

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 12 августа 2008 г. N 606

О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ
"ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЕ
РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
В 2009 - 2014 ГОДАХ"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.07.2010 N 505)

В целях создания условий для устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую федеральную целевую программу "Повышение эффективности использования и развитие ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса в 2009 - 2014 годах" (далее - Программа).

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.07.2010 N 505)

2. Министерству экономического развития Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации при формировании проекта федерального бюджета на соответствующий год включать Программу в перечень федеральных целевых программ, подлежащих финансированию за счет средств федерального бюджета.

3. Федеральному агентству по рыболовству заключить до 1 марта 2009 г. в установленном порядке с органами, уполномоченными высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации на участие в реализации Программы, соглашения о реализации Программы, предусмотрев в них оценку вклада Программы в региональные показатели социально-экономического развития.

Председатель Правительства
Российской Федерации
В.ПУТИН

Утверждена
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 12 августа 2008 г. N 606

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
"ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЕ
РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО
КОМПЛЕКСА В 2009 - 2014 ГОДАХ"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.07.2010 N 505)

ПАСПОРТ
федеральной целевой программы "Повышение эффективности
использования и развитие ресурсного потенциала
рыбохозяйственного комплекса
в 2009 - 2014 годах"

Наименование Программы	- федеральная целевая программа "Повышение эффективности использования и развитие ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса в 2009 - 2014 годах"
Основание для принятия решения о разработке Программы	- поручение Президента Российской Федерации от 22 сентября 2007 г. N Пр-1681, распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 мая 2008 г. N 681-р
Государственный заказчик - координатор Программы	- Федеральное агентство по рыболовству
Государственные заказчики Программы	- Федеральное агентство по рыболовству, Федеральная служба безопасности Российской Федерации
Разработчики Программы	- Федеральное агентство по рыболовству, закрытое акционерное общество "Международный центр развития регионов"
Цель Программы	- обеспечение устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса для удовлетворения растущего спроса населения Российской Федерации на рыбную продукцию при опережающем росте предложения отечественной продукции с высокой долей добавленной стоимости и максимальном приближении к состоянию продовольственной достаточности
Задачи Программы	- увеличение ресурсной базы рыболовства путем искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов и повышения эффективности проведения комплексных рыбохозяйственных исследований состояния запасов водных биологических ресурсов в районах промысла, включая исключительные экономические зоны иностранных государств и открытые районы Мирового океана; повышение эффективности добычи водных биологических ресурсов; повышение эффективности государственного контроля за выполнением пользователями водных биологических ресурсов законодательства Российской Федерации в области рыболовства; расширение видового состава водных биологических ресурсов и тиражирование технологий культивирования их ценных видов; увеличение объемов доставки рыбной продукции и сырья на территорию Российской Федерации путем повышения пропускной способности (грузооборота) рыбных терминалов морских портов в Российской Федерации; удовлетворение растущего спроса населения Российской Федерации на рыбную продукцию за счет увеличения объема производства товарной пищевой рыбной продукции
Целевые индикаторы Программы	- прирост выпуска молоди ценных промысловых видов рыб в естественные водоемы и водохранилища;

прирост объема разведанных запасов и потенциала добычи водных биологических ресурсов;
 прирост объема добычи водных биологических ресурсов;
 обеспечение контроля за акваторией внутренних вод Российской Федерации в целях пресечения нарушений законодательства Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов;
 обеспечение контроля береговой линии в целях пресечения нарушений в области добычи водных биологических ресурсов;
 доля проконтролированных объемов добычи водных биологических ресурсов;
 прирост объема перевалки грузов рыбными терминалами морских портов в Российской Федерации;
 прирост объема отгруженной рыбной продукции в стоимостном выражении;
 среднедушевое потребление товарной пищевой рыбной продукции;
 доля отечественной пищевой рыбной продукции на внутреннем рынке;
 степень освоения водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации

Показатели Программы

- объем добычи водных биологических ресурсов;
 объем производства товарной пищевой рыбной продукции, включая продукцию расширенного ассортимента;
 количество внедренных технологий производства товарной пищевой рыбной продукции;
 количество новых методов и технологий, повышающих эффективность воспроизводства и акклиматизации ценных видов водных биологических ресурсов

Сроки реализации Программы

- 2009 - 2014 годы

Объемы и источники финансирования Программы

- прогнозируемый объем финансирования мероприятий Программы (в ценах соответствующих лет) составит 61349,5 млн. рублей, в том числе:
 за счет средств федерального бюджета - 32001,9 млн. рублей (52,16 процента);
 за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации - 255,8 млн. рублей (0,42 процента);
 за счет средств внебюджетных источников (средств организаций рыбохозяйственного комплекса, банковских кредитов и других средств) - 29091,8 млн. рублей (47,42 процента)

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности

- приближение в 2013 году к рекомендуемым научно обоснованным нормам потребления рыбной продукции и к продовольственной достаточности страны по этой группе продовольственных товаров;
 улучшение состояния сырьевой базы,

приведение объема выделяемых водных биологических ресурсов в соответствие с производственными характеристиками флота; увеличение объемов и глубины переработки водных биологических ресурсов на территории Российской Федерации;

повышение эффективности внешней торговли рыбной продукцией (увеличение средней стоимости 1 тонны экспортируемой пищевой рыбной продукции по сравнению с 2006 годом на 11 процентов, экспортно-импортного сальдо – на 63 процента);

создание дополнительных рабочих мест в прибрежных регионах Российской Федерации;

повышение доходности рыбохозяйственной деятельности для государства и бизнеса: дополнительные поступления налогов за время реализации Программы – 16,62 млрд. рублей (начиная с 2015 года они ежегодно будут превышать 20,6 млрд. рублей);

чистый дисконтированный доход (при ставке дисконтирования 9 процентов) в 2016 году – более 14 млрд. рублей, а внутренняя норма доходности – более 27,4 процента;

обеспечение в 2013 году бюджетной окупаемости Программы

I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Состояние и потенциал развития рыбохозяйственного комплекса

Рыбное хозяйство Российской Федерации является комплексным сектором экономики, включающим в себя широкий спектр видов деятельности - от прогнозирования сырьевой базы до организации торговли рыбной продукцией в стране и за рубежом.

Рыбохозяйственный комплекс является не только поставщиком продукции для сельского хозяйства, медицинской, космической, химической, кожевенной промышленности, торговли и других секторов экономики, но и потребителем продукции судостроения и машиностроения, услуг радиосвязи, космической, электронной, химической промышленности и транспорта, обеспечивая занятость около 3 млн. человек в смежных отраслях экономики.

До 80-х годов прошлого века рыболовство было одной из наиболее динамично развивающихся отраслей экономики страны. С начала 90-х годов в результате воздействия целого ряда политических, общеэкономических и внутриотраслевых причин в рыбохозяйственном комплексе сложилась кризисная ситуация.

Объем добычи водных биологических ресурсов с 1990 по 2006 год сократился более чем в 2 раза (с 7,82 до 3,3 млн. тонн). Снижение уловов обусловило уменьшение общего выпуска рыбной продукции (пищевой и непищевой) с 5,27 до 3,04 млн. тонн (на 43 процента). При этом выпуск пищевой рыбной продукции, включая консервы, сократился с 4,1 млн. тонн в 1990 году до 2,97 млн. тонн в 2006 году (на 27,6 процента), в том числе производство рыбных консервов уменьшилось в 4 раза. Выпуск непищевой продукции сократился в 15,7 раза.

Темпы сокращения производства продукции в стоимостном выражении значительно превысили темпы уменьшения уловов водных биологических ресурсов. Несмотря на рост цен на рыбную продукцию, в 1990 году добавленная стоимость на единицу таких уловов была выше, чем в 2006 году. В последние годы основой производства является продукция низкой степени переработки (рыба живая и охлажденная, мороженая, включая сельдь), составляющая около 91 процента.

В увеличении валового регионального продукта отдельных субъектов Российской Федерации рыбохозяйственная деятельность является определяющей. Так, вклад

рыбохозяйственного комплекса (без рыбопереработки) в увеличение валового регионального продукта Камчатского края (до 1 июля 2007 г. - Камчатская область) составил 20 процентов, Приморского края и Мурманской области - по 7,7 процента, Сахалинской области - 6,9 процента, Чукотского автономного округа - 4,1 процента, Калининградской области - 2,3 процента.

С 1990 по 2006 год в результате перехода к рыночным условиям общая численность работников в рыбном хозяйстве уменьшилась на 203 тыс. человек (на 35,9 процента), а численность плавсостава - на 53 процента. Обострилась конкуренция на рынке труда, особенно в удаленных прибрежных районах Севера и Дальнего Востока.

Производительность труда одного работника, занятого в рыбном хозяйстве, в стоимостном выражении за последние 15 лет сократилась более чем в 3 раза, при этом по уловам - в 1,6 раза.

Экспорт рыбной продукции в последние годы стабилизировался на уровне 1,3 млн. тонн. Более 90 процентов экспорта составляет рыбная продукция низкой степени переработки. Это уменьшает эффективность внешнеэкономической деятельности отрасли.

Одновременно с этим резко увеличился импорт рыбной продукции (пищевой и непищевой), составив в 2006 году 910 тыс. тонн, что почти в 1,6 раза выше уровня 1990 года (552,2 тыс. тонн). Это привело к тому, что доля импортируемой пищевой рыбной продукции на внутреннем рынке России составила в 2006 году 37,5 процента (в 2000 году - 24,4 процента).

Рост импортозамещения привел к резкому росту цен на импортируемую рыбную продукцию - с 480 долларов США за 1 тонну продукции в 2000 году до 1570 долларов США за 1 тонну продукции в 2006 году, или в 3,3 раза.

Потребление рыбной продукции в год на душу населения в регионах Российской Федерации различное, в частности от 3 килограммов в Республике Ингушетия до 30 килограммов в Сахалинской и Архангельской областях, в Центральном федеральном округе - 11 килограммов, Северо-Западном федеральном округе - 18 килограммов, Южном федеральном округе - 10 килограммов, Приволжском федеральном округе - 9 килограммов, Сибирском федеральном округе - 11 килограммов, Дальневосточном федеральном округе - 22 килограмма.

С 1990 по 2006 год резко снизилась активность воспроизводственного процесса основных фондов рыбного хозяйства. Инвестиции в основной капитал не превышали 18 процентов уровня 1990 года. В результате физический и моральный износ основных фондов отрасли достигает критического уровня.

Высокий уровень физического и морального износа основных фондов привел к снижению уровня конкурентоспособности вырабатываемой продукции и услуг, что не позволяет улучшить финансовые показатели работы рыбохозяйственных организаций.

Российский рыбопромысловый флот составляет основу материально-технической базы отрасли. Использование морально устаревших судов в рыночных условиях ограничивает возможности их эффективной промысловой работы, особенно за пределами исключительной экономической зоны Российской Федерации. В результате основная часть флота сосредоточена в исключительной экономической зоне Российской Федерации и близлежащих районах на добыче наиболее рентабельных объектов промысла водных биологических ресурсов.

Низкая экономическая эффективность работы действующего флота не позволяет изъять более 1 млн. тонн нерентабельных объектов промысла водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации.

С 1990 по 2006 год значительно изменилась структура сырьевой базы отрасли.

В 2006 году вылов водных биологических ресурсов составил 52,5 процента общих допустимых уловов, при этом в исключительной экономической зоне Российской Федерации - 65,3 процента, в исключительных экономических зонах иностранных государств - 48,3 процента, в открытых районах Мирового океана - 33,7 процента, во внутренних водоемах - 27 процентов.

Основу сырьевой базы составляет океаническое рыболовство, доля которого в общих уловах водных биологических ресурсов в среднем составляла около 93 процентов, на долю внутренних водоемов приходилось около 7 процентов.

Уменьшение объемов добычи водных биологических ресурсов с 2000 по 2006 год произошло во всех зонах океанического рыболовства.

Передислокация основной части флота в исключительную экономическую зону Российской Федерации привела к значительному снижению запасов основных популяций традиционных объектов лова.

Государственная политика в области рационального использования водных биологических ресурсов заключается в сохранении и пополнении сырьевой базы естественных и искусственных водоемов видами ценных промысловых рыб. Выращивание молоди и личинок ценных видов водных биологических ресурсов в заводских условиях является наиболее эффективным методом воспроизводства рыбных запасов. Проводимые работы по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов позволяют удерживать выпуск молоди и личинок ценных видов водных биологических ресурсов на уровне 8 млрд. штук в год.

В системе Федерального агентства по рыболовству 72 рыбоводных завода занимаются получением молоди осетровых, лососевых, сиговых, частиковых и других видов рыб. Большинство рыбоводных заводов требуют реконструкции. Необходимо строительство новых объектов по воспроизводству водных биологических ресурсов, особенно в бассейне р. Амур.

Производственные мощности по выпуску пищевой рыбной продукции (включая консервы) в 2006 году составили 4,6 млн. тонн, из которых 3,5 млн. тонн (77 процентов) находятся на рыбопромысловых судах и 1,1 млн. тонн (23 процента) - на береговых предприятиях. Наиболее значительной рыбообрабатывающей базой располагают Дальневосточный, Северный и Западный рыбохозяйственные бассейны.

Основные проблемы развития рыбохозяйственного комплекса

Несмотря на сохранение высокой общей обеспеченности водными биологическими ресурсами, наблюдается обострение проблем воспроизводства тех объектов, промысел которых характеризуется наиболее высокой рентабельностью.

В числе общих проблем, которые присущи рыбохозяйственному комплексу, достаточно остро обозначилась проблема незаконного промысла водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации с поставкой их в Японию, Китай, Корею, Норвегию и другие страны. Наблюдается хищнический промысел высоко рентабельных объектов промысла - крабов, морских ежей, трески и других видов водных биологических ресурсов. Сложная ситуация сложилась с охраной осетровых видов рыб в бассейне Каспийского и Азовского морей, а также с сохранением осетровых видов рыб в бассейне р. Амур, находящихся под угрозой исчезновения.

Материально-техническая база береговых рыбоперерабатывающих организаций находится на низком уровне. В эксплуатации находятся преимущественно малоэффективные и морально устаревшие основные производственные фонды со средним уровнем физического износа около 60 процентов, что в значительной степени сказывается на конкурентоспособности отечественной товарной рыбной продукции.

Сложившийся к настоящему времени типовой состав и эксплуатационно-экономические параметры рыбопромысловых судов не обеспечивают должным образом их эффективную работу, особенно за пределами исключительной экономической зоны Российской Федерации.

Резкий спад производства также обусловлен недостаточной степенью загрузки рыбоперерабатывающих организаций, отсутствием доступных кредитов на пополнение оборотных средств, инвестиций на реконструкцию и техническое перевооружение материально-технической базы таких организаций.

Требуют реконструкции российские рыбные терминалы морских портов, включая усиление причалов, проведение дноуглубительных работ, строительство защитных гидротехнических и подсобно-вспомогательных сооружений, замену отбойных устройств, оснащение современным подъемно-транспортным и холодильным оборудованием, строительство подъездных путей и модернизацию производственной инфраструктуры портов.

Обоснование соответствия решаемой проблемы и целей
Программы приоритетным задачам социально-экономического
развития Российской Федерации

Необходимость преодоления сложившихся проблем развития отечественного рыбохозяйственного комплекса отражена в Морской доктрине Российской Федерации на период до 2020 года, в поручениях Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, а также в решениях Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации.

Принципиальные положения стратегии развития отрасли сформулированы в Концепции развития рыбного хозяйства Российской Федерации на период до 2020 года, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2003 г. N 1265-р.

Необходимость принятия федеральной целевой программы "Повышение эффективности использования и развитие ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса в 2009 - 2014 годах" (далее - Программа) обусловлена объективной потребностью в актуализации и конкретизации основных положений указанной Концепции применительно к среднесрочной перспективе, а также в реализации комплексного и системного подхода к решению накопившихся проблем.

Обоснование целесообразности преодоления проблем программно-целевым методом

В ретроспективе развитие рыбохозяйственного комплекса осуществлялось в рамках подпрограммы "Водные биологические ресурсы и аквакультура" федеральной целевой программы "Экология и природные ресурсы России (2002 - 2010 годы)", которая в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2005 г. N 1952-р была завершена.

В ходе реализации указанной подпрограммы часть мероприятий осталась нереализованной.

Целесообразность решения проблемы развития рыбохозяйственного комплекса программно-целевым методом определяется следующими факторами:

масштабность и государственная значимость проблемы;

ресурсоемкость отрасли;

наличие актуальных социально-экономических задач, которые относятся к компетенции органов государственной власти федерального уровня и решение которых прямо или косвенно связано с эффективным развитием рыбохозяйственного комплекса (обеспечение продовольственной безопасности страны, рост благосостояния и снижение дифференциации населения по уровню жизни, выравнивание уровней экономического развития субъектов Российской Федерации, подъем экономики стратегически значимых приграничных регионов и участие Российской Федерации в мировой торговле);

нахождение основной части водных биологических ресурсов в федеральной собственности;

необходимость системного подхода к решению проблемы и согласования отдельных направлений политики в сфере рыболовства по содержанию, технологиям производства и времени осуществления;

потребность в комплексной координации мероприятий по развитию рыбохозяйственного комплекса;

определенные федеральными органами государственной власти условия функционирования рыбохозяйственного комплекса, в том числе:

режим доступа к водным биологическим ресурсам (режим квотирования и режим контроля за рыбопромысловой деятельностью);

режим обслуживания судов рыбопромыслового флота в морских портах Российской Федерации;

режим налогообложения и налогового администрирования;

режим регулирования внешнеторговой деятельности;

режим экономической и политической поддержки российских производителей рыбной продукции на внутреннем и внешнем рынках;

тарифы на услуги инфраструктурных отраслей, включая портовое хозяйство и железнодорожный транспорт.

Реализация мероприятий по развитию рыбохозяйственного комплекса с применением программно-целевого метода предусматривает создание механизма их координации, а также формирование системы индикаторов и показателей, позволяющих оценивать эффективность реализации этих мероприятий.

Отказ от решения проблем рыбохозяйственного комплекса программно-целевым методом приведет к инерционному сценарию развития отрасли.

Характеристика и прогноз развития проблемной ситуации без использования программно-целевого метода

В 90-х годах прошлого столетия имело место негативное для организаций рыбохозяйственного комплекса изменение экономических условий его функционирования.

В ходе приватизации организаций рыбохозяйственного комплекса преобладали конъюнктурные мотивы, что привело к децентрации производства и формированию множества мелких хозяйствующих субъектов. Это негативно сказалось на эффективности управления производственными ресурсами, конкурентоспособности и финансовом положении рыбохозяйственных организаций.

Определяющими факторами стали сокращение государственной бюджетной поддержки и низкие темпы совершенствования нормативной правовой базы.

