



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 декабря 2014 г.

№ 663-п

г. Тюмень

*Об утверждении государственной программы Тюменской области «Основные направления охраны и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания» до 2020 года*

1. Утвердить государственную программу Тюменской области «Основные направления охраны и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания» до 2020 года согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2015 года.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Тюменской области, координирующего и контролирующего деятельность Управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области.

Губернатор области



**В.В. Якушев**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тюменской области  
от 22 декабря 2014 г. № 663-п

**Государственная программа  
Тюменской области  
«Основные направления  
охраны и воспроизводства объектов  
животного мира и среды их обитания»  
до 2020 года**

Государственный заказчик: Управление по охране, контролю и  
регулированию использования объектов животного мира и среды их  
обитания Тюменской области

## Содержание

Паспорт государственной программы Тюменской области	3
Раздел 1. Характеристика объекта, воздействие на который предполагается в рамках государственной программы Тюменской области	4
Раздел 2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации государственной программы Тюменской области	27
Раздел 3. Система основных мероприятий	27
Раздел 4. Финансовое обеспечение государственной программы Тюменской области	28
Раздел 5. Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы Тюменской области	29
Раздел 6. Оценка неблагоприятных факторов реализации государственной программы Тюменской области	30
Раздел 7. Механизм реализации государственной программы Тюменской области	32
Раздел 8. Мониторинг реализации государственной программы Тюменской области	34
Приложение 1. Перечень основных мероприятий государственной программы Тюменской области	35
Приложение 2. Объемы и источники финансирования государственной программы Тюменской области	38
Приложение 3. План мероприятий по реализации государственной программы Тюменской области	40
Приложение 4. Показатели государственной программы Тюменской области	41
Приложение 5. Мониторинг реализации государственной программы Тюменской области	43

**ПАСПОРТ**  
 государственной программы Тюменской области  
 «Основные направления охраны и воспроизводства объектов животного  
 мира и среды их обитания»  
 до 2020 года

Дата и номер принятия правового акта о разработке Программы	Распоряжение Правительства Тюменской области от 29.04.2014 № 698-рп «О разработке прогноза социально-экономического развития Тюменской области и проекта закона Тюменской области «Об областном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»
Дата и номер нормативного правового акта об утверждении Программы	Постановление Правительства Тюменской области от 22.12.2014 № 663-п
Государственный заказчик Программы	Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области
Разработчик Программы	Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области
Цель Программы	Обеспечение сохранения, воспроизводства, устойчивого существования и использования объектов животного мира.
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация и проведение государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства в этой области;</li> <li>2. Обеспечение воспроизводства охотничьих животных и повышения продуктивности общедоступных охотничьих угодий;</li> <li>3. Обеспечение охраны и рационального использования охотничьих ресурсов и водных биоресурсов.</li> </ol>
Сроки реализации Программ	2015–2020 годы
Объемы и источники финансирования	Всего 2015–2020 гг. – 636 691,2 тыс. руб., в том числе по годам: 2015 год – 104 284,7 тыс. руб.; 2016 год – 104 387,7 тыс. руб.

Программы (с разбивкой по годам)	2017 год – 107 004,7 тыс. руб. 2018 год – 107 004,7 тыс. руб. 2019 год – 107 004,7 тыс. руб. 2020 год – 107 004,7 тыс. руб.  Программа финансируется за счет средств областного бюджета и субвенций из федерального бюджета.						
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по видам: %	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
	лось	138,1	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2
	кабан	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5
	косуля сибирская	117,9	118,3	118,6	118,7	118,8	118,9
	соболь	109,8	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0
	медведь бурый	130,35	130,50	131,0	132,0	132,0	132,0

### **Раздел 1. Характеристика объекта, воздействие на который предполагается в рамках государственной программы Тюменской области**

Объектом регулирования государственной программы Тюменской области «Основные направления охраны и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания» до 2020 года (далее – Программа) являются отношения в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе водных биологических ресурсов, а также охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Программа разработана в соответствии с требованиями Федеральных законов от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Закона Тюменской области от 24.12.2010 № 92 «О добыче охотничьих ресурсов в Тюменской области» и другими нормативными и правовыми актами Российской Федерации и Тюменской области, регулирующими отдельные правоотношения в области охраны и использования объектов животного мира, а также охоты и сохранения охотничьих ресурсов. При разработке Программы учитывались положения Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до

2030 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 03.07.2014 № 1216-р «Об утверждении Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года».

При разработке Программы учтены целевые показатели эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных им полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов и в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 03.12.2013 № 2256-р «Об утверждении целевых показателей оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных им полномочий» и с распоряжением Правительства Тюменской области от 27.12.2013 № 2454-рп «О единой субвенции из федерального бюджета».

Деятельность в сфере охраны и использования объектов животного мира, а также водных биологических ресурсов, в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов осуществляется на территории области в соответствии с полномочиями субъектов Российской Федерации, в том числе переданными отдельными полномочиями Российской Федерации согласно Федеральным законам от 24.04.1995 № 52-ФЗ и от 24.07.2009 № 209-ФЗ. Основные понятия и термины, используемые в программе, определены указанными законами.

В целях реализации переданных в соответствии с федеральным законодательством полномочий в области охраны и использования объектов животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов были приняты нормативно-правовые акты:

- закон Тюменской области от 24.12.2010 № 92 «О добыче охотничьих ресурсов в Тюменской области»;

- распоряжение Правительства Тюменской области от 27.12.2013 № 2454-рп «О единой субвенции из федерального бюджета».

