



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.07.2020 № 539

О внесении изменений в постановление Правительства Нижегородской области от 14 февраля 2018 г. № 98

Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Нижегородской области от 14 февраля 2018 г. № 98 "Об утверждении государственной программы "Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Нижегородской области".
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор

Г.С.Никитин

Подлинник электронного документа, подписанный ЭП,
хранится в системе электронного документооборота

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03F50C6D4B49E949989BAB9600845BBA74
Кому выдан: Никитин Глеб Сергеевич
Действителен: с 07.04.2020 до 07.04.2021

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 03.07.2020 № 539

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в постановление Правительства Нижегородской области от 14 февраля 2018 г. № 98 "Об утверждении государственной программы "Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Нижегородской области"

1. В преамбуле слова "постановлением Правительства Нижегородской области от 17 апреля 2006 г. № 127 "Об утверждении Стратегии развития Нижегородской области до 2020 года" заменить словами "постановлением Правительства Нижегородской области от 21 декабря 2018 г. № 889 "Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Нижегородской области до 2035 года".

2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

"Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Нижегородской области А.А.Бетина.".

3. В разделе 2 "Текстовая часть Программы" государственной программы "Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Нижегородской области", утвержденной постановлением:

3.1. Подраздел 2.1 "Характеристика текущего состояния" изложить в следующей редакции:

"2.1. Характеристика текущего состояния

Программа разработана в целях реализации Федерального закона от 2 июля 2013 г. № 148-ФЗ "Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 21 января 2020 г. № 20, государственной программы Российской Федерации "Развитие рыбохозяйственного комплекса", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 314, приказа Министер-

ства сельского хозяйства Российской Федерации от 16 января 2015 г. № 10 "Об утверждении отраслевой программы "Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Российской Федерации на 2015 - 2020 годы".

Товарная аквакультура - вид предпринимательской деятельности, относящейся к сельскохозяйственному производству.

К видам товарной аквакультуры относятся:

- пастбищная аквакультура - осуществляется на рыбоводных участках в отношении объектов аквакультуры, которые в ходе соответствующих работ выпускаются в водные объекты, где они обитают в состоянии естественной свободы;

- индустриальная аквакультура - осуществляется без использования рыбоводных участков в бассейнах, на установках с замкнутой системой водоснабжения (УЗВ), а также на рыбоводных участках с использованием садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры в искусственно созданной среде обитания;

- прудовая аквакультура - предусматривает разведение и (или) содержание, выращивание объектов аквакультуры в прудах, в том числе образованных водоподпорными сооружениями на водотоках, обводненных карьерах, а также на водных объектах, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем, включая ирригационные системы.

Реализация Программы направлена на развитие товарного рыбоводства (аквакультуры) в Нижегородской области, обеспечение продовольственной безопасности и импортозамещения, сохранение и закрепление рабочих мест в отрасли, создание условий для формирования единой цепочки от производства и переработки рыбы до сбыта готовой продукции и повышения конкурентоспособности региональных сельскохозяйственных товаропроизводителей, что в результате послужит реальным стимулом для дальнейшего социально-экономического развития региона.

Товарная аквакультура (пастбищная, прудовая, индустриальная) является одной из перспективных отраслей рыбного хозяйства, значимость кото-

рой возрастає на фоне отсутствия увеличения промысловых запасов водных биологических ресурсов природных водоемов и общей стагнации в промышленном рыболовстве региона.

Территория Нижегородской области относится к бассейну реки Волги - бассейну Каспийского моря, густо покрыта сетью водоемов разного типа - большими и малыми реками, ручьями, озерами, прудами, обводненными песчаными и торфяными карьерами.

По данным федерального государственного бюджетного учреждения науки Института озероведения Российской академии наук, среди наиболее крупных рек Нижегородской области: Волга (длина - 3530 км, площадь водосбора 1361000 км²), Ока (длина - 1499 км, площадь водосбора 245000 км²), Ветлуга (длина - 889 км, площадь водосбора 39400 км²), Сура (длина - 841 км, площадь водосбора 67500 км²), Мокша (длина - 656 км, площадь водосбора 51000 км²), Клязьма (длина - 686 км, площадь водосбора 42500 км²), Пьяна (длина - 436 км, площадь водосбора 8060 км²), Керженец (длина - 290 км, площадь водосбора 6140 км²), Теша (длина - 311 км, площадь водосбора 8000 км²), Уста (длина - 253 км, площадь водосбора 6030 км²).