Значительный урон развитию отрасли нанесло сокращение научно-исследовательского флота, обеспечивающего поиск и прогнозирование промысловых скоплений водных биологических ресурсов.

Не претерпела существенных изменений система обслуживания судов в портах Российской Федерации, которая предопределяет значительный рост издержек рыбопромысловых организаций.

Сокращение внутреннего спроса и формирование дополнительных барьеров доступа на внутренний рынок обусловили вынужденный экспорт рыбных товаров. В то же время конкурентные позиции российских экспортеров на внешних рынках оказались слабыми, что значительно снизило эффективность внешнеторговых операций.

Опережающий рост цен на горючее и другие ресурсы в рамках текущего производственного потребления обусловил рост издержек организаций, занятых промыслом и переработкой водных биологических ресурсов. Монопольное положение торговых посредников привело к снижению доли доходов производителей в цене конечной продукции.

Вследствие этого средний по отрасли показатель рентабельности упал до критического минимума (в 2000 - 2006 годах средний уровень рентабельности товарной рыбной продукции составил 1,7 процента).

Острый дефицит внутренних финансовых ресурсов ставит организации рыбохозяйственного комплекса в неблагоприятные условия на рынке кредитных ресурсов, при которых кредитование, предусматривающее расплату выловленной рыбой, превращается, во-первых, в форму переориентации товарных потоков на внешний рынок, во-вторых, в канал изъятия финансовых ресурсов. Таким образом, по мере углубления финансового кризиса объективно снижается выбор поставок продукции российскими производителями. О значимости возникших барьеров свидетельствует динамичный рост объема импорта, удовлетворяющего растущий внутренний спрос даже на те виды рыбной продукции, которые производит и Российская Федерация.

Одним из элементов адаптации рыбопромыслового флота к изменениям условий его функционирования стала его территориальная передислокация. Промысел в отдаленных районах связан с дополнительными издержками в части материально-технического снабжения и реализации продукции. Стремясь сократить затраты, рыбопромысловые организации сосредоточили свой флот преимущественно в исключительной экономической зоне Российской Федерации, что сопровождается переориентацией на объекты промысла, которые в новых экономических условиях пользуются спросом на внутреннем и внешнем рынках. В связи с этим резко возросла добыча ценных водных биологических ресурсов и образовался значительный объем невостребованных водных биологических ресурсов, промысел которых при сложившихся условиях становится для российских производителей низкорентабельным.

В этих условиях сформировалась диспропорция между расчетной мощностью (производительностью) отдельных судов, участвующих в промысле, и выделенными им квотами на вылов водных биологических ресурсов. Неполная загрузка мощностей рыбопромысловых судов делает неэффективной эксплуатацию даже наиболее современных судов и стимулирует незаконный промысел, что отрицательно сказывается на обновлении флота и береговых производственных мощностей, производительности труда, качестве производимой продукции, уровне издержек производства и, следовательно, конкурентоспособности рыбной продукции.

Рыбохозяйственный комплекс Российской Федерации в своем развитии практически исчерпал внутренние резервы экономического роста и возможности материально-технической базы. Институциональные преобразования последнего времени не привели к формированию эффективного рыночного механизма его функционирования.

Развитие рыбохозяйственного комплекса будет определяться следующими сдерживающими факторами:

- слабая инвестиционная привлекательность рыбного хозяйства, низкие темпы обновления основного капитала и, следовательно, незначительные возможности технологической адаптации организаций к росту цен на ресурсы текущего производственного потребления;

- низкие темпы внедрения современных технологий реализации рыбной продукции, сохранение многоступенчатой системы торговых посредников и высокой доли предприятий сферы обращения в розничной цене рыбной продукции;

- низкие темпы концентрации капитала как в вертикально, так и в горизонтально интегрированных компаниях;

- отсутствие системной государственной поддержки научно-исследовательской и рыбопромысловой деятельности, аналогичной той, которая сложилась в иностранных государствах.

Государственная политика в области развития рыбохозяйственного комплекса в рамках инерционного сценария будет сводиться преимущественно к совершенствованию нормативно-правовых основ его функционирования. Так, приведение объемов выделяемых средств в соответствие с производственными характеристиками имеющегося флота может обеспечить рост рентабельности рыбопромысловой деятельности за счет более полной загрузки наиболее производительных и эффективных судов. Принятие нормативных правовых актов по вопросам прибрежного рыболовства создаст предпосылки для более полного использования имеющихся водных биологических ресурсов. Можно также рассчитывать на постепенное совершенствование процедур обслуживания судов в морских портах Российской Федерации. Однако без внедрения новых принципов экономической деятельности и механизмов государственной поддержки российского рыбохозяйственного комплекса, включая частно-государственное партнерство, без государственной поддержки и стимулирования инновационной и инвестиционной активности даже прогрессивные изменения не смогут изменить негативные тенденции.

Ожидаемое увеличение спроса на рыбную продукцию внутри страны столкнется с ограниченным предложением продукции российского производства, что обусловит дальнейший рост зависимости от импорта.

Сырьевой характер экспорта неизбежно сохранится при низких темпах модернизации перерабатывающих мощностей, дефиците внутренних финансовых ресурсов, предопределяющих сохранение сложившейся зависимости российских предприятий от иностранных источников кредитов на пополнение оборотных средств, а также низкой конкурентоспособности морских портов в Российской Федерации в части режима обслуживания судов и условий ремонта.

Имеющаяся тенденция к ужесточению контроля государств с развитым рыбохозяйственным комплексом за водными биологическими ресурсами своих исключительных экономических зон, распространение этого контроля на открытую часть Мирового океана и недоосвоение водных биологических ресурсов исключительной экономической зоны Российской Федерации создадут ситуацию, провоцирующую растущее внешнеэкономическое и внешнеполитическое давление на Российскую Федерацию со стороны иностранных государств.

Отсутствие государственных мер в отношении полного освоения допустимых уловов водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации и

конвенционных районах Мирового океана российскими рыбохозяйственными организациями создаст приоритетные условия в этой сфере для иностранных государств.

Резкое сокращение количества российских научно-исследовательских и научно-промысловых экспедиций, дефицит современного высокотехнологичного оборудования негативно сказываются на достоверности оценок общих допустимых уловов основных видов водных биологических ресурсов. Всем российским научно-исследовательским судам основного типа в 2012 году исполнится 25 лет. В настоящее время финансируются лишь единичные экспедиции в отдаленные районы промысла. Отсутствие программы строительства новых научно-исследовательских судов приведет к прекращению к 2013 году российских морских ресурсных исследований, в то время как одним из важнейших требований ко всем методикам научных исследований промысловых районов Мирового океана является необходимость их непрерывного проведения. Поэтому снижение ресурсных исследований может стать причиной снижения эффективности промысловой деятельности российских рыбохозяйственных организаций и дальнейшего ослабления позиции Российской Федерации в отношениях с другими мировыми рыболовными державами.

Недоосвоение российским флотом выделенных квот, прекращение научных исследований и ведение промысла водных биологических ресурсов в ряде районов Мирового океана неминуемо ведут к перераспределению ресурсов в пользу других стран.

Одним из важнейших факторов, влияющих на снижение объемов добычи водных биологических ресурсов, является списание крупнотоннажных рыбопромысловых судов, что невозможно компенсировать за счет приобретения старых судов иностранного производства. К 2015 году из имеющихся 222 крупнотоннажных добывающих рыбопромысловых судов прогнозируется списание около 120 судов с соответствующим сокращением добычи водных биологических ресурсов как в целом по Российской Федерации, так и в отдаленных районах Мирового океана.

В полной мере негативные последствия инерционного сценария развития рыбохозяйственного комплекса проявятся в 2009 - 2013 годах.

Результаты прогнозно-аналитических исследований свидетельствуют о неприемлемости принятия инерционного сценария развития и о необходимости комплексного решения задач Программы в целях обеспечения ускоренного выхода российского рыбохозяйственного комплекса из кризиса и существенного роста объемов и эффективности производства.

Основные риски, связанные с программно-целевым методом преодоления сложившихся проблем

При использовании программно-целевого метода могут возникнуть риски, связанные:
с недостатками управления Программой;
с неверно выбранными приоритетами развития рыбной отрасли;
с изменениями принципов бюджетного финансирования мероприятий Программы.

Риски, связанные с недостатками управления Программой, в значительной степени определяются координацией действий государственного заказчика - координатора Программы и государственных заказчиков Программы. Недостаточная их координация может привести к недостаточной финансовой поддержке реализации намеченных мероприятий, их неоправданному дублированию и снижению эффективности использования выделяемых средств федерального бюджета.

Недостаточный учет результатов мониторинговых исследований хода реализации Программы может существенно повлиять на объективность принятия решений при планировании мероприятий, что приведет к несогласованности действий, связанных с развитием отдельных направлений рыбохозяйственного комплекса.

II. Основная цель и задачи, показатели и целевые индикаторы Программы, сроки и этапы ее реализации

Целью Программы является обеспечение устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса для удовлетворения растущего спроса населения Российской Федерации на рыбную продукцию в основном российского производства.

Для достижения указанной цели необходимо обеспечить решение следующих задач:

увеличение ресурсной базы рыболовства путем искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, повышения эффективности проведения комплексных рыбохозяйственных исследований состояния запасов водных биологических ресурсов в районах промысла, включая исключительные экономические зоны иностранных государств и открытые районы Мирового океана;

повышение эффективности добычи водных биологических ресурсов;

повышение эффективности государственного контроля за выполнением пользователями водных биологических ресурсов законодательства Российской Федерации в области рыболовства;

расширение видового состава водных биологических ресурсов и тиражирование технологий культивирования их ценных видов;

увеличение объемов доставки рыбной продукции и сырья на территорию Российской Федерации путем повышения пропускной способности (грузооборота) рыбных терминалов морских портов Российской Федерации;

удовлетворение растущего спроса населения на рыбную продукцию за счет увеличения объема производства товарной пищевой рыбной продукции.

Для оценки эффективности реализации Программы используются следующие показатели:

объем добычи водных биологических ресурсов;

объем производства товарной пищевой рыбной продукции, включая продукцию расширенного ассортимента;

количество внедренных технологий производства товарной пищевой рыбной продукции;

количество новых методов и технологий, повышающих эффективность воспроизводства и акклиматизации ценных видов водных биологических ресурсов.

Целевыми индикаторами Программы являются:

прирост выпуска молоди ценных промысловых видов рыб в естественные водоемы и водохранилища;

прирост объема разведанных запасов и потенциала добычи водных биологических ресурсов;

прирост объема добычи водных биологических ресурсов;

обеспечение контроля за акваторией внутренних вод Российской Федерации в целях пресечения нарушений законодательства Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов;

обеспечение контроля береговой линии в целях пресечения нарушений в области добычи водных биологических ресурсов;

доля проконтролированных объемов вылова водных биологических ресурсов;

прирост объема перевалки грузов рыбными терминалами морских портов в Российской Федерации;

прирост объема отгруженной рыбной продукции в стоимостном выражении;

среднедушевое потребление товарной пищевой рыбной продукции;

доля российской товарной пищевой рыбной продукции на внутреннем рынке;

степень освоения водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации.

Основным интегральным индикатором Программы является среднедушевое потребление товарной пищевой рыбной продукции, которое к 2013 году возрастет до 16 килограммов, а к 2016 году - до 20 килограммов.

Показатели и целевые индикаторы Программы приведены в приложении N 1.

Программу предполагается осуществить в 2009 - 2014 годах.

В ходе реализации Программы планируется реализовать 56 мероприятий по строительству и реконструкции заводов по воспроизводству водных биологических ресурсов в 26 субъектах Российской Федерации, направленных на воспроизводство популяций ценных видов водных биологических ресурсов, а также 4 инфраструктурных проекта, связанных с воспроизводством

водных биологических ресурсов, реконструировать 7 научно-производственных центров по созданию технологий аква- и марикультуры в части сохранения и воспроизводства водных биологических ресурсов в 7 субъектах Российской Федерации, гидротехнические сооружения 12 рыбных терминалов морских портов в Дальневосточном, Северо-Западном и Южном федеральных округах, построить 4 судна, используемых для воспроизводства рыбы, 4 научно-исследовательских судна для работы в открытых частях Мирового океана и 22 научно-исследовательских судна для работы в исключительной экономической зоне Российской Федерации, 50 судов для целей рыбоохраны, 2 патрульных судна типа "Спрут" (проект 22120), 6 катеров и 195 моторных лодок для обеспечения государственного контроля в области охраны морских водных биологических ресурсов.

III. Перечень мероприятий Программы

Мероприятия Программы осуществляются по следующим направлениям, обеспечивающим повышение эффективности использования и развитие ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации:

строительство и реконструкция объектов по воспроизводству водных биологических ресурсов;

строительство и реконструкция научно-производственных центров по созданию технологий аква- и марикультуры (в части сохранения и воспроизводства водных биологических ресурсов);

строительство и реконструкция объектов по реализации технологий выращивания водных биологических ресурсов за счет средств внебюджетных источников;

строительство флота для государственных нужд, включая строительство научно-исследовательских судов, судов, используемых для воспроизводства водных биологических ресурсов, для целей рыбоохраны, а также строительство судов, используемых для обеспечения государственного контроля за водными биологическими ресурсами и средой их обитания;

строительство и модернизация объектов рыбоперерабатывающей инфраструктуры и объектов хранения рыбной продукции;

строительство и модернизация рыбопромысловых судов в российских судостроительных организациях;

реконструкция портовых сооружений рыбных терминалов морских портов;

научные исследования и разработки в рыбохозяйственной сфере.

Строительство и реконструкция объектов по воспроизводству водных биологических ресурсов

В части воспроизводства и выращивания ценных видов водных биологических ресурсов предусматривается обеспечить реализацию первоочередных мер, направленных на восстановление популяций осетровых, лососевых и других видов водных биологических ресурсов (поддержание естественных популяций, реконструкция действующих и строительство новых заводов по воспроизводству водных биологических ресурсов), а также на поддержку развития аква- и марикультуры в части сохранения и воспроизводства водных биологических ресурсов (формирование новых перспективных объектов ихтиофауны для расширения видового состава водных биологических ресурсов и ввод в эксплуатацию новых объектов).

Достижение минимально необходимой мощности водоемов для поддержания запасов водных биологических ресурсов невозможно без дополнительного увеличения мощности рыбоводных заводов, в связи с чем предполагается реализовать 56 мероприятий по строительству и реконструкции рыбоводных заводов по воспроизводству водных биологических ресурсов в 26 субъектах Российской Федерации.

Целевым индикатором выполнения мероприятий по этому направлению Программы является прирост выпуска молоди ценных промысловых видов рыб в естественные водоемы и водохранилища.

Объемы и источники финансирования мероприятий Программы по направлению "Строительство и реконструкция объектов по воспроизводству водных биологических ресурсов" приведены в приложении N 2.

Строительство и реконструкция научно-производственных центров по созданию технологий аква- и марикультуры в части сохранения и воспроизводства водных биологических ресурсов

Реализация мероприятий по направлению "Строительство и реконструкция научно-производственных центров по созданию технологий аква- и марикультуры в части сохранения и воспроизводства водных биологических ресурсов" предполагает строительство, реконструкцию и техническое перевооружение 7 научно-производственных инновационных центров при ведущих научно-исследовательских институтах рыбохозяйственного комплекса, в частности при федеральных государственных унитарных предприятиях "Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии имени Н.М. Книповича", "Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр", "Сахалинский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии", "Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства", "Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства" и "Каспийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства". Создание центров позволит активизировать разработки и апробацию инновационных технологических схем мероприятий по повышению биологической продуктивности популяций гидробионтов, в том числе нарушенных в результате промысла, а также сформулировать исходные требования для выращивания посадочного материала морских беспозвоночных и водорослей.

Объемы финансирования за счет средств федерального бюджета мероприятий Программы по направлению "Строительство и реконструкция научно-производственных центров по созданию технологий аква- и марикультуры в части сохранения и воспроизводства водных биологических ресурсов" приведены в приложении N 3.

Строительство и реконструкция объектов по реализации технологий выращивания водных биологических ресурсов за счет средств внебюджетных источников

По направлению "Строительство и реконструкция объектов по реализации технологий выращивания водных биологических ресурсов за счет средств внебюджетных источников" планируется реализовать 11 коммерческих проектов, финансируемых за счет средств внебюджетных источников. Кроме того, предусматривается начать производство востребованных как у нас в стране, так и за рубежом морских водорослей, моллюсков, гребешка и иглокожих.

Объемы финансирования за счет средств внебюджетных источников мероприятий Программы по указанному направлению приведены в приложении N 4.

Строительство флота для государственных нужд

По направлению "Строительство флота для государственных нужд" предполагается строительство 26 научно-исследовательских судов (в том числе 3 больших, 13 средних и 10 малых судов), 4 судов для целей воспроизводства рыб, 50 судов для целей рыбоохраны, 2 патрульных судов типа "Спрут" (проект 22120), 6 катеров и 195 моторных лодок с целью обеспечения государственного контроля в области охраны морских водных биологических ресурсов.

Строительство научно-исследовательских судов позволит выполнить полный комплекс научных исследований, включая экспедиции в удаленные районы Мирового океана, для обеспечения рыбопромыслового флота данными в отношении сырьевой базы для успешного ведения промысла. Строительство судов для целей воспроизводства рыб (живорыбных судов) позволит обеспечить рост промыслового возврата молоди рыбы на 0,5 процента.

Из более 5 тыс. судов рыбопромыслового флота, ведущих промысел в российских водах, более 15 процентов осуществляют промысел с различными нарушениями. По экспертным

оценкам, ежегодно Российская Федерация теряет за счет незаконного вылова и вывоза рыбной продукции за рубеж до 1 млрд. долларов США. Для обеспечения выполнения мероприятий по контролю промысла и объемов ввозимых на территорию Российской Федерации морских биологических ресурсов с показателем эффективности не ниже 0,85 необходима дополнительная поставка в пограничные органы Федеральной службы безопасности Российской Федерации 2 патрульных судов типа "Спрут" (проект 22120), 6 катеров и 195 моторных лодок для обеспечения государственного контроля в области охраны морских водных биологических ресурсов.

Объемы финансирования за счет средств федерального бюджета мероприятий Программы по направлению "Строительство флота для государственных нужд" приведены в приложении N 5.

Строительство и модернизация объектов рыбоперерабатывающей инфраструктуры и объектов хранения рыбной продукции

По направлению "Строительство и модернизация объектов рыбоперерабатывающей инфраструктуры и объектов хранения рыбной продукции" планируется реализовать 24 инвестиционных проекта.

