

Наименование СБП	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области
Наименование ВЦП	Повышение эффективности и рациональности использования водных биологических ресурсов
Тип ВЦП	Тип 1
Соответствие ВЦП целям программы социально-экономического развития Томской области	Соответствует цели программы социально-экономического развития Томской области «Рациональное использование природного капитала»

ПАСПОРТ ВЦП

Ожидаемые конечные результаты ВЦП				
Наименование	Единица измерения	2009 год	2010 год	2011 год
Задача департамента, цель ВЦП: повышение эффективности и рациональности использования водных биологических ресурсов	Показатель: - уровень улова водных биоресурсов к общему допустимому улову (уровень использования сырьевой базы).	74	76	78
Задача 1 ВЦП: создание условий рационального использования водных биологических ресурсов	Показатели: - доля выданных квот в общем объеме квот на добычу (вылов) водных биоресурсов для Томской области, %; - доля фактического объема вылова водных биоресурсов в общем объеме выданных квот на добычу (вылов) водных биоресурсов, %; - доля рыбопромысловых участков, переданных в пользование, в общем количестве рыбопромысловых участков.	72,5 66	73 68	73,5 70
Задача 2 ВЦП: обеспечение воспроизводства водных биологических ресурсов	Показатель: - количество мероприятий по воспроизводству (мелиоративные работы, выпуск мальков, очистка дна русел рек и т.д.).	4	5	6

Сроки и расходы на ВЦП

Годы	2009 год	2010 год	2011 год
Сроки реализации ВЦП	X	X	X
ВЦП носит постоянный характер			

Объем расходов областного бюджета на реализацию ВЦП

Коды бюджетной классификации			2009 год (тыс. руб.)	2010 год (тыс. руб.)	2011 год (тыс. руб.)
Раздел, подраздел	Целевая статья	Вид расходов			
0605	0020400	012	1158,0	1177,0	1197,0
0603	4119900	001	56,0	61,0	64,0
0603	4100100	001	300,0	349,0	343,0
Итого:			1514,0	1587,0	1604,0

Наименование СБП	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области
Наименование ВЦП	Повышение эффективности и рациональности использования водных биологических ресурсов
Тип ВЦП	Тип 1
Соответствие ВЦП целям программы социально-экономического развития Томской области	Соответствует цели программы социально-экономического развития Томской области «Рациональное использование природного капитала»

Характеристика функций департамента, на решение которой направлена ВЦП

Характеристика состояния развития сферы	<p>В настоящее время на территории Томской области зарегистрировано 104 пользователя, осуществляющих добычу водных биологических ресурсов (ВБР) на 2100 рыбоучастках. Общий допустимый улов (ОДУ) водных биологических ресурсов в целях любительского и спортивного рыболовства, промышленного рыболовства, а также в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Томской области составляет 2700,717 тонны. К промысловым видам рыб на территории Томской области относятся: стерлядь, нельма, муксун, пелядь, щука, язь, лещ, судак, плотва, елец, карась, окунь, налим.</p> <p>В 2007 году по сравнению с 1991 годом добыча водных биологических ресурсов сократилась в 2,2 раза. При наличии недоиспользуемого потенциала ВБР около 35% внутреннего потребления рыбных товаров обеспечивается за счет импорта. Несмотря на сохранение общей высокой обеспеченности биоресурсами, наблюдается обострение проблем воспроизводства тех объектов, промысел которых характеризуется наиболее высокой рентабельностью (ценные виды рыб). В связи с этим под угрозой исчезновения находятся осетровые виды, нельма, муксун. Добыча лицензионных видов проводится по согласованию с природоохранными органами согласно квотам, выделенным для этих целей и в соответствии с договорами, заключенными обществами охотников и рыболовов с ФГУ «ВерхнеОбьрыбвод». Основная рыбодобыча осуществляется на магистрали р. Обь, большинство пойменных водных объектов осваиваются слабо.</p>
Описание проблем и цели ВЦП	<p>Основная проблема, связанная с использованием ВБР, – несовершенство правовой базы. Отсутствие подзаконных актов не позволяет в полной мере реализовать Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (например, нет порядка предоставления квот малочисленным коренным народам Севера и т.д.). Правила любительского и спортивного рыболовства 1995г. устарели. При недоосвоении общего допустимого улова (ОДУ) наблюдается рост нелегального вылова водных биоресурсов. Пользователи в настоящее время не обременены дополнительными условиями по воспроизводству водных биоресурсов и мелиоративным работам ввиду отсутствия договоров на предоставление рыбоучастков. Это приводит к нерациональному использованию рыбных ресурсов.</p> <p>Решение данных проблем позволит создать условия для осуществления рыбного промысла в соответствии с установленными нормами и достичь поставленной цели программы - повышение эффективности и рациональности использования водных биологических ресурсов.</p>
Направления работ по решению проблем и	<p>1. Подготовка и участие в проведении конкурсов на закрепление рыбоучастков: - обследование, паспортизация, подготовка нормативной правовой документации, установление границ акватории,</p>