Участки Горьковского и Чебоксарского водохранилищ, расположенные на р. Волга, также р. Ока, являются основными рыбохозяйственными водоемами в Нижегородской области.

Горьковское водохранилище - искусственный водоем, образованный плотиной Нижегородской ГЭС и заполненный в 1955 - 1957 годах. Водохранилище создано в целях решения вопросов энергетики и судоходства. В настоящее время помимо обозначенных целей водоем используется для осуществления промышленного рыболовства и рекреации. Наиболее широко представлено семейство карповых рыб, насчитывающее 20 видов. Однако основу рыбного населения водоема в настоящее время создают четыре вида - лещ, плотва, окунь и тюлька.

Чебоксарское водохранилище - самое молодое водохранилище Волжского каскада, заполненное в 1980 году. Водоем относится к русловым рав-

нинным водохранилищам с очень высоким коэффициентом водообмена. Ввиду незалития водоема до проектной отметки верхний отдел до впадения р. Оки и сама р. Ока сохранили речные условия, где видовой состав рыб отличается от нижерасположенных участков. Доминирующим видом в общей биомассе рыб на всем временном промежутке существования Чебоксарского водохранилища был и остается лещ. Субдоминирующее положение имеют мелкочастиковые виды - плотва и окунь. Кроме них значительную часть рыбного сообщества занимают также густера и чехонь.

Река Ока (основные притоки в пределах области Теша, Велетьма, Кишма, Железница, Клязьма) - крупный правый приток Волги. Для реки характерна широкая долина с развитыми террасами. Правый склон долины в пределах Нижегородской области высокий и обрывистый, рассеченный долинами впадающих ручьев и оврагами. В пойме реки широко развиты озера-старицы. На Нижегородскую область приходится участок нижнего течения реки протяженностью около 270 км, преимущественно вдоль границы с Владимирской областью.

Для рек Нижегородской области характерно снеговое питание: 60 - 80% годового стока дают талые суглеводные воды, 15 - 20% - грунтовые воды и 5 - 15% - дождевые. На всех реках наблюдается весеннее половодье, связанное с таянием снега, с резким повышением уровня воды. Летом и зимой отмечается межень. В летний период меженый уровень периодически нарушается кратковременными паводками.

Реки Нижегородской области покрываются льдом в конце ноября, вскрытие происходит во второй декаде апреля.

Нижегородская область отличается большим количеством озер разнообразного происхождения. Наиболее распространены в области озера в долинах рек - Ветлуги, Пьяны, Керженца и другие в виде преимущественно небольших пойменных озер-стариц. Такие пойменные озера имеют небольшие глубины, для них характерна, как правило, подковообразная или вытянутая вдоль русла реки форма. Их водный режим тесно связан с водным режимом рек. Берега многих пойменных озер зарастают водной растительностью, их

дно сложено илом или песчанисто-глинистыми осадками. Самые крупные пойменные озера приурочены к долине реки Оки - озера Свято, Кусторка, Витерево.

Наряду с пойменными озерами в области встречаются также карстовые озера и озера древних котловин выщупления. Карстовые озера широко распространены в южных районах, в местах близкого к поверхности залегания карстующихся пород. Известна группа Пустынских озер в русле реки Сережи, включающая озера Великое, Свято, Долгое, Глубокое, Кругленькое и др. К наиболее крупным карстовым на территории Нижегородской области относятся озера Святое Дедовское ($1,18 \text{ км}^2$), Вадское ($0,56 \text{ км}^2$), Тосканка ($1,26 \text{ км}^2$), Большое Унзово ($0,52 \text{ км}^2$) и др. В местах более глубокого залегания карстующихся толщ образуются суффозионно-карстовые озера, как, например, Степуринское, Святое Пионерское, Исаевское, Долгое и другие озера в Володарском районе.