Действующие мощности по рыбоперерабатывающим предприятиям и хранению рыбной продукции требуют существенной модернизации производства и остро нуждаются в современном оборудовании - филетировочном оборудовании, оборудовании для производства консервов, вакуумно-упаковочном, погрузо-разгрузочном, транспортировочном и других видах оборудования. Основная часть техники производится на российских предприятиях.

Обновление рыбообрабатывающего оборудования рыбоперерабатывающих организаций, создание и модернизация действующих морозильных мощностей объектов хранения рыбной продукции позволят обеспечить более глубокую переработку водных биологических ресурсов, внедрение безотходных технологий обработки сырья, повышение качества и расширение номенклатуры выпускаемой продукции.

Строительство новых, а также восстановление имеющихся рыбоперерабатывающих организаций уменьшит конкурентный разрыв между российскими и иностранными товаропроизводителями, сократит рост доли импортных рыбных товаров (в первую очередь с высокой добавленной стоимостью) на внутреннем рынке, а также обеспечит российским товаропроизводителям выход на международный рынок за счет обеспечения качества и безопасности рыбопродукции.

Объемы финансирования за счет средств внебюджетных источников мероприятий Программы по направлению "Строительство и модернизация объектов рыбоперерабатывающей инфраструктуры, объектов хранения рыбной продукции" приведены в приложении N 6.

В целях стимулирования реализации инвестиционных проектов по указанному направлению планируется в качестве мер государственной поддержки предоставление субсидий из федерального бюджета рыбохозяйственным организациям для возмещения части затрат на уплату процентов по кредитам, привлекаемым на строительство и модернизацию объектов рыбоперерабатывающей инфраструктуры и объектов хранения рыбной продукции.

Реализация предусмотренных инвестиционных проектов требует создания необходимых предпосылок и условий для равномерного распределения товарных потоков рыбной продукции на территории Российской Федерации и развития оптимальных логистических цепочек продвижения рыбной продукции. Для решения этой проблемы и сокращения числа посредников между производителями и покупателями рыбной продукции планируется создание специализированных рынков по реализации рыбной продукции в 47 субъектах Российской Федерации.

Строительство и модернизация рыбопромысловых судов в российских судостроительных организациях

По направлению "Строительство и модернизация рыбопромысловых судов в российских судостроительных организациях" планируется реализовать 8 коммерческих проектов,

финансируемых за счет средств внебюджетных источников, в том числе предполагается построить и модернизировать суда различного класса предприятиями Приморского края, Камчатского края, Республики Карелия, Архангельской, Мурманской и Калининградской областей.

Строительство судов необходимо не только для замещения выбывающего флота, используемого сегодня в исключительной экономической зоне Российской Федерации, но и для возобновления экспедиционного лова в Мировом океане.

Объемы финансирования за счет средств внебюджетных источников мероприятий Программы по направлению "Строительство и модернизация рыбопромысловых судов в российских судостроительных организациях" приведены в приложении N 7.

В целях стимулирования реализации инвестиционных проектов по указанному направлению планируется в качестве мер государственной поддержки предоставление субсидий из федерального бюджета рыбохозяйственным организациям для возмещения части затрат на уплату процентов по кредитам, привлекаемым на строительство и модернизацию рыбопромысловых судов и на уплату лизинговых платежей по договорам лизинга.

Реконструкция портовых сооружений рыбных терминалов морских портов

Основные проблемы морских терминалов, предназначенных для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота в морских портах Российской Федерации, заключаются в необходимости проведения работ, связанных с реконструкцией терминалов, причалов, осуществлением дноуглубительных работ, со строительством защитных гидротехнических сооружений, с оснащением современным подъемно-транспортным оборудованием, со строительством подъездных путей и с модернизацией производственной инфраструктуры рыбных терминалов морских портов.

Главным назначением морских терминалов является базирование судов рыбопромыслового флота, межпутинный отстой и ремонт судов, их комплексное обслуживание, в том числе выгрузка-погрузка рыбной продукции, обеспечение промысловым снаряжением, продуктами, топливом, водой и подготовка судов к промыслу на длительный период времени.

В настоящее время рыбные терминалы морских портов обеспечивают перевалку 1,3 млн. тонн рыбной продукции. В 2013 году объем перевалки должен достигнуть 3,5 млн. тонн.

Планируется осуществлять мероприятия по развитию российских рыбных терминалов Владивостокского, Петропавловского, Хасанского, Невельского, Находкинского, Калининградского, Пионерского, Мурманского, Санкт-Петербургского и Новороссийского морских портов, а также морского порта Корсаков. Восстановление аварийных (протяженностью 5 километров) и требующих реконструкции (протяженностью 6,51 километра) причалов позволит обеспечить перевалку прогнозного объема рыбной продукции (при условии оснащения их высокопроизводительным оборудованием, поставляемым частными компаниями).

Объемы и источники финансирования мероприятий Программы по направлению "Реконструкция портовых сооружений рыбных терминалов морских портов" приведены в приложении N 8.

Научные исследования и разработки в рыбохозяйственной сфере

Предполагается проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по следующим направлениям:

научное обеспечение развития экспедиционного промысла водных биологических ресурсов за пределами исключительной экономической зоны Российской Федерации;

научное обеспечение мероприятий по увеличению объема искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов;

научное обеспечение разработки новых технологий глубокой переработки водных биологических ресурсов;

исследование возможностей и подготовка технологий вылова водных биологических ресурсов с больших глубин Мирового океана.

Использование средств федерального бюджета по указанным направлениям будет осуществляться на конкурсной основе с последующим заключением государственных контрактов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Научные исследования и разработки предусматривается осуществлять в целях увеличения вылова водных биологических ресурсов отечественными судами в отдаленных районах Мирового океана и во внутренних водоемах, создания эффективных биотехнологий для получения ценных биологически активных веществ и добавок, научного обоснования управления промыслом с оценкой запасов водных биологических ресурсов и прогнозированием их динамики, а также выявления новых видов промысловых водных биологических ресурсов.

Объемы и источники финансирования мероприятий Программы по направлению "Научные исследования и разработки в рыбохозяйственной сфере" приведены в приложении N 9.

IV. Обоснование ресурсного обеспечения Программы, объемы и источники финансирования

Финансирование мероприятий Программы предусматривается осуществлять за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников.

Объем финансирования мероприятий Программы (в ценах соответствующих лет) составит - 61349,5 млн. рублей, в том числе за счет средств:

федерального бюджета - 32001,9 млн. рублей (52,16 процента);

бюджетов субъектов Российской Федерации - 255,8 млн. рублей (0,42 процента);

внебюджетных источников (средства предприятий и организаций рыбохозяйственного комплекса, банковские кредиты и другие) - 29091,8 млн. рублей (47,42 процента).

Государственные капитальные вложения планируется направить на следующие мероприятия:

строительство и реконструкция объектов по воспроизводству водных биологических ресурсов;

строительство и реконструкция научно-производственных центров по созданию технологий аква- и марикультуры (в части сохранения и использования водных биологических ресурсов);

строительство флота для государственных нужд, включая строительство научно-исследовательского флота и флота, используемого для целей воспроизводства и рыбоохраны;

строительство патрульных судов, моторных лодок и малых плавучих средств для обеспечения государственного контроля в области охраны морских биологических ресурсов;

реконструкция морских портов в Российской Федерации.

Средства федерального бюджета, предусмотренные на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, планируется направить на следующие мероприятия:

научное обеспечение развития экспедиционного промысла водных биологических ресурсов за пределами исключительной экономической зоны Российской Федерации;

научное обеспечение мероприятий по увеличению объема искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов;

научное обеспечение разработки новых технологий глубокой переработки водных биологических ресурсов.

Объемы и источники финансирования мероприятий Программы по направлениям и государственным заказчикам Программы приведены в приложении N 10. Объемы финансирования мероприятий Программы по источникам финансирования и видам расходов приведены в приложении N 11.

Объемы капитальных вложений рассчитаны на основе предварительного анализа проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов по воспроизводству водных биологических ресурсов, научно-производственных центров по созданию технологий аква- и марикультуры (в части сохранения и воспроизводства водных биологических ресурсов), портовых сооружений рыбных терминалов морских портов, строительства научно-исследовательского флота, флота для воспроизводства водных биологических ресурсов,

рыбоохраны и флота для обеспечения государственного контроля в области охраны водных биологических ресурсов.

Объемы ресурсного обеспечения Программы в части научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ определены по результатам оценки трудовых и материальных затрат, необходимых для выполнения Программы.

При формировании мероприятий Программы, предусматривающих финансирование за счет средств внебюджетных источников, получены подтверждения потенциальных инвесторов о намерениях инвестировать собственные и привлеченные средства.

Финансирование мероприятий Программы за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников будет осуществляться на условиях софинансирования с учетом возможности пропорционального сокращения объема финансирования за счет средств федерального бюджета при уменьшении объема финансирования за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников.

V. Механизм реализации Программы

Федеральное агентство по рыболовству является государственным заказчиком - координатором Программы.

Государственными заказчиками Программы выступают Федеральное агентство по рыболовству и Федеральная служба безопасности Российской Федерации (в части реализации мероприятий, связанных с рыбоохранной деятельностью).

Реализацию Программы предполагается осуществлять на основе государственных контрактов, заключаемых в установленном порядке государственными заказчиками Программы с исполнителями ее мероприятий.

Исполнители мероприятий Программы определяются на конкурсной основе в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом предложений всех заинтересованных организаций рыбохозяйственного комплекса (включая некоммерческие объединения и ассоциации), направленных на решение задач Программы и реализацию комплекса ее целевых установок в экономической, финансовой, производственно-технической и социальной сферах.

Государственный заказчик - координатор Программы формирует организационную структуру управления Программой, разрабатывает и утверждает план ее мероприятий, обеспечивает контроль за их реализацией.

Управление реализацией Программы будет осуществляться на федеральном и региональном уровнях.

На федеральном уровне государственный заказчик - координатор Программы выполняет следующие функции:

- разработка и реализация мероприятий Программы;

- разработка сводной бюджетной заявки;

- научно-информационное обеспечение Программы;

- подготовка ежегодных докладов о ходе работ по реализации Программы и эффективности использования финансовых средств и направление их в Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации (ежегодно, до 1 февраля).

Государственные заказчики Программы заключают с органами государственной власти субъектов Российской Федерации соглашения (договоры) о софинансировании в отношении строек и объектов, находящихся в муниципальной собственности или государственной собственности субъектов Российской Федерации, в объемах, установленных Программой.

Государственный заказчик - координатор Программы и государственные заказчики Программы прекращают финансирование строительства и реконструкции объектов в случае невыполнения субъектами Российской Федерации обязательств по их финансированию.

Предоставление средств федерального бюджета на строительство и реконструкцию объектов, находящихся в государственной собственности субъектов Российской Федерации или муниципальной собственности, осуществляется в форме субсидий при условии софинансирования

в пределах средств, предусмотренных на реализацию мероприятий Программы в соответствии с заключенными с субъектами Российской Федерации соглашениями.

Субсидии за счет средств федерального бюджета предоставляются бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий Программы в соответствии с Правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2008 г. N 392.

Приостановление финансирования либо пропорциональное сокращение объемов средств федерального бюджета, предоставляемых субъекту Российской Федерации в виде субсидий, осуществляется в следующих случаях:

нецелевое использование органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации выделенных бюджетных средств;

непредставление органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации отчета в установленные сроки;

невыполнение договорных обязательств по финансированию мероприятий Программы за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации.

Начиная с 2010 года субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации предоставляются в соответствии с Правилами предоставления из федерального бюджета субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации, которые приведены в приложении N 12.

Функциональный механизм реализации Программы включает в себя следующие элементы:

стратегическое планирование и прогнозирование (определение стратегических направлений, темпов и пропорций структурной политики развития рыбохозяйственного комплекса и его важнейших подотраслей);

экономические рычаги воздействия, позволяющие активизировать финансово-кредитный механизм Программы и стимулировать выполнение мероприятий Программы;

правовые рычаги влияния на экономическое развитие (совокупность нормативных правовых документов федерального и регионального уровней, способствующих развитию деловой и инвестиционной активности и регулирующих отношения федеральных, региональных и отраслевых органов, заказчиков и исполнителей в процессе реализации мероприятий и проектов Программы);

организационная структура управления Программой (определение состава, функций и согласованности звеньев административно-хозяйственного управления).

Финансирование мероприятий Программы в очередном финансовом году предусматривается осуществлять при условии обязательного рассмотрения результатов мониторинга и оценки эффективности выполнения мероприятий Программы в отчетном периоде с учетом:

полноты и эффективности выполнения мероприятий Программы и целевого использования средств, выделяемых на ее реализацию;

финансирования Программы по годам, источникам и направлениям расходов в сопоставлении с объемами, принятыми при утверждении Программы;

заявленных объемов финансирования мероприятий Программы за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников.

Это позволит обеспечить адаптивность Программы к изменениям внутренней и внешней среды, влияющим на экономику рыбохозяйственного комплекса.

VI. Оценка социально-экономической и экологической эффективности Программы

В результате реализации Программы будет реконструировано и построено 56 рыбоводных заводов в 26 субъектах Российской Федерации, что позволит после выхода этих заводов на проектные мощности добиться увеличения по сравнению с показателями 2006 года вылова:

- лососевых (с горбушей) - на 15,5 процента;
- лососевых (без горбуши) - на 36,5 процента;
- осетровых - в 11,3 раза;
- сиговых - на 40 процентов;
- угря - на 36,4 процента.

В результате реализации Программы объем разведанных запасов и потенциал добычи водных биологических ресурсов увеличится по сравнению с показателями 2006 года на 55,9 процента, а объем перевалки грузов рыбными терминалами морских портов - в 2,1 раза.

Программа предусматривает доведение объема улова водных биологических ресурсов к 2014 году до 4,85 млн. тонн и превышение уровня 2006 года на 47 процентов. Производство пищевой рыбной продукции, включая консервы, увеличится до 4 млн. тонн и превысит уровень 2006 года на 34,6 процента. Реализация мероприятий Программы позволит увеличить глубину переработки водных биологических ресурсов как на судах рыбопромыслового флота, так и на береговых предприятиях.

В результате возрастет доля отечественной рыбной продукции с высокой добавленной стоимостью на внутреннем и внешнем рынках, что проявится в росте эффективности внешней торговли.

Средняя стоимость 1 тонны пищевой рыбной продукции, реализованной на внешнем рынке, возрастет по сравнению с 2006 годом на 11 процентов, а экспортно-импортное сальдо - на 63 процента, то есть превысит 1 млрд. долларов США.

Это позволит удовлетворить растущий внутренний спрос на рыбную продукцию и одновременно увеличить долю отечественной продукции в общем объеме производства - среднелюдское потребление рыбной продукции возрастет до 16 килограммов, доля отечественной продукции достигнет 80 процентов.

Одновременно увеличится переработка отходов, что обусловит увеличение выпуска кормовой муки к 2013 году до 130 тыс. тонн и превышение уровня 2006 года в 2,1 раза.

Реализация мероприятий Программы, особенно в части развития флота, прибрежного рыболовства и аквакультуры, будет иметь мультипликативный эффект в сопряженных отраслях российской экономики (судостроение, судоремонт, машиностроение, тарное производство, сельское хозяйство, пищевая промышленность и торговля) и способствовать повышению темпов социально-экономического развития Российской Федерации.

Показатели бюджетной эффективности реализации Программы приведены в приложении N 13, в котором показана динамика годовых значений основных показателей экономического развития с 2009 по 2016 год при условии выполнения всех мероприятий Программы.

Интегральная бюджетная окупаемость будет обеспечиваться начиная с 2014 года. Дополнительные поступления налогов во все уровни бюджетной системы Российской Федерации от деятельности организаций рыбохозяйственного комплекса составят 16,62 млрд. рублей, а начиная с 2015 года - ежегодно будут превышать 20,6 млрд. рублей. Величина чистого дисконтированного дохода при ставке дисконтирования 9 процентов достигнет положительной величины в 2014 году. В 2016 году чистый дисконтированный доход превысит 14 млрд. рублей, внутренняя норма доходности составит 27,4 процента, что является свидетельством высокой бюджетной эффективности.

Реализация Программы позволит создать 8,4 тыс. рабочих мест.

Дополнительный фонд оплаты труда позволит получить в 2013 году дополнительные доходы в размере 8,2 млрд. рублей, а в 2016 году - 13,6 млрд. рублей (без учета дополнительных доходов населения, работающего на предприятиях-поставщиках).

Методика определения эффективности Программы приведена в приложении N 14.

VII. Оценка экологических последствий реализации Программы

При формировании экологической политики в рамках выполнения Программы принципиальное значение имеют определение оптимальных пропорций между допустимой антропогенной нагрузкой на окружающую среду, образуемой в процессе реализации Программы, и возможностями природной среды ассимилировать указанные нагрузки, необходимость улучшения экологической обстановки сегодня и предотвращение угрозы ее ухудшения в будущем.

На предотвращение угрозы ухудшения экологии направлены все мероприятия, поскольку в каждом из них предусматриваются специальные природоохранные меры, реализация которых должна удерживать уровень антропогенной нагрузки в пределах допустимой нормы. Таким образом, при реализации Программы существующая экологическая ситуация не ухудшится.

