



**Министерство природных ресурсов и экологии  
Омской области**

**П Р И К А З**

22.12.2016.

№ 91

г. Омск

**Об утверждении ведомственной целевой программы  
"Развитие рыбохозяйственного комплекса Омской области"**

В соответствии с пунктом 15 Положения о разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ, утвержденного постановлением Правительства Омской области от 12 февраля 2007 года № 19-п, приказываю:

1. Утвердить прилагаемую ведомственную целевую программу "Развитие рыбохозяйственного комплекса Омской области".
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра природных ресурсов и экологии Омской области Д.А. Фидцова.

Министр

А.Ю. Винокуров

Приложение  
к приказу Министерства природных  
ресурсов и экологии Омской области  
от 22.12.2016 № 91

ВЕДОМСТВЕННАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА  
"Развитие рыбохозяйственного комплекса Омской области"

ПАСПОРТ  
ведомственной целевой программы  
"Развитие рыбохозяйственного комплекса Омской области"

Наименование субъекта бюджетного планирования Омской области	Министерство природных ресурсов и экологии Омской области (далее - Минприроды Омской области)
Наименование ведомственной целевой программы	"Развитие рыбохозяйственного комплекса Омской области" (далее – Программа)
Наименование государственной программы Омской области, в рамках которой осуществляется реализация ведомственной целевой программы	"Охрана окружающей среды Омской области"
Наименование подпрограммы государственной программы Омской области, в рамках которой осуществляется реализация ведомственной целевой программы	"Регулирование качества окружающей среды и биологического разнообразия"
Сроки реализации ведомственной целевой программы	2017-2020 годы
Цели и задачи ведомственной целевой программы	Цель – развитие товарного рыбоводства и промышленного рыболовства на территории Омской области. Задача 1. Увеличение объемов добычи (вылова) и производства водных биоресурсов.

	<p>Задача 2. Создание условий для сохранения биологического разнообразия водно-биологических ресурсов.</p> <p>Задача 3. Техническое перевооружение и развитие собственной переработки выловленных и произведенных водных биоресурсов.</p>
<p>Целевые индикаторы ведомственной целевой программы</p>	<p>1) прирост объема добычи (вылова) водных биоресурсов;</p> <p>2) объем производства товарной рыбы;</p> <p>3) объем производства рыбопосадочного материала;</p> <p>4) доля площади водных объектов рыбохозяйственного значения, на которых выполнены рыбохозяйственные мероприятия, в общей площади водных объектов рыбохозяйственного значения, нуждающихся в выполнении рыбохозяйственных мероприятий;</p> <p>5) степень освоения объемов добычи (вылова) водных биологических ресурсов.</p>
<p>Объемы и источники финансирования ведомственной целевой программы в целом и по годам ее реализации</p>	<p>Общий объем финансирования Программы на 2017-2020 годы составляет 24 577 800,00 рублей, в том числе:</p> <p>1) субвенции из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 Федерального закона "О животном мире" полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов в 2017 – 2020 годах в объеме 577 800,00 рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2017 год – 192 600,00 рублей;</li> <li>- 2018 год – 192 600,00 рублей;</li> <li>- 2019 год – 192 600,00 рублей;</li> <li>- 2020 год – 0,00 рублей.</li> </ul> <p>2) субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры</p>

	(рыбоводства), в объеме 24 000 000,00 рублей, в том числе: - 2017 год – 12 000 000,00 рублей; - 2018 год – 0,00 рублей; - 2019 год – 0,00 рублей; - 2020 год – 12 000 000,00 рублей.
Ожидаемые результаты реализации ведомственной целевой программы	1. Добыча (вылов) водных биологических ресурсов на территории Омской области; 2. Количество дополнительно вовлеченных в сферу рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) водных объектов Омской области для осуществления промышленного рыболовства и товарного рыбоводства.

Раздел I. Проблема, решение которой осуществляется путем реализации Программы, включая анализ причин ее возникновения, целесообразность и необходимость решения на ведомственном уровне, характеристику влияния Программы на достижение цели и решение задачи подпрограммы государственной программы (либо основные положительные результаты с описанием тенденции их развития)

1. Омская область обладает большим количеством водных объектов, пригодных для успешного ведения товарного рыбоводства и промышленного рыболовства.

Потенциал водных объектов Омской области огромен, анализ деятельности предприятий советского периода свидетельствует о том, что существует возможность при осуществлении промышленного рыболовства вылавливать более 3 тысяч тонн рыбы и производить более 1 тысячи тонн товарной рыбы ценных видов ежегодно. На протяжении многих лет еще советского периода отрасли не оказывалось достаточного внимания, не в полной мере проводились мероприятия по предоставлению водных объектов для осуществления промышленного рыболовства и товарного рыбоводства.