достижению цели ВЦП	<p>закрепленной за пользователями.</p> <p>2. Предоставление квот на рыбоучастках, которые будут закреплены за пользователями на длительный срок (до 20 лет), что позволит заинтересованному хозяйствующему субъекту обеспечивать воспроизводство ресурса, охрану водоемов и т.д.</p> <p>3. Увеличение запасов ценных видов рыб за счет их воспроизводства и охраны (продолжение работы по определению запасов осетровых с помощью мечения, строительства рыбозавода, осуществление конкретных мероприятий по возмещению вреда, причиненного в результате нарушения природоохранного законодательства).</p> <p>4. Введение в действие единой картографической базы данных с использованием электронных карт в целях оперативного принятия административных решений.</p>
---------------------	--

Описание связей показателей ВЦП и методик их расчета и/или получения

Задача департамента, цель ВЦП: повышение эффективности и рациональности использования водных биологических ресурсов	Уровень улова водных биоресурсов к общедопустимому улову (уровень использования сырьевой базы).	$K = \frac{\text{Мул}}{\text{Моду}} * 100$ <p>где: К – доля; Мул - улов водных биоресурсов; Моду - объем ОДУ</p>
Задача 1 ВЦП: создание условий рационального использования водных биологических ресурсов: закрепление рыбоучастков и распределение квот	Доля выданных квот в общем объеме квот на добычу (вылов) водных биоресурсов для Томской области, %.	$K = \frac{\text{Квыд}}{\text{Кобщ}} * 100$ <p>где: К – доля; Квыд – объем ресурсов выданных квот; Кобщ – общий объем ресурсов, установленных ОДУ для Томской области</p>
	Доля фактического объема добычи (вылова) водных биоресурсов в общем объеме выданных квот на добычу (вылов) водных биоресурсов, %.	$K = \frac{\text{Овр}}{\text{Кв}} * 100$ <p>где: К – доля; Овр – фактический объем выловленных ресурсов; Кв – распределенное приказом департамента количество квот</p>
	Доля рыбоучастков, переданных в пользование, в общем количестве рыбоучастков.	$K = \frac{\text{Кперед}}{\text{Кобщ}} * 100$ <p>где: К – доля; Кперед – количество рыбоучастков, переданных в пользование; Кобщ – общее количество рыбоучастков</p>
Задача 2 ВЦП: обеспечение воспроизводства водных биологических ресурсов	Количество мероприятий по воспроизводству (мелиоративные работы, выпуск мальков, очистка дна русел рек и т.д.), ед.	Ведомственная статистика

Порядок управления ВЦП, формы и порядок осуществления мониторинга реализации ВЦП, сроки и порядок формирования отчета о реализации ВЦП