Приложение N 1
к федеральной целевой программе
"Повышение эффективности
использования и развитие ресурсного
потенциала рыбохозяйственного
комплекса в 2009 - 2014 годах"

**ПОКАЗАТЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЕ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
В 2009 - 2014 ГОДАХ"**

Наименование	Единица измерения	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Показатели							
Объем добычи водных биологических ресурсов	тыс. тонн	3650	3800	4000	4300	4700	4850
Производство пищевой рыбной продукции, включая консервы	- "	3880	3910	3955	4100	4280	4365
Количество внедренных технологий производства товарной пищевой рыбной продукции	единиц	10	12	14	15	17	10
Количество новых методов и технологий, повышающих эффективность воспроизводства и акклиматизации ценных видов водных биологических ресурсов	- "	13	19	21	22	25	26
Целевые индикаторы							
Прирост выпуска молоди ценных промысловых видов рыб в естественные водоемы и водохранилища	процентов	1	1,9	3	3	5	5
Прирост объема разведанных запасов водных биологических ресурсов	- "	-	9	12	12	14	5
Прирост объема добычи водных биологических ресурсов	- "	4,3	4,1	5,3	7,5	9,3	3,2
Обеспеченность контроля за	- "	-	-	30	35	41	50

акваторией внутренних вод Российской Федерации в целях пресечения нарушений законодательства Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов								
Обеспеченность контроля береговой линии в целях пресечения нарушений в области добычи водных биологических ресурсов	- "-	62	70	78	87	99	-	
Доля проконтролированного объема добычи водных биологических ресурсов	- "-	49	55,5	67	77,5	82,5	-	
Прирост объема перевалки грузов рыбными терминалами морских портов	- "-	3,3	4,1	26,3	25,4	24,9	8	
Прирост объема отгруженной рыбной продукции в стоимостном выражении	- "-	0,2	4,5	5,8	6	6	7	
Среднедушевое потребление рыбной продукции	килограммов	16,5	17	17,5	18	18,5	19	
Доля отечественной пищевой рыбной продукции на внутреннем рынке	процентов	72,5	73,3	74,3	76	80,1	80,5	
Степень освоения водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации	- "-	58,9	59,7	60,3	64,5	79,5	80	

Приложение N 2
к федеральной целевой программе
"Повышение эффективности
использования и развитие ресурсного
потенциала рыбохозяйственного
комплекса в 2009 - 2014 годах"

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ
МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
"ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЕ
РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
В 2009 - 2014 ГОДАХ" ПО НАПРАВЛЕНИЮ "СТРОИТЕЛЬСТВО
И РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТОВ ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ
ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"**

(млн. рублей)

Мероприятия	Ожидаемые результаты в год внедрения	Источники финансирования	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
1. Реконструкция и техническое перевооружение Лужского производственно-экспериментального лососевого завода федерального государственного учреждения "Северо-Западное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", пос. Ивановское, дер. Поречье, Кингисеппский район Ленинградской области	обеспечение воспроизводства и поддержания запаса балтийского лосося, кумжи и других видов водных биологических ресурсов. Проектная мощность завода - 0,5 млн. штук разновозрастной молоди лососевых видов рыб в год, 1,5 млн. штук личинок миноги в год	всего	431,3	6	-	81,3	194	150	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	231,3	6	-	81,3	94	50	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	200	-	-	-	100	100	-
2. Расширение (реконструкция) Свирского рыбоводного завода федерального государственного учреждения "Северо-Западное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", пос. Свирьстрой-3, Лодейнопольский район Ленинградской области	обеспечение воспроизводства и поддержания запаса балтийского лосося и кумжи. Проектная мощность завода по производству посадочного материала и выпуску разновозрастной молоди ладожского лосося и кумжи - 0,22 млн. штук в год	всего	220	-	-	107	113	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	60	-	-	27	33	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	160	-	-	80	80	-	-
3. Реконструкция Никольского	увеличение выпуска молоди сиговых видов	всего	20	20	-	-	-	-	-

рыборазводного завода имени В.П. Врасского открытого акционерного общества "Никольский рыборазводный завод имени В.П. Врасского", 2-й пусковой комплекс 2-й очереди, с. Никольское, Демянский район Новгородской области	рыб в водоемы Новгородской области до 1 млн. штук в год	в том числе:							
		федеральный бюджет	20	20	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
4. Реконструкция Кандалакшского экспериментального лососевого завода (реконструкция плотины) федерального государственного учреждения "Мурманское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", г. Кандалакша, Мурманская область	обеспечение полноценного водоснабжения Кандалакшского экспериментального лососевого завода	всего	27,7	1,7	26	-	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	27,7	1,7	26	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
5. Реконструкция Онежского рыбоводного завода федерального государственного учреждения "Северное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", г. Онега, Архангельская область	обеспечение воспроизводства и поддержания запаса ценных лососевых видов рыб. Проектная мощность - 100 тыс. штук 2-годовиков семги в год	всего	80	4,2	16,8	59	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	80	4,2	16,8	59	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
6. Строительство	выпуск балтийского	всего	334,3	-	-	14,5	75	144,3	100,5

рыбоводного комплекса по воспроизводству пресноводных и морских гидробионтов Южной Балтики федерального государственного учреждения "Западно-Балтийское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", пос. Большое Исаково, Гурьевский район Калининградской области	лосося - 0,12 млн. штук, угря - 3,7 млн. штук, рыба - 0,5 млн. штук, атлантического осетра - 0,2 млн. штук в год	в том числе:							
		федеральный бюджет	334,3	-	-	14,5	75	144,3	100,5
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
7. Строительство рыбоводного завода по воспроизводству камбалы-калкан федерального государственного учреждения "Азово-Черноморское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", пос. Катково-Щель, Лазаревский район Краснодарского края	сохранение популяции камбалы-калкан на уровне 150 тыс. штук в год и обеспечение интенсивного промысла с изъятием до 25 процентов промыслового запаса (200 тонн в год)	всего	200,9	4,3	-	75,8	60	60,8	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	200,9	4,3	-	75,8	60	60,8	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
8. Реконструкция Кизилташского нагульно-воспроизводственного кефалевого хозяйства федерального государственного учреждения "Азово-Черноморское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных	обеспечение воспроизводства и поддержание запаса черноморских видов кефали, камбалы-калкана и пиленгаса. Проектная мощность хозяйства по выпуску молоди - 3 млн. штук в год, в том числе камбалы-калкана - 0,5	всего	150	-	-	8	31,3	60,7	50
		в том числе:							
		федеральный бюджет	150	-	-	8	31,3	60,7	50
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-

биологических ресурсов", пос. Джигинка, Анапский район Краснодарского края	млн. штук в год, черноморских видов кефали (сингиль, остронос) – 2 млн. штук в год, пиленгаса – 0,5 млн. штук в год	внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
9. Реконструкция Рогожинского рыбоводного завода федерального государственного унитарного предприятия "Рогожинский рыбоводный завод", пос. Топольки, Азовский район Ростовской области	обеспечение содержания ремонтно-маточного стада осетровых видов рыб общей массой не менее 25 тонн, необходимого для обеспечения выпуска сеголеток осетровых видов рыб в количестве 1 млн. штук в год	всего	266	-	-	6,5	40	130	89,5
		в том числе:							
		федеральный бюджет	266	-	-	6,5	40	130	89,5
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
10. Строительство рыбоходно-нерестового канала в обход Кочетовского гидроузла федерального государственного учреждения "Азово-Донское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", Ростовская область	увеличение нерестового ареала проходных и полупроходных рыб в пойме р. Дон выше Кочетовского гидроузла (непосредственно в канале на площади более 8 га будут созданы благоприятные условия для естественного воспроизводства осетровых видов рыб)	всего	132,3	-	-	6,3	40	60	26
		в том числе:							
		федеральный бюджет	132,3	-	-	6,3	40	60	26
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
11. Строительство стерляжье-рыбцовой шемайного комплекса федерального государственного унитарного предприятия "Аксайско-Донской	выпуск в Азово-Донской бассейн молоди стерляди в количестве 400 тыс. штук в год, молоди рыба и шемаи в количестве 18 млн.	всего	200	-	136,2	63,8	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-

рыбоводный завод" (инвестор - открытое акционерное общество "Концерн Энергоатом"), хутор Задонский, Багаевский район Ростовской области	штук в год	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	200	-	136,2	63,8	-	-	-
12. Строительство рыбоводного модуля на р. Ижме федерального государственного учреждения "Коми бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", Сосногорский район Республики Коми	выпуск 2,12 млн. штук в год подращенной молоди сига-пыжьяна	всего	50	24,8	-	25,2	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	50	24,8	-	25,2	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
13. Проведение дноуглубительных работ на каналах-рыбоходах авандельты и нерестовых массивах дельты р. Волги, Астраханская область - всего	сохранение традиционных районов нереста рыбы	всего	584,5	140,6	51,1	58,1	134	136,4	64,3
		в том числе:							
		федеральный бюджет	418,6	110	21	24,9	97,9	105,5	59,3
		бюджеты субъектов Российской Федерации	165,9	30,6	30,1	33,2	36,1	30,9	5
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:									
на каналах-рыбоходах нерестового массива "Верхне-Рычанский" длиной 177,04 км, Володарский район	протяженность канала- рыбохода составит 177,04 км	всего	72,4	12,8	9,5	13,5	14,9	13,2	8,5
		в том числе:							
		федеральный	45,5	8,5	4,5	8,5	10	5,5	8,5

Астраханской области		бюджет							
		бюджеты субъектов Российской Федерации	26,9	4,3	5	5	4,9	7,7	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
на рыбоходных протоках "Конная" и "Сулак" длиной 31,35 км, Володарский район Астраханской области	протяженность канала-рыбохода составит 31,35 км	всего	336,7	101,8	25,5	14,4	74,3	83,7	37
		в том числе:							
		федеральный бюджет	263,4	84,8	10,5	-	60	74,1	34
		бюджеты субъектов Российской Федерации	73,3	17	15	14,4	14,3	9,6	3
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
на р. Бушма-Бирючий длиной 13,143 км, Икрянинский район Астраханской области	протяженность канала-рыбохода составит 13,143 км	всего	175,4	26	16,1	30,2	44,8	39,5	18,8
		в том числе:							
		федеральный бюджет	109,7	16,7	6	16,4	27,9	25,9	16,8
		бюджеты субъектов Российской Федерации	65,7	9,3	10,1	13,8	16,9	13,6	2
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
14. Реконструкция Ачуевского осетрового рыбоводного завода федерального государственного	содержание ремонтно-маточного стада осетровых видов рыб в количестве 1,5 тыс. штук в год общей	всего	205	5,9	-	50	80	69,1	-
		в том числе:							
		федеральный	205	5,9	-	50	80	69,1	-

учреждения "Ачуевский осетровый рыболовный завод", пос. Ачуево, Славянский район Краснодарского края	массой 5 тонн, обеспечивающего выпуск молоди осетровых видов рыб в количестве 1 млн. штук в год	бюджет							
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
15. Реконструкция Восточно-Ахтарского нерестово-выростного хозяйства федерального государственного унитарного предприятия "Восточно-Ахтарское нерестово-выростное хозяйство", г. Приморско-Ахтарск, Краснодарский край	увеличение мощности завода по выращиванию молоди осетровых видов рыб (1,64 млн. штук молоди осетра в год средней массой 1,25 грамма и 0,36 млн. штук молоди севрюги в год средней массой 1 грамм)	всего	90,8	4,2	-	36,8	49,8	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	90,8	4,2	-	36,8	49,8	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
16. Реконструкция Бейсугского нерестово-выростного хозяйства федерального государственного унитарного предприятия "Бейсугское нерестово-выростное хозяйство", станция Бриньковская, Приморско-Ахтарский район Краснодарского края	увеличение выпуска молоди тарани и судака на 1 млрд. штук в год	всего	90	-	-	-	10	55	25
		в том числе:							
		федеральный бюджет	90	-	-	-	10	55	25
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
17. Установка замкнутого водоснабжения для выращивания осетровых и сеголеток осетровых	получение жизнестойкого рыбопосадочного материала в виде молоди и сеголеток	всего	53,7 <*>	28,2	25,5	-	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный	53,7 <*>	28,2	25,5	-	-	-	-

пород рыб федерального государственного унитарного предприятия "Каспийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства", с. Икряное, Икрянинский район Астраханской области	для воспроизводства и формирования ремонтно-маточных стад осетровых рыб, получение молоди осетровых видов рыб - 0,5 млн. штук в год стандартной навески и 250 тыс. штук укрупненной навески	бюджет							
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
18. Реконструкция Темрюкского осетрового рыбоводного завода федерального государственного унитарного предприятия "Темрюкский осетровый рыбоводный завод", г. Темрюк, Краснодарский край	увеличение мощности по выпуску молоди осетровых видов рыб до 7 млн. штук в год (5 млн. штук молоди осетра в год, 1 млн. штук молоди севрюги в год, 1 млн. штук молоди стерляди в год)	всего	163,6	-	-	15	77,1	40	31,5
		в том числе:							
		федеральный бюджет	163,6	-	-	15	77,1	40	31,5
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
19. Реконструкция Гривенского осетрового рыбоводного завода федерального государственного унитарного предприятия "Гривенский осетровый рыбоводный завод", станция Гривенская, Калининский район Краснодарского края	увеличение выпуска молоди осетровых рыб на 580 тыс. штук молоди в год	всего	56,4	3	-	23,4	30	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	56,4	3	-	23,4	30	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
20. Реконструкция Кизанского осетрового рыбоводного завода федерального государственного	увеличение мощности по выпуску молоди осетровых видов рыб до 5,28 млн. штук в год	всего	200	-	-	5	40	80	75
		в том числе:							

государственного учреждения "Северо-Каспийское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", пос. Кизань, Приволжский район Астраханской области	(0,28 млн. штук молоди белуги в год, 4,2 млн. штук молоди осетра в год и 0,8 млн. штук молоди севрюги в год)	федеральный бюджет	200	-	-	5	40	80	75
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
21. Строительство рыбоводного садкового хозяйства по выдерживанию производителей осетровых рыб на Александровском осетровом рыбоводном заводе федерального государственного учреждения "Северо-Каспийское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов" (экспериментальный участок для содержания производителей осетровых рыб на протоке Старая Волга (Ямное) Александровского осетрового рыбоводного завода), пос. Труд-Фронт, Икрянинский район Астраханской области	увеличение мощности по выпуску молоди осетровых видов рыб до 3,8 млн. штук сеголеток осетровых видов рыб год	всего	17,9	17,9	-	-	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	17,9	17,9	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
22. Реконструкция Дагестанского рыбоводного завода федерального государственного	увеличение выпуска частичковых видов рыб в Каспийское море до 11,5 млн. штук сеголеток в год	всего	250,6	-	-	10	70	90	80,6
		в том числе:							
		федеральный	250,6	-	-	10	70	90	80,6

учреждения "Западно-Каспийское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", г. Махачкала, Республика Дагестан	(кутум, сазан, лещ, рыбец, вобла, шемая). Обеспечение выпуска в Каспийское море до 2,5 млн. штук молоди осетровых в год за счет собственного ремонтно-маточного стада	бюджет								
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Реконструкция Новочебоксарского рыбоводного комплекса федерального государственного учреждения "Средне-Волжское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", г. Новочебоксарск, Республика Чувашия	выпуск в р. Волгу молоди стерляди навеской 15 - 20 граммов - 300 тыс. штук в год, молоди щуки - 1 млн. штук	всего	56	-	-	5	51	-	-	
		в том числе:								
		федеральный бюджет	56	-	-	5	51	-	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	
24. Строительство участка по содержанию ремонтно-маточного стада осетровых видов рыб на косе Долгое для Донского осетрового завода федерального государственного учреждения "Азово-Донское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", станица Должанская, Ейский район Краснодарского края	формирование ремонтно-маточного стада осетровых видов рыб, обеспечивающего выпуск в Азовское море 3 млн. штук молоди осетровых в год	всего	279,4	-	20	100	90	69,4	-	
		в том числе:								
		федеральный бюджет	279,4	-	20	100	90	69,4	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	
25. Строительство	содержание ремонтно-	всего	161,5	7,3	-	50,5	52	51,7	-	

Донского осетрового рыбоводного завода (2-я очередь, 1-й пусковой комплекс) федерального государственного учреждения "Азово- Донское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", Ростовская область	маточного стада осетровых видов рыб в количестве 1,35 тыс. штук в год	в том числе:							
		федеральный бюджет	161,5	7,3	-	50,5	52	51,7	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
26. Реконструкция Приморского нерестово- выростного водоема на площади 60 га, Магарамкентский район Республики Дагестан	восстановление популяции кутума в Каспийском море. Проектная мощность нерестово-выростного водоема - 13,85 млн. штук жизнестойкой молоди кутума и других видов частиковых рыб в год	всего	26,9	26,9	-	-	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	26,9	26,9	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
27. Реконструкция и расширение Абалакского осетрового рыбоводного завода федерального государственного унитарного предприятия "Государственный научно-производственный центр рыбного хозяйства", г. Абалак, Тобольский район Тюменской области	выпуск молоди осетра - 3,1 млн. штук в год	всего	20	20	-	-	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	20	20	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
28. Реконструкция	формирование,	всего	80	4,2	-	30	45,8	-	-

Ардонского лососевого рыбоводного завода федерального государственного учреждения "Ардонский лососевый рыболовный завод", г. Ардон, Республика Северная Осетия – Алания	выращивание и содержание ремонтно- маточного стада белорыбицы в количестве 2 тыс. штук, инкубация икры в количестве 25 млн. штук. Дорастивание 1 млн. штук молоди белорыбицы до навески 1 – 3 грамма с ее последующим выпуском в р. Терек	в том числе:								
		федеральный бюджет	80	4,2	-	30	45,8	-	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	
29. Строительство завода по выращиванию молоди стерляди и щуки федерального государственного учреждения "Средне- Волжское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", Самарская область	восстановление промыслового запаса стерляди и щуки. Проектная мощность завода – 2 млн. штук молоди стерляди в год стартовой навеской 3 грамма, 3,6 млн. штук молоди щуки в год	всего	150	2,5	-	84,5	63	-	-	
		в том числе:								
		федеральный бюджет	150	2,5	-	84,5	63	-	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	
30. Строительство рыбоводного хозяйства на территории острова Валаам по воспроизводству ладожской палии федерального государственного учреждения "Карельское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", Республика Карелия	искусственное воспроизводство озерного гольца (палии) в Ладожском озере, увеличение запасов ценных промысловых видов рыб в водоемах архипелага. Проектная мощность хозяйства по посадочному материалу – 0,36 млн. штук молоди гольца (палии) в год, промысловый возврат составит 489 тонн гольца (палии) в	всего	184,2	9,3	-	89,9	60	25	-	
		в том числе:								
		федеральный бюджет	184,2	9,3	-	89,9	60	25	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	

		год							
31. Строительство садковой линии по выращиванию атлантического лосося и реконструкция водозаборного ковша и водоподающей системы Выгского рыбоводного завода федерального государственного учреждения "Карельское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", пос. Сосновец, Беломорский район Республики Карелия	увеличение объема выпуска 2-леток атлантического лосося в Белое море на 145 тыс. штук, выпуск сеголеток сиговых видов рыб в объеме 1 млн. штук в год	всего	40,6	-	-	15,6	25	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	40,6	-	-	15,6	25	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
32. Строительство садковой линии по содержанию и ремонту производителей осетровых видов рыб на базе федерального государственного учреждения "Северо-Каспийское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", Астраханская область	создание дополнительного маточного стада осетровых видов рыб, позволяющего увеличить выпуск молоди осетровых в Каспийское море на 50 млн. штук в год	всего	250	-	-	10	50	100	90
		в том числе:							
		федеральный бюджет	250	-	-	10	50	100	90
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
33. Строительство рыбоперерабатывающего комплекса по воспроизводству стерляди (включая стационарный и плавучий рыбоперерабатывающие заводы)	восстановление запасов стерляди в акваториях Республики Татарстан	всего	231,2	-	14,2	87,9	86	43,1	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	161,3	-	-	64,5	64,5	32,3	-

