|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждена  приказом Министерства сельского  хозяйства Чувашской Республики  от 05.12.2011 № 194  (в ред. приказов Минсельхоза Чувашии от 19.12.2012 № 160, от 15.05.2013 № 67, 17.12.2013 № 159) |

ВЕДОМСТВЕННАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

«Разведение одомашненных видов и пород рыб

(развитие сельскохозяйственного рыбоводства)

в Чувашской Республике на 2012-2016 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование субъекта бюджетного планирования | Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики |
| Наименование  программы | Разведение одомашненных видов и пород рыб (развитие сельскохозяйственного рыбоводства) в Чувашской Республике на 2012-2016 годы (далее – Программа) |
| Должностное лицо, утвердившее программу | Заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики - министр сельского хозяйства  Чувашской Республики – Павлов Сергей Владимирович |
| Дата утверждения, наименование и номер соответствующего нормативного правового акта | Приказ Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики от 05.12.2011 № 194 |
| Основание для разработки программы  Номер и дата учета в Министерстве экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики | Постановление Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. N 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы»  06.12.2011 № 16 |
| Цель и задачи  программы | Цель программы – создание условий для комплексного развития сельскохозяйственного рыбоводства.  Для достижения намеченной цели необходимо решить следующие задачи:  - разведение высокопродуктивных видов и пород рыб в целях увеличения производства рыбы;  - обновление производственной базы сельскохозяйственного рыбоводства, строительство новых организаций, проведение реконструкции и модернизации действующих организаций;  - формирование каналов продвижения рыбопродукции путем выбора целевых рынков на территории республики и за ее пределами. |
| Целевые индикаторы и показатели | - производство товарной рыбы увеличится с 156 тонн в 2011 году до 460 тонн в 2016 году;  - производство рыбопосадочного материала увеличится со 130 тонны в 2011 году до 175 тонн в 2016 году. |
| Характеристика программных мероприятий | - строительство, модернизация и реконструкция объектов в рыбоводстве;  - укрепление кормовой базы в сельскохозяйственном рыбоводстве;  - организация любительской рыбалки, создание и развитие объектов сельского туризма на базе действующих и вновь создаваемых рыбоводческих организаций;  - создание современного центра (кооператива) по координации деятельности рыбоводческих хозяйств, крестьянских (фермерских) хозяйств (далее - К(Ф)Х) и индивидуальных предпринимателей (далее – ИП), занимающихся рыбоводством;  - расширение рынка рыбоводной продукции путем создания условий продаж на основе повышения ее качества и расширения ассортимента выпускаемой продукции |
| Сроки реализации  Программы | 2012 – 2016 годы |
| Объемы и источники финансирования | Общий объем финансирования программы составляет 51301,5 тыс. руб., в том числе средства:  республиканского бюджета Чувашской Республики – 6478,7 тыс. руб. (12,6 %);  внебюджетные источники – 44822,8 тыс. руб. (87,4 %). |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы и показатели социально-экономической эффективности | - производство товарной рыбы увеличится на 304 тонны со 156 тонны в 2011 году до 460 тонн в 2016 году; - производство рыбопосадочного материала увеличится на 45 тонн со 130 тонны в 2011 году до 175 тонн в 2016 году;  - выручка от реализации продукции рыбоводства увеличится с 23,96 млн. рублей в 2011 году до 78,33 млн. рублей в 2016 году;  - прирост выручки от реализации продукции рыбоводства составит 326,8 % к уровню в 2011 года;  - создание новых рабочих мест 117 единицы за 2012-2016 годы |

1. Характеристика проблем, на решение которых направлена

Программа

##### Сельскохозяйственное рыбоводство – узкоспециализированный сектор агропромышленного комплекса (далее - АПК), которая функционирует как комплексная интегрированная система, использующая водный объект и землю под водой.

