

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО ОХРАНЕ КАСПИЙСКОГО ТЮЛЕНЯ



Каспийская Экологическая Программа

10 апреля, 2007



ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО ОХРАНЕ КАСПИЙСКОГО ТЮЛЕНЯ

10 апреля 2007

План действий по охране Каспийского тюленя

Обоснование

Тюлень является единственным морским млекопитающим в Каспийском море. Он питается тюлькой и другой мелкой рыбой и сам в тоже время становится добычей наземных хищников. Каспийский тюлень является эндемиком бассейна и с этой точки зрения весьма уязвим. В течение жизни каспийские тюлени по весне мигрируют из Северного Каспия в Южный, где проводят летние месяцы и возвращаются назад к зиме, для воспроизведения потомства на льду. Во время миграций тюлени могут быть обнаружены практически во всех частях моря.

Невозможно точно указать какое количество тюленей обитает сейчас в Каспийском море. В начале XX-го века их популяция оценивалась примерно в миллион особей, современные оценки численности варьируют от 110 тыс. особей до 350 тыс. особей. В течение XIX и XX веков на тюленей велась охота, в том числе на бельков на льдах Северного Каспия. В начале XX века добывалось до 100 тыс. тюленей ежегодно. Позже были установлены квоты в 40 тыс. зверей в год, которые в дальнейшем были понижены до 20 тыс. В настоящее время квоты на выбой тюленя составляют менее 10 тысяч и эта квота не осваивается в полной мере. В последние годы плановая охота на тюленей значительно сократилась не в результате сокращения квот, а в результате сокращения рынков сбыта продукции из тюленей.

Каспийский тюлень занесен в Красную Книгу МСОП как уязвимый вид. В последнее время произошли случаи массовой смертности тюленя, которые значительно сократили его численность. Так, в 2000 году массовая смертность унесла несколько десятков тысяч тюленей по всему Каспию (Азербайджан, Казахстан, Россия и Туркменистан). Ученые давно отмечали наличие в Каспии различных паразитарных инфекций и накопление ионов тяжелых металлов и органических пестицидов (особенно ДДТ и его производных), но основным агентом вызвавшим смертность тюленей в 2000 г. был признан вирус собачей чумки. Почти все тюлени, исследованные в это время, дали положительную реакцию на присутствие этого морбиливируса. Исследования также показали, что загрязнение может служить причиной невозможности размножения самок тюленя (по данным Российских ученых яловость может достигать 40%-70%). Процент самок не участвующих в размножении остается до сих пор очень высоким.

Помимо охоты и загрязнения на каспийского тюленя воздействуют и другие факторы. Одним из основных источников питания тюленя долгое время была тюлька – мелкая и очень многочисленная рыба Каспийского моря. За последнее десятилетие запасы тюльки сильно сократились по нескольким причинам: массовая смертность в 2001 году; увеличение добычи в 1995-1999 годах, вселение гребневика *Mnemiopsis leidyi*.

Фактор беспокойства во время деторождения и вскармливания детенышей стал еще одной угрозой существованию тюленя, которая оценена только в последнее время. Необходимы активные действия по охране тюленя, чтобы предотвратить его исчезновение с лица Земли. Как конечное звено в пищевой цепи Каспийского моря, тюлень играет важную роль в его экосистеме и является замечательным индикатором здоровья экосистемы Каспийского моря.

Географическая область действия:

Непосредственной областью действия ПДОКТ является все Каспийское море, и нижнее течение впадающих в него рек, где может быть обнаружен тюлень.

Цели и статус:

План Действий по Охране Каспийского Тюленя описывает основные действия и мероприятия необходимые для охраны тюленя. Все прикаспийские страны призываются одобрить План на добровольной основе. План тесно связан с проблемами неэффективного использования биоресурсов и угрозой биоразнообразию, которые были определены как основные экологические угрозы в Стратегическом Плане Действий по Каспийскому морю. ПДОКТ также отвечает ЦПКОС II «Сохранение Биоразнообразия», в частности Цели 1 «Повышение регионального взаимодействия для достижения максимальной пользы от использования биоразнообразия в регионе» и Цели 2 «Обеспечить сохранение всех основных видов или их восстановление до жизнеспособных уровней». В новой редакции Стратегического Плана Действий вопросы охраны тюленей выделены в отдельный подраздел Цель 4 разделе, посвященном устойчивому использованию биоресурсов – ЦПКОС 1 «Сохранение и устойчивое использование биоресурсов».