государственного унитарного предприятия Республики Татарстан "Производственное объединение "Татрыбхоз", населенный пункт Черепашье, Рыбно- Слободский район Республики Татарстан - всего		бюджеты субъектов Российской Федерации	69,9	-	14,2	23,4	21,5	10,8	-	
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе:										
строительство стационарного рыборазводного завода по воспроизводству стерляди	выпуск в Куйбышевское и Нижнекамское водохранилища жизнестойкой молоди стерляди средней навеской 10 граммов в объеме 1 млн. штук в год	всего	161,8	-	9,9	61,5	60,2	30,2	-	
		в том числе:								
		федеральный бюджет	112,9	-	-	45,1	45,2	22,6	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	48,9	-	9,9	16,4	15	7,6	-	
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	
строительство на базе проекта 2766Р ("Берсут") плавучего рыборазводного завода по воспроизводству стерляди	выпуск в р. Волга, Кама, Белая жизнестойкой молоди стерляди средней навеской 10 граммов в объеме 1 млн. штук в год	всего	69,4	-	4,3	26,4	25,8	12,9	-	
		в том числе:								
		федеральный бюджет	48,4	-	-	19,4	19,3	9,7	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	21	-	4,3	7	6,5	3,2	-	
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	
34. Реконструкция Барабашевского	обеспечение оптимальной мощности	всего	335,4	25	25	139,8	90,1	55,5	-	

лососевого рыболовного завода федерального государственного учреждения "Приморское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", пос. Барабаш, Хасанский район Приморского края	и усовершенствование технологии выращивания молоди кеты на заводе. Проектная мощность завода - 20 млн. штук молоди кеты в год	в том числе:							
		федеральный бюджет	335,4	25	25	139,8	90,1	55,5	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	
35. Реконструкция Рязановского экспериментально-производственного рыболовного завода федерального государственного учреждения "Приморское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", пос. Славянка, Хасанский район Приморского края	совершенствование технологических процессов и увеличение производственной мощности завода. Проектная мощность завода - 30 млн. штук оплодотворенной икры кеты и симы в год	всего	257,4	-	-	10	97,7	100	49,7
		в том числе:							
		федеральный бюджет	257,4	-	-	10	97,7	100	49,7
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	
36. Строительство Верхнеобского рыболовного завода на р. Симан (рукав р. Обь), Кожевниковский район Томской области	воспроизводство запасов сиговых видов рыб (муксун, пелядь), выпуск молоди сиговых видов рыб в количестве 25 млн. штук в год. Обеспечение дополнительного вылова сиговых видов рыб 250 тонн в год	всего	100	-	1	50	49	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	80	-	-	40	40	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	20	-	1	10	9	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	
37. Строительство	воспроизводство	всего	337,1	-	-	25	89,5	110,9	111,7

лососевого рыбоводного завода "Апачинский" на р. Шиково федерального государственного учреждения "Северо-Восточное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", Усть-Большерецкий район Камчатского края	запасов лососевых видов рыб Камчатского края - чавычи и нерки. Выпуск молоди лососевых видов рыб в количестве 2,5 млн. штук в год (1 млн. штук молоди чавычи в год, 1,5 млн. штук молоди нерки в год)	в том числе:							
		федеральный бюджет	337,1	-	-	25	89,5	110,9	111,7
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
38. Реконструкция Цимлянского рыбоводного завода (1-я очередь) федерального государственного учреждения "Азово-Донское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", пос. Приморский, Котельниковский район Волгоградской области	увеличение выпуска молоди растительноядных видов рыб (выпуск сеголеток белого толстолобика в количестве 14 млн. штук в год, белого амура в количестве 1,8 млн. штук в год)	всего	288,9	14,3	20	137	117,6	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	288,9	14,3	20	137	117,6	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
39. Реконструкция лососевого рыбоводного завода "Кеткино" федерального государственного учреждения "Северо-Восточное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", пос. Раздольный, Елизовский район Камчатского края	обеспечение выпуска в бассейн р. Авача 10 млн. штук молоди кеты в год	всего	200	-	-	10	60	80	50
		в том числе:							
		федеральный бюджет	200	-	-	10	60	80	50
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-

40. Реконструкция Арманского лососевого рыбоводного завода федерального государственного учреждения "Северо-Восточное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", пос. Армань, Ольский район Магаданской области	обеспечение выпуска 11 млн. штук молоди кеты, 4 млн. штук в год молоди горбуши, 0,8 млн. штук молоди дальневосточного лосося в год	всего	280,2	11	10	101,4	75,2	82,6	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	280,2	11	10	101,4	75,2	82,6	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
41. Реконструкция Ольской экспериментальной производственно-акклиматизационной базы федерального государственного учреждения "Охотское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", пос. Ола, Магаданская область	обеспечение выпуска 20 млн. штук покатной молоди кеты в год	всего	188	-	-	9	51	50	78
		в том числе:							
		федеральный бюджет	188	-	-	9	51	50	78
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
42. Строительство лососевого рыбоводного завода на р. Тьма федерального государственного учреждения "Сахалинское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", Сахалинская область	выпуск 5 млн. штук годовиков кижуча в год навеской не менее 9 граммов для обеспечения вылова 1500 тонн кижуча в год в заливе Ныйва (северо-восточное побережье Сахалина)	всего	341	-	-	17	142,5	111,5	70
		в том числе:							
		федеральный бюджет	246,6	-	-	17	48,1	111,5	70
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	94,4	-	-	-	94,4	-	-

43. Реконструкция Ясноморского лососевого рыбоводного завода федерального государственного учреждения "Сахалинское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", пос. Ясноморск, Невельский район Сахалинской области	выпуск 20,6 млн. штук молоди кеты в год с обеспечением промыслового возврата 927 тонн	всего	376	76,1	25	115,6	89,3	70	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	334,5	76,1	25	74,1	89,3	70	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	41,5	-	-	41,5	-	-	-
44. Строительство гидротехнических сооружений федерального государственного учреждения "Сахалинское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", Сахалинская область - всего	гарантированное плановое изъятие производителей тихоокеанских лососей Сахалинской области и сбор икры на инкубацию для искусственного воспроизводства	всего	143,9	37,4	38,3	29,7	20	18,5	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	143,9	37,4	38,3	29,7	20	18,5	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:									
Анивский лососевый рыбоводный завод, пос. Огоньки, Анивский район		всего	27	27	-	-	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	27	27	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-

		средства						
Адо-Тымовский лососевый рыбоводный завод, пос. Адо- Тымово, Тымовский район	всего	44,1	3,7	23,3	17,1	-	-	-
	в том числе:							
	федеральный бюджет	44,1	3,7	23,3	17,1	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
Урожайный лососевый рыбоводный завод, пос. Урожайное, Томаринский район	всего	32,8	6,7	15	11,1	-	-	-
	в том числе:							
	федеральный бюджет	32,8	6,7	15	11,1	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
Буюкловский лососевый рыбоводный завод, пос. Буюклы, Смирныховский район	всего	40	-	-	1,5	20	18,5	-
	в том числе:							
	федеральный бюджет	40	-	-	1,5	20	18,5	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-

45. Строительство рыбоводного завода по воспроизводству кижуча в бассейне озера Тунайча федерального государственного учреждения "Сахалинское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", Корсаковский район Сахалинская области	обеспечение выпуска 2,5 млн. штук в год молоди и сеголеток кижуча	всего	342,5	-	-	12,5	142,5	128,7	58,8
		в том числе:							
		федеральный бюджет	171,3	-	-	12,5	50	50	58,8
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	171,2	-	-	-	92,5	78,7	-
46. Строительство выростных прудов глубиной 0,6 метра общей площадью 2400 кв. метров для подращивания молоди кеты федерального государственного учреждения "Сахалинское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", Сахалинская область - всего	увеличение производственной мощности заводов, обеспечение роста добычи кеты в Сахалино-Курильском районе до 2 тыс. тонн в год, разделение разновозрастной молоди на отдельные группы для эффективного кормления, достижения каждой из них рыбоводного норматива по массе молоди, а в случае возникновения болезней - обработка заболевшей молоди в своей секции. Проведение ежедневной очистки дна от остатков корма и экскрементов с целью улучшения гидрохимических параметров среды обитания и повышения эффективности	всего	79,1	19,1	-	3	57	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	79,1	19,1	-	3	57	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-

		мероприятий по искусственному воспроизводству							
в том числе:									
Побединский лососевый рыбоводный завод (пруды площадью 900 кв. метров), пос. Рыбоводное, Смирныховский район	увеличение добычи кеты до 750 тонн в год	всего	30	-	-	2	28	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	30	-	-	2	28	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
Соколовский лососевый рыбоводный завод (пруды площадью 600 кв. метров), пос. Сокол, Долинский район	увеличение добычи кеты до 500 тонн в год	всего	19,1	19,1	-	-	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	19,1	19,1	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
Сокольниковский лососевый рыбоводный завод (пруды площадью 900 кв. метров), пос. Сокольники, Невельский район	увеличение добычи кеты до 750 тонн в год	всего	30	-	-	1	29	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	30	-	-	1	29	-	-
		бюджеты субъектов Российской	-	-	-	-	-	-	-
		Федерации	-	-	-	-	-	-	-

		Федерации							
		внебюджетные средства		-	-	-	-	-	-
47. Строительство Анжйского рыбоводного завода (2-я очередь, осетровая часть) федерального государственного учреждения "Амурское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", пос. Найхин, Нанайский район Хабаровского края	обеспечение выпуска 1 млн. штук молоди осетровых видов рыб в год (0,5 млн. штук молоди калуги и 0,5 млн. штук молоди осетра). Промысловый возврат от выпускаемой молоди - 1070 тонн в год	всего	276,9	276,9	-	-	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	276,9	276,9	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
48. Реконструкция Удинского рыбоводного завода (пункт сбора икры и садковое хозяйство на р. Нижней Уде) федерального государственного учреждения "Амурское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", пос. Удинск, район имени Полины Осипенко Хабаровского края	восстановление численности амгуньского стада лососевых видов рыб. Проектная мощность завода - 30 млн. штук молоди осенней кеты в год	всего	663	25	-	218,1	121,6	140	158,3
		в том числе:							
		федеральный бюджет	663	25	-	218,1	121,6	140	158,3
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
49. Строительство осетрового рыбоводного завода на р. Амур федерального государственного учреждения "Амурское бассейновое управление по рыболовству и	восстановление популяции осетровых видов рыб. Проектная мощность завода - 1 млн. штук молоди амурского осетра и калуги стандартной навески, 10 млн. штук	всего	541,8	22,7	25,7	241,1	142,2	110,1	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	541,8	22,7	25,7	241,1	142,2	110,1	-
		бюджеты	-	-	-	-	-	-	-

сохранению водных биологических ресурсов", Николаевский район Хабаровского края	икры амурских осетровых рыб от производителей, заготавливаемых в р. Амур	субъектов Российской Федерации внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
50. Строительство осетрового рыбоводного завода на р. Амур федерального государственного учреждения "Амурское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", г. Амурск, Амурский район Хабаровского края	восстановление популяции амурского осетра. Проектная мощность завода - 2 млн. штук молоди осетровых видов рыб в год (1 млн. штук молоди калуги и 1 млн. штук молоди амурского осетра в год)	всего в том числе: федеральный бюджет бюджеты субъектов Российской Федерации внебюджетные средства	526,5	-	-	22,7	166	211,5	126,3
			465,2	-	-	22,7	136	180,2	126,3
			-	-	-	-	-	-	-
			61,3	-	-	-	30	31,3	-
51. Строительство лососевого рыбоводного завода федерального государственного учреждения "Амурское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", Ванинский район Хабаровского края	восстановление популяции лососевых видов рыб (кеты) в водоемах Хабаровского края. Проектная мощность завода - 30 млн. штук молоди осенней кеты в год	всего в том числе: федеральный бюджет бюджеты субъектов Российской Федерации внебюджетные средства	347	-	-	17	95,5	100,2	134,3
			347	-	-	17	95,5	100,2	134,3
			-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-
52. Строительство осетрового рыбоводного завода федерального государственного учреждения "Амурское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных	обеспечение выпуска 30 млн. штук молоди сахалинского (зеленого) осетра в год	всего в том числе: федеральный бюджет бюджеты	465,6	-	-	19,1	80	276,5	90
			389,1	-	-	19,1	80	200	90
			-	-	-	-	-	-	-

биологических ресурсов", Советско-Гаванский район Хабаровского края		субъектов Российской Федерации								
		внебюджетные средства	76,5	-	-	-	-	76,5	-	
53. Реконструкция производственно-экспериментальной базы "Лососина" федерального государственного учреждения "Амурское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", г. Советская гавань, Советско-Гаванский район Хабаровского края	обеспечение выпуска 30 тыс. штук молоди сахалинского (зеленого) осетра массой не менее 100 граммов	всего	23,5	23,5	-	-	-	-	-	
		в том числе:								
		федеральный бюджет	23,5	23,5	-	-	-	-	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	
54. Строительство осетрового рыбоводного завода (2-я очередь) и участка по содержанию ремонтно-маточного стада амурских осетровых видов рыб федерального государственного учреждения "Амурское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", с. Владимировка, Смидовичский район Еврейской автономной области	получение 15,7 млн. штук икры амурских осетровых рыб от собственного маточного стада для обеспечения выращивания 2 млн. штук молоди амурского осетра и 2 млн. штук молоди калуги нормативной навески	всего	315	15	-	180	80	40	-	
		в том числе:								
		федеральный бюджет	315	15	-	180	80	40	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-	
55. Техническое перевооружение	формирование генофондной коллекции	всего	82,9	4	-	38,9	40	-	-	

осетрового рыбоводного завода федерального государственного учреждения "Северо-Каспийское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", пос. Труд-Фронт, Икрянинский район Астраханской области	осетровых, 9,8 млн. штук молоди белорыбицы	в том числе:							
		федеральный бюджет	19,5	-	19,5	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
58. Реконструкция Волгоградского осетрового рыбоводного завода с садковой линией и рыбоводным комплексом на Волжской ГЭС федерального государственного учреждения "Нижневолжское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", пос. Рыбоводный, Среднеахтубинский район Волгоградской области	увеличение выпуска молоди осетровых видов рыб до 7,6 млн. штук в год	всего	15	-	15	-	-	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	15	-	15	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
Итого по направлению		всего	11948,6	891	469,3	2563,6	3413,7	3051,5	1559,5
		в том числе:							
		федеральный бюджет	10687,9	860,4	287,8	2311,7	2950,2	2723,3	1554,5
		бюджеты субъектов Российской Федерации	255,8	30,6	45,3	66,6	66,6	41,7	5

внебюджетные средства 1004,9 - 136,2 185,3 396,9 286,5 -

<*> Без учета фактического освоения финансовых средств.

Приложение N 3
к федеральной целевой программе
"Повышение эффективности
использования и развитие ресурсного
потенциала рыбохозяйственного
комплекса в 2009 - 2014 годах"

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА МЕРОПРИЯТИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЕ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА В 2009 - 2014 ГОДАХ"
ПО НАПРАВЛЕНИЮ "СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕНТРОВ ПО СОЗДАНИЮ
ТЕХНОЛОГИЙ АКВА- И МАРИКУЛЬТУРЫ В ЧАСТИ СОХРАНЕНИЯ
И ВОСПРОИЗВОДСТВА ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"

(млн. рублей)

Мероприятия	Ожидаемые результаты в год внедрения	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
1. Реконструкция научно-	создание модулей для	215,3	10,2	-	50	90,2	64,9	-

производственного инновационного центра по созданию технологий аквакультуры федерального государственного унитарного предприятия "Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр", г. Владивосток, Приморский край

отработки в производственных условиях новых технологий культивирования трепанга, морских ежей и осетровых видов рыб

2. Реконструкция научно-производственного инновационного центра по созданию технологий аквакультуры федерального государственного унитарного предприятия "Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии имени Н.М. Книповича", г. Мурманск, Мурманская область

повышение эффективности научно-технического обеспечения инновационного развития рыбохозяйственного комплекса севера России, в том числе сохранение биологического разнообразия, воспроизводство и культивирование ценных холодноводных видов рыб и беспозвоночных

287,5 14,4 - 50 80 80 63,1

3. Техническое перевооружение пилотной установки по производству рыбных комбикормов федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства", пос. Рыбное, Дмитровский район Московской области

производство экспериментальных и опытных партий рыбных комбикормов для объектов отечественной аквакультуры

50 50 - - - - -

<p>4. Строительство научно-экспериментального комплекса по молекулярно-генетическим исследованиям федерального государственного унитарного предприятия "Каспийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства", с. Икряное, Астраханская область</p>	<p>повышение эффективности проведения молекулярно-генетических исследований осетровых видов рыб</p>	85,7	50	35,7	-	-	-	-
<p>5. Реконструкция и техническое перевооружение Конаковского завода по осетроводству федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства", г. Конаково, Тверская область</p>	<p>отработка технологий производства товарной рыбной продукции (40 тонн сибирского осетра, русского осетра, стерляди, белуги) и 300 кг икры осетровых видов рыб в год</p>	100	5,1	-	50	44,9	-	-
<p>6. Реконструкция научно-производственного инновационного центра по созданию технологий аквакультуры федерального государственного унитарного предприятия "Сахалинский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии", Сахалинская область</p>	<p>разработка и апробация инновационных технологических схем аквакультурных мероприятий, направленных на повышение биологической продуктивности популяций гидробионтов, нарушенной в результате промысла, а также создание модульного комплекса для выращивания посадочного материала морских беспозвоночных</p>	230	8,5	-	50	100	71,5	-

	и водорослей в условиях Сахалино- Курильского региона								
7. Реконструкция центра по совершенствованию технологий выращивания объектов аквакультуры федерального государственного унитарного предприятия "Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства", Ростовская область	повышение эффективности научно- технического обеспечения инновационного развития рыбохозяйственного комплекса России, в том числе сохранение биологического разнообразия ценных промысловых гидробионтов, содержание и паспортизация ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб, содержание и воспроизводство растительноядных видов рыб	293,5	-	-	29	50	106	108,5	
Итого по направлению		1262	138,2	35,7	229	365,1	322,4	171,6	

Приложение N 4
к федеральной целевой программе
"Повышение эффективности
использования и развитие ресурсного
потенциала рыбохозяйственного
комплекса в 2009 - 2014 годах"

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ
 ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МЕРОПРИЯТИЙ
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
 ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЕ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА
 РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА В 2009 - 2014 ГОДАХ"
 ПО НАПРАВЛЕНИЮ "СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТОВ
 ПО РЕАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ ВОДНЫХ
 БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
 ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ"

(млн. рублей)