- постановление Губернатора Тюменской области от 07.07.2014 № 80 «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий Тюменской области»;

- постановление Правительства Тюменской области от 25.01.2010 № 11-п «О добыче объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биоресурсам и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ и Красную книгу Тюменской области, на территории Тюменской области»;

- постановление Правительства Тюменской области от 13.08.2010 № 221-п «Об утверждении норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и норм пропускной способности охотничьих угодий в Тюменской области»;

- постановление Губернатора Тюменской области от 30.11.2012 № 168 «Об определении в Тюменской области видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях» и другие.

По результатам оценки эффективности и результативности реализации программы по итогам 2013 года, Программа признана эффективной.

По итогам реализации Программы за 2013 год 7 из 9 показателей достигли плановых значений и 2 показателя не были достигнуты.

Недостижение установленного Программой значения показателя «Индекс численности волка» в 2013 году связано с рядом причин, в том числе комплексного характера и прежде всего, с отсутствием системы поощрений охотников за добычу волка, низкой рентабельностью добычи данного вида, и сложностью самой добычи волка, требующей от охотника специальных навыков и умений.

Достижение результатов снижения численности волка можно ожидать в ближайшей перспективе в случае полной реализации предусматриваемых Программой мер.

Недостижение планируемого значения показателя «Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Тюменской области» объясняется отсутствием сведений, необходимых для проведения аукциона на право заключения охотхозяйственного соглашения. В периоде завершения проведения территориального охотустройства и до утверждения схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий в Тюменской области закрепление охотничьих угодий для пользования животным миром за юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями не осуществлялось. Своевременно проведенные мероприятия по осуществлению территориального охотустройства позволят продолжить процесс закрепления охотничьих угодий.

За 2013 год профинансировано 122 774,2 тыс.руб., что составляет 99,7 % от уточненного объема финансирования на 2013 год, в том числе за счет источников финансирования:

- областной бюджет – 112 776,7 тыс.руб.;
- субвенции из федерального бюджета – 9 997,5 тыс.руб.

Результат отклонения использования бюджетных средств в полном объеме обусловлен экономией по содержанию управления, в частности приобретения материальных запасов.

### **Основные проблемы, сдерживающие развитие отрасли:**

1. Необходимость расширения площадей закрепленных охотничьих угодий в Тюменской области, необходимых для создания условий развития охотничьего хозяйства, создания охотничьей инфраструктуры и оказания услуг в сфере охотничьего хозяйства, повышения эффективности воспроизводства охотничьих ресурсов, обеспечения постепенного роста численности охотничьих ресурсов.

2. Недостаточная плотность проселочных и лесных дорог. Развитие отрасли сдерживается недостаточно развитой дорожной сетью.

3. Удаленность потенциальных для закрепления территорий для ведения охотничьего хозяйства от транспортных магистралей. В связи с увеличением себестоимости мероприятий по созданию охотничьей инфраструктуры, сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания

снижается инвестиционная привлекательность удаленных охотничьих угодий.

4. Недостаток высококвалифицированных специалистов и управленческих кадров. Недостаток квалифицированных специалистов замедляет процессы внедрения передовых, современных методов развития охотничьего хозяйства и является одним из основных факторов сдерживания экономического роста.

5. Низкая оснащенность и высокая степень изношенности технических средств.

#### **Система управления в области охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира**

В соответствии с распоряжением Губернатора Тюменской области от 14.08.2008 № 59-р в Тюменской области создано Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области – исполнительный орган Тюменской области в сфере охраны и использования объектов животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов, осуществляющий также реализацию переданных федеральным законодательством полномочий в области охраны и использования объектов животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов, а также водных биологических ресурсов.

Структура Управления и кандидатура руководителя исполнительного органа согласована с федеральным исполнительным органом, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания.





В 2005 году было создано государственное учреждение Тюменской области «Управление по охране, воспроизводству и регулированию использования объектов животного мира», которое распоряжением Правительства Тюменской области от 11.08.2008 № 1031-рп переименовано в государственное учреждение Тюменской области «Служба охраны животного мира».

В соответствии с распоряжением Правительства Тюменской области от 26.10.2011 № 1956-рп путем изменения типа государственного учреждения «Служба охраны животного мира» было создано государственное казенное учреждение Тюменской области «Служба охраны животного мира» (далее – Учреждение). Государственное казенное учреждение «Служба охраны животного мира» находится в ведении управления.

Учреждение выполняет задачи по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания в Тюменской области и осуществляет возложенные на него функции непосредственно или через структурные подразделения, расположенные в границах муниципальных районов области.

Учреждение выполняет следующие функции:

- проведение мероприятий, направленных на охрану объектов животного мира и среды их обитания;
- проведение регулярных наблюдений за распространением, численностью, физическим состоянием объектов животного мира;
- проведение мероприятий, направленных на охрану водных биологических ресурсов;

- проведение биотехнических мероприятий;
- ведение учета численности объектов животного мира;
- осуществление контроля за соблюдением и исполнением юридическими лицами и гражданами правил добывания объектов животного мира;
- участие в мероприятиях по профилактике эпизоотий диких животных;
- осуществление мероприятий, направленных на организацию и развитие охотничье-рыболовного и экологического туризма.

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 20.12.2013 № 801 «Об администрировании органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные полномочия Российской Федерации по охране и использованию животного мира в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации» Управление наделено бюджетными полномочиями администратора доходов бюджетов бюджетной системы РФ в Тюменской области в области охраны, контроля и использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, и среды их обитания.