<p>Ответственный за реализацию ВЦП в целом</p>	<p>Цибульникова М.Р., председатель комитета по управлению природными ресурсами и геологическому контролю</p>		
<p>Порядок организации работы по реализации ВЦП</p>	<p>Организацию и координацию работ по реализации программы осуществляют департамент и ОГУ «Облкомприрода» в соответствии с Порядком организации и координации работ по реализации ВЦП, утвержденным приказом департамента от 04.04.2008 № 52 и приказом ОГУ «Облкомприрода» от 04.04.2008 № 47. Администрация департамента и ОГУ «Облкомприрода» координируют деятельность по реализации программы своими структурными подразделениями. Мероприятия программы реализуются за счет средств, предусмотренных законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год. В случае необходимости по итогам мониторинга результатов программы департамент вносит коррективы в деятельность по реализации программы и вносит в установленном порядке предложения о корректировке программы в Департамент экономики Администрации Томской области и Департамент финансов Томской области.</p>		
<p>Ответственный за мониторинг реализации ВЦП и составление форм отчетности о реализации ВЦП</p>	<p>Цибульникова М.Р., председатель комитета по управлению природными ресурсами и геологическому контролю</p>		
<p>Сроки текущего мониторинга реализации ВЦП</p>	<p>Ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за кварталом</p>	<p>Сроки формирования годового отчета о реализации ВЦП</p>	<p>До 1 мая года, следующего за отчетным</p>
<p>Порядок установления форм текущего мониторинга: отчетности о реализации мероприятий ВЦП и форм отчетности о реализации показателей ВЦП</p>	<p>1. Ежемесячные отчеты сотрудников комитета по управлению природными ресурсами и геологическому контролю и ОГУ «Облкомприрода» по формам, установленным регламентами департамента и ОГУ «Облкомприрода» соответственно. 2. Ежеквартальный отчет комитетов департамента и отделов ОГУ «Облкомприрода» по формам, установленным регламентами департамента и ОГУ «Облкомприрода» соответственно. 3. Ежеквартальный отчет департамента по форме, установленной приложением 4 Порядка разработки ВЦП, утвержденного постановлением Администрации Томской области от 14.03.2007 №41а.</p>	<p>Порядок установления форм годового мониторинга: отчетности о реализации мероприятий ВЦП и форм отчетности о реализации показателей ВЦП.</p>	<p>Ежегодный отчет департамента по форме, установленной приложением 5 Порядка разработки ВЦП, утвержденного постановлением Администрации Томской области от 14.03.2007 №41а.</p>

Оценка рисков реализации ВЦП

Внутренние риски реализации ВЦП	1. Недостаточный уровень научно-методического обеспечения и определения запасов и общедопустимых условий водных биологических ресурсов.	20%
Внешние риски реализации ВЦП	1. Задержка формирования и утверждения на федеральном уровне необходимой нормативной правовой базы для реализации полученных субъектом полномочий. 2. Ненадлежащее исполнение органами муниципальных образований области полномочий по решению вопросов (несвоевременное поступление заявок). 3. Удаленность пользователей.	10%
Возможные косвенные последствия реализации ВЦП, носящие отрицательный характер	1. Снижение прибыли рыбодобывающих предприятий в результате приостановки хозяйственной деятельности, осуществляемой с нарушением природоохранного законодательства. 2. Банкротства малоприбыльных рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность с постоянными нарушениями природоохранного законодательства.	-

Методика оценки экономической и общественной эффективности реализации ВЦП и плановое значение экономической и общественной эффективности реализации ВЦП

Показатели общественной эффективности реализации ВЦП	Объем вылова водных биоресурсов на 1 тыс. руб. (т/тыс. руб.).	2009 год – 1,30 2010 год – 1,31 2011 год – 1,32	Увеличение объема вылова водных биоресурсов свидетельствует о доступности для населения водных биологических ресурсов.
Показатели экономической эффективности реализации ВЦП	Затраты на изъятие 1 т водных биоресурсов (тыс. руб./т).	2009 год – 0,608 2010 год – 0,604 2011 год – 0,602	Величина уменьшения качественного показателя говорит о том, что управление финансовыми ресурсами является оптимальным.
	Средние затраты на организацию проведения мероприятий по воспроизводству ВБР (тыс. руб./ количество мероприятий).	2009 год - 119,1 2010 год - 101,3 2011 год – 101,0	

Наименование СБП	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области
Наименование ВЦП	Повышение эффективности и рациональности использования водных биологических ресурсов
Тип ВЦП	Тип 1
Соответствие ВЦП целям программы социально-экономического развития Томской области	Соответствует цели программы социально-экономического развития Томской области «Рациональное использование природного капитала»