Мероприятия	Ожидаемые результаты в год внедрения	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
1. Организация устойчивого рыболовства на Ириклинском водохранилище, общество с ограниченной ответственностью "Фиш-ка", Оренбургская область	производство филе речного окуня	13,8	4,7	4,9	4,2	-	-	-
2. Строительство аквакультурного хозяйства замкнутого цикла на базе установок замкнутого водоснабжения, общество с ограниченной ответственностью "Победа Каспия-Т", Республика Дагестан	круглогодичное воспроизводство и выращивание осетровых видов рыб в объеме 100 тонн в год, прижизненное получение пищевой икры осетровых видов рыб в объеме 5 тонн в год. Выращивание и выпуск молоди осетровых видов рыб в естественную среду обитания в объеме 0,32 млн. штук в год с целью поддержания	220	-	110	110	-	-	-

	естественных популяций каспийского осетра								
3. Строительство осетрового замкнутого водоснабжения, закрытое акционерное общество "Калужский рыбоводный осетровый комплекс", Калужская область	круглогодичное воспроизводство и выращивание осетровых видов рыб	2031,8	538,5	305,5	310,8	326,2	550,8	-	
4. Строительство завода по воспроизводству, культивированию и разведению трепанга и гребешка в лагуне Буссе, общество с ограниченной ответственностью "Сахкор", Корсаковский район Сахалинской области	ежегодный выпуск молоди трепанга в объеме 1,5 млн. штук в год начиная с 2012 года	12	-	-	-	4	4	4	
5. Строительство садкового форелевого хозяйства, общество с ограниченной ответственностью "Каргопольская агропромышленная компания", Архангельская область	организация форелевого хозяйства на естественных водоемах с целью производства товарной продукции в объеме 280 тонн в год	105	27,5	77,5	-	-	-	-	
6. Строительство садкового хозяйства, общество с ограниченной ответственностью "Покровское", Тверская область	организация и развитие на внутренних акваториях озера Селигер садкового хозяйства (включая собственный инкубационный цех) по выращиванию форели и доразведению европейского угря. Проектная мощность хозяйства - 200 тонн форели в год, 50 тонн	153,3	-	85,8	67,5	-	-	-	

	европейского угля в год								
7. Создание единой технологической цепочки разведения атлантического лосося, закрытое акционерное общество "Русский лосось", Мурманская область	производство высококачественной рыбной продукции в объеме 12 тыс. тонн в год	1100	-	220	220	220	220	220	220
8. Рыбоводная полноцикловая ферма для воспроизводства и сохранения осетровых рыб, общество с ограниченной ответственностью "Волга Дар", г. Астрахань	реконструкция инкубационного цеха, увеличение площадей садковой базы. Увеличение производства осетровых видов рыб до 400 тонн в год, увеличение производства пищевой икры осетровых видов рыб до 3 тонн в год	240	-	200	24,5	15,5	-	-	-
9. Строительство рыбоводческого форелевого хозяйства на территории Республики Карелия, общество с ограниченной ответственностью "Ладожская форель", г. Питкяранта	производство рыбопродукции - форель живая порционная - 100 тонн, охлажденная потрошенная - 300 тонн, непотрошенная - 300 тонн, охлажденная - 1500 тонн	419,7	142,9	183,8	93	-	-	-	-
10. Комплексная реконструкция производственных мощностей по выращиванию лососевых видов рыб (включая инкубационный цех), общество с ограниченной ответственностью "Янисъярви", Республика Карелия, Суоярвский район	реконструкция существующих производственных мощностей (включая инкубационный цех) по выращиванию ценных лососевых видов рыб (радужной форели, ладожской палии) с проведением комплекса мероприятий,	43,4	-	-	-	31,6	11,8	-	-

	направленных на повышение эффективности деятельности хозяйства. Доведение объема выращивания лососевых видов рыб до 100 тонн							
11. Стабилизация добычи рыбы в естественных водоемах, закрытое акционерное общество "Имени Калинина", Краснодарский край	увеличение объемов выращивания товарной продукции пастбищной и прудовой аквакультуры до 1760 тонн за счет вселения растительноядных видов рыб в естественные водоемы, интенсификации процессов прудового содержания и восстановления прудового фонда	230	-	115	115	-	-	-
Итого по направлению		4569	713,6	1302,5	945	597,3	786,6	224

Приложение N 5
к федеральной целевой программе
"Повышение эффективности
использования и развитие ресурсного
потенциала рыбохозяйственного
комплекса в 2009 - 2014 годах"

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА МЕРОПРИЯТИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЕ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА В 2009 - 2014
ГОДАХ" ПО НАПРАВЛЕНИЮ "СТРОИТЕЛЬСТВО
ФЛОТА ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД"

(млн. рублей)

Мероприятия	Ожидаемые результаты в год внедрения	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
1. Строительство научно-исследовательских судов - всего	выполнение полного комплекса научных исследований, включая экспедиции в удаленные районы Мирового океана, для обеспечения рыбопромыслового флота данными по сырьевой базе для успешного ведения промысла	10986	725	606,1	1754,1	2910,8	3394,9	1595,1
в том числе:								
проект 21970 на базе проекта 13031, 1 единица		162,4	49,4	113	-	-	-	-
на базе проекта 13505 (строительный номер 903), 1 единица		31,7	31,7	-	-	-	-	-
крупнотоннажное (более 65 метров) научно-исследовательское судно для проведения ресурсных исследований в		1622	442,3	493,1	686,6	-	-	-

	для сокращения браконьерства и нарушений правил рыболовства во внутренних водоемах							
в том числе:								
катер (на базе проекта "КС-110"), 20 единиц		112	-	-	-	33,6	33,6	44,8
катер (на базе проекта "КС-700"), 30 единиц		54	-	-	18	10,8	10,8	14,4
4. Строительство патрульных судов, моторных лодок, катеров для обеспечения государственного контроля в области охраны морских биологических ресурсов - всего	обеспечение проведения комплекса рыбоохранных мероприятий государственными морскими инспекциями Пограничной службы ФСБ России для сокращения браконьерства и нарушений правил рыболовства	3724,4	427,7	1075,5	1225,8	769,2	226,2	-
в том числе:								
пограничный патрульный катер (проект "КС- 110"), 6 единиц		37,8	12,4	6,8	5,6	6,1	6,9	-
пограничная моторная лодка (проект "КС- 701"), 57 единиц		326,8	58,1	63,9	58	49	97,8	-
пограничная моторная лодка (проект "Мастер- 651"), 122 единицы		362,1	78	41,7	52,4	76,3	113,7	-
пограничная моторная лодка (проект "Кайман-		28,9	5,9	5,3	3,5	6,4	7,8	-

450А"), 16 единиц								
патрульное судно типа "Спрут" (проект 22120), 2 единицы	2968,8	273,3	957,8	1106,3	631,4	-	-	
Итого по направлению	15167,9	1253,7	1761,4	3108,6	3724,4	3665,5	1654,3	

Приложение N 6
к федеральной целевой программе
"Повышение эффективности
использования и развитие ресурсного
потенциала рыбохозяйственного
комплекса в 2009 - 2014 годах"

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МЕРОПРИЯТИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЕ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА В 2009 - 2014 ГОДАХ"
ПО НАПРАВЛЕНИЮ "СТРОИТЕЛЬСТВО И МОДЕРНИЗАЦИЯ
ОБЪЕКТОВ РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ,
ОБЪЕКТОВ ХРАНЕНИЯ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ"

(млн. рублей)

Мероприятия	Ожидаемые результаты в	2009 -		В том числе					
		год	внедрения	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014
год		-	всего	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014

1. Строительство консервного цеха, государственное унитарное предприятие Республики Татарстан "Промышленное объединение "Татрыбхоз", Республика Татарстан	производство на территории Республики Татарстан качественной и безопасной консервированной рыбопродукции. Проектная мощность завода - 1,5 млн. банок в год	226	-	-	-	-	226	-
2. Строительство рыбоперерабатывающего завода, общество с ограниченной ответственностью "Фишери Групп", г. Омск	организация в г. Омске предприятия по переработке различных видов рыб в продукцию широкого товарного ассортимента (полуфабрикаты, пресервы, деликатесы, филе в индивидуальной упаковке, копченые продукты). Проектная мощность завода - до 160 тонн в сутки переработки различного сырья	510	259	131	120	-	-	-
3. Реконструкция и модернизация рыбоконсервного завода, общество с ограниченной ответственностью "Победа Каспия-Т", Республика Дагестан	расширение ассортимента выпускаемой рыбопродукции. Увеличение объема выпуска консервов из морского и океанического рыбного сырья на 100 тонн. Создание 27 дополнительных рабочих мест	120	-	120	-	-	-	-
4. Строительство рыбоперерабатывающего комплекса, сельскохозяйственный производственный кооператив "Рыболовецкий колхоз	модернизация рыбообработывающего оборудования. Увеличение мощности и расширение ассортимента выпускаемой рыбопродукции	40	-	12	8	20	-	-

"За Родину",
Калининградская область

5. Строительство хладотерминала, общество с ограниченной ответственностью "ЕвроПродХолод", г. Чехов, Московская область	строительство холодильника единовременного хранения емкостью 5 тыс. тонн при температуре минус 20 градусов. Инновационный проект с применением новых технологий	178	-	178	-	-	-	-
6. Строительство низкотемпературного склада, общество с ограниченной ответственностью "Осиновая роща" (корпорация "Стерх"), Ленинградская область	создание низкотемпературного склада единовременного хранения емкостью 18 тыс. тонн	623,5	115	508,5	-	-	-	-
7. Строительство промышленного холодильника, открытое акционерное общество "Мурманский морской рыбный порт", Мурманская область	строительство промышленного холодильника на 20 тыс. тонн единовременного хранения	400	200	150	50	-	-	-
8. Модернизация холодильника, открытое акционерное общество "Мурманский морской рыбный порт", Мурманская область	модернизация холодильника и эксплуатация его части в качестве консигнационного склада. Срок реализации - 3 года, мощность - 63 тыс. тонн	45,8	-	20	25,8	-	-	-
9. Обновление холодильного оборудования, открытое акционерное общество "Новоладожская рыбная компания",	приобретение установки по заморозке рыбопродукции мощностью 15 тонн в сутки	4	-	4	-	-	-	-

Ленинградская область

<p>10. Реконструкция холодильного цеха скорой заморозки, общество с ограниченной ответственностью "Петербургская торгово-инвестиционная компания", г. Санкт-Петербург</p>	<p>реконструкция цеха скорой заморозки мощностью 30 тонн в сутки, реконструкция цеха по производству рыбпродукции мощностью 50 тонн в сутки</p>	450	100	95	60	170	25	-
<p>11. Строительство склада-холодильника, рыбоперерабатывающий комплекс "Гольфстрим", г. Мурманск</p>	<p>развитие портового морского терминала по обработке грузов, комплексному обслуживанию судов рыбопромыслового флота. Строительство склада-холодильника емкостью 4 тыс. тонн</p>	126,2	5	79,6	24,8	5,6	5,6	5,6
<p>12. Строительство холодильных мощностей, общество с ограниченной ответственностью "Беломорская рыбоперерабатывающая компания", Архангельская область</p>	<p>строительство холодильных мощностей, приобретение технологического оборудования. Проектная мощность - 8 тонн в сутки</p>	60	12	25	23	-	-	-
<p>13. Создание складского комплекса, общество с ограниченной ответственностью "Интегратор", г. Москва</p>	<p>создание складского комплекса холодного хранения рыбпродуктов емкостью 80 тыс. тонн</p>	2 800	-	560	1 960	280	-	-
<p>14. Создание рыбоперерабатывающего разгрузочно-складского комплекса в Гатчинском районе Ленинградской</p>	<p>создание комплекса средней мощности 3,7 тыс. тонн в год по переработке и реализации рыбной продукции совместно с холодильным</p>	608	-	304	304	-	-	-

области, общество с ограниченной ответственностью "Лапландия-Гатчина", г. Санкт-Петербург	разгрузочно-складским терминалом мощностью 8 тыс. тонн в год								
15. Строительство центра глубокой переработки рыбного сырья на территории г. Казань, государственное унитарное предприятие Республики Татарстан "Промышленное объединение "Татрыбхоз", Республика Татарстан	запуск комплекса по глубокой переработке рыбы для внутреннего рынка Республики Татарстан. Проектная мощность завода - 3,6 тыс. тонн в год	614	-	-	267,6	346,4	-	-	
16. Строительство центра глубокой переработки рыбного сырья на территории особой экономической зоны "Алабуга", государственное унитарное предприятие Республики Татарстан "Промышленное объединение "Татрыбхоз", Республика Татарстан	запуск комплекса по глубокой переработке рыбы включает в себя завод по переработке импортного сырья (норвежской семги, форели, сельди, скумбрии и других видов рыб) с выпуском копченой, вяленой, соленой рыбной продукции, консервов и пресервов, а также расфасованных рыбных стейков, замороженных рыбных наборов и другой рыбной продукции, а также изготовлением продукции из мяса креветки и других морских ракообразных и моллюсков. Проектная мощность завода - 2,3 тыс. тонн в год в пересчете на сырье. Кроме того, будет построен холодильный комплекс на 3 тыс. тонн единовременного хранения	813	-	-	272,6	540,4	-	-	

17. Модернизация рыбоперерабатывающего оборудования, общество с ограниченной ответственностью "Якутский рыбзавод", г. Якутск	доведение выпуска готовой продукции до 137 тонн в месяц	92,1	92,1	-	-	-	-	-
18. Реконструкция Усть-Лужского рыбокомбината, закрытое акционерное общество "Поликомплекс", г. Санкт-Петербург	организация терминала рефрижераторных грузов грузооборотом 1,75 млн. тонн в год для обеспечения рыботорговлей населения Российской Федерации. Переработка рыбы и морепродуктов на собственном производстве в объеме 37896 тонн в год. Строительство холодильников емкостью 33 тыс. тонн	2 856,7	180,7	2 676	-	-	-	-
19. Обновление и техническая модернизация рыбоперерабатывающего и холодильного оборудования, общество с ограниченной ответственностью "СифудРус", г. Мурманск	дооборудование комплекса по переработке высоколиквидного на мировом рынке сырья (треска, пикша). Организация переработки камчатского краба, добываемого в Баренцевом море. Проектная мощность комплекса - 4 тыс. тонн в год переработанного сырья	52	-	-	-	52	-	-
20. Строительство рыбоперерабатывающего комплекса, сельскохозяйственный производственный кооператив "Рыболовецкий колхоз	увеличение объема переработки и ассортимента выпускаемой продукции	760	-	253,3	253,3	253,4	-	-

"Северная звезда", г.
Мурманск

21. Организация производства по переработке рыбы, общество с ограниченной ответственностью "Уралнефтегазстрой"	производство сурими и крабовых палочек и реализация минтая	354	-	177	177	-	-	-
22. Строительство рыбоперерабатывающего завода, общество с ограниченной ответственностью "Тымлатский рыбокомбинат", Камчатский край	увеличение мощности и расширение ассортимента выпускаемой рыбопродукции	50	-	50	-	-	-	-
23. Строительство рыбоперерабатывающего завода, общество с ограниченной ответственностью "Лойд-Фиш", Камчатский край	увеличение мощности и расширение ассортимента выпускаемой рыбопродукции	250	250	-	-	-	-	-
24. Строительство комплекса, модернизация технологического оборудования и реконструкция производства, закрытое акционерное общество "Имени Калинина", Краснодарский край	строительство комплекса по производству 5 тонн пищевой икры и 100 тонн осетровых в год в установках системы замкнутого водоснабжения	540	21,7	259,1	259,2	-	-	-
Итого по направлению		12 573,3	1 235,5	5 602,5	3 805,3	1 667,8	256,6	5,6

Приложение N 7
к федеральной целевой программе
"Повышение эффективности
использования и развитие ресурсного
потенциала рыбохозяйственного
комплекса в 2009 - 2014 годах"

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ МЕРОПРИЯТИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЕ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА В 2009 - 2014 ГОДАХ"
ПО НАПРАВЛЕНИЮ "СТРОИТЕЛЬСТВО И МОДЕРНИЗАЦИЯ
РЫБОПРОМЫСЛОВЫХ СУДОВ В РОССИЙСКИХ
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ"

(млн. рублей)

Мероприятия	Ожидаемые результаты в год внедрения	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
			2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
1. Строительство одного крупнотоннажного рыболовного супертраулера, общество с ограниченной ответственностью "Робинзон", Мурманская область	увеличение объема добычи атлантических видов рыбы. Выпуск готовой мороженой рыбопродукции (от неразделанной до обезглавленной и потрошенной), выпуск рыбной муки, фарша, сурими. Производительность - 250 тонн мороженой продукции в	1700	500	500	700	-	-	-

	сутки, вместимость трюмов - 5 тыс. тонн								
2. Модернизация одного промыслового судна для увеличения добычи и заморозки рыбопродукции, открытое акционерное общество "Архангельский траловый флот", Архангельская область	увеличение объема добычи и переработки рыбы до 6 тыс. тонн в год	495	-	400	95	-	-	-	-
3. Реконструкция 2 промысловых судов в транспортный вариант, открытое акционерное общество "Архангельский траловый флот", Архангельская область	увеличение объема транспортировки рыбы на берег с рыбодобывающих судов	132,5	132,5	-	-	-	-	-	-
4. Модернизация большого морозильного рыболовного траулера "Пулковский меридиан", закрытое акционерное общество "Вестрыбфлот", Калининградская область	увеличение объема добычи рыбы до 350 тонн в год, проектная мощность по перевозке рыбопродукции - 1,25 тыс. тонн, проектная мощность по заморозке - до 150 тонн	1853	-	926,5	926,5	-	-	-	-
5. Строительство рыболовного траулера, сельскохозяйственный производственный кооператив "Рыболовецкий колхоз "За Родину", Калининградская область	увеличение объема производства мороженой рыбы до 1 тыс. тонн в год	90	-	90	-	-	-	-	-
6. Модернизация флота, сельскохозяйственный производственный	увеличение объема производства мороженой рыбы до 260 тонн в год	18	-	15	3	-	-	-	-

кооператив
"Рыболовецкий колхоз
"За Родину",
Калининградская область

7. Строительство одного современного крупнотоннажного промыслового судна, открытое акционерное общество "Архангельский траловый флот", Архангельская область	увеличение объема добычи рыбы до 15 тыс. тонн в год	2250	-	675	1575	-	-	-
8. Приобретение судна с охлаждаемыми морской водой танками, общество с ограниченной ответственностью "Айсберг-Норд", г. Мурманск	приобретение судна (сейнер/траулер) с охлаждаемыми морской водой танками, оснащенного филетировочным и морозильным оборудованием. Проектная мощность - до 160 тонн в сутки	272,5	-	272,5	-	-	-	-
Итого по направлению		6811	632,5	2879	3299,5	-	-	-

Приложение N 8
к федеральной целевой программе
"Повышение эффективности
использования и развитие ресурсного
потенциала рыбохозяйственного
комплекса в 2009 - 2014 годах"