#### **Основные направления деятельности по охране объектов животного мира и среды их обитания**

Основными направлениями деятельности по охране объектов животного мира и среды их обитания являются:

- осуществление федерального государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания в Тюменской области, за исключением объектов животного мира и среды их обитания, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;
- осуществление федерального государственного охотничьего надзора в Тюменской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения;
- осуществление контроля за оборотом продукции охоты;
- осуществление контроля за использованием капканов и других устройств, используемых при осуществлении охоты;
- установление ограничений и запретов на использование объектов животного мира;
- проведение комплексных биотехнических мероприятий;
- ведение государственного учета, государственного кадастра и государственного мониторинга объектов животного мира;
- нормирование в области использования и охраны животного мира и среды обитания.

#### *Проведение комплексных биотехнических мероприятий*

В целях поддержания и увеличения численности охотничьих ресурсов в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях проводятся

биотехнические мероприятия, обеспечивающие поддержание и увеличение численности охотничьих ресурсов, улучшение оптимальной структуры популяций охотничьих животных.

Данные мероприятия (изготовление солонцов, подкормочных площадок, галечников, искусственных гнезд, посевы кормовых трав, подрубка осины, устройство искусственных водоемов, заготовление кормовых веников, прокладка троп и дорог в периоды глубокоснежья) являются надежной гарантией выживания охотничьих ресурсов в условиях чрезвычайных ситуаций и природных аномалий, происходящих в окружающей среде.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения или осуществляющими пользование животным миром на основании долгосрочных лицензий.

За 2011–2013 годы проведены следующие биотехнические мероприятия:

Таблица № 1

Наименование мероприятия	2011 год	2012 год	2013 год
Изготовлено солонцов, шт.	2700	2700	2439
Подрублено осины, м3	144,5	88	Не проводилось
Вспашка и посев кормовых полей, га	300	300	300
Заготовлено сена (ц.)	500	500	500
Имеется подкормочных точек, (шт.)	260	260	260
Оборудовано галечников, (шт.)	750	750	750

Уменьшение количества солонцов в 2013 году связано с тем, что в данном периоде Учреждением проводилась ревизия подкормочных площадок, галечников, кормовых полей и солонцов для лосей и косуль с использованием приемников глобальных спутниковых навигационных систем (далее – спутниковый навигатор). По результатам ревизии были составлены реестры вышеназванных биотехнических объектов с указанием географических координат их местонахождения из спутникового навигатора.

#### *Осуществление федерального государственного надзора*

В рамках исполняемых должностными лицами Управления полномочий, связанных с осуществлением федерального государственного надзора, осуществляются следующие (основные и вспомогательные) функции:

федеральный государственный надзор за соблюдением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями законодательства в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания в Тюменской области, за исключением объектов

животного мира и среды их обитания, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;

федеральный государственный охотничий надзор в Тюменской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, в том числе осуществление контроля за использованием капканов и других устройств, используемых при осуществлении охоты и контроля за оборотом продукции охоты;

проведение плановых и внеплановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих пользование животным миром;

выдача юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям предписаний об устранении выявленных в результате мероприятий по контролю нарушений обязательных требований законодательства о животном мире, в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, а также о проведении мероприятий по обеспечению предотвращения вреда охотничьим ресурсам;

обращение в суд с требованиями об ограничении, приостановлении и (или) запрещении в установленном порядке хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой с нарушением законодательства в области охраны, воспроизводства и регулирования использования объектов животного мира и среды их обитания;

предъявление исков физическим и юридическим лицам о возмещении ущерба (вреда), причиненного объектам животного мира и среде их обитания в результате нарушений законодательства в области охраны и использования животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

составление по результатам мероприятий по контролю актов проверок и предоставление их для ознакомления юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим пользование объектами животного мира;

осуществление в соответствии с действующим законодательством производства по делам об административных правонарушениях и рассмотрение дел об административных правонарушениях в пределах своих полномочий;

направление в уполномоченные органы материалов, связанных с нарушением законодательства Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов для решения вопросов о возбуждении уголовных дел по признакам преступлений;

внесение в установленном порядке на рассмотрение Губернатора области, Правительства Тюменской области проектов нормативных правовых и правовых актов по вопросам, отнесенным к компетенции Управления;

рассмотрение в установленном порядке устных и письменных обращений юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам государственного контроля и надзора, относящимся к компетенции Управления;

подготовка и утверждение планов ежегодных проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих пользование животным миром;

подготовка и направление отчетов и докладов об осуществлении полномочий.

Находящееся в ведении Управления государственное казенное учреждение Тюменской области «Служба охраны животного мира» функциями по осуществлению федерального государственного надзора в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей не наделено.

Специалистами Управления совместно с подразделениями Учреждения проводится плановая работа по охране объектов животного мира и среды их обитания. При осуществлении рейдовых мероприятий во время проведения весенней охоты принимают участие сотрудники органов внутренних дел, представители общественности.

Совместно проведённые рейдовые мероприятия повышают эффективность борьбы с браконьерством.

За 6 месяцев 2014 года выявлено 494 административных правонарушения, изъято 32 единицы огнестрельного оружия, в том числе конфисковано по решению суда 8 единиц. В органы внутренних дел по ст. 258 УК РФ передано 39 материалов, из них прекращено 0, по 3 делам отказано в возбуждении, находятся на рассмотрении 26, по 10 делам осуждено 11 человек к различным видам наказания.