##### Развитие сельскохозяйственного рыбоводства осуществляется с учетом российской практики, достижений науки и передового опыта. Важный фактор, определяющий развитие рыбоводства, - быстрая окупаемость вложений. Совокупность мер, осуществляемых государством, и использование достижений науки выдвинули сельскохозяйственное рыбоводство в число важнейших источников пополнения ресурсов продовольствия.

##### Программа направлена на создание условий, способствующих обеспечению продовольственной безопасности Российской Федерации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. N 120 "Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации".

##### Разнообразие рыбохозяйственных водоемов различного типа определило в Чувашской Республике развитие современного сельскохозяйственного рыбоводства по следующим направлениям:

##### прудовое рыбоводство с использованием полуинтенсивных и интенсивных методов разведения различных пород рыб;

##### индустриальное рыбоводство с разведением ценных видов и пород рыб, адаптированных к обитанию в условиях с высокими плотностями посадок и питанию комбикормами.

##### Выращиванием рыбы в республике в последние 10 лет занимаются организации всех форм собственности. В основном в сельскохозяйственном рыбоводстве заняты предприятия малого и среднего бизнеса. В настоящее время основной объем товарной рыбы в республике (более 74,8%) производит специализированное рыбоводческое хозяйство ООО «Киря» Порецкого района. Определенное развитие получило фермерское рыбоводство, однако учет рыбы в этом секторе рыбоводства в настоящее время затруднен и оценивается расчетным путем.

##### На территории Чувашской Республики прудовой фонд, пригодный для рыбоводства, представлен 192 объектами с зеркальной площадью 1644 га. Разведение рыбы производится на 99 объектах (980 га).

##### Прудовое разведение рыбы - основное направление современного сельскохозяйственного рыбоводства в республике. Общий фонд прудовых площадей, находящихся на балансе рыбохозяйственных организаций, составляет 827,4 га (29 прудов), в том числе для выращивания рыбы используется не более 135 га. 9 рыбоводческих организаций функционируют на территории Алатырского, Вурнарского, Канашского, Козловского, Порецкого, Цивильского, Чебоксарского и Ядринского районов. В последние годы прудовое рыбоводство базируется на поликультурном разведении карпа и растительноядных рыб (толстолобик, белый амур, стерлядь, белуга, осетр и бестер).

##### Индустриальное рыбоводство (разведение рыбы в сетчатых садках, бассейнах и установках замкнутого водообеспечения (далее - УЗВ)) ведется ООО «Ютас» на 2,0 тыс. кв. м. в водоемах-охладителях энергетических объектов ТЭЦ-2 (г. Чебоксары) для культивирования тепловодных рыб. Этим методом рыбу выращивают при высоких плотностях посадки с использованием различных методов интенсификации. В 2010 году, таким образом, было произведено 9,0 тонн рыбы, в основном стерлядь и осетровые. Эта продукция имеет высокую реализационную стоимость и пользуется хорошим спросом у населения.

##### Индустриальное разведение имеет большие преимущества и огромные перспективы: затраты на создание садкового хозяйства в несколько раз меньше, чем, например, для прудового хозяйства такой же мощности, на теплых водах значительно сокращается срок выращивания рыбы.

##### ООО «Ютас» занимается также зарыблением стерлядью Чебоксарского и Куйбышевского водохранилища. За истекший год обществом произведено 4,9 тыс. тонн рыбопосадочного материала.

##### В 2000 году рыбоводными хозяйствами было произведено 458 тонн рыбной продукции. С 2000-2005 годы сельскохозяйственное рыбоводство занимало свою нишу в общей аквакультуре республики, достигнув определенного развития. С начала 2005 года произошел значительный спад производства продукции рыбоводства. К 2010 году по сравнению с 2006 годом производство рыбы снизилось на 49,6% и составило 111 тонн. По данным Чувашстата, в 2006 году было произведено 220 тонн рыбной продукции, 2007 году - 285 тонн, 2008 году – 131 тонна, 2009 году – 135 тонн.