Сложное происхождение имеют некоторые озера междуречья рек Керженца и Ветлуги, расположенные в местах глубокого (более 100 м) залегания карстующихся пород, - Нестиар, Культай, Светлое, Кузьмияр, Малое Плотово, Рыжан и другие озера в Воскресенском и Воротынском районах, на образование которых повлияли не только карстовые процессы. Территория области в период последнего четвертичного (Валдайского) оледенения не покрывалась оледенением, однако ледник оказывал косвенное влияние на местность и котловины этих озер формировались в результате эоловых процессов, действовавших в период деградации ледника в условиях перигляциального климата.

Озера Мантурово ($0,26 \text{ км}^2$) и Ардино ($1,11 \text{ км}^2$) в Лысковском районе, а также озеро Большое Полюшкино ($0,68 \text{ км}^2$) Воротынского района приурочены к длинным русловидным понижениям на поверхности перигляциальных террас и, возможно, являются остатками плесов древних рек, исчезнувших после деградации ледникового покрова.

Наиболее крупные озера области - Пырское и Большое Плотово ($2,72$ и $2,46 \text{ км}^2$ соответственно) также характеризуются сложным происхождением.

Возможно, эти водоемы сформировались в результате торфяно-суффозионных процессов (проседания объемов торфа на дно).

В общей сложности на территории области находится более 7500 водоемов различного генезиса и размера площадью более 0,1 га. Доля искусственных водоемов превышает 70%. При этом естественных озер площадью более 1 га в области около 520, в том числе более 20 га - 72, а более 1 км² - 9. Более 5000 водоемов имеют площади от 0,1 до 1 га. Среди искусственных водоемов распространение имеют водохранилища, пруды, котлованы и озера, оставшиеся на месте торфяных выработок. Общая площадь водного покрытия области составляет около 770 км², в том числе естественными озерами - около 65 км². Общие ресурсы лимнических вод - около 2,6 км³.

Ихтиофауна рек и озер Нижегородской области представлена 48 видами рыб. Главными промысловыми видами являются лещ, плотва и окунь, вылавливаются также судак, густера, щука, чехонь, синец.

В настоящее время на территории Нижегородской области действует 27 рыбоводческих хозяйств различных форм собственности и осуществляются все виды товарной аквакультуры, в том числе:

- 13 рыбоводных хозяйств, осуществляющих товарную аквакультуру карповых видов рыб в искусственных водоемах (прудах). Общая площадь прудов составляет 1000 гектар;
- 4 бассейновых комплекса, объединяющие в одной организационной структуре различные звенья единой производственно-технологической цепи: оплодотворение икры, получение мальков, выращивание рыбы в установках замкнутого водоснабжения до товарного веса;
- 10 рыбоводных хозяйств, ведущих деятельность на рыбоводных участках (12 рыбоводных участков для осуществления пастбищной аквакультуры). Общая площадь рыбоводных участков составляет 550 гектар.

Большая часть рыбоводных хозяйств расположена в южной части области – городских округах городов Выкса и Кулебаки, в Павловском, Дальнеконстантиновском, Краснооктябрьском районах. На севере области действу-

ют 2 прудовых хозяйства – в городских округах Семеновском и городе Шахунье.

Видовой состав объектов аквакультуры представлен несколькими семействами: карповыми, осетровыми, лососевыми, клариевыми.

Наибольший объем среди выращенной товарной рыбы в области занимают карповые виды рыб (карп, карась), также растительноядные (толстолобики, белый амур). Они реализуются в основном в живом виде. Самой высокой пищевой ценностью обладает живая и охлажденная рыба, поэтому карп и растительноядные рыбы в живом и охлажденном виде пользуются повышенным спросом у населения.

ООО "Рыбхоз "Велетьма" и ООО "Рыбхоз "Полдеревский" являются ведущими рыбоводными хозяйствами по производству (выращиванию) карповых, ООО "Мулинское рыбоводное хозяйство" - по производству осетровых и лососевых.