Одной из значимых причин сложившейся ситуации была краткосрочность закрепления рыбохозяйственных водоемов (участков) и, как результат, отсутствие у предпринимателей гарантированного постоянного доступа к рыбным ресурсам, неуверенность в завтрашнем дне, что сдерживало приток инвестиций в отрасль и порождало потребительское отношение к биологическим ресурсам.

2. Объем субсидий Омской области (компенсация части затрат на приобретение рыбопосадочного материала (50 процентов) и (или) кормов

для его выращивания (50 процентов)) ежегодно на протяжении последних 5 лет составлял от 0,5 до 4,5 млн. рублей.

На территории Омской области заключено 55 договоров о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления промышленного рыболовства.

В целях развития товарного рыбоводства определены границы 92 рыбоводных участков. По итогам аукционов заключено 38 договоров пользования рыбоводным участком.

В стадии развития находится современное направление ведения рыбного хозяйства – индустриальное производство товарной рыбы, которое является одним из перспективных направлений развития рыбохозяйственного комплекса.

3. Для обеспечения развития товарного рыбоводства и промышленного рыболовства в Омской области необходимо, во-первых, создать базу для развития отрасли – предоставить в пользование перспективные с точки зрения рыболовства водные объекты, для осуществления промышленного рыболовства и товарного рыбоводства, и, во-вторых, с помощью мер государственной поддержки стимулировать материально-техническое развитие существующих и вновь создаваемых хозяйствующих субъектов рыбохозяйственного комплекса.

Данная программа направлена на максимальное задействование перспективных, с точки зрения рыбного хозяйства, водных объектов и максимальное освоение рыбных запасов области, что позволит увеличить объемы добычи водных биоресурсов при осуществлении промышленного рыболовства и объемы выращенной (произведенной) товарной рыбы при осуществлении товарного рыбоводства, а также на увеличение доли собственной переработки, добытой или произведенной рыбы.

Реализация программы позволит увеличить число задействованных в сфере рыбного хозяйства более 500 человек. В период реализации программы планируется привлечение инвестиций в сферу рыбного хозяйства из внебюджетных источников в размере около 100 миллионов рублей, а также позволит увеличить объем средств, поступающих в консолидированный бюджет Омской области от деятельности предприятий рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) более 25 миллионов рублей.

## Раздел II. Цели и задачи Программы

4. Целью Программы является развитие товарного рыбоводства и промышленного рыболовства на территории Омской области.

Достижение цели Программы будет осуществляться путем решения следующих задач:

1) увеличение объемов добычи (вылова) и производства водных биоресурсов,

- 2) создание условий для сохранения биологического разнообразия водно-биологических ресурсов,
- 3) техническое перевооружение и развитие собственной переработки выловленных и произведенных водных биоресурсов.

### Раздел III. Описание целевых индикаторов и ожидаемых результатов реализации Программы

5. Для цели и каждой задачи Программы определены целевые индикаторы и их значения на 2017-2020 годы. Источниками данных для расчета целевых индикаторов являются данные отчетности по проводимым мероприятиям. Расчет целевых индикаторов осуществляется по итогам исполнения Программы за отчетный период и в целом после завершения реализации Программы.

Для оценки эффективности Программы определены следующие целевые индикаторы:

- 1) Прирост объема добычи (вылова) и производства водных биоресурсов измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$PVV = (V_{Vn}/V_{Vn-1} * 100\%) - 100\%,$$

где:

$PVV$  – прирост объема добычи (вылова) и производства водных биоресурсов;

$V_{Vn}$  – объем добычи (вылова) и производства водных биоресурсов в отчетном году;

$V_{Vn-1}$  – объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов на территории Омской области в году, предшествующем отчетному;

- 2) объем производства товарной рыбы. Данный целевой индикатор измеряется в тоннах и рассчитывается по формуле:

$$V_p = \sum_{i=1}^n V_i,$$

где:

$V_p$  – объем производства товарной рыбы;

$V_i$  – объем производства товарной рыбы  $i$ -ым хозяйствующим субъектом;

$i$  – хозяйствующий субъект, которым произведена товарная рыба;

$n$  – количество хозяйствующих субъектов, которым произведена товарная рыба;

- 3) объем производства рыбопосадочного материала.