Хронология:

- **1997** – Первое международное исследование случаев смертности тюленя на Каспийском море;
- **1999-2000** – Проект ЭКОТОКС в рамках КЭП провел исследование накопления загрязняющих веществ в тюленях и массовой смертности тюленей в 2000 г.;
- **2005** – Проведение первого учета численности тюленей на льду Северного Каспия (Казахстанская часть) с участием международных экспертов;
- **2005** – Разработка первого варианта Плана по охране тюленей группой «Международное Исследование Каспийских Тюленей»;
- **2005** – Представление Первого варианта Плана по охране тюленей на встрече Региональной Консультативной Группы по Биоразнообразию и Видам-вселенцам (Алматы, 25-26 апреля, 2005);
- **2006** – Представление Первого вариант Плана по охране тюленей на Встрече Руководящего Комитета КЭП (Алматы, 14-15 февраля, 2006);
- **2006** – Проведение второго учета численности тюленей на льду Северного Каспия (Казахстанская часть) с участием международных экспертов;
- **2006** – Разработка второго варианта Плана по охране тюленей группой «Международное Исследование Каспийских Тюленей»;
- **2006** – Рабочий семинар по обсуждению Второго варианта Плана по охране тюленей на уровне экспертов в рамках проекта «Дарвиновская инициатива» - «Определение и устранение угроз существования каспийского тюленя»;
- **2006** – Представление второго варианта Плана по охране тюленей группой «Международное Исследование Каспийских Тюленей» на встрече Региональной Консультативной Группы по Биоразнообразию и Видам-вселенцам (Баку, 23-24 сентября, 2006);
- **2006** – Разработка и представление на Встрече Руководящего Комитета КЭП (Москва, 5-6 декабря, 2006) третьего варианта Плана Действий по Охране Каспийского Тюленя секретариатом Региональной Консультативной Группы по Биоразнообразию и Видам-вселенцам.
- **2007** – Утверждение окончательного варианта Плана Действий по Охране Каспийского тюленя действующим Председателем Руководящего комитета КЭП от имени Каспийской Экологической программы в качестве руководящего документа для добровольного соблюдения странами 10 апреля 2007 г.

Применение:

План Действий по Охране Каспийского Тюленя разработан как независимый документ. Он согласован с идеологией Национальных Планов Действий по Каспийскому морю (НКПД) и с идеологией Стратегического Плана Действий по Каспийскому морю (СПД). После одобрения соответствующими Национальными и Региональными структурами он может быть полностью или частично включен в НКПД и СПД.

Время действия:

Все действия и мероприятия, запланированные в Плане Действий по Охране Каспийского тюленя, рассчитаны на период в пять лет, начиная с 2007 года. После пяти лет План Действий по охране Каспийского Тюленя должен быть пересмотрен и продлен, если необходимо.

Структура:

Все действия и мероприятия разделены на шесть групп и представлены в следующей таблице.

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО ОХРАНЕ КАСПИЙСКОГО ТЮЛЕНЯ

Область действия: – Каспийское море

Пояснение: Мероприятия, включенные в План действий по охране каспийского тюленя (ПДОКТ), подчиняются следующей схеме.

Цели	Основные направления деятельности	Мероприятия
<p>1 Организационные мероприятия 1.1. Создать соответствующую организацию для координации всех действий по охране тюленя в Каспийском регионе.</p>	<p>Создать региональный центр по тюленям (РЦТ), который будет направлять и координировать все работы по мониторингу, исследованию и охране популяций тюленя в регионе.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Разработать и согласовать в странах положение о региональном центре по тюленям (РЦТ), его статусе, взаимоотношениях с другими региональными и национальными структурами; • Создать Региональный Центр по Тюленю из представителей всех прикаспийских государств, работающих с согласия и по представлению своих правительств; • Определить принципы и разработать протоколы обмена информацией между РЦТ и заинтересованными сторонами; • При Региональном Центре по Тюленю создать научную консультативную группу из ученых всех прикаспийских государств и международных экспертов для разработки необходимых мер по охране каспийского тюленя, а также программы мониторинга и исследований.
<p>2. Охрана тюленей и их мест обитания 2.1. Принять соответствующие меры по охране ключевых мест обитания и обеспечить охрану территорий, имеющих решающее значение для жизненно важных биологических функций тюленя (размножение, питание, отдых).</p>	<p>Выявить и/или создать особо охраняемые территории, по защите тюленей и принять соответствующие меры, т.е.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечить включение районов щенки, выращивания потомства, отдыха и массового нагула тюленей в сеть охраняемых территорий на побережье, в море и на льду по всему Каспийскому морю и охват охраняемыми территориями достаточной части популяции тюленей во все времена года во всех частях 	<ul style="list-style-type: none"> • Установить ареалы и рацион различных возрастных групп; • Принять соответствующие меры по исследованию и определению мест щенки, отдыха и питания различных возрастных групп тюленей во все времена года на территориях всех прикаспийских государств; • Провести мероприятия по выявлению наиболее вероятных участков высокой концентрации щенящихся тюленей; • Разработать мероприятия по определению границ