Рост производства (выращивания) рыбопосадочного материала в регионе обеспечивают ООО "Мулинское рыбоводное хозяйство" (осетровые и лососевые виды) и ООО "Рыбхоз "Полдеревский" (карповые виды).

Динамика производства товарной рыбы и рыбопосадочного материала

Год	Общий объем производства, тонн	Из них:			
		произведено в прудах	произведено в бассейнах	произведено в озерах	произведено рыбопосадочного материала
2004	400	350	50	-	-
2005	373	273	100	-	-
2006	300	150	150	-	-
2007	634	490	144	-	-
2008	687	287	400	-	-
2009	577	272	305	-	-
2010	617,8	232,8	385	-	-
2011	605,8	332,8	273	-	-
2012	479,8	235,9	243	-	213
2013	537	306	231	-	175
2014	442	269	173	-	321
2015	322	295	27	-	207
2016	259	239	20	-	216
2017	386	139	63	-	184

2018	630	389	50	51	140
2019	684	446	75	2	161

Существующий уровень доходов большей части рыбоводных хозяйств области не позволяет поддерживать и обновлять материально-техническую базу и расширять производство. Помимо этого, из-за высоких цен на специальные корма рыбоводные хозяйства вынуждены выращивать рыбу на корцах собственного производства или на естественной кормовой базе. Проблемой остается переработка собственной продукции сельскохозяйственных товаропроизводителей, в том числе глубокая переработка, требующая вложений значительных средств.

Несмотря на проблему с доходами, благодаря настоящей Программе "Мулинское рыбоводное хозяйство" построило инкубационно-мальковый цех для стерляди и форели (до 1 млн. шт.). К 2021 году хозяйством планируется построить центр передержки для размещения 75 тонн товарной рыбы.

Развитие аквакультуры (рыбоводства) направлено на максимальное обеспечение населения региона товарной рыбной продукцией собственного производства. В Нижегородской области потребление рыбы и рыбопродуктов на душу населения составляет в среднем 20 кг/год, что на 2,9 кг больше, чем в среднем по России, и на 3,7 кг меньше рекомендуемой нормы потребления (установленная Российской академией наук рациональная норма потребления рыбопродукции - 23,7 кг/чел./год).

Для полноценного развития товарного рыбоводства Нижегородской области необходимо внедрение механизма финансирования данной отрасли с учетом специфики производственной деятельности и сезонных затрат. Необходимо оказание государственной поддержки в части модернизации производственного оборудования, компенсации прямых затрат на строительство и реконструкцию рыбоводной инфраструктуры, субсидирования части затрат на один килограмм реализованной продукции товарной аквакультуры, в части проведения рыбоводно-мелиоративных мероприятий, создания регионального селекционно-генетического хозяйства.

Государственная поддержка в рамках настоящей Программы будет способствовать увеличению объемов производства и расширению ассортимента продукции, повышению ее качества и конкурентоспособности.".

3.2. В подразделе 2.2 "Цели и задачи Программы":

3.2.1. После абзаца тридцать четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

" - предоставление субсидий на возмещение части затрат на один килограмм реализованной продукции товарной аквакультуры.".

3.2.2. Дополнить подраздел пунктом 6 "Предоставление субсидий на возмещение части затрат на один килограмм реализованной продукции товарной аквакультуры" следующего содержания:

"6. Предоставление субсидий на возмещение части затрат на один килограмм реализованной продукции товарной аквакультуры

Мероприятие реализуется с целью оказания государственной поддержки рыбоводным предприятиям всех форм собственности для увеличения объемов выращивания товарной рыбы, стимулирования производства рыбопосадочного материала и формирования устойчивого спроса на покупку рыбопосадочного материала в Нижегородской области.

Мероприятие реализуется путем предоставления субсидий из бюджета Нижегородской области на возмещение части затрат на один килограмм реализованной продукции товарной аквакультуры".