Данный целевой индикатор измеряется в тоннах и рассчитывается по формуле:

$$V_m = \sum_{i=1}^n A_i,$$

где:

$V_m$  – объем производства рыбопосадочного материала;

$A_i$  – объем производства рыбопосадочного материала  $i$ -ым хозяйствующим субъектом;

$i$  – хозяйствующий субъект, которым произведен рыбопосадочный материал;

$n$  – количество хозяйствующих субъектов, которым произведен рыбопосадочный материал;

4) доля площади водных объектов рыбохозяйственного значения, на которых выполнены рыбохозяйственные мероприятия, в общей площади водных объектов рыбохозяйственного значения, нуждающихся в выполнении рыбохозяйственных мероприятий.

Данный целевой индикатор измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$S_m = S_p / S_n * 100\%,$$

где:

$S_m$  – доля площади водных объектов рыбохозяйственного значения, на которых выполнены рыбохозяйственные мероприятия, в общей площади водных объектов рыбохозяйственного значения, нуждающихся в выполнении рыбохозяйственных мероприятий;

$S_p$  – площадь водных объектов рыбохозяйственного значения, на которых проведены рыбохозяйственные мероприятия;

$S_n$  – общая площадь водных объектов рыбохозяйственного значения, нуждающихся в рыбохозяйственных мероприятиях;

5) Степень освоения объемов добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

Данный целевой индикатор измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$S_d = V_d / V_{pd} * 100\%,$$

где:

$S_d$  – степень освоения объемов добычи (вылова) водных биологических ресурсов;

$V_d$  – объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов;

$V_{pd}$  – предоставленный объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

6. Реализация Программы предполагает получение следующих ожидаемых результатов:

1) добыча (вылов) водных биоресурсов на территории Омской области:

- 2017 год – 1250 тонн;
- 2018 год – 1350 тонн;
- 2019 год – 1450 тонн;
- 2020 год – 1550 тонн.

Данный ожидаемый результат измеряется в тоннах и рассчитывается по формуле:

$$V_v = \sum_{i=1}^n W_i$$

где:

$V_v$  – объем добычи (вылова) водных биоресурсов;

$W_i$  – объем добычи (вылова) водных биоресурсов  $i$ -ым хозяйствующим субъектом;

$i$  – хозяйствующий субъект, которым добыты (выловлены) биоресурсы;

$n$  – количество хозяйствующих субъектов, которым добыты (выловлены) биоресурсы;

Источником данных для расчета значения ожидаемого результата являются данные отчетности о проводимых мероприятиях.

2) Количество дополнительно вовлеченных в сферу рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) водных объектов Омской области для осуществления промышленного рыболовства и товарного рыбоводства:

- 2017 год – 10 единиц;
- 2018 год – 13 единиц;
- 2019 год – 16 единиц;
- 2020 год – 20 единиц.

Данный ожидаемый результат измеряется в единицах и рассчитывается по формуле:

$$N_p = \sum_{i=1}^n P_i,$$

где:

$N_p$  – количество рыбопромысловых и рыбоводных участков Омской области, вовлеченных в сферу рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства);

$P_i$  –  $i$ -ый рыбопромысловый и рыбоводный участок, вовлеченный в сферу рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства);



i – рыбопромысловый и рыбоводный участок, вовлеченный в сферу рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства);

n – количество рыбопромысловых и рыбоводных участков, вовлеченных в сферу рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства).

Источником данных для расчета значения ожидаемого результата являются данные отчетности о проводимых мероприятиях.

#### Раздел IV. Срок реализации Программы

7. Реализация Программы осуществляется в течение 2017 - 2020 годов.

#### Раздел V. Перечень и описание программных мероприятий

8. Перечень мероприятий Программы определен, исходя из необходимости достижения ожидаемых результатов, а также из полномочий и функций Минприроды Омской области.

В ходе реализации Программы планируется реализовать мероприятия, направленные на повышение эффективности государственного регулирования в сфере рыбохозяйственного комплекса Омской области.

9. В рамках задачи 1 "Увеличение объемов добычи (вылова) и производства водных биоресурсов" планируется предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) (далее – получатели субсидий), на возмещение затрат на:

- 1) добычу (вылов) и реализацию пищевой рыбы;
- 2) производство и реализацию товарной пищевой рыбы;
- 3) производство и реализацию рыбопосадочного материала.

В рамках задачи 2 "Создание условий для сохранения биологического разнообразия водно-биологических ресурсов" планируется выполнение рыбохозяйственных мероприятий в рамках переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов.