##### Современные технологии сельскохозяйственного рыбоводства позволяют в короткие сроки не только количественно увеличить объемы производства живой рыбы, но и снизить ее себестоимость. Продукция рыбоводства сможет обладать не только абсолютной конкурентоспособностью по сравнению с завозной рыбой, но также и потенциалом для реализации ее за пределы республики.

##### Кроме того, необходимость развития сельскохозяйственного рыбоводства обусловлена:

##### - наличием производственной базы, это более 800 га водных объектов комплексного использования, пригодных для разведения рыбы;

##### - наличием комбикормовой промышленности;

##### - наличием квалифицированных трудовых ресурсов;

##### - созданием рабочих мест для сельского населения, решением социально-экономических проблем сельских поселений;

##### - повышением спроса на продукцию сельскохозяйственного рыбоводства внутри республики и за ее пределами;

##### - относительно невысокой стоимостью конечного продукта по сравнению с другими рыбными продуктами из водных биологических ресурсов;

##### - повышением доходов и улучшением рациона питания населения;

##### - рациональным и комплексным использованием сельскохозяйственных земель, покрытых водой (прудов) в интеграции рыбоводства с другими видами сельскохозяйственного производства;

##### - необходимостью обеспечения местного населения и городского населения живой и охлажденной рыбой.

##### В сельскохозяйственном рыбоводстве Чувашской Республики сохраняются механизмы и условия хозяйствования, характерные для неразвитой рыночной экономики, в которой действует ряд факторов, негативно влияющих на функционирование и развитие рыбоводства.

##### Основными факторами, сдерживающими развитие сельскохозяйственного рыбоводства в Чувашской Республике, являются:

##### - слабо развитая рыночная инфраструктура и отсутствие анализа состояния рынка продукции рыбоводства;

##### - высокая степень износа основных производственных фондов;

##### - прекращение строительства новых производственных мощностей;

##### - дефицит инвестиционных ресурсов.

##### Сельскохозяйственное рыбоводство по принципам организации и средствам производства должно являться составной частью сельскохозяйственного сектора экономики республики. В рыбоводном технологическом процессе использованы все основные принципы, способы и приемы, характерные для разведения и выращивания сельскохозяйственных животных. Разведение рыб интегрировано с выращиванием водоплавающих птиц, различных сельскохозяйственных культур путем внедрения рыбосевооборота. Увеличение объемов производства рыбы в К(Ф)Х, у ИП повысит роль рыбоводства в экономике по обеспечению населения продуктами питания животного происхождения.

##### Настоящая программа направлена на содействие достижению стратегической цели Минсельхоза Чувашии - повышение конкурентоспособности рыбоводческой продукции на основе финансовой устойчивости и модернизации сельского хозяйства, а также ускоренного развития приоритетных направлений сельского хозяйства.

##### При этом в рамках программы решается одна из важнейших задач АПК - развитие животноводства, которое окажет в наибольшей степени положительное влияние на динамику такого показателя, как доля отечественного производства в формировании ресурсов рыбы и рыбопродуктов.

##### Для увеличения производства продукции рыбоводства требуется привлечение финансовых ресурсов, в т.ч. кредитов банков, средств внутренних и внешних инвесторов, а также концентрация средств на наиболее приоритетных направлениях, адресность выделения, увязка с конечными результатами, усиление контроля за целевым использованием.

##### Информационная поддержка программы необходимо проводить на республиканском и местном уровнях. Систематическое освещение в средствах массовой информации достижений и передового опыта в сельскохозяйственном рыбоводстве будет осуществляться Министерством сельского хозяйства Чувашской Республики, а также казенным унитарным предприятием Чувашской Республики «Агро-Инновации».