3.3. Таблицу 1 подраздела 2.4 "Перечень основных мероприятий Программы" изложить в следующей редакции:

"Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятий	Категория расходов (капвложения, НИОКР и прочие расходы)	Сроки выполнения (год)	Исполнители мероприятий	Объем финансирования (по годам) за счет средств областного бюджета (тыс. руб.)					
					2018	2019	2020	2021	2022	Всего
	Цель Программы: Увеличение объема производства продукции товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Нижегородской области				16 817,0	19 662,5	20 680,0	20 680,0	20 680,0	98 519,5
	Государственная программа "Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Нижегородской области"				16 817,0	19 662,5	20 680,0	20 680,0	20 680,	98 519,5
	Основное мероприятие 1.1. Предоставление субсидий на возмещение части затрат на приобретение кормов для рыб	прочие расходы	2018 – 2019	комитет госохотнадзора Нижегородской области	8 124,6	9 588,5	0,0	0,0	0,0	17 713,1
	Основное мероприятие 1.2. Предоставление субсидий на возмещение части затрат на приобретение рыбопосадочного материала	прочие расходы	2018 – 2019	комитет госохотнадзора Нижегородской области	8 192,4	9 674,0	0,0	0,0	0,0	17 866,4
	Основное мероприятие 1.3. Стимулирование инвестиционной деятельности в области рыбопромышленного комплекса	капвложения	2018 – 2022	комитет госохотнадзора Нижегородской области	0,0	0,0	0,0	936,0	936,0	1 872,0
	Основное мероприятие 1.4. Проведение научно-исследовательских работ в области аквакультуры	НИОКР	2018 – 2022	комитет госохотнадзора Нижегородской области	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	2 000,0
	Основное мероприятие 1.5. Проведение мероприятий по обеспечению отрасли квалифицированными кадрами	прочие расходы	2018 – 2022	комитет госохотнадзора Нижегородской области	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	400,0
	Основное мероприятие 1.6. Предоставление субсидий на возмещение части затрат на один килограмм реализованной продукции товарной аквакультуры	прочие расходы	2020 – 2022	комитет госохотнадзора Нижегородской области	0,0	0,0	20 180,0	19 244,0	19 244,0	58 668,0

".

3.4. Таблицу 3 "Сведения об основных мерах правового регулирования" подраздела 2.6 "Меры правового регулирования Программы" изложить в следующей редакции:

"Таблица 3. Сведения об основных мерах правового регулирования

№ п/п	Вид правового акта	Основные положения правового акта (суть)	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
Государственная программа "Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Нижегородской области"				
1.	Постановление Правительства Нижегородской области	Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета Нижегородской области рыбоводным хозяйствам на возмещение части затрат на приобретение кормов для рыб и рыбопосадочного материала в рамках государственной программы "Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Нижегородской области"	Комитет госохотнадзора Нижегородской области	2018 год
2.	Постановление Правительства Нижегородской области	Об утверждении порядков предоставления субсидий из областного бюджета Нижегородской области и поступивших в порядке софинансирования средств федерального бюджета в рамках государственной программы "Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Нижегородской области"	Комитет госохотнадзора Нижегородской области	2018 год
3.	Постановление Правительства Нижегородской области	Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на один килограмм реализованной продукции товарной аквакультуры в рамках государственной программы "Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Нижегородской области"	Комитет госохотнадзора Нижегородской области	2020 год

".

3.5. Таблицу 4 "Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств областного бюджета", таблицу 5 "Прогнозная оценка расходов на реализацию Программы за счет всех источников" и сноска к ней подраздела 2.9 "Обоснование объема финансовых ресурсов" изложить в следующей редакции:

"Таблица 4. Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств областного бюджета

Статус	Подпрограмма государственной программы	Государственный заказчик-координатор, соисполнители	Расходы (тыс. руб.), годы					
			2018	2019	2020	2021	2022	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа "Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Нижегородской области"	Всего	16 817,0	19 662,5	20 680,0	20 680,0	20 680,0	98 519,5	
	Государственный заказчик-координатор: комитет госохотнадзора Нижегородской области	16 817,0	19 662,5	20 680,0	20 680,0	20 680,0	98 519,5	

Таблица 5. Прогнозная оценка расходов на реализацию Программы за счет всех источников