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОВЫШЕНИЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЕ РЕСУРСНОГО
ПОТЕНЦИАЛА РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА В 2009 - 2014
ГОДАХ" ПО НАПРАВЛЕНИЮ "РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОРТОВЫХ
СООРУЖЕНИЙ РЫБНЫХ ТЕРМИНАЛОВ МОРСКИХ ПОРТОВ"

(млн. рублей)

Мероприятия	Ожидаемые результаты в год внедрения	Источники финансирования	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
1. Реконструкция объектов федеральной собственности морского терминала, предназначенного для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота - всего		всего	4392,5	185,3	345,1	1024,2	1150,9	972,1	714,9
		в том числе:							
		федеральный бюджет	4392,5	185,3	345,1	1024,2	1150,9	972,1	714,9
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе:							
Владивостокский морской порт, г. Владивосток	реконструкция причальной линии общей длиной 2261 метр, вынос линии кордона на 15 - 20 метров, обеспечение глубин у причалов - 9 метров	всего	310	19,5	80	130	80,5	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	310	19,5	80	130	80,5	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные	-	-	-	-	-	-	-

		средства							
Петропавловский морской порт, г. Петропавловск-Камчатский	усиление причальной линии общей длиной 1536 метров, проведение дноуглубительных работ	всего	905	34	35	230	235	232	139
		в том числе:							
		федеральный бюджет	905	34	35	230	235	232	139
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
Хасанский морской порт, пос. Зарубино, Хасанский район Приморского края	удлинение причала N 1 на 80 метров, вынос кордонов причалов N 1 - 3 на 1,3 - 1,5 метра, строительство заградительных гидротехнических сооружений, обеспечение глубин у причалов - 10 - 14 метров	всего	232	12,7	20	80	60	40	19,3
		в том числе:							
		федеральный бюджет	232	12,7	20	80	60	40	19,3
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
Невельский морской порт, Сахалинская область	строительство защитных и причальных гидротехнических сооружений, причальной линии общей длиной 1654 метра, реконструкция энергосетей, строительство подсобно-вспомогательных сооружений, замена отбойных устройств	всего	1011	42,5	105,1	290	211	210	152,4
		в том числе:							
		федеральный бюджет	1011	42,5	105,1	290	211	210	152,4
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные	-	-	-	-	-	-	-

		средства							
Калининградский морской порт, г. Пионерский, Калининградская область	реконструкция причалов и защитного мола, обеспечение глубины у причалов - 6,4 метра. Устранение критических дефектов причальной линии общей длиной 846 метров	всего	518	25,5	-	25	74,5	141,8	251,2
		в том числе:							
		федеральный бюджет	518	25,5	-	25	74,5	141,8	251,2
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
Калининградский морской порт, г. Калининград	реконструкция причальной линии общей длиной 729 метров	всего	400	21,3	93	99	98	88,7	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	400	21,3	93	99	98	88,7	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
Мурманский морской порт, г. Мурманск	реконструкция причальной линии общей длиной 698 метров и энергосетей	всего	442,6	-	-	30	142,5	127,1	143
		в том числе:							
		федеральный бюджет	442,6	-	-	30	142,5	127,1	143
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные	-	-	-	-	-	-	-

		средства							
Санкт-Петербургский морской порт, г. Санкт-Петербург	реконструкция причальной линии общей длиной 182 метра, строительство защитных гидротехнических и вспомогательных сооружений	всего	100	-	-	5	50	45	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	100	-	-	5	50	45	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
Находкинский морской порт, г. Находка, Приморский край	реконструкция причальной линии общей длиной 944 метра и гидротехнических сооружений	всего	119	-	-	5	66,5	47,5	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	119	-	-	5	66,5	47,5	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
Новороссийский морской порт, г. Новороссийск	удлинение причала N 1 на 80 метров, вынос кордонов причалов N 1 - 3 на 1,3 - 1,5 метра, строительство причалов N 6 и 7, планирование и покрытие территории, выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ на площади 12840 кв. метров,	всего	89	-	-	9	50	20	10
		в том числе:							
		федеральный бюджет	89	-	-	9	50	20	10
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-

	обеспечение длины причальной линии - 642 метра и глубины у кордона - 6,2 - 8,6 метра, увеличение грузооборота по рыбным грузам до 1500 тыс. тонн	средства							
Махачкалинский морской порт, г. Махачкала, Республика Дагестан	строительство подъездных путей, модернизация производственной инфраструктуры	всего	145	29,8	-	65,2	50	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	145	29,8	-	65,2	50	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
морской порт Корсаков, Сахалинская область	реконструкция и строительство причальной линии общей длиной 1318 метров и гидротехнических сооружений	всего	120,9	-	12	56	32,9	20	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	120,9	-	12	56	32,9	20	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
2. Развитие инфраструктуры рыбных терминалов морских портов	оснащение подъемно-транспортным и вспомогательным оборудованием, строительство	всего	3983,6	220	872	1004	960	927,6	-
		в том числе:							
		федеральный	-	-	-	-	-	-	-

подъездных путей	бюджет							
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные средства	3 983,6	220	872	1 004	960	927,6	-
Итого по направлению	всего	8 376,1	405,3	1 217,1	2 028,2	2 110,9	1 899,7	714,9
	в том числе:							
	федеральный бюджет	4 392,5	185,3	345,1	1 024,2	1 150,9	972,1	714,9
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные средства	3 983,6	220	872	1 004	960	927,6	-

Приложение N 9
к федеральной целевой программе
"Повышение эффективности
использования и развитие ресурсного
потенциала рыбохозяйственного
комплекса в 2009 - 2014 годах"

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ
МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОВЫШЕНИЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЕ РЕСУРСНОГО

**ПОТЕНЦИАЛА РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА В 2009 - 2014
ГОДАХ" ПО НАПРАВЛЕНИЮ "НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
И РАЗРАБОТКИ В РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ СФЕРЕ"**

(млн. рублей)

Мероприятия	Ожидаемые результаты в год внедрения	Источники финансирования	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
				2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
1. Научное обеспечение развития экспедиционного промысла водных биологических ресурсов за пределами исключительной экономической зоны Российской Федерации - всего	обеспечение возможности увеличения вылова водных биологических ресурсов отечественными судами в открытых и конвекционных районах Мирового океана в объеме 1 млн. тонн в год	всего в том числе: федеральный бюджет бюджеты субъектов Российской Федерации внебюджетные средства	206,1	80,8	40	37	48,3	-	-
			206,1	80,8	40	37	48,3	-	-
			-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-
в том числе:									
проведение научных исследований по прогнозированию дополнительной сырьевой базы водных биологических ресурсов за пределами исключительной экономической зоны Российской Федерации, развитие флота для выполнения	оценка водных биологических ресурсов за пределами исключительной экономической зоны Российской Федерации с учетом теоретических прогнозов состояния их запасов, предполагаемого использования флота и источников финансирования, экономическое обоснование предложений по	всего в том числе: федеральный бюджет бюджеты субъектов Российской Федерации внебюджетные средства	35,1	2	-	20	13,1	-	-
			35,1	2	-	20	13,1	-	-
			-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-

научных исследований в отдаленных районах Мирового океана и для ведения экспедиционного промысла	повышению эффективности промысла за пределами исключительной экономической зоны Российской Федерации								
проведение исследований дополнительной сырьевой базы отечественного рыболовства за пределами исключительной экономической зоны Российской Федерации и выработка рекомендаций по ее освоению и рациональному использованию	обоснование предполагаемых объемов дополнительного вылова водных биологических ресурсов в отдаленных районах Северной и Центральной Атлантики и юго-восточной части Тихого океана и подготовка рекомендаций по освоению и рациональному использованию сырьевой базы отечественного рыболовства за пределами исключительной экономической зоны Российской Федерации	всего	171	78,8	40	17	35,2	-	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	171	78,8	40	17	35,2	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
2. Научное обеспечение проведения мероприятий по увеличению объема искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов - всего		всего	225,4	49,6	20	59,1	31,2	30,7	34,8
		в том числе:							
		федеральный бюджет	225,4	49,6	20	59,1	31,2	30,7	34,8
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-

в том числе:

проведение комплексных исследований приемных емкостей водных объектов рыбохозяйственного значения	определение кормовой базы водных объектов рыбохозяйственного значения, приемной емкости водного объекта в зависимости от кормовой базы, оценка масштабов естественного воспроизводства ценных видов водных биологических ресурсов и определение необходимых объемов пополнения их запасов за счет искусственного воспроизводства	всего	90,5	19,9	8	21,5	12,4	15,2	13,5
		в том числе:							
		федеральный бюджет	90,5	19,9	8	21,5	12,4	15,2	13,5
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
разработка рыбоводно-биологических обоснований строительства и реконструкции рыбоводных предприятий по воспроизводству ценных видов водных биологических ресурсов	обоснование проведения работ по искусственному воспроизводству и акклиматизации ценных видов водных биологических ресурсов, а также рыбоводно-мелиоративных работ	всего	45	9,9	4	12,6	6,2	4,1	8,2
		в том числе:							
		федеральный бюджет	45	9,9	4	12,6	6,2	4,1	8,2
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
проведение исследований по расширению видового и количественного состава искусственного воспроизводства водных биологических	выработка рекомендаций по расширению видового и количественного состава ценных видов водных биологических ресурсов с целью увеличения объема выпускаемой молоди путем совершенствования и	всего	22,5	4,9	2	6,2	3,1	3	3,3
		в том числе:							
		федеральный бюджет	22,5	4,9	2	6,2	3,1	3	3,3
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-

ресурсов	внедрения современных технологий	Федерации							
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
проведение исследований по сокращению отходов на всех этапах биотехнического цикла	освоение новых методов диагностики болезней рыб, проведение лечебно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий, внедрение новых технологий и методов борьбы с болезнями рыб	всего	11,2	2,5	1	3,1	1,5	1,3	1,8
		в том числе:							
		федеральный бюджет	11,2	2,5	1	3,1	1,5	1,3	1,8
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
разработка рекомендаций по увеличению объема выпуска молоди, полученной от ремонтно-маточных стад ценных видов водных биологических ресурсов	увеличение объема выпуска молоди, полученной от ремонтно-маточных стад ценных видов водных биологических ресурсов	всего	45	9,9	4	12,6	6,4	5,6	6,5
		в том числе:							
		федеральный бюджет	45	9,9	4	12,6	6,4	5,6	6,5
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
проведение исследований по разработке технического регламента в области производства кормов и пищевых добавок,	предложения по разработке технического регламента в области производства кормов и пищевых добавок, повышающих жизнестойкость молоди ценных видов водных биологических ресурсов	всего	11,2	2,5	1	3,1	1,6	1,5	1,5
		в том числе:							
		федеральный бюджет	11,2	2,5	1	3,1	1,6	1,5	1,5
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-

повышающих жизнестойкость молоди ценных видов водных биологических ресурсов	на всех этапах рыбоводного процесса	Федерации внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
3. Научное обеспечение разработки новых технологий глубокой переработки водных биологических ресурсов - всего	оценка запасов массовых видов биологических ресурсов, имеющих низкие ценовые параметры, с целью производства конкурентоспособной продукции, новые технологии глубокой переработки водных биологических ресурсов	всего	60,1	27,1	10	8,2	4,8	10	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	60,1	27,1	10	8,2	4,8	10	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:									
разработка инновационных технологий переработки крупномасштаб- ных ресурсов океанического сырья	инновационные технологии переработки массовых видов водных биологических ресурсов, имеющих низкие ценовые параметры (ставрида, сардинелла, криль, мезопелагические рыбы и др.), с целью производства конкурентоспособной продукции с высокой долей добавленной стоимости, а также технологии получения биологически активных веществ и биологически активных добавок при комплексной переработке массовых	всего	40	18	6,5	5,8	3,2	6,5	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	40	18	6,5	5,8	3,2	6,5	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-

видов водных биологических ресурсов									
исследование качества водных биологических ресурсов, научное обоснование управления внедрением перспективных направлений переработки и качеством продукции	выработка рекомендаций по регулированию промысла и принятию оперативных решений в рамках государственного управления рыболовством, оценка на молекулярном уровне водных биологических ресурсов с целью выбора перспективных технологий, направленных на повышение конкурентоспособности отечественной рыбной продукции	всего	20,1	9,1	3,5	2,4	1,6	3,5	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	20,1	9,1	3,5	2,4	1,6	3,5	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	-	-	-	-	-	-	-
4. Исследование возможностей и подготовка технологий вылова водных биологических ресурсов с больших глубин Мирового океана - всего	выявление водных биологических ресурсов для организации эффективного промысла, увеличение суммарных уловов водных биологических ресурсов	всего	150	-	-	-	50	100	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	150	-	-	-	50	100	-
в том числе:									
анализ научной информации о наличии неиспользуемых видов водных биологических	выработка рекомендаций по организации промыслового использования глубоководных биологических объектов	всего	75	-	-	-	25	50	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-

ресурсов		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	75	-	-	-	25	50	-
исследование промысловых скоплений водных биологических ресурсов и разработка проектно-конструкторской документации, касающейся оснащения судов для глубоководного промысла	получение информации о наличии неиспользуемых промысловых скоплений водных биологических ресурсов, разработка проектно-конструкторской документации, касающейся оснащения судов для глубоководного промысла	всего	75	-	-	-	25	50	-
		в том числе:							
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	75	-	-	-	25	50	-
Итого по направлению		всего	641,6	157,5	70	104,3	134,3	140,7	34,8
		в том числе:							
		федеральный бюджет	491,6	157,5	70	104,3	84,3	40,7	34,8
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные средства	150	-	-	-	50	100	-

Приложение N 10
к федеральной целевой программе
"Повышение эффективности
использования и развитие ресурсного
потенциала рыбохозяйственного
комплекса в 2009 - 2014 годах"

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ
МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОВЫШЕНИЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЕ РЕСУРСНОГО
ПОТЕНЦИАЛА РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА В 2009 - 2014
ГОДАХ" ПО НАПРАВЛЕНИЯМ И ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗАКАЗЧИКАМ**

(млн. рублей)

Наименование	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
1. Строительство и реконструкция объектов по воспроизводству водных биологических ресурсов - всего	11948,6	891	469,3	2563,6	3413,7	3051,5	1559,5
из них:							
федеральный бюджет (Росрыболовство)	10687,9	860,4	287,8	2311,7	2950,2	2723,3	1554,5
бюджеты субъектов Российской Федерации	255,8	30,6	45,3	66,6	66,6	41,7	5
внебюджетные источники	1004,9	-	136,2	185,3	396,9	286,5	-
2. Строительство и реконструкция научно-производственных центров по созданию технологий аква- и марикультуры в части сохранения и воспроизводства водных биологических ресурсов - всего	1262	138,2	35,7	229	365,1	322,4	171,6
из них:							
федеральный бюджет (Росрыболовство)	1262	138,2	35,7	229	365,1	322,4	171,6

бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
3. Строительство и реконструкция объектов по реализации технологий выращивания водных биологических ресурсов за счет средств внебюджетных источников - всего	4569	713,6	1302,5	945	597,3	786,6	224
из них:							
федеральный бюджет (Росрыболовство)	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	4569	713,6	1302,5	945	597,3	786,6	224
4. Строительство флота для государственных нужд - всего	15167,9	1253,7	1761,4	3108,6	3724,4	3665,5	1654,3
из них:							
федеральный бюджет	15167,9	1253,7	1761,4	3108,6	3724,4	3665,5	1654,3
в том числе:							
Росрыболовство	11443,5	826	685,9	1882,8	2955,2	3439,3	1654,3
ФСБ России	3724,4	427,7	1075,5	1225,8	769,2	226,2	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
5. Строительство и модернизация объектов рыбоперерабатывающей инфраструктуры, объектов хранения рыбной продукции - всего	12573,3	1235,5	5602,5	3805,3	1667,8	256,6	5,6
из них:							
федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-

внебюджетные источники	12573,3	1235,5	5602,5	3805,3	1667,8	256,6	5,6
6. Строительство и модернизация рыбопромысловых судов в российских судостроительных организациях - всего	6811	632,5	2879	3299,5	-	-	-
из них:							
федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	6811	632,5	2879	3299,5	-	-	-
7. Реконструкция портовых сооружений рыбных терминалов морских портов - всего	8376,1	405,3	1217,1	2028,2	2110,9	1899,7	714,9
из них:							
федеральный бюджет (Росрыболовство)	4392,5	185,3	345,1	1024,2	1150,9	972,1	714,9
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	3983,6	220	872	1004	960	927,6	-
8. Научные исследования и разработки в рыбохозяйственной сфере - всего	641,6	157,5	70	104,3	134,3	140,7	34,8
из них:							
федеральный бюджет (Росрыболовство)	491,6	157,5	70	104,3	84,3	40,7	34,8
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	150	-	-	-	50	100	-
Итого	61349,5	5427,3	13337,5	16083,5	12013,5	10123	4364,7
из них:							
федеральный бюджет	32001,9	2595,1	2500	6777,8	8274,9	7724	4130,1
в том числе:							
Росрыболовство	28277,5	2167,4	1424,5	5552	7505,7	7497,8	4130,1

ФСБ России	3724,4	427,7	1075,5	1225,8	769,2	226,2	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	255,8	30,6	45,3	66,6	66,6	41,7	5
внебюджетные источники	29091,8	2801,6	10792,2	9239,1	3672	2357,3	229,6

Приложение N 11
к федеральной целевой программе
"Повышение эффективности
использования и развитие ресурсного
потенциала рыбохозяйственного
комплекса в 2009 - 2014 годах"

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ
МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОВЫШЕНИЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЕ РЕСУРСНОГО
ПОТЕНЦИАЛА РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА В 2009 - 2014
ГОДАХ" ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ И ВИДАМ РАСХОДОВ

(млн. рублей)

Наименование	2009 - 2014 годы - всего	В том числе					
		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Всего	61349,5	5427,3	13337,5	16083,5	12013,5	10123	4364,7
из них:							
федеральный бюджет	32001,9	2595,1	2500	6777,8	8274,9	7724	4130,1
в том числе:							

капитальные вложения	31510,3	2437,6	2430	6673,5	8190,6	7683,3	4095,3
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	491,6	157,5	70	104,3	84,3	40,7	34,8
прочие расходы	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	255,8	30,6	45,3	66,6	66,6	41,7	5
в том числе:							
капитальные вложения	255,8	30,6	45,3	66,6	66,6	41,7	5
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	-	-	-	-	-	-	-
прочие расходы	-	-	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	29091,8	2801,6	10792,2	9239,1	3672	2357,3	229,6
в том числе:							
капитальные вложения	28941,8	2801,6	10792,2	9239,1	3622	2257,3	229,6
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	150	-	-	-	50	100	-
прочие расходы	-	-	-	-	-	-	-

ПРАВИЛА
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА СУБСИДИЙ
БЮДЖЕТАМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОФИНАНСИРОВАНИЕ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
И ИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок и условия предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам Астраханской области, Республики Татарстан и Томской области (далее - субъекты Российской Федерации) на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации (далее - субсидии).