II. Цель и задачи программы

##### Основной целью программы являются создание условий для комплексного развития сельскохозяйственного рыбоводства.

##### Для достижения намеченной цели необходимо решить следующие задачи:

##### - разведение высокопродуктивных видов и пород рыб в целях увеличения производства рыбы;

##### - обновление производственной базы сельскохозяйственного рыбоводства, строительство новых организаций, проведение реконструкции и модернизации действующих организаций;

##### - формирование каналов продвижения рыбопродукции путем выбора целевых рынков на территории республики и за ее пределами.

III. Ожидаемые результаты и целевые индикаторы программы

##### Достижение поставленной цели предусматривает развитие сельскохозяйственного рыбоводства на основе более рационального использования ресурсов, обеспечения конкурентоспособности рыбной продукции и полного удовлетворения внутреннего спроса.

##### Реализация программы позволит к 2016 году:

##### - достичь производства товарной рыбы не менее 460 тонн;

##### - достичь производства рыбопосадочного материала не менее 175 тонн.

##### Основные целевые индикаторы программы и их значения по годам приведены в таблице 1.

##### Таблица 1.

##### Основные целевые индикаторы программы и их значения по годам

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевой индикатор | Единица измерения | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| Производство товарной рыбы | тонн | 156,0 | 208,0 | 302,0 | 450,0 | 455,0 | 460,0 |
| Производство рыбопосадочного материала | тонн | 130,0 | 140,0 | 150,0 | 160,0 | 165,0 | 175,0 |
| Выручка от реализации продукции рыбоводства | тыс. руб. | 23963,8 | 39865,5 | 55867,3 | 63580,5 | 71210,2 | 78331,2 |
| Прирост выручки от реализации продукции рыбоводства | в % к  2011 году | х | 166,4 | 233,1 | 265,3 | 297,4 | 326,8 |
| в тыс. рублях | х | 15901,7 | 16001,8 | 7713,2 | 7629,7 | 7121,0 |
| Создание новых рабочих мест | единиц | х | 30 | 21 | 20 | 22 | 24 |

IV. Программные мероприятия

##### Программой предусматриваются следующие основные направления развития сельскохозяйственного рыбоводства:

- строительство, модернизация и реконструкция объектов рыбоводства;

##### - укрепление кормовой базы в сельскохозяйственном рыбоводстве;

##### - организация любительской рыбалки, создание и развитие объектов сельского туризма на базе действующих и вновь создаваемых рыбоводческих организаций;

##### - создание современного центра (кооператива) по координации деятельности рыбоводческих хозяйств, К(Ф)Х и ИП, занимающихся рыбоводством;

##### - расширение рынка рыбоводной продукции на основе повышения ее качества и расширения ассортимента выпускаемой продукции.

##### Информация о ресурсном обеспечении программы представлена в приложении № 1.

4.1. Строительство, модернизация и реконструкция объектов

рыбоводства

##### Поддержка необходимого технического уровня производства в сельскохозяйственном рыбоводстве – это строительство, реконструкция и модернизация объектов рыбоводства, их техническая и технологическая оснащенность, предусматривающая:

##### - широкое внедрение в практику мелиоративных мероприятий на объектах рыбоводства;

##### - ежегодное проведение внутрихозяйственных мелиоративных работ;

##### - закупка оборудования и приспособлений для воспроизводства стада;

##### - внедрение оборудования для кормления рыбы.

##### Росту производства товарной рыбы будут способствовать реализация комплекса мер государственной поддержки рыбоводства, направленных на стимулирование производства товарной рыбы и рыбопосадочного материала за счет субсидирования части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам, полученным в российских кредитных организациях сельскохозяйственными товаропроизводителями на строительство, реконструкцию и модернизацию рыбоводных объектов.

В настоящее время мероприятия по реконструкцию прудов продолжаются в ООО «Рыбопитомник «Чиганарский» Чебоксарского района и внутрихозяйственные мелиоративные работы в ООО «Киря» Порецкого района.