Статус	Наименование подпрограммы	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. руб.), годы					
			2018	2019	2020	2021	2022	Всего
Государственная программа "Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Нижегородской области"		Всего, в т.ч.:	16 817,0	19 662,5	20 680,0	23 344,0	23 344,0	103 847,5
		расходы областного бюджета	16 817,0	19 662,5	20 680,0	20 680,0	20 680,0	103 847,5
		расходы местных бюджетов						
		расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации						
		расходы территориальных государственных внебюджетных фондов						
		федеральный бюджет*				2 664,0	2 664,0	5 328,0
		юридические лица и индивидуальные предприниматели						
		прочие источники (собственные средства населения и др.)						
Мероприятие	Предоставление субсидий на возмещение	Всего, в т.ч.:	8 124,6	9 588,5	0,0	0,0	0,0	17 713,1

1.1	части затрат на приобретение кормов для рыб	расходы областного бюджета	8 124,6	9 588,5	0,0	0,0	0,0	17 713,1
		расходы местных бюджетов						
		расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации						
		расходы территориальных государственных внебюджетных фондов						
		федеральный бюджет*						
		юридические лица и индивидуальные предприниматели						
		прочие источники (собственные средства населения и др.)						
Мероприятие 1.2	Предоставление субсидий на возмещение части затрат на приобретение рыбопосадочного материала	Всего, в т.ч.:	8 192,4	9 674,0	0,0	0,0	0,0	17 866,4
		расходы областного бюджета	8 192,4	9 674,0	0,0	0,0	0,0,0	17 866,4
		расходы местных бюджетов						
		расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации						
		расходы территориальных государственных внебюджетных фондов						
		федеральный бюджет						
		юридические лица и индивидуальные предприниматели						
Мероприятие 1.3	Стимулирование инвестиционной деятельности в области рыбопромышленного комплекса	Всего, в т.ч.:			3 600,0	3 600,0	7 200,0	
		расходы областного бюджета			936,0	936,0	1 872,0	
		расходы местных бюджетов						

		расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации					
		расходы территориальных государственных внебюджетных фондов					
		федеральный бюджет*			2 664,0	2 664,0	5 328,0
		юридические лица и индивидуальные предприниматели					
		прочие источники (собственные средства населения и др.)					
Мероприятие 1.4	Проведение научно-исследовательских работ в области аквакультуры	Всего, в т.ч.:	400,0	400,0	400,0	400,0	2 000,0
		расходы областного бюджета	400,0	400,0	400,0	400,0	2 000,0
		расходы местных бюджетов					
		расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации					
		расходы территориальных государственных внебюджетных фондов					
		федеральный бюджет					
		юридические лица и индивидуальные предприниматели					
		прочие источники (собственные средства населения и др.)					
Мероприятие 1.5	Проведение мероприятий по обеспечению отрасли квалифицированными кадрами	Всего, в т.ч.:	100,0	0,0	100,0	100,0	400,0
		расходы областного бюджета	100,0	0,0	100,0	100,0	400,0
		расходы местных бюджетов					
		расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации					

		расходы территориальных государственных внебюджетных фондов						
		федеральный бюджет						
		юридические лица и индивидуальные предприниматели						
		прочие источники (собственные средства населения и др.)						
Мероприятие 1.6	Предоставление субсидий на возмещение части затрат на один килограмм реализованной продукции товарной аквакультуры	Всего, в т.ч.:	0,0	0,0	20 180,0	19 244,0	19 244,0	58 668,0
		расходы областного бюджета	0,0	0,0	20 180,0	19 244,0	19 244,0	58 668,0
		расходы местных бюджетов						
		расходы государственных внебюджетных фондов Российской Федерации						
		расходы территориальных государственных внебюджетных фондов						
		федеральный бюджет						
		юридические лица и индивидуальные предприниматели						
		прочие источники (собственные средства населения и др.)						

* Объемы финансовых средств из федерального бюджета, выделяемых Нижегородской области на мероприятия подпрограммы, ежегодно уточняются после принятия федерального закона о федеральном бюджете.".