Цели	Основные направления деятельности	Мероприятия
	<p>Каспия;</p> <ul style="list-style-type: none"> разместить особо охраняемые территории в соответствии с конкретными критериями критических мест обитания в соответствие с международными стандартами. 	<p>вновь создаваемых охраняемых территорий и ограничительных мер на их территории;</p> <ul style="list-style-type: none"> Определить компенсационные меры, необходимые для восстановления ареалов (лежек тюленя).
<p>2.2 Охранять ареалы и тюленей, как на особо охраняемых территориях, так и за их пределами от прямого или косвенного неблагоприятного антропогенного воздействия.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечить создание особо охраняемых территорий, по защите тюленей, таким образом, чтобы неблагоприятное антропогенное воздействие было сведено к минимуму. Свести к минимуму воздействие ледоколов и других судов. Снизить количество тюленей в прилове и уменьшить или исключить преднамеренное убийство тюленей рыбаками. 	<ul style="list-style-type: none"> Создать охраняемые территории (возможно сезонные - зимние) на тех участках ледового покрова, где наиболее вероятны значительные скопления щенящихся тюленей. Разработать соответствующий режим ООПТ позволяющий охранять животных в зависимости от их перемещений на ледовом покрове; В случае необходимости создать соответствующие новые охраняемые территории на побережье, на островах и в окружающих водах, которые тюлени используют для отдыха. Внести предложения по изменению правил судоходства и другой промышленной деятельности в регионе, чтобы проложить навигационные пути по траектории, максимально удаленной от мест щенки тюленей. Освобождать живых тюленей, запутавшихся в неводных сетях, не рана их; Предотвращать намеренное убийство тюленей во время другой рыболовной деятельности, например, лова тюльки или лова рыбы ставными сетями; В координации с соответствующими уполномоченными органами содействовать принятию дополнительных мер по предотвращению нелегальной постановки сетей, в которых тюлени могут запутаться и утонуть; Исследовать способы снижения попадания тюленей в рыболовные сети, поставленные на законных основаниях.
<p>2.3. Выявить нарушенные участки мест обитания и исследовать возможности их восстановления или создания новых мест обитания (лежек), для</p>	<ul style="list-style-type: none"> Определить районы отдыха и щенки, которые использовались в прошлом, но в настоящее время заброшены или используются 	<ul style="list-style-type: none"> На основе исторических данных определить районы, где в прошлом и настоящем располагались лежбища тюленей, и выявить причины, по которым они в настоящее