В перспективе планируется проведение строительства и реконструкции рыбохозяйственных объектов в К(Ф)Х Хусаинова Р.К. Алатырского, ООО СХПК «Волна» Вурнарского, ОАО «Племрыбхоз» Карамышевский» Козловского, СХПРК «Киря» Порецкого, ООО «Новая жизнь» Ядринского районов.

В сельскохозяйственном рыбоводстве особое место отводится выращиванию рыбопосадочного материала для рыбоводческих организаций республики и других регионов. В связи с этим в ООО «Рыбопитомник «Чиганарский» Чебоксарского района начата реконструкция имеющегося помещения под инкубатор для получения мальков из получаемой икры карпа и других разводимых пород рыбы.

Проведение мероприятий по модернизации и реконструкции рыбоводческих объектов способствует повышению конкурентоспособности рыбоводческой продукции для наполнения рынка Чувашской Республики и Российской Федерации высококачественной, экологически безопасной продукцией.

4.2. Укрепление кормовой базы в сельскохозяйственном рыбоводстве

Производство и поступление высококачественных рыбных комбикормов в рыбоводческие хозяйства является одним из решающих факторов, стимулирующих развитие отечественного сельскохозяйственного рыбоводства.

В практике ряда рыбхозов в настоящее время разработаны и уже частично реализуются рецепты комбикормов для ценных видов рыб с максимальным использованием нетрадиционных компонентов и новых кормовых форм биологически активных, минеральных веществ отечественного производства, а также более экономичные рецепты комбикормов с минимальным содержанием животного белка.

Из-за высокой цены на комбикорма рыбоводные хозяйства Чувашской Республики вынуждены были перейти на зерновой тип кормления рыбы.

В Российской Федерации рядом институтов разработаны рецепты кормов практически для всех видов разводимых рыб. Российскими учеными разработаны и внедряются в практику комбикорма, которые по своей питательной ценности не уступают лучшим зарубежным аналогам. Однако, производство отечественной кормопродукции для рыбоводных хозяйств остается малоэффективным. Среди основных причин существующего положения - это качество сырья, а также низкий уровень производства, когда допускаются нарушения технических условий изготовления кормов, отклонения от утвержденной рецептуры состава кормов и витаминных премиксов.

Практика показывает, что в настоящее время отечественное кормопроизводство должно базироваться на небольших региональных организациях, оснащенных современным оборудованием, которые могут поддерживать тесную связь с потребителем и обеспечивать тщательный контроль за качеством сырья и готовой продукцией.

Отечественная комбикормовая промышленность в последнее время находится на стадии повышения качественного уровня выпускаемой продукции.

Накоплен опыт использования вторичного сырья в рационах рыб, в первую очередь отходов производства продуктов переработки АПК (плодов и овощей; пивоваренной и солодовенной промышленности). На рыбоводных хозяйствах целесообразно иметь свои цеха по изготовлению кормосмесей. Вышеперечисленные компоненты могут быть использованы как дополнительный источник питательных веществ в рационах карпа и других видов рыб.

В республике технологическое оборудование обособленного подразделения ООО «Агрохолдинг «Юрма» Алатырского комбикормового завода позволяет производить из местного сырья недорогие комбинированные корма для всех видов животных и птицы, а также рыбы, обеспечить полноценными комбинированными кормами все рыбоводческие хозяйства региона.

4.3. Организация любительской рыбалки, создание и развитие объектов

сельского туризма на базе действующих и вновь создаваемых рыбоводческих организаций

Организация любительской рыбалки, создание и развитие объектов сельского туризма способствует активному отдыху туристов и пополнению бюджетов рыбоводческих организаций республики

В настоящее время любительская рыбалка для отдыхающих и туристов организована в ООО «СХПК «Волна» Вурнарского, ООО «Киря» Порецкого, ООО «Рыбхоз «Цивильское» Цивильского районов. Оборудованные места отдыха для рыбаков-любителей и сельских туристов созданы в ООО «Рыбопитомник «Чиганарский» Чебоксарского района (далее - Общество). В данном Обществе созданы все условия для активного отдыха туристов и рыбаков – любителей. Развитие сельского туризма на базе рыбоводческих хозяйств способствует созданию дополнительных рабочих мест.

