финансовых средств на приобретение комбикормов, сырья, горюче-смазочных материалов и топлива предусматривается в приложениях 5, 6, 7 к настоящей Программе.

Внедрение новых энергосберегающих технологий и нетрадиционных источников производства электрической энергии позволит уменьшить себестоимость выпускаемой продукции.

Выделение средств на реализацию Программы из областного бюджета предприятиям, учреждениям, организациям, указанным в приложениях к Программе, осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

## **6. Кадровая политика и развитие социальной инфраструктуры**

Для кадрового обеспечения Программы планируется организовать поэтапное системное обучение руководителей различного уровня, специалистов и рабочих на базе учебных центров Минсельхозпрода России, учебно-курсовых комбинатов Росрыбхоза и учебных центров системы Роскомрыболовства.

В 2001-2005 годы предусматривается значительно усилить социальную направленность развития ассоциации “Кузбассрыбхоз”, осуществить меры по улучшению условий труда и быта работников.

## **7. Торговля**

В 2000 году в г. Кемерово установлены и работают аквариумы по продаже живой рыбы:

на оптовом рынке (ул. Тухачевского, 100, 6-й корпус);

на крытом рынке;

в магазине “Универсам № 1”.

Во всех крупных городах области планируется установить в магазинах аквариумы по продаже живой рыбы, а также открыть фирменный магазин, где будет несколько аквариумов с живой рыбой: карп, сом, толстолобик, пелядь, белый амур, веслонос, осетр, раки.

В фирменном магазине через стол заказов будет организована продажа полуфабрикатов: рыба очищенная, рыба разделанная, рыбное филе, фарш рыбный, котлеты и биточки рыбные, рулет из рыбы, тефтели рыбные, зразы рыбные, фрикадельки.

# ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

(по годам)

Наименование	Единица измерения	2000 ожд.	2001	2002	2003	2004	2005	Итого 2001 -2005 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Улов рыбы, всего:	тонн	370.0	430.0	510.0	600.0	700.0	850.0	3090.0
в том числе: <b>индустриальное рыбоводство</b>	тонн	227.0	268.0	325.0	399.0	474.5	605.5	2072.0
прудовое рыбоводство	тонн	126.0	129.0	149.0	164.0	181.0	194.0	817.0
пастбищное рыбоводство	тонн	17.0	33.0	36.0	37.0	44.5	50.5	201.0
Реализация товарной рыбы, всего	млн руб.	370.0	430.0	510.0	600,0	700.0	850.0	3090.0
в том числе: индустриальное рыбоводство	млн руб.	227.0	268.0	325.0	399.0	474.5	605.5	2072.0
прудовое рыбоводство	млн руб.	126.0	129.0	149.0	164.0	181.0	194.0	817.0
пастбищное рыбоводство	млн руб.	17.0	33.0	36.0	37.0	44.5	50.5	201.0
Выручка от реализации, всего	млн руб.	12.2	16.1	19.3	22.9	27.0	33.1	118.4
в том числе: <b>индустриальное рыбоводство</b>	млн руб.	8.0	10.7	13.1	16.1	19.4	24.8	84.1
прудовое рыбоводство	млн руб.	3.8	4.4	5.2	5.8	6.3	6.8	28.5
Пастбищное рыбоводство	млн руб.	0.4	1.0	1.0	1.0	1.3	1.5	5.8
Фонд оплаты труда	тыс.руб.	1850,0	2150,0	2500,0	3000,0	3500,0	4250,0	15400,0
Отчисления от фонда оплаты труда - 32,8 процента	тыс. руб.	607,0	705	800	985	1150	1390	5030
Численность	чел.	60	65	70	75	80	85	75
Прибыль	млн руб.	1.4	3.2	3.5	4.3	5.3	5.8	22.1
Произво- дительность труда	тыс. руб./чел.	203.3	247.0	275.7	305.3	337.5	389.4	1578.7