#### *Ведение государственного учета, государственного кадастра и государственного мониторинга объектов животного мира*

Для организации рационального использования охотничьих ресурсов, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания применяются данные государственного мониторинга, в рамках которого проводятся наблюдения за численностью и распространением охотничьих ресурсов, размещением их в среде обитания, состоянием охотничьих ресурсов и динамикой их изменения по видам, состоянием среды обитания охотничьих ресурсов и охотничьих угодий.

Данные государственного мониторинга состоят из ежегодно обновляемых сведений о численности и распространении охотничьих ресурсов, размещении их в среде обитания, состоянии охотничьих ресурсов и динамике их изменения по видам, сведений о состоянии среды обитания охотничьих ресурсов.

Учётные работы в 2013-2014 годах в Тюменской области были организованы Управлением по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области (далее – Управление). Учётные работы проводились сотрудниками подведомственного Управлению ГКУ ТО «Служба охраны животного мира» на общедоступных охотничьих угодьях и особо охраняемых природных территориях регионального значения, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими пользование охотничьими ресурсами на основании долгосрочной лицензии или охотхозяйственного соглашения (далее - охотпользователи) – на закрепленных охотничьих угодьях. Управлением обеспечивался анализ проведения учетных работ в разрезе охотничьих угодий и в целом в

Тюменской области. На основании результатов учетных работ составлялись сводные расчетные ведомости численности охотничьих ресурсов в разрезе охотничьих угодий Тюменской области.

В 2014 году зимний маршрутный учет (далее - ЗМУ) охотничьих угодий в Тюменской области был проведен в соответствии с приказом Минприроды России от 11.01.2012 № 1 «Об утверждении методических указаний по осуществлению органами Исполнительной власти субъектов РФ переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета» (далее - Приказ № 1).

Методика проведения ЗМУ используется для получения данных о численности охотничьих животных не только на территории крупных охотничьих хозяйств, площадь которых позволяет заложить необходимое количество учетных маршрутов, но и для небольших участков охотничьих угодий, для которых предусмотрен вариант прохождения одних и тех же маршрутов по несколько раз.

В соответствии с п. 8 части 2 Приказа №1 до начала проведения учетных работ методом зимнего маршрутного учета были проведены следующие подготовительные мероприятия:

1. Проведена подготовка схемы территории, пригодной для обитания зверей и птиц, на которую необходимо получить сведения о численности и (или) плотности населения зверей и птиц (далее - исследуемая территория) с нанесением на нее протяженности и количества маршрутов, на которых планируется осуществлять учет зверей и птиц (далее - учетный маршрут). Исследуемая территория включала в себя территорию общедоступного охотничьего угодья, либо территорию закрепленного охотничьего угодья.

В большинстве случаев, в 2014 году зимний маршрутный учет проводился отдельно по каждому охотничьему угодью. Однако имелись случаи, когда в исследуемую территорию в границах определенного района была включена как площадь общедоступного охотничьего угодья, так и площадь (площади) закрепленного охотничьего угодья (далее – условно присоединившиеся закрепленные охотничьи угодья).

Всего площадь условно присоединившихся закрепленных охотничьих угодий составила 1,9 % (100,69 тыс. га) от общей площади закрепленных охотничьих угодий в Тюменской области.

2. Составлена ведомость учетных маршрутов по каждой исследуемой территории с указанием экспликации площадей данной территории. Категории среды обитания, соответствовали категориям, предусмотренным пунктом 7 Порядка осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных, утвержденного приказом Минприроды России от 06.09.2010 № 344.

Особенностью проведения ЗМУ в 2014 году является увеличение количества участков исследуемых территорий закрепленных охотничьих угодий, на которых определяется численность охотничьих ресурсов. Так, в 2013 году ЗМУ проведен на 45% закрепленных охотничьих угодьях, в то время как в 2014 году на 87% закрепленных охотничьих угодьях.

Это привело к существенному увеличению количества и общей протяженности учетных маршрутов. Существенное увеличение количества

первичных материалов учета привело к значительному увеличению исходных данных, используемых для расчета численности вида охотничьих ресурсов и статистической ошибки.

В случае объединения для учета в одной границе нескольких охотничьих хозяйств, иных территорий нормативный объем маршрутов рассчитывается на объединенную площадь этих хозяйств согласно Приказу №1. Численность «распределялась» по каждому из объединенных охотничьих угодий пропорционально их площади.

Протяженность и количество учетных маршрутов на исследуемой территории определены в соответствии с требованиями Приказа №1.

На каждой исследуемой территории учет проводился по заранее определенному учетному маршруту, включенному в ведомость учетных маршрутов, с одновременной записью параметров прохождения учетного маршрута на приемник глобальных спутниковых навигационных систем (далее - спутниковый навигатор). Параметрами прохождения учетного маршрута являлись путевые точки начала учетного маршрута, его поворотов и окончания или полный электронный трек учетного маршрута, рассчитанные спутниковым навигатором во время осуществления учета.

Общее количество карточек ЗМУ составило 3142 шт. Общая протяжённость маршрутов учёта составила 31378,3 км по основным типам охотничьих угодий - лес, поле и болото.

Первичные материалы (карточки ЗМУ) заполнялись в двух экземплярах.

Один экземпляр карточек ЗМУ отправлен в Государственную службу учета РФ – ФГБУ «Центрохотконтроль». Второй - использовался Управлением при вычислении плотности населения охотничьих животных, их общей численности и статистической ошибки по каждой исследуемой территории. В отношении результатов ЗМУ на закрепленных территориях использовались сведения, предоставленные охотпользователями, проводившими учетные работы самостоятельно.