4.4. Создание современного центра (кооператива) по координации

деятельности рыбоводческих хозяйств, К(Ф)Х и ИП,

занимающихся рыбоводством

В настоящее время рыбоводческие хозяйства, К(Ф)Х, ИП, занимающие рыбоводством, не имеют современного центра (кооператива) по координации деятельности хозяйств, занятых сельскохозяйственным рыбоводством (далее – Центр).

Создание Центра (кооператива) позволит:

- получать консультации высококвалифицированных специалистов по ведению рыбоводства и т.д.

- развитию системы информационного обеспечения отрасли;

- использовать передовые достижения науки в области сельскохозяйственного рыбоводства;

- централизованно обеспечивать здоровым высококачественным рыбопосадочным материалом;

- своевременно внедрять современные энергосберегающие высокоэффективные технологии выращивания рыбы;

- находить рынок сбыта товарной рыбы и рыбопосадочного материала;

- создавать новые направления деятельности по разводимым видам рыб в организациях различных моделей и форм хозяйствования;

- организовывать рекламные мероприятия, пропагандирующие качество и полезные свойства отечественной рыбоводной продукции.

В рамках реализации программы Центр может привлекать к работе высококвалифицированных специалистов в области рыбоводства, мелиорации, переработки и реализации рыбопродукции.

4.5. Расширение рынка рыбоводной продукции на основе повышения ее качества и расширения ассортимента выпускаемой продукции

Для продвижения выращенной рыбы на внутренний рынок, на рыбоводных хозяйствах в перспективе необходимо расширение технологических участков по предпродажной подготовке рыбы, которая в охлажденном виде может быть доставлена на прилавки потребителю.

Для увеличения объемов реализации живой рыбы в торговых точках необходимо предусматривать на договорной основе с рыбоводными хозяйствами установку специализированных секций с аквариумами для живой рыбы и участками для его разделки (по желанию покупателя).

В целях организации круглогодичной торговли рыбой необходимо создание баз.

Создание круглогодичного запаса живой рыбы требует огромных капитальных вложений.

В настоящее время из 9 рыбоводческих организаций только 3 имеют холодильное оборудование для хранения свежезамороженной рыбы. Замораживание рыбы снижает ее вкусовые и питательные качества. Практика показывает, что население охотнее покупает свежевыловленную и живую рыбу. Свежая или живая рыба на прилавках современных супермаркетов и магазинов появляются в основном в сезон вылова рыбы – сентябрь – октябрь месяцы. В остальное время года свежевыловленная или живая рыба на прилавках магазинов появляется редко или отсутствует.

В целях обеспечения населения свежевыловленной или живой рыбой необходимо создать теплые зимовальные комплексы. В ОАО «Племрыбхоз «Карамышевский» более 20 лет назад начато строительство зимовального комплекса для хранения живой рыбы на 300 тонн. Однако из-за отсутствия финансирования строительство комплекса заморожено.

В рамках реализации Программы планируется завершение строительства в ОАО «Племрыбхоз «Карамышевский» (2013 г.) и создание зимовальных комплексов в ООО «Рыбхоз «Цивильский» и ООО СХПК «Волна» Вурнарского района, инкубатория в ОО «Новая жизнь» Ядринского района (2014 г.).

За время реализации программы мощности по переработке рыбной продукции ожидается увеличить в 12,7 раза.

Информация по производственным мощностям по переработке продукции сельскохозяйственного рыбоводства Чувашкой Республики представлена в приложении № 2.