Цели	Основные направления деятельности	Мероприятия
компенсации ущерба.	<p>реже.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Установить районы нагула тюленей и определить, насколько серьезной помехой являются сети, промышленные конструкции и установки и др. • Выявить территории, где концентрации <i>Mnemiopsis</i> могут нанести ущерб популяциям видов рыб, входящих в рацион тюленей. 	<p>время не используются; предложить компенсационные меры;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выявить возможности создания искусственных мест для лежек тюленей. • С помощью не рьящих телеметрических исследований определить районы нагула тюленей; • Определить степень антропогенной нагрузки (сети, лодки, промышленные конструкции на этих участках) и вероятные негативные воздействия на жизненный цикл тюленей; • Провести мониторинг сезонных изменений в питании тюленей путем исследования помета на территории лежек для изучения перекрывания спектра питания тюленя и рыболовной активности в регионе. • Поддерживать связь с региональной программой мониторинга <i>Mnemiopsis</i> и другими региональными программами мониторинга, чтобы определить районы и запасы популяций кормовых объектов тюленя, на которых воздействие <i>Mnemiopsis</i> может быть значительным, и выяснить, насколько они пересекаются с участками нагула тюленей и их кормовых объектов.
<p>3. Исследования и мониторинг 3.1. Координация исследовательских проектов и программ. Углубление знаний по биологии и экологии тюленей, включая вредное воздействие антропогенной деятельности на популяции и создание основы для разработки мер по улучшению их состояния и охране.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнить обзор недавних и текущих исследовательских проектов по тюленям, чтобы обеспечить обмен информацией. • Ежегодно проводить учет щенков и взрослых тюленей на зимнем ледовом поле по 	<ul style="list-style-type: none"> • РЦТ должен провести инвентаризацию и создать базу метаданных недавних, текущих и запланированных исследовательских проектов по тюленям Каспийского моря; • Необходимо соответствующим образом реагировать на новые результаты исследований и мониторинга, касающиеся существующих рисков или выявляющие новые риски; • Все материалы, использованные для принятия решений по охране и управлению популяцией тюленей должны представляться широкой общественности; • Оказывать содействие проведению ежегодного аэроучета популяции тюленей в период размножения с

Цели	Основные направления деятельности	Мероприятия
	<p>международно-принятым методикам с учетом специфики Северного Каспия.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проводить подсчет тюленей на не ледовых лежбищах по всему Каспию, первый раз в феврале, одновременно с годовым февральским исследованием, и затем в остальные времена года. • Оценить состояние здоровья популяции тюленей в период размножения зимой, на льду, используя щадящие методики, не приводящие к летальному исходу, в соответствии с международными и этическими стандартами. 	<p>использованием международно-признанных методов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечить всестороннюю практическую и теоретическую подготовку молодых ученых методикам учета численности в соответствии с международными научными и этическими стандартами; • РЦТ создать и поддерживать электронную базу данных по результатам учета численности; • РЦТ составлять годовой отчет о результатах учета численности тюленей по международным стандартам. • Содействовать проведению и проводить подсчет тюленей, по возможности, на всех не покрытых льдом лежбищах на Каспии, одновременно с ежегодным зимним учетом, а также в другие сезоны; • Провести учет и нанести на карту все не ледовые лежбища на Каспии; • РЦТ создать и поддерживать электронную базу данных по учету численности и состояния тюленей на не ледовых лежбищах; • РЦТ составлять годовой отчет о количестве тюленей, по возможности, на всех лежбищах, в координации с ежегодным зимним учетом. • Оказывать содействие исследованиям здоровья популяции с помощью методов, не приводящих к летальному исходу; • Обеспечить всестороннюю практическую и теоретическую подготовку молодых ученых методикам оценки состояния здоровья популяции в соответствии с международными научными и этическими стандартами; • РЦТ создать и поддерживать электронную базу данных о состоянии здоровья популяции тюленей; • РЦТ составлять годовой отчет о состоянии здоровья тюленей в соответствии с международными стандартами; • Обеспечить корректный отбор проб, их хранение и доставку в соответствующие лаборатории для анализа; • Определить лаборатории, для анализа образцов