Выработка на одного человека	тонн/чел	6.17	6.61	7.28	8.00	8.75	10.0	38.62
Среднемесячная заработная плата одного рабочего	руб.	1730	1852	2024	2237	2448	2804	2273
Общие затраты на производство товарной рыбы, всего	млн руб.	10.8	13.1	15.7	18.6	22.0	26.9	96.8
в том числе: <b>индустриальное рыбоводство</b>	млн руб.	6.6	8.7	10.5	12.4	14.7	18.0	64.3
Прудовое рыбоводство	млн руб.	3.7	3.6	4.3	5.3	6.1	7.5	26.8
Пастбищное рыбоводство	млн руб.	0.5	0.8	0.9	0.9	1.2	1.4	5.2
Затраты на один рубль товарной продукции	коп.	88.52	81.37	81.35	81.22	81.48	81.27	81.33
Себестоимость одного кг товарной рыбы	руб.	29.19	30.47	30.78	31.00	31.43	31.65	31.17
Рентабельность	%	13.0	24.4	22.3	23.1	24.1	21.6	23.0
Розничная цена за один кг товарной рыбы	руб.	32.97	37.44	37.84	38.17	38.57	38.94	38.32

## Приложение 2

# ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРНОЙ РЫБЫ

в разрезе рыбоводных хозяйств Кемеровской области на 2001 – 2005 годы (по годам) (тонн)

Наименование	2000 ожида емое	2001	2002	2003	2004	2005
1	2	3	4	5	6	7
Улов рыбы, всего	370.0	430.0	510.0	600.0	700.0	850.0
в том числе: <b>индустриальная аквакультура рыбоводство:</b>	227.0	268.0	325.0	399.0	474.5	605.5
ООО "Беловское рыбное хозяйство"	200.0	230.0	280.0	345.0	419.0	545.5
ТУ ГРЭС (рыбное хозяйство)	-	-	-	-	-	-
ОАО "ЗСМК" (рыбное хозяйство)	27.0	38.0	45.0	54.0	55.0	60.0
<b>прудовая аквакультура рыбоводство:</b>	126.0	129.0	149.0	164.0	181.0	194.0
ГУП "Государственное промысловое хозяйство "Тисульское"	30.0	30.0	35.0	40.0	47.0	50.0

Окуневский рыбхоз	19.0	20.0	25.0	30.0	33.0	35.0
ООО "Кусто" (Скарюпинский рыбхоз)	25.0	25.0	30.0	30.0	32.0	35.0
Кемеровский рыбхоз	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ТОО "Бестер"	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
Калинкинский пивзавод	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Плотниковский пивзавод	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
АО "Концерн "Шахтострой"	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
фермерское хозяйство В.И. Клецова	18.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0
<b>пастбищная аквакультура рыбоводство</b>	17.0	33.0	36.0	37.0	44.5	50.5
Беловское водохранилище	1.0	3.0	4.0	5.0	7.0	10.0
Кара - Чумышское водохранилище	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	4.0
озеро Ата- Анай	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
озеро Банновское	1.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0
Скарюпинский рыбхоз (водохранилище)	1.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0
Кемеровский рыбхоз (водохранилище)	1.0	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0
Новокузнецкий рыбхоз (водохранилище)	1.0	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0
ПК "Сосновский"	1.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5
ТОО "Бурлаковское"	1.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5
совхоз"Ясная Поляна"	1.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5
ПК "Демьяновский"	1.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5
колхоз "Прогресс"	1.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5
ТОО "Юрьевское"	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
ГСП "Забойщик"	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
КСП"Горскинское"	1.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5
ГУП "Совхоз"Гурьевский"	1.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5
ГСП"Ягуновский"	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

Примечание: для выращивания товарной прудовой рыбы в 2001 году необходимо закупить 1300 тыс. штук годовиков карпа в количестве 37 тонн.