В рамках задачи 3 "Техническое перевооружение и развитие собственной переработки выловленных и произведенных водных биоресурсов" планируется предоставление субсидий на возмещение затрат на приобретение новых технических средств и оборудования, выполнение работ по реконструкции и модернизации рыбоперерабатывающих заводов, комплексов и установок, и объектов их инфраструктуры.

#### Раздел VI. Объем и источники финансирования Программы в целом и по годам ее реализации, а также обоснование

потребностей в необходимых ресурсах

10. Реализация Программы осуществляется в рамках объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных подпрограммой "Регулирование качества окружающей среды и биологического разнообразия" государственной программы Омской области "Охрана окружающей среды Омской области".

Общий объем расходов областного бюджета на реализацию Программы составляет 24 577 800,00 рублей, в том числе:

- 2017 год – 12 192 600,00 рублей;
- 2018 год – 192 600,00 рублей;
- 2019 год – 192 600,00 рублей;
- 2020 год – 12 000 000,00 рублей.

Источником финансирования Программы являются средства областного бюджета (в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета), предусмотренные Минприроды Омской области как главному распорядителю средств областного бюджета.

Распределение бюджетных ассигнований по задачам и мероприятиям Программы приведено в приложении к настоящей Программе.

#### Раздел VII. Описание системы управления реализацией Программы

11. Оперативное управление и контроль за ходом реализации Программы осуществляют заместители Министра природных ресурсов и экологии Омской области в отношении курируемых структурных подразделений.

Реализация мероприятий Программы осуществляется структурными подразделениями Минприроды Омской области, указанными в приложении к настоящей Программе. Ответственным исполнителем за реализацию каждого мероприятия Программы является структурное подразделение Минприроды Омской области, обозначенное первым в списке исполнителей мероприятия Программы.

Проведение оценки эффективности реализации Программы и формирование отчетности о ходе ее реализации осуществляет департамент финансового, правового и организационно-кадрового обеспечения Минприроды Омской области во взаимодействии с ответственными исполнителями мероприятий Программы.

---



1.1.1	<p>Мероприятие 1. Предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) на возмещение затрат на добычу (вылов) и реализацию пищевой рыбы</p>	<p>Январь 2017 года</p>	<p>Декабрь 2020 года</p>	<p>Начальник управления по охране, контролю и сохранению объектов животного мира и охотничьих ресурсов</p>	<p>Минприроды Омской области, организации в соответствии с законодательством</p>	<p>Всего, из них расходы за счет: - источник № 1</p>	<p>6 000 000,00</p>	<p>3 000 000,00</p>	<p>3 000 000,00</p>	<p>3 000 000,00</p>	<p>Прирост объема добычи (вылова) и производства водных биоресурсов</p>	<p>процентов</p>	<p>-</p>	<p>8,7</p>	<p>8,7</p>
1.1.2	<p>Мероприятие 2. Предоставление субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) на возмещение затрат на производство и реализацию товарной пищевой рыбы</p>	<p>Январь 2017 года</p>	<p>Декабрь 2020 года</p>	<p>Начальник управления по охране, контролю и сохранению объектов животного мира и охотничьих ресурсов</p>	<p>Минприроды Омской области, организации в соответствии с законодательством</p>	<p>Всего, из них расходы за счет: - источник № 1</p>	<p>1 200 000,00</p>	<p>600 000,00</p>	<p>Объем производства товарной рыбы</p>	<p>тонн</p>	<p>100</p>	<p>50</p>	<p>50</p>		
														<p>Всего, из них расходы за счет: - источник № 2</p>	<p>1 200 000,00</p>



Возмещение затрат на приобретение новых технических средств и оборудования, выполнение работ по реконструкции и модернизации рыбоперерабатывающих заводов, комплексов и установок и объектов их инфраструктуры.	Январь 2017 года	Декабрь 2020 года	Начальник управления по охране, контролю и сохранению объектов животного мира и охотничьих ресурсов	Минприроды Омской области, организации в соответствии с законодательством	– источник № 1	16 600 000,00	8 300 000,00	192 600,00	192 600,00	8 300 000,00	Освоившихся ресурсов	процентов	-	85	90
СПРАВочно: расходы, связанные с осуществлением функций управления в сфере установленных функций	x	x	x	x	Расходы за счет налоговых и неналоговых доходов, поступлений в областной бюджет целевого характера						x	x	x	x	x
3 Итого	x	x	x	x	Всего, из них расходы за счет:	12 577 800,00	12 192 600,00	192 600,00	192 600,00	192 600,00	x	x	x	x	x
					– источник № 1	12 000 000,00	12 000 000,00								
					– источник № 2	577 800,00	192 600,00	192 600,00	192 600,00						