Цели	Основные направления деятельности	Мероприятия
	<ul style="list-style-type: none"> • Описать, расследовать и проанализировать все имеющие место случаи смертности тюленей. • Исследовать рацион питания тюленей на основе щадящих методик, не приводящих к летальному исходу. • Исследовать закономерности миграции тюленя в Каспийском море. • Исследовать внутривидовое разнообразие каспийского тюленя. 	<p>тканей в соответствии с международными стандартами.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Измерять и составлять описания всех тюленей, обнаруженных мертвыми; • Проводить вскрытие недавно погибших тюленей и отбирать образцы тканей для анализа; • РЦТ создать и поддерживать электронную базу данных по погибшим тюленям; • Продолжить долгосрочные программы учета и исследования выбросов погибших тюленей вдоль побережья Каспийского моря. • Создать определитель рыб Каспия по отолитам; • Разработать проект по изучению рациона тюленей следующими методами: а) анализ проб экскрементов, взятых на лежбищах; б) анализ остатков пищи в организме тюленей, погибших в результате прилова и по другим причинам. • Разработать проект мечения и отслеживания перемещений каспийского тюленя с использованием современных методов телеметрии, не приносящих вреда здоровью животных; • РЦТ создать и поддерживать электронную базу данных по миграции тюленей. • Разработать проект по исследованию популяционной самостоятельности и генетического разнообразия тюленей, размножающихся на о. Огурчинский с использованием современных методик генетического и биохимического анализа.
<p>3.2 Выявление негативного воздействия загрязнения и выработка способов его уменьшения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Исследования каспийского тюленя, как индикатора состояния морской среды. • Осуществлять координацию с другими 	<ul style="list-style-type: none"> • Собрать для анализа образцы подкожного жира и других органов и тканей тюленей вместе с данными по длине тела, толщине жировой прослойки и возрасту тюленей, погибших по естественным причинам или попавшим в прилов; • Провести исследование воздействия загрязнения на популяцию каспийского тюленя. • Передавать данные по накоплению загрязняющих

Цели	Основные направления деятельности	Мероприятия
	<p>программами экологического мониторинга, касающихся загрязняющих веществ.</p>	<p>веществ, а также другие сопутствующие данные в другие программы экологического мониторинга.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разработать протоколы обмена данными с другими программами Мониторинга в Каспийском регионе.
<p>3.3 Методологические исследования</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Провести сопоставление различных методов учета численности тюленей и выработать единую методику с учетом условий Каспийского моря и отвечающую международным стандартам. • Разработать современные щадящие методики исследований, предотвращающие летальный исход, для условий Каспийского моря. • Рассмотреть вопросы статуса популяции каспийского тюленя в международных документах. 	<ul style="list-style-type: none"> • РЦТ, при консультациях со специалистами прикаспийских государств и международными экспертами по биологии тюленей, провести совместное обсуждение применяемых методик учета численности тюленей и выработать единую методику для последующих исследований в соответствии с международными стандартами. При необходимости провести сравнительные исследования эффективности различных методик в условиях Каспийского моря. • РЦТ должен разработать программу по обучению молодых ученых концепциям и методикам исследований, не требующих летального исхода в соответствии с международными стандартами. • Рассмотреть вопрос о целесообразности включения каспийского тюленя в список CITES; • Рассмотреть вопрос о целесообразности изменения статуса каспийского тюленя в МСОП.
<p>4. Ограничение изъятия тюленей</p> <p>4.1. Ограничение и/или прекращение официального промысла тюленей на период снижения численности их популяции.</p> <p>4.2. Компетентные органы могут давать специальные разрешения на отлов и добычу тюленей (помимо плановой коммерческой добычи) в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Национальным, региональным и 	<ul style="list-style-type: none"> • Страны могут принимать решения по добыче тюленя с учетом рекомендаций РЦТ. Добыча тюленя может быть прекращена с учетом рекомендаций РЦТ и на основе одобрения Комиссией по Водным Биоресурсам. • РЦТ должен давать рекомендации Комиссии 	<ul style="list-style-type: none"> • РЦТ разрабатывает предложения по ограничению и/или прекращению промысла тюленя с последующей передачей рекомендаций в Комиссию по Водным Биоресурсам или другие компетентные органы; • При необходимости рекомендовать внести соответствующие изменения в национальные законодательства прикаспийских государств в соответствующей форме. • РЦТ должен организовывать рассмотрения каждого