4.6. Территориальное планирование и генеральные планы

В Чувашской Республике все предусмотренные Градостроительным кодексом Российской Федерации документы территориального планирования разработаны и утверждены (схема территориального планирования Чувашской Республики, утверждена Указом Президента Чувашской Республики от 30 января 2004г. № 9, схемы территориального планирования всех 21 муниципальных районов утверждены в 2004-2006гг., генеральные планы всех 5 городских округов утверждены собраниями депутатов в 2004-2006гг., генеральные планы всех 291 сельских (городских) поселений утверждены собраниями депутатов в 2008г.).

Это позволит стимулировать развитие сельскохозяйственного производства в каждом сельском поселении с одновременным развитием социальной, инженерной и транспортной инфраструктур в местах реализации проектов.

Информация о наличии схем территориального планирования, генеральных планов поселений и городских округов Чувашской Республики представлена в приложениях № 3 и № 4 к настоящей программе.

V. Сроки реализации программы

Программа реализуется в период 2012-2016 годов.

VI. Социально - экономическая и экологическая

эффективность программы

Реализация мероприятий программы позволит стабилизировать положение в сельскохозяйственном рыбоводстве и с 2012 года выйти на положительную динамику роста рыбоводной продукции, обеспечить население качественной отечественной продукцией сельскохозяйственного рыбоводства.

Ожидаемый рост производства товарной рыбы и рыбопосадочного материала, выручка рыбоводческих хозяйств, К(Ф)Х и ИП, занимающихся рыбоводством, за 2012 – 2016 годы при реализации мероприятий программы приведен в приложениях № 5, 6, 7, 7.1.

Показателями, отражающими уровень решения задач, определенных программой, являются увеличение объемов производства продукции рыбоводства в 2016 году до 460 тонн и создание дополнительных 117 рабочих мест на селе.

Реализация программы будет способствовать дальнейшему развитию сельскохозяйственного рыбоводства в республике, повышению конкурентоспособности рыбоводческой продукции на основе финансовой устойчивости и модернизации рыбоводческих хозяйств, развитию сельских территорий, повышению занятости сельского населения, создаст предпосылки для устойчивого развития малых форм хозяйствования на селе, в том числе отработку опыта и механизмов их государственной под­держки в перспективе.

Реализация программы не несет негативных экологических последст­вий, но будет способствовать сохранению природных ресурсов путем куль­турно-технических мероприятий по улучшению искусственных водоемов, прудов и плотин, находящихся на территории республики.

VII. Эффективность расходования бюджетных средств для

реализации программы

Анализ целевых индикаторов программы и индикаторов ее экономической эффективности при условии финансирования в полном объеме показывает реальность прироста объемов продукции рыбоводства.

В 2012 году объем бюджетного финансирования из республиканского бюджета Чувашской Республики составил 478,7 тыс. рублей, прирост производства товарной рыбы составил 52 тонны ( больше на 33,3% к уровню 2011 года), рыбопосадочного материала 10 тонн (7,7%), прирост выручки от реализации продукции, оказания услуг рыбоводческими хозяйствами, К(Ф)Х и ИП, занимающихся рыбоводством 166,4%. На 2013-2016 гг. объем финансирования из республиканского бюджета по данной ведомственной целевой программе составит 6000 тыс. рублей. При росте привлекаемых средств из внебюджетных источников за 2013 – 2016 гг. в объеме 34157,9 тыс. рублей ожидается прирост производства товарной рыбы на 252 тонны (в 2,2 раза к уровню 2012 года), производства рыбопосадочного материала 35 тонн (125 %), выручки от реализации продукции, оказания услуг рыбоводческим хозяйствам, К(Ф)Х и ИП, занимающихся рыбоводством 196,5%.

Методика оценки экономической эффективности реализации программы приведена в приложении № 8.

VIII. Ресурсное обеспечение Программы

Финансирование мероприятий программы производится в рамках государственной программы Чувашской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы», которая утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 18.12.2012 № 567 (с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10.10.2013 г. № 418).

Объём средств, необходимых на реализацию запланированных мероприятий по программе, рассчитан с учетом среднереспубликанских производственных издержек на производстве продукции рыбоводства.