Приложение 3

## ВЫРАЩИВАНИЕ

**рыбоспособного материала рыбоводными хозяйствами ассоциации  
"Кузбассрыбхоз" (млн. шт.)**

Наименование предприятий	Выращивание рыбопосадочного материала по годам:					
	факт. 2000	2001	2002	2003	2004	2005
ООО "Беловское рыбное хозяйство"	1.0	1.46	1.66	1.86	1.86	1.86
ООО "Кусто" (Скарюпинский рыбхоз)	-	-	-	-	-	-
ГУП ГПХ "Тисульское" (Берикульский рыбхоз)	-	-	-	-	-	-
Фермерское хозяйство В.И.Клецова	-	-	-	-	-	-
Итого	1.0	1.46	1.66	1.86	1.86	1.86

#### Приложение 4

## ЗАДАНИЕ

**Вселение сеголетков и двухлетков растительоядных рыб в естественные водоемы и водохранилища Кемеровской области ООО "Беловское рыбное хозяйство", а также завозом с рыбоводных предприятий "Росрыбхоза" (млн. шт.)**

Наименование хозяйств	Площадь водоема, га	2000 Ожид	2001	2002	2003	2004	2005
1	2	3	4	5	6	7	8
Беловское водохранилище	1360	-	2	2	2	2	2
Кара-Чумышское водохранилище	1200	-	1	1.5	1.2	1.25	1.3
Озеро Ата-Анай	1200	-	1	1	1.05	1.1	1.1
Озеро Банновское	90	-	0.1	0.1	0.1	0.15	0.15
ООО "Кусто", Скарюпинский рыбхоз (водохранилище)	238	-	0.2	0.2	0.25	0.25	0.3
Кемеровский рыбхоз (головной пруд)	74	-	0.1	0.1	0.1	0.15	0.15
Новокузнецкий рыбхоз	112	-	0.1	0.1	0.1	0.15	0.15
ПК "Сосновский"	50	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ТОО "Бурлаковское"	60	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Совхоз "Ясная Поляна"	23	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ПК "Демьяновский"	93	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Колхоз "Прогресс"	50	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

ТОО "Юрьевское"	60	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ГСП "Забойщик"	60	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
КСП"Горскинское"	60	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ГУП "Совхоз"Гурьевский"	19	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ГСП "Ягуновское"	33	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ГУП "Государственное промысловое хозяйство "Тисульское"	1844	-	0.3	0.3	0.4	0.4	0.45
ИТОГО:	6626	-	5.8	6.3	6.2	6.45	6.6

**Приложение 5**

## Потребность в гранулированных рыбных комбикормах для рыбоводных хозяйств Кемеровской области на 2001- 2005 годы (ассоциация "Кузбассрыбхоз")

### Источник финансирования - за счет средств областного бюджета

№ п/п	Наименование предприятия	Всего, тонн	В том числе по годам														
			2001			2002			2003			2004			2005		
			Май	Июнь	Июль	Май	Июнь	Июль	Май	Июнь	Июль	Май	Июнь	Июль	Май	Июнь	Июль
1.	ООО "Беловское рыбное хозяйство"	3800,0	250,0	250,0	200,0	250,0	250,0	200,0	300,0	300,0	200,0	300,0	300,0	200,0	300,0	300,0	200,0
2.	ГУП "Государственное промысловое хозяйство "Тисульское" (Берчикульский рыбхоз)	1000,0		200,0		200,0			200,0			200,0			200,0		
3.	Фермерское хозяйство В.И.Клецова	890,0		140,0		150,0			180,0			200,0			220,0		
4.	ООО "Кусто" (Скарюпинский рыбхоз)	1000,0		200,0		200,0			200,0			200,0			200,0		
5.	Новокузнецкий рыбхоз																
6.	ОАО "ЗСМК" (рыбоводное хозяйство)																
7.	Кемеровский рыбхоз																
8.	Окуневский рыбхоз (государственная областная собственность)	1000,0		200,0		200,0			200,0			200,0			200,0		
	Итого	7690,0	250,0	990,0	200,0	450,0	800,0	200,0	500,0	880,0	200,0	500,0	900,0	200,0	500,0	920,0	200,0

**Примечание:** цена 1 тонны комбикормов стоит 7,0 тыс.рублей (в ценах 2000 года). Для выращивания 3090 тонн товарной рыбы требуется 7690 тонн комбикормов на сумму 53830 тыс. рублей.