Результаты учета численности охотничьих ресурсов по методике ЗМУ использованы при подготовке проекта лимитов и квот добычи **лося, косули сибирской, соболя, рыси.**

При подготовке проекта лимитов и квот добычи **барсука, бурого медведя, выдры** использованы результаты видовых учетов и (или) экспертные оценки (учет кабана на подкормочных площадках, учет бурого медведя на «овсах», учет выдры по береговой линии), а также аналитические оценки состояния охотничьих ресурсов, основанные на результатах наблюдений и встреч следов жизнедеятельности некоторых видов охотничьих животных и экспертные оценки региональных специалистов.

Для большинства видов охотничьих животных, обитающих в Тюменской области, ЗМУ позволяет получать на уровне муниципальных образований показатели численности с высокой степенью точности, не требующие дополнительной корректировки. Для уточнения и корректировки оценок численности, полученных в результате ЗМУ, дополнительно к ЗМУ могут применяться учеты по концентрациям, на подкормочных площадках и др. Эти методы позволяют получить точные данные на небольших

территориях, соответствующих масштабу отдельного охотничьего хозяйства, а также позволяют для этих территорий производить корректировку данных, полученных по результатам ЗМУ.

Принимая во внимание особенности географического расположения Тюменской области, существенно отличающиеся друг от друга климатические условия отдельных ее территорий и, как следствие, сложившиеся погодные условия, возникает необходимость дополнительно к ЗМУ применять и другие методы учета.

В частности, ежегодно для уточнения и корректировки оценок численности кабана, полученных в результате ЗМУ, дополнительно к ЗМУ применяются учеты на подкормочных площадках. Кроме того, периодически возникает необходимость уточнения и корректировки оценок численности, полученных в результате ЗМУ в отношении лося и косули сибирской. Так, в связи с особо сложными погодными условиями зимы 2012-2013 гг. (глубокоснежье, длительные периоды экстремально низкой температуры воздуха), вызвавшими снижение следовой активности косули сибирской в большей степени в южных районах Тюменской области (Армизонского, Исетского, Ишимского, Казанского, Омутинского, Сладковского), наряду с ЗМУ дополнительно были проведены ее учеты по концентрациям и на подкормочных площадках.

Дополнительные учетные работы были проведены исключительно в рамках государственного мониторинга с целью своевременного выявления изменений, происходящих в популяциях косули сибирской. Объективные достоверные данные о состоянии, динамике численности, распространении данного охотничьего ресурса в субъекте послужили основанием для принятия решений в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Полученные в результате дополнительных методов учета сведения позволяют сделать вывод о сравнительно стабильной численности косули сибирской в Тюменской области. Однако в условиях небольшой положительной динамики показателя численности данного охотничьего ресурса при исчислении лимита добычи косули сибирской во всех муниципальных районах Тюменской области, в том числе и на территориях вышеназванных районов использовались показатели численности, полученные методом ЗМУ, как минимальные.

Кроме того, в период с 1 по 23 апреля проводились учеты боровой дичи на токах, с 1 мая по 05 июня - учет енотовидной собаки, лисицы, барсука по норам и выводкам, с 1 по 31 июля - учет водоплавающей птицы по выводкам, с 1 по 31 августа - учет бобра по поселениям, ондатры по жилищам, с 1 по 25 августа - учет боровой дичи по выводкам, с 15 июля по 1 сентября - учет медведя на овсах, по местам встречи и опросным данным, с 1 по 30 ноября - учет выдры, норки по береговым линиям рек и озер.

Сбор сведений о численности и состоянии охотничьих ресурсов осуществляется в рамках ведения государственного мониторинга, порядок проведения которого утвержден приказом Минприроды России от 06.09.2010 № 344. В соответствии с данным приказом ежегодно до 15 мая Управление направляет данные государственного мониторинга в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.



Таким образом, данные государственного мониторинга за 2014 год по численности охотничьих животных в Тюменской области приведены в Таблице № 2.

Таблица № 2

**Сведения о численности охотничьих ресурсов в Тюменской области  
за период 2012–2014 гг.**

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Численность охотничьих ресурсов, особей		
		2012год	2013год	2014 год
1.	Лось	6641	6932	8145
2.	Кабан	6388/9762*	3060/10365*	2299/9738*
3.	Косуля сибирская	25465	25553/25590*	27406
4.	Медведь бурый	1534	1615	1778
5.	Волк	139	111	98
6.	Соболь	4120	4728	5063
7.	Бобр	14625	14628	13256
8.	Выдра	776	779	695
9.	Белка обыкновенная	23267	17346	17472
10.	Горностай	2298	2361	2192
11.	Заяц-беляк	17042	18701	20854
12.	Колонок	1400	703	935
13.	Куница лесная	3367	3588	3641
14.	Лисица красная	7906	3319	3558
15.	Рысь	135	100	142
16.	Росомаха	140	65	78
17.	Хорь светлый	169	39	157
18.	Барсук	5945	5539	5484
19.	Енотовидная собака	8226	7195	6057
20.	Ондатра	267195	267210	215667
21.	Норка американская	8937	9701	9498
22.	Крот **	967	41118	55181
23.	Суслик большой**	учет не проводился	9385	24614
24.	Хомяк обыкновенный**	учет не проводился	19568	47132
25.	Водяная полевка**	700	2826	91319
26.	Глухарь обыкновенный	32692	49898	23650
27.	Тетерев обыкновенный	180887	557882	361900
28.	Рябчик	178154	209025	111459
29.	Куропатка белая	87819	315128	114355
30.	Вальдшнеп	13333	13098	13104
31.	Вяхирь	12031	10651	10752
32.	Голубь сизый	24379	25156	26031
33.	Горлица большая	6904	10161	7796
34.	Горлица обыкновенная	18152	14140	15344
35.	Клинтух	750	920	950
36.	Перепел обыкновенный	19296	18344	18658
37.	Бекас азиатский	50	100	0