МЕРОПРИЯТИЯ ВЦП

№ п/п	Наименование мероприятия	Содержание мероприятия	Срок реализации и мероприятия		Ответственный исполнитель Ф.И.О	Организация, ответственная за реализацию ВЦП	Перечень организаций, участвующих в реализации ВЦП	Код экономической классификации	Расходы на мероприятие (тыс. рублей.)			Показатель реализации мероприятия			
			с (месяц/год)	по (месяц/год)					2009 год	2010 год	2011 год	Наименование показателя	2009 год	2010 год	2011 год
1.	Исполнение функции аппарата территориального рыбохозяйственного совета Томской области (далее - ТРС)	Подготовка вопросов для проведения ТРС: открытие мелиоративного и атарменного лова, фитильного промысла, строительство рыбозавода, распределение компенсационных средств, разработка механизма выдачи лицензий,	01/2009	12/2011	Гундризер В.А., главный специалист	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	ОГУ «Облкомприрода», Росприроднадзор по ТО, Томский филиал ФГУ «ВерхнеОбь-рыбвод» и др.	211-340	368,0	389,5	391,0	Количество проведенных заседаний ТРС	8	8	8

		открытие стрезжевых песков, проведение месячников по охране осенне- и весеннересту ющих видов рыб, по распределению квот и т.д.													
2.	Утверждение перечня рыбопромысловы х участков на территории Томской области	1. Сбор заявок, принятие о решений о включении рыбоучастков в перечень. 2. Согласование перечня рыбоучастков комиссией ФГУ «ВерхнеОбьрыб вод», Минсельхозом РФ. 3. Утверждение приказом департамента перечня рыбоучастков.	01/ 2009	12/ 2011	Гундриер В.А., главный специалист	Департамент	ОГУ «Облкомприр ода», Росприрод- надзор по ТО, Томский филиал ФГУ «ВерхнеОбь- рыбвод» и др.	211-340	82,9	94,0	103, 4	Количество утвержденны х рыбоучастко в	240 0	245 0	250 0
3.	Распределение квот, объемов вылова водных биоресурсов между природопользоват елями	1. Сбор заявок, рассмотрение на ТРС, утверждение квот. 2. Уведомление пользователей о предоставлении квот. 3. Подготовка и заключение договоров	01/ 2009	12/ 2011	Гундризер В.А, главный специалист	Департамент	-	211-340	244, 9	267, 8	288, 7	Распределенн ые квот и объемов вылова, т	178 0	180 0	181 0

		пользования водными биоресурсами. 4. Проведение конкурсов на право заключения договора пользования рыбопромысловыми участками.														
4.	Создание и поддержание базы данных картографических материалов рыбопромысловых участков	1. Сбор и анализ информации картографического материала от пользователей. 2. Создание единой картографической базы данных рыбоучастков. 3. Обеспечение информацией для принятия решений: - по предоставлению квот на вылов биоресурсов; - по предоставлению водного объекта в пользование для производственных работ.	01/ 2009	12/ 2011	Горина Н.В., заместитель директора	ОГУ «Облкомприрода»	ФГУ «ВерхнеОбь-рыбвод»	211-340	53,9	57,0	58,3	Количество электронных карт	1	1	1	
5.	Оценка состояния запасов осетровых видов рыб и их воспроизводство.	1. Размещение заказов на выполнение работ по определению запасов осетровых	01/ 2009	12/ 2011	Гундризер В.А., главный специалист	Департамент	Конкурс	226	302, 7	316, 8	298, 0	Количество размещенных заказов Научный отчет с обоснованием ОДУ	1 1	1 1	1 1	

		<p>видов рыб в целях обоснования общего допустимого улова (ОДУ).</p> <p>2. Выполнение работ по мечению и определению запасов осетровых видов рыб.</p> <p>3. Разработка мероприятий по воспроизводству ВБР.</p>									Количество мероприятий	3	4	5	
6.	Создание нормативно-правовой базы	<p>1. Сбор и анализ предложений по Правилам рыболовства.</p> <p>2. Оформление и согласование Правил по рыболовству с ВНИРО, Минсельхозом РФ.</p> <p>3. Проведение месячников по охране рыб.</p>	01/2009	12/2011	Цибульникова М.Р., председатель комитета по управлению природными ресурсами и геологическому контролю	Департамент	ОГУ «Облкомприрода», Россельхознадзор по ТО, Томский филиал ФГУ «ВерхнеОбь-рыбвод» и др.	211-340	461,6	461,9	464,6	Количество документов	4	4	4