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией долгосрочных (региональных) целевых программ, предусматривающих мероприятия по строительству и реконструкции объектов по воспроизводству водных биологических ресурсов государственной собственности субъектов Российской Федерации (далее - мероприятия) по следующим направлениям развития рыбохозяйственного комплекса:

- а) проведение дноуглубительных работ на рыбоходных каналах;
- б) строительство рыбоводных объектов.

3. Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации предоставляются на следующих условиях:

- а) наличие утвержденных долгосрочных (региональных) целевых программ, предусматривающих мероприятия;
- б) наличие в законе субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации бюджетных ассигнований на исполнение в соответствующем финансовом году расходных обязательств по реализации долгосрочных (региональных) целевых программ, предусматривающих мероприятия с учетом установленного уровня софинансирования.

4. Распределение субсидии по направлениям развития рыбохозяйственного комплекса осуществляется по формуле:

$$C_i = C \times \Pi_i,$$

где:

C_i - размер субсидии, предоставляемой по i-му направлению развития рыбохозяйственного комплекса;

C - общий объем субсидии, предоставляемой в текущем финансовом году;

Π_i - коэффициент уровня приоритетности i-го направления развития рыбохозяйственного комплекса, который определяется по формуле:

$$\Pi_i = \sum \text{ФБ}_{ij} / C,$$

где:

$\Phi\text{Б}_{ij}$ - объем средств федерального бюджета, предусмотренный по i -му направлению развития рыбохозяйственного комплекса j -го субъекта Российской Федерации.

Значения коэффициентов уровня приоритетности направлений развития рыбохозяйственного комплекса субъекта Российской Федерации приведены в приложении N 1.

5. Объем предоставления субсидии по i -му направлению развития рыбохозяйственного комплекса бюджету j -го субъекта Российской Федерации определяется по формуле:

$$C_{ij} = C_i \times D_{ij},$$

где D_{ij} - доля j -го субъекта Российской Федерации в общем объеме субсидии, предоставляемой по i -му направлению развития рыбохозяйственного комплекса, которая определяется по формуле:

$$D_{ij} = \sum \Phi\text{Б}_{ij} / C_i.$$

Доли субъектов Российской Федерации по направлениям развития рыбохозяйственного комплекса приведены в приложении N 2.

Распределение субсидий из федерального бюджета между бюджетами субъектов Российской Федерации, направляемых на софинансирование объектов рыбохозяйственного комплекса, приведено в приложении N 3.

Распределение средств бюджетов субъектов Российской Федерации, направляемых на софинансирование объектов, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, приведено в приложении N 4.

6. Уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет средств федерального бюджета (далее - уровень софинансирования) не может быть установлен ниже 40 процентов и выше 95 процентов расходного обязательства.

Уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет средств федерального бюджета по направлениям развития рыбохозяйственного комплекса приведен в приложении N 5.

7. Субсидии предоставляются бюджетам субъектов Российской Федерации в пределах лимитов бюджетных обязательств и объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных Федеральному агентству по рыболовству на текущий финансовый год на основании заключенного между высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации и Федеральным агентством по рыболовству соглашения о предоставлении субсидии (далее - соглашение), предусматривающего следующие положения:

а) сведения об объеме субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации;

б) целевое назначение субсидии, ее адресное распределение с указанием размера и объекта, на который субсидия предоставляется;

в) наличие нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, устанавливающего расходное обязательство субъекта Российской Федерации, на исполнение которого предоставляется субсидия;

г) размер средств, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации на софинансирование мероприятий долгосрочных (региональных) целевых программ;

д) обязательство представить выписку из закона субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации на текущий финансовый год, подтверждающую наличие в бюджете субъекта Российской Федерации средств на софинансирование мероприятий долгосрочных (региональных) целевых программ;

е) график перечисления субсидий, порядок внесения в него изменений и порядок контроля за его исполнением;

ж) значения целевого показателя эффективности использования субсидии;

з) обязательство представлять отчетность об исполнении обязательств, вытекающих из соглашения, в том числе о расходах бюджета субъекта Российской Федерации на реализацию мероприятий долгосрочной (региональной) целевой программы, а также о достижении установленных значений целевого показателя эффективности использования субсидии;

и) порядок осуществления контроля за исполнением условий соглашения, а также основания и порядок приостановления и прекращения предоставления субсидии;

к) ответственность сторон за нарушение условий соглашения.

8. Форма соглашения утверждается Федеральным агентством по рыболовству.

9. Эффективность использования в отчетном финансовом году субсидии оценивается Федеральным агентством по рыболовству ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, на основе такого целевого показателя эффективности использования субсидии, как объем выполненных работ по строительству и реконструкции объекта воспроизводства водных биологических ресурсов государственной собственности субъекта Российской Федерации, установленный в соответствии с календарным планом стройки и реконструкции объекта.

10. В случае если в отчетном финансовом году субъектом Российской Федерации не достигнуты установленные соглашением значения целевого показателя эффективности использования субсидии и их отклонение составляет более 50 процентов, Федеральное агентство по рыболовству принимает решение о сокращении объема субсидии, предоставляемой на очередной финансовый год, из расчета 0,5 процента объема субсидии за каждый процент снижения значения целевого показателя эффективности использования субсидии и перераспределении высвобождающегося объема субсидии между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.

11. Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации представляет Федеральному агентству по рыболовству следующую отчетность об исполнении обязательств, предусмотренных соглашением:

а) статистическая отчетность о ходе строительства важнейших объектов - ежемесячно, не позднее 3-го числа после отчетного периода;

б) сведения об инвестициях - ежеквартально, не позднее 5-го числа после отчетного периода;

в) сведения о целевых индикаторах и показателях реализации федеральной целевой программы - ежеквартально, не позднее 30-го числа после отчетного периода;

г) отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации (местного бюджета), источником финансового обеспечения которых является субсидия, - ежеквартально, до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом;

д) отчет о достижении значений целевого показателя эффективности использования субсидии, предусмотренных соглашением, - ежеквартально, до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом;

е) сведения об остатках межбюджетных трансфертов, полученных из федерального бюджета в форме субсидии, не использованной по состоянию на начало года.

12. В случае если размер средств, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации на финансирование мероприятий не соответствует установленному для субъекта Российской Федерации уровню софинансирования, то размер субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации, подлежит сокращению до соответствующего уровня софинансирования, а высвобождающиеся средства перераспределяются между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.

13. В случае несоблюдения субъектом Российской Федерации условий предоставления субсидий перечисление субсидии приостанавливается Министерством финансов Российской Федерации в установленном им порядке на основании предложений Федерального агентства по рыболовству.

14. Контроль за целевым использованием субсидий и исполнением высшим органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации условий соглашения осуществляется

Федеральным агентством по рыболовству и Федеральной службой финансово-бюджетного надзора.

15. Субсидия в случае ее использования не по целевому назначению взыскивается в доход федерального бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

Приложение N 1
к Правилам предоставления
из федерального бюджета
субсидий бюджетам субъектов
Российской Федерации
на софинансирование объектов
капитального строительства
государственной собственности
субъектов Российской Федерации
и их распределения

ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ УРОВНЯ ПРИОРИТЕТНОСТИ
НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА СУБЪЕКТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Направления развития рыбохозяйственного комплекса	Период реализации (годы)	Коэффициент уровня приоритетности направлений развития рыбохозяйственного комплекса
Проведение работ на рыбоходных каналах	2010	1
	2011	0,192427
	2012	0,483696
	2013	0,765602
	2014	1
Строительство рыбоводных объектов	2011	0,807573
	2012	0,516304
	2013	0,234398

Приложение N 2
к Правилам предоставления
из федерального бюджета
субсидий бюджетам субъектов
Российской Федерации
на софинансирование объектов
капитального строительства
государственной собственности
субъектов Российской Федерации
и их распределения

**ДОЛИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА**

Направления развития рыбохозяйственного комплекса	Период реализации (годы)	Доля субъекта Российской Федерации в субсидии
Астраханская область		
Проведение работ на рыбоходных каналах	2010	1
	2011	1
	2012	1
	2013	1
	2014	1
Томская область		
Строительство рыбоводных объектов	2011	0,3828
	2012	0,3828
Республика Татарстан		
Строительство рыбоводных объектов	2011	0,6172
	2012	0,6172
	2013	1

Приложение N 3
к Правилам предоставления
из федерального бюджета
субсидий бюджетам субъектов
Российской Федерации
на софинансирование объектов
капитального строительства
государственной собственности
субъектов Российской Федерации
и их распределения

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СУБСИДИЙ
ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА МЕЖДУ БЮДЖЕТАМИ СУБЪЕКТОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НАПРАВЛЯЕМЫХ НА СОФИНАНСИРОВАНИЕ
ОБЪЕКТОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА**

(млн. рублей)

Направления развития рыбохозяйственного комплекса	Период реализации (годы)	Субсидии из федерального бюджета
Всего по направлениям	2010 - 2014	549,9
	2010	21
	2011	129,4
	2012	202,4
	2013	137,8

	2014	59,3
из них:		
проведение работ на рыбоходных каналах	2010 - 2014	308,6
	2010	21
	2011	24,9
	2012	97,9
	2013	105,5
	2014	59,3
строительство рыбоводных объектов	2010 - 2013	241,3
	2011	104,5
	2012	104,5
	2013	32,3
Астраханская область		
Проведение работ на рыбоходных каналах	2010 - 2014	308,6
	2010	21
	2011	24,9
	2012	97,9
	2013	105,5
	2014	59,3
Томская область		
Строительство рыбоводных объектов	2011 - 2012	80
	2011	40
	2012	40
Республика Татарстан		
Строительство рыбоводных объектов	2011 - 2013	161,3
	2011	64,5
	2012	64,5
	2013	32,3

Приложение N 4
к Правилам предоставления
из федерального бюджета
субсидий бюджетам субъектов
Российской Федерации
на софинансирование объектов
капитального строительства
государственной собственности
субъектов Российской Федерации
и их распределения

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДСТВ
БЮДЖЕТОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НАПРАВЛЯЕМЫХ
НА СОФИНАНСИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Направления развития	Период	Бюджет субъекта
----------------------	--------	-----------------

рыбохозяйственного комплекса	реализации (годы)	Российской Федерации (млн. рублей)
Всего по направлениям	2010 - 2014	210
	2010	30,1
	2011	66,6
	2012	66,6
	2013	41,7
	2014	5
из них: проведение работ на рыбоходных каналах	2010 - 2014	135,3
	2010	30,1
	2011	33,2
	2012	36,1
	2013	30,9
	2014	5
строительство рыбоводных объектов	2011 - 2013	74,7
	2011	33,4
	2012	30,5
	2013	10,8
Астраханская область - всего		
Проведение работ на рыбоходных каналах	2010 - 2014	135,3
	2010	30,1
	2011	33,2
	2012	36,1
	2013	30,9
	2014	5
Томская область		
Строительство рыбоводных объектов	2011 - 2012	19
	2011	10
	2012	9
Республика Татарстан		
Строительство рыбоводных объектов	2011 - 2013	55,7
	2011	23,4
	2012	21,5
	2013	10,8

Приложение N 5
к Правилам предоставления
из федерального бюджета
субсидий бюджетам субъектов
Российской Федерации
на софинансирование объектов
капитального строительства
государственной собственности
субъектов Российской Федерации
и их распределения

УРОВЕНЬ СОФИНАНСИРОВАНИЯ
 РАСХОДНОГО ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ
 РАЗВИТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

Направления предоставления субсидий	Период реализации (годы)	Уровень софинансирования
Астраханская область		
Проведение работ на рыбоходных каналах	2010	0,41096
	2011	0,42857
	2012	0,73060
	2013	0,77346
	2014	0,92224
Томская область		
Строительство рыбоводных объектов	2011	0,80000
	2012	0,81633
Республика Татарстан		
Строительство рыбоводных объектов	2011	0,73379
	2012	0,75000
	2013	0,74942

Приложение N 13
к федеральной целевой программе
"Повышение эффективности
использования и развитие ресурсного
потенциала рыбохозяйственного
комплекса в 2009 - 2014 годах"

ПОКАЗАТЕЛИ БЮДЖЕТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОВЫШЕНИЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЕ РЕСУРСНОГО
ПОТЕНЦИАЛА РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
В 2009 - 2014 ГОДАХ"

(млн. рублей)

Наименование	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Бюджеты субъектов Российской Федерации	30,6	45,3	66,6	66,6	41,7	5	-	-	-
Федеральный бюджет	2595,1	2500	6777,8	8274,9	7724	4130,1	-	-	-
Расходы федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации	2625,7	2545,3	6844,4	8341,5	7765,7	4135,1	-	-	-
Расходы федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации (нарастающим итогом)	2625,7	5171	12015,4	20356,9	28122,6	32257,7	32257,7	32257,7	32257,7
Налоги, поступающие в бюджетную систему	155	869	3115,6	6511,5	13896,2	16622,6	20595,9	22655,5	22655,5
Налоги, поступающие в бюджетную систему (нарастающим итогом)	155	1024	4139,6	10651	24547,2	41169,8	61765,7	84421,3	107076,8

Текущий бюджетный эффект	-2470,8	-1676,3	-3728,8	-1830	6130,5	12487,6	20595,9	22655,5	22655,5
Интегральный бюджетный эффект	-2470,8	-4147	-7875,9	-9705,9	-3575,4	8912,2	29508,1	52163,6	74819,1
Отношение интегрального эффекта к сумме затрат	-0,9	-0,8	-0,7	-0,5	-0,1	0,3	0,9	1,6	2,3
Дефляторы (нарастающим итогом)	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2
Текущий бюджетный эффект (в ценах 2008 года)	-1955,8	-1211,8	-2507,5	-1161	3684	7108,3	11105,2	11802,6	11403,5
Чистый дисконтированный доход (ставка дисконтирования 9 процентов)	-1955,8	-3076,8	-5187,4	-6079,4	-3469,6	1152,1	7773,8	14230,3	19953,3
Чистый дисконтный доход (с учетом риска 3 процента)	-1955,8	-3046,8	-5045,8	-5868,1	-3526,8	508,2	6134,5	11473,4	16079,1
Внутренняя норма доходности (процентов)	-	-	-	-	27,4	-	-	-	-

МЕТОДИКА
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ "ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЕ
РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
В 2009 - 2014 ГОДАХ"

При анализе результатов реализации федеральной целевой программы "Повышение эффективности использования и развитие ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса в 2009 - 2014 годах" (далее - Программа) учитывались следующие показатели эффективности:

- увеличение валового внутреннего продукта и объема промышленного производства;
- бюджетный эффект и бюджетная эффективность для федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации;
- коммерческий эффект для участников Программы;
- результат реализации Программы по отношению к макроэкономическим показателям уровня экономического развития области;
- социальный эффект и социальная эффективность;
- интегральная эффективность вложения средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации.

Результаты расчетов представлены в таблицах следующих типов:
отражающие соотношение начального и конечного состояния;
отражающие только суммарное значение показателей Программы;
показывающие динамику показателей в период реализации Программы с шагом расчета 1 год.

В таблицах в качестве начального значения принимается показатель, относящийся к году разработки Программы, а в качестве конечного значения - данные, относящиеся к году, следующему за последним годом реализации Программы.

Увеличение валового внутреннего продукта определялось ростом добавленной стоимости, предусмотренной Программой. В первую очередь была определена добавленная стоимость, получаемая в результате реализации каждого мероприятия Программы. Совокупность этих добавленных стоимостей дает рост валового регионального продукта по Программе.

При определении величины добавленной стоимости услуги организаций, расположенных за пределами региона, не следует относить к источникам региональной дополнительной стоимости.

Рост объема производства по совокупности проектов и мероприятий Программы определялся как в денежном, так и в натуральном выражении.

Бюджетный эффект федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации определяется как разность между доходами и расходами соответствующего бюджета, при этом в расходах оцениваются и учитываются все прямые и косвенные способы бюджетной поддержки Программы.

Бюджетный эффект создается за счет дополнительных поступлений в бюджеты всех уровней от дополнительного производства, связанного с реализацией включенных в Программу мероприятий.

Бюджетным эффектом Программы является совокупность бюджетных эффектов всех мероприятий Программы.

Бюджетный эффект определяется:

по уровням бюджета - общий (по совокупности федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации), федеральный бюджет и бюджет субъекта Российской Федерации;

по разновидностям источников - прямой эффект от деятельности предприятия, субъекта Программы, косвенный - от дополнительных поступлений налогов, связанных с увеличением производства поставщиков и выполнением строительных работ.

Налоговые поступления приводились с учетом косвенного налогового эффекта (от поставщиков и строительных организаций).

Расчет бюджетного эффекта по совокупности проектов и мероприятий оформляется в виде таблицы.

Бюджетный эффект для _____
(наименование бюджета)

(млн. рублей)

Показатели	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1. Средства бюджета (на безвозвратной основе)								
2. Средства бюджета (нарастающим итогом)								
3. Налоговые поступления в бюджет от реализации Программы								
4. Налоговые поступления в бюджет от реализации Программы (нарастающим итогом)								
5. Текущий бюджетный эффект								
6. Интегральный бюджетный эффект								
7. Отношение интегрального бюджетного эффекта к сумме затрат								

В первой строке таблицы указывается сумма затрат соответствующего бюджета на Программу. Возвратные бюджетные средства не включены, так как их величина не влияет на конечный результат.

Вторая строка - бюджетные затраты нарастающим итогом.

Третья строка - доходы бюджета, увеличенные за счет дополнительных поступлений от реализации мероприятий, включенных в Программу.

Четвертая строка - налоговые поступления нарастающим итогом.

Пятая строка - текущий бюджетный эффект, который определяется путем вычитания показателя первой строки из показателя третьей строки (доход минус расход).

Шестая строка - интегральный бюджетный эффект является нарастающим итогом текущего бюджетного эффекта.

Седьмая строка - показатель строки получен путем деления показателя шестой строки на показатель второй строки.

Интегральные показатели бюджетной эффективности являются объективными индикаторами целесообразности участия бюджета в реализации Программы.

В качестве интегральных показателей бюджетной эффективности приняты внутренняя норма рентабельности и чистый дисконтированный доход. При расчете чистого дисконтированного дохода в качестве дисконта принята ставка рефинансирования Центрального банка Российской Федерации - 9 процентов. Интегральные показатели определены для консолидированного бюджета Российской Федерации.