### Потребность в комбикормах:

Год	Количество (тонн)	Цена (руб.)	Сумма (руб.)	За счет средств областного бюджета (25%) (руб.)	За счет собственных заемных средств (75%) (руб.)

2001	1440	7000	10080000	2520000	7560000
2002	1450	7000	10150000	2537500	7612500
2003	1580	7000	11060000	2765000	8295000
2004	1600	7000	11200000	2800000	8400000
2005	1620	7000	11340000	2835000	8505000
	7690		53830000	13457500	40372500

**Приложение 6**

## Ежегодная потребность в рыбопосадочном материале для рыбоводных хозяйств Кемеровской области (ассоциация “Кузбассрыбхоз”)

(млн. штук)

№ п/п	Наименование хозяйств	Толстолобик		Карп	Белый амур		Пелядь		Щука	Форель		Осетр		Веслонос		Всего
		Май	Июнь	Июнь	Май	Июнь	Май	Июнь	Июнь	Май	Июнь	Май	Июнь	Май	Июнь	
1.	ООО "Беловское рыбное хозяйство"	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.1	-	-	1.1
2.	ГУП "Государственное промышленное хозяйство "Тисульское"	-	1.0	-	2.0	-	3.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	7.0
3.	ООО "Кусто" (Скаряупинский рыбхоз)	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
4.	Фермерское хозяйство Клецова В.И.	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.1	-	0.5	-	2.6
5.	Окуневский рыбхоз (государственная областная собственность)	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
6.	ОАО "ЗСМК" (рыбоводное хозяйство)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Новокузнецкий рыбхоз	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Кемеровский рыбхоз	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	-	4.0	-	4.0	-	3.0	-	-	3.0	-	0.1	0.1	0.5	-	14.7

**Приложение 7**

## Потребность в рыбопосадочном материале для рыбоводных хозяйств Кемеровской области на 2001-2005 годы (ассоциация “Кузбассрыбхоз”)

**За счет средств областного бюджета (тонн) (по годам)**

№ п/п	Наименование хозяйств	Толстолобик		Карп	Белый амур		Пелядь		Щука	Форель		Осетр		Веслонос		Всего
		Май	Июнь	Июнь	Май	Июнь	Май	Июнь	Июнь	Май	Июнь	Май	Июнь	Май	Июнь	

1.	ООО "Беловское рыбное хозяйство"								1.0			0.1			1.1
2.	ГУП "Государственное промысловое хозяйство "Тисульское"		1.0		2.0			3.0		1.0					7.0
3.	ООО "Кусто" (Скарюпинский рыбхоз)		1.0		2.0										3.0
4.	Фермерское хозяйство Клецова В.И.		1.0						1.0		0.1		0.5		2.6
5.	Окуневский рыбхоз (государственная областная собственность)		1.0												1.0
6.	ОАО"ЗСМК" (рыбоводное хозяйство)														
7.	Новокузнецкий рыбхоз														
8.	Кемеровский рыбхоз														
	Итого		4.0		4.0			3.0		3.0		0.1	0.1	0.5	14.7

Примечание: для закупки в 2001 году сеголетка карпа в количестве 260 тонн по цене 45 тыс. рублей за 1 тонну необходимо 11,7 млн рублей, для закупки рыбопосадного материала годовика карпа в количестве 37 тонн по цене 45 тыс. рублей за 1 тонну необходимо 1,7 млн рублей.