Цели	Основные направления деятельности	Мероприятия
<p>международным институтам или коллективам, проводящим научные исследования по охране популяции Каспийского тюленя или по охране экосистемы Каспийского моря, если только информация, необходимая для такого исследования, не может быть получена иным образом;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Институтам, в которых имеются условия для содержания больных животных и молодняка с последующим выпуском в природу; • Институтам, являющимся образовательными учреждениями – аквариумами, открытыми для широкой общественности; • Для предотвращения очевидных страданий животных. 	<p>по Водным Биоресурсам и национальным правительствам по каждому отдельному исследованию.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предотвращение необоснованного содержания тюленей в неволе в научных целях. • Создание реабилитационных питомников для тюленей в случае необходимости. • Предотвращение необоснованного содержания тюленей в неволе в общественных аквариумах. • Тюлени, страдания которых очевидны, могут быть подвергнуты гуманной эвтаназии. 	<p>заявления о добыче тюленя от национальных, региональных и международных институтов или коллективов с последующей передачей рекомендаций в компетентные органы, выдающие разрешения;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разрешения на отлов тюленей в научных целях и содержание в неволе должны рассматриваться РЦТ, с последующей передачей рекомендаций в соответствующие органы, выдающие разрешения; • Разработка специальных рекомендаций по содержанию тюленей в неволе для проведения исследований по питанию и других экспериментов, с соблюдением а) обеспечения животным оптимальных условий проживания; и б) научной обоснованности необходимости исследований для охраны тюленей, в соответствии с международными стандартами. • Разработка при необходимости специальной программы по реабилитации тюленей. • По рекомендации РЦТ демонстрационные аквариумы могут быть совмещены с реабилитационными центрами, если это целесообразно; • Разработка специальных рекомендаций по содержанию тюленей в общественных аквариумах, если: а) аквариум отвечает современным стандартам содержания животных и их демонстрации; б) если аквариум служит учебным и охранным целям в регионе. • Каждый случай эвтаназии должен сопровождаться <ol style="list-style-type: none"> 1) полным отчетом об эвтаназии и захоронении; 2) некропсией с отбором проб тканей 3) ни одна часть животного не может быть продана или использована для получения прибыли; • При необходимости создать список лиц и организаций

Цели	Основные направления деятельности	Мероприятия
		с допуском к эвтаназии тюленей (квалифицированные ветеринары и биологи) и рекомендовать внести соответствующие изменения в национальные законодательства
4.3 Пресечение нелегального промысла и забоя тюленей.	<ul style="list-style-type: none"> • Создать эффективную систему надзора, которая должна координироваться государственными административными органами во всех областях, связанных с тюленями . 	<ul style="list-style-type: none"> • Принять региональное соглашение, применимое ко всем странам, запрещающее намеренное нанесение повреждений тюленям, их бой и промысел без специального разрешения, выдаваемого компетентными органами; • Это соглашение должно охватывать тюленей на лежбищах, во взаимодействии с рыбо-хозяйственной деятельностью, и тюленей используемых в научных исследованиях; • Создать систему надзора за тюленями в существующих заповедниках и других охраняемых территориях на Каспии, подчиняющуюся общему стандарту; • Усилить систему контроля, гарантирующую отсутствие нелегальной добычи тюленя в местах размножения путем использования спутникового контроля, контроля рынка изделий из тюленя и других мер.
5. Информирование общественности 5.1 Довести до общественности информацию о состоянии популяции каспийского тюленя и мерах по его охране	<ul style="list-style-type: none"> • Информировать общественность региона о деятельности по выполнению Плана действий по охране тюленя (ПДОКТ); • Сделать общепризнанным факт, что все каспийские тюлени свободно перемещаются по акватории всего Каспия и являются неотъемлемой частью его экосистемы; • Информировать население о факторах, вызывающих беспокойство тюленей, их вредном воздействии, и способах их прекращения; • Информировать население о способах действий в случае нахождения больного или мертвого тюленя на берегу. 	<ul style="list-style-type: none"> • РЦТ создать и поддерживать веб-сайт с информацией о каспийском тюлене на разных языках; • Публиковать брошюры, плакаты и листовки с информацией о тюленях; • Обеспечить наличие в РЦТ квалифицированного сотрудника по связям с общественностью, работающего на постоянной основе; • Избегать публикации информации, которая может привести к увеличению преднамеренного незаконного убийства тюленей; • Публиковать материалы по учету численности и состоянию популяции и о случаях смертности каспийского тюленя в научных изданиях и сделать их открытыми и

Цели	Основные направления деятельности	Мероприятия
		<p>доступными для национальных и международных организаций, правительственных органов прикаспийских государств, соответствующих органов по вопросам охраны и управления животными ресурсами в каспийском регионе и для широкой общественности.</p>
<p>6. Обеспечение средств для выполнения ПДОКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Включение ПДОКТ в национальные и региональные Планы Действий. • Информирование международных организаций о статусе и состоянии каспийского тюленя. 	<ul style="list-style-type: none"> • Представление ПДОКТ в соответствующие национальные и региональные организации, агентства и ведомства. • Разработка международных проектов, направленных на изучение и охрану каспийского тюленя.