№ п/п	Вид охотничьих ресурсов	Численность охотничьих ресурсов, особей		
		2012год	2013год	2014 год
38	Бекас обыкновенный	21181	20008	18491
39	Веретенник большой	11189	11560	11593
40	Веретенник малый	2295	2817	2752
41	Гаршнеп	960	1051	1063
42	Дупель обыкновенный	2631	3086	2995
43	Лысуха	49686	65030	67779
44	Гусь серый	15477	15480	9023
45	Кряква	102407	125957	109299
46	Чирок-свистун	55256	51125	62152
47	Чирок-трескун	57274	53420	63681
48	Серая утка	44646	49315	53062
49	Гоголь обыкновенный	20487	16165	23847
50	Связь	22382	17333	22313
51	Красноносый нырок	3614	4352	занесен в Красную книгу Тюменской области
52	Красноголовый нырок	64352	81613	80648
53	Хохлатая чернеть	21022	19476	25831
54	Шилохвость	30742	22984	28708
55	Широконоска	43130	39876	46554
56	Пеганка	581	395	184
57	Улиты	1344	2015	2002
58	Чибис	56411	55309	48547
59	Мородунка	4233	4586	4719
60	Обыкновенный погоныш	3883	4225	4225
61	Травник	4385	5032	4982
62	Камышница обыкновенная	10401	9173	113756
63	Коростель	19305	19152	20023
64	Кроншнеп большой	8813	8663	занесен в Красную книгу Тюменской области и РФ
65	Кроншнеп средний	4002	4400	5014
66	Пастушок	2751	2331	3028

\* данные учетов на подкормочных площадках

\*\* результаты учета с учетом экспертных оценок.

Необходимо учитывать, что численность в популяциях охотничьих животных никогда не находится на одном уровне, она непрерывно изменяется. Динамика численности всех видов животных носит циклический характер, в основе многолетних колебаний лежат сезонные изменения численности, обусловленные как внутривидовыми причинами, так и изменяющимися факторами среды. Это колебания в урожайности лесных семян, ягод, грибов, а также основных животных кормов хищных пушных животных (мышевидных грызунов и т.д.). Кроме того, немаловажную роль в динамике численности животных играют изменения климатических и

погодных условий. В связи с чем, несмотря на проводимые биотехнические и охранные мероприятия, периодически наблюдается снижение массовости некоторых видов охотничьих животных.

*Нормирование в области использования и охраны животного мира  
и среды его обитания*

Нормирование в области использования и охраны животного мира и среды его обитания заключается в установлении объемов (лимитов) изъятия объектов животного мира и стандартов, нормативов и правил в области использования и охраны объектов животного мира и среды их обитания.

Федеральным законом от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» определено, что пользование животным миром осуществляется с соблюдением федеральных и региональных лимитов и нормативов. Перечень видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи, утвержден приказом Минприроды России от 07.05.2010 № 164 «Об утверждении Перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи». До августа 2013 г. кабан, как охотничий ресурс, был включен в данный перечень. Приказом Минприроды России от 11.07.2013 № 236 в перечень видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи, утвержденный Приказом Минприроды России от 17.05.2010 № 164, внесены изменения путем исключения слова «кабан».

В соответствии с Федеральным законом от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» лимиты добычи охотничьих ресурсов подлежат согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, а частью 4 статьи 24 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте...» определен перечень охотничьих ресурсов, лимит добычи которых устанавливается по согласованию с уполномоченным федеральным исполнительным органом.

Во исполнение вышеназванных нормативно-правовых актов Управлением установлены лимиты и квоты добычи бурого медведя, выдры, барсука, а по согласованию с уполномоченным федеральным исполнительным органом лимиты и квоты добычи – лося, косули сибирской, рыси, соболя в Тюменской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения. Лимит добычи охотничьих ресурсов исчисляется на основе нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденных Приказом Минприроды России от 30.04.2010 № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях». Согласно которому, норматив допустимого изъятия копытных животных в возрасте до 1 года, без разделения по половому признаку, устанавливается для

охотничьих ресурсов: лось - до 20%, косуля сибирская - до 50% от квоты. Норматив допустимого изъятия взрослых самцов для видов охотничьих ресурсов: лось, косуля сибирская во время гона устанавливается не более 25% от квоты.

При установлении лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов Управление готовит нормативный правовой акт об утверждении лимита и квот добычи охотничьих ресурсов в Тюменской области в соответствии с Приказом Минприроды России от 29.06.2010 № 228 «Об утверждении порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию». При исчислении лимита добычи охотничьих ресурсов учитывалась численность охотничьих ресурсов и динамика ее изменения, распространение охотничьих ресурсов и размещение их в среде обитания, состояние охотничьих ресурсов.

В соответствии со ст. 20 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» обязательной мерой охраны животного мира является государственная экологическая экспертиза, осуществляемая в соответствии с законодательством Российской Федерации, и предшествующая принятию исполнительными органами Российской Федерации и исполнительными органами субъектов Российской Федерации хозяйственного решения, способного повлиять на объекты животного мира и среду их обитания. Обязательной государственной экологической экспертизе подлежат, в том числе материалы, обосновывающие объемы (лимиты, квоты) изъятия объектов животного мира.

Управлением получено положительное заключение государственной экологической экспертизы от Департамента недропользования и экологии Тюменской области. Проект лимита добычи видов охотничьих ресурсов, лимит добычи которых утверждается по согласованию с федеральным исполнительным органом, с приложением пояснительной записки, содержащей оценку качества проведенных учетных работ в разрезе охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, и в целом по субъекту Российской Федерации, описание погодных условий в период проведения учетных работ, информацию о незаконной добыче и гибели охотничьих ресурсов, в отношении которых устанавливается лимит добычи, за предыдущий год, направлен на согласование в Минприроды России, согласование получено.

В соответствии со ст. 24 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ лимит добычи охотничьих ресурсов утверждается для каждого субъекта Российской Федерации высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации в срок не позднее 1 августа текущего года на период до 1 августа следующего года.

Показатели объемов добычи медведя, лося, косули, кабана, соболя, рыси, барсука и выдры за 2013 год (т.е. на период с 1 августа 2013 года по 1 августа 2014 года) приведены к фактическим значениям, согласно лимиту добычи охотничьих ресурсов, утвержденному распоряжением Губернатора Тюменской области от 26.06.2013 № 38-р (в ред. от 30.07.2013г. № 51-р) «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов в сезон охоты 2013–2014 гг. в Тюменской области».

В соответствии с п. 12 ст. 24 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ добыча охотничьих ресурсов, в отношении которых не утверждается лимит добычи, осуществляется в соответствии с нормативами и нормами в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. В частности, установлены нормативы допустимого изъятия россомахи, куницы, бобра. Для глухаря и тетерева нормативы допустимого изъятия не установлены, и добыча этих видов охотничьих ресурсов будет осуществляться на основании норм допустимой добычи, утвержденных постановлением Правительства Тюменской области от 13.08.2010 № 221-п.

В целях поддержания численности охотничьих ресурсов, предотвращения возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов, нанесения ущерба здоровью граждан, объектам животного мира и среде их обитания Управлением осуществляется мероприятия по регулированию численности охотничьих ресурсов.

Для проведения мониторинга эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней (АЧС) в рамках реализации плана мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации вируса африканской чумы свиней (АЧС) на территории Российской Федерации было принято решение о регулировании численности кабанов. Мероприятия по регулированию численности кабана в Тюменской области проводились в 2014 году.

#### *Сохранение водных биологических ресурсов*

В рамках государственной программы Тюменской области осуществляется очистка береговой полосы водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора в целях предотвращения загрязнения водоемов, создания благоприятных условий для сохранения и воспроизводства водных биологических ресурсов.

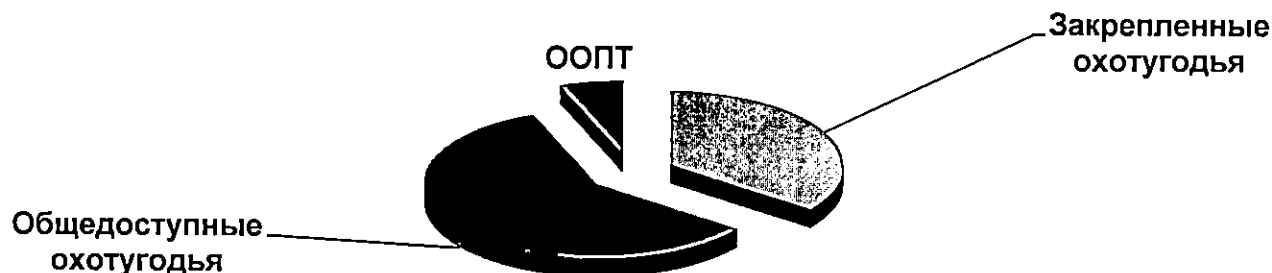
Средства на осуществление переданных полномочий предоставляются в виде субвенций из федерального бюджета.

#### *Состояние охотничьих угодий*

Общая площадь охотничьих угодий Тюменской области – 15 812,85 тыс. га, что составляет 98,9 % от общей площади субъекта (от 16 010 тыс. га).

Из них по состоянию на 01.07.2014 г.:

- общедоступных охотничьих угодий – 9762,08 тыс. га (61,8 %);
- закрепленных охотничьих угодий – 5223,57тыс. га (33 %);
- особо охраняемые природные территории (ООПТ) - 827,2тыс.га (5,2%).



Юридические лица и индивидуальные предприниматели осуществляют пользование охотничьими животными на основании долгосрочных лицензий и охотхозяйственных соглашений. По состоянию на 01.09.2014 г. закреплено 75 охотничьих угодий, в том числе на основании охотхозяйственных соглашений 49 угодий и на основании долгосрочных лицензий на пользование объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты – 26 угодий соответственно.

В соответствии со ст. 27 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ в целях привлечения инвестиций в охотничье хозяйство с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями заключаются охотхозяйственные соглашения на срок от двадцати до сорока девяти лет. По охотхозяйственному соглашению одна сторона (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель) обязуется обеспечить проведение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и создание охотничьей инфраструктуры, а другая сторона (исполнительный орган субъекта Российской Федерации) обязуется предоставить в аренду на срок, равный сроку действия охотхозяйственного соглашения, указанные в части 2 статьи 25 настоящего Федерального закона земельные участки и лесные участки и право на добычу охотничьих ресурсов в границах охотничьих угодий. Исполнительный орган субъекта Российской Федерации заключает охотхозяйственное соглашение с победителем аукциона на право заключения такого соглашения или с иным лицом в соответствии с частями 27 и 31 статьи 28 настоящего Федерального закона.

Ниже приведена информация о пяти юридических лицах, за которыми закреплены наибольшие по площади охотничьи угодья по состоянию на 01.09.2014 года.

Таблица № 4

№ п/п	Наименование пользователя	Район	Площадь, предоставленная для долгосрочного пользования, тыс. га
1	Муниципальное унитарное предприятие «Промыслово-охотничье хозяйство «Кедровый»	Уватский	3278,4
2	Общественная организация «Общество охотников и рыболовов Заводоуковского	Заводоуковский	180,0

№ п/п	Наименование пользователя	Район	Площадь, предоставленная для долгосрочного пользования, тыс. га
	городского округа»		
3	ООО «Сибирская казна»	Тобольский	142,597
4	ООО «Транспортная Строительная компания»	Юргинский	89,068
5	Общественная организация «Казанское районное общество охотников и рыболовов «Белая Сопка»	Казанский	81,690

### Состояние охотничьих ресурсов

Состояние популяций большинства видов охотничьих ресурсов рассматривается как удовлетворительное на протяжении последних лет.

Анализ учетных данных за последние три года показывает устойчивый рост численности **лося**, при этом в 2014 году относительно 2013 года положительная динамика численности сохраняется.

Росту численности **лося** в Тюменской области способствовали периоды благоприятных погодных условий осени и зимы, высокий уровень охраны угодий, осуществляемой в закрепленных охотничьих хозяйствах. Увеличение численности **лося** за последние три года обуславливается, в том числе и биотехническими мероприятиями, например, изготовлением искусственных солонцов, заготовкой веников. Кроме того, подход к эксплуатации поголовья **лося** остается, все эти годы очень щадящим и не превышает 5% от послепромысловой численности вида. К отрицательно влияющим факторам на состояние популяции **лося** относится усиливающийся фактор антропогенного характера - браконьерство. Сдерживающим фактором роста численности **лося** является использование современных технических средств, сопровождающееся распугиванием зверей в местах зимовок, во время миграций, отела, вынужденными кочевками и миграциями за пределы области. Неблагоприятное воздействие на зверей также оказывают весенние пожары, засушливое теплое время года, высокая численность кровососущих насекомых.

В 2014 году выявлена тенденция снижения темпов роста численности **кабана**, что обусловлено регулированием численности **кабана** в связи с мерами, предпринимаемыми для ограничения распространения африканской чумы свиней.

Большая часть Тюменской области характеризуется суровыми условиями для обитания **кабана**. Морозные и часто многоснежные зимы самым негативным образом влияют на состояние его популяции. Биологические особенности **кабана**, как эврифага, пластично реагирующего на состояние кормовой базы, при условии регулярных подкормок в зимний период позволяют обеспечивать зимовки животных с минимальными потерями.

Ресурс **косули сибирской** оценивается ежегодно в основном по данным зимнего маршрутного учета. Численность косули в последние годы имеет устойчивую тенденцию к росту, в том числе и по сравнению с прошлым годом.

Анализируя значения показателей индекса численности косули сибирской можно сделать вывод о стабильной численности данного охотничьего ресурса и тенденции к повышению ее численности в перспективе. Прежде всего, это объясняется охранными мероприятиями и широко проводимыми биотехническими мероприятиями. В целях предупреждения негативных последствий погодных условий для популяции косули сибирской в охотничьих угодьях области проводились мероприятия по прокладке дорог и троп, облегчающих перемещение копытных к местам кормления, проводилась выкладка сена и веников. Всего в 4 квартале 2013 года на территории общедоступных охотничьих угодий было проложено 61,5 км троп и дорог, а за 1 квартал 2014 года была проведена выкладка 45 т сена и 197 т фуража. Однако, достаточно много факторов (пожары, браконьерство, производственные процессы) имеют отрицательные последствия для ресурса косули сибирской.

Полученные в результате учетов сведения позволяют сделать вывод о сравнительно стабильной численности косули в Тюменской области. Однако в целях контроля над процессами, происходящими в популяции косули сибирской, необходимо дальнейшее наблюдение за динамикой численности, чтобы не пропустить важные «пиковые» и «депрессивные» годы для данного вида охотничьего ресурса

Тюменскую область можно отнести к зоне флуктуации южной границы ареала обитания **бурого медведя** - от редких встреч следов жизнедеятельности в южных районах до сплошного ареала в северных, при полном или практически полном отсутствии бурого медведя в 7 - 8 районах области. Такое распространение медведя создает особые сложности при оценке его численности, так как бывает трудно определить принадлежность особи к данной территории учета. На основании анализа собранных материалов по учету численности бурого медведя, отмечается положительная динамика численности данного вида по сравнению с прошлым годом. Проведенный анализ полученных результатов учета выявил, что увеличение общей численности бурого медведя по Тюменской области определяется в большей степени за счет Вагайского, Тобольского и Уватского районов, в то время как в других районах области численность бурого медведя имеет незначительные колебания.

В силу своих биологических особенностей **рысь** обитает на обширных участках территории, при этом является редким охотничьим ресурсом, что усложняет определение ее реальной численности.

В 2013 году отмечалась отрицательная динамика численности рыси относительно 2012