Объем финансирования на реализацию программы на период 2012-2016 годы составит 51301,5 тыс. рублей, в том числе за счет республиканского бюджета Чувашской Республики – 6478,7 тыс. рублей (12,6 %) и внебюджетных источников – 44822,8 тыс. рублей (87,4 %).

Выделение средств из республиканского бюджета Чувашской Республики, внебюджетных источников за время реализации программы приведено в таблице 2.

Таблица 2

Финансирование мероприятий программы в 2012 – 2016 годах, тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | В том числе по годам реализации | | | | | |
| Всего | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Всего | 51301,5 | 11143,6 | 16843,5 | 19314,4 | 2000 | 2000 |
| в том числе за счет республиканского бюджета Чувашской Республики | 6478,7 | 478,7 | 0 | 2000 | 2000 | 2000 |
| внебюджетных источников | 44822,8 | 10664,9 | 16843,5 | 17314,4 | 0 | 0 |

IX. Система управления реализацией программы

Комплексное управление программой и распоряжение средствами республиканского бюджета осуществляет субъект бюджетного планирования – Минсельхоз Чувашии.

Система управления реализацией программы:

- ответственным за реализацию программы в целом, достижение целей, задач, индикаторов цели, показателей задач и мероприятий, утвержденных в программе, является отдел инноваций, отраслевого развития и земледелия;

- координацию деятельности подразделений Минсельхоза Чувашии, учреждений и организаций, участвующих в реализации программы, и их согласованные действия по реализации программных мероприятий осуществляет отдел инноваций, отраслевого развития и земледелия;

- реализацию каждого мероприятия программы осуществляет отдел инноваций, отраслевого развития и земледелия и другие заинтересованные отделы Минсельхоза Чувашии;

- финансирование программных мероприятий осуществляет отдел финансовой и кредитной политики, отдел бухгалтерского учета и ревизионной работы;

- мониторинг реализации программы осуществляют отдел инноваций, отраслевого развития и земледелия, отдел экономического анализа и прогнозирования;

- ответственными за формирование отчетности о ходе реализации являются отдел инноваций, отраслевого развития и земледелия, отдел экономического анализа и прогнозировании, отдел финансовой и кредитной политики, отдел бухгалтерского учета и ревизионной работы.

Финансирование предусмотренных программой мероприятий будет осуществляться в пределах средств республиканского бюджета, предусмотренных законом Чувашской Республики от 28 ноября 2013 г. № 85 «О республиканском бюджете Чувашской Республики на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов». Финансирование мероприятий программы осуществляется по многоканальному принципу за счет средств республиканского бюджета и внебюджетных источников.

Объем и структура бюджетного финансирования программы подлежат ежегодному уточнению в соответствии с реальными возможностями бюджетов всех уровней и с учетом фактического выполнения мероприятий.

9.1. Оценка рисков реализации программы.

Риски, которые могут повлиять на реализацию программы, относятся:

1. Внешние риски:

- уменьшение уровня финансирования недостаточное привлечение инвестиций для развития рыбоводства, а также ухудшение финансового состояния рыбоводческих организаций;

- неблагоприятная рыночная конъюнктура с товарами и услугами для села (на энергоносители, корма, химикаты, услуги и т. д), которые могут привести к существенному повышению себестоимости товарной рыбы и ее цены реализации.

2. Внутренние риски:

- производственные и технологические риски (несвоевременная ветеринарная защита, нарушение водного баланса прудов, нарушение технологии выращивания рыбы и т.д.).

В рамках реализации Программы управление рисками должно проводиться в форме своевременного финансирования из всех источников и выполнения технологических регламентов. Риски, связанные с неоправданно высокими тарифами на энергоносители, корма и услуги для рыбоводческих хозяйств, подлежат государственному управлению на федеральном уровне.

Управление рисками входит в сферу ответственности исполнителей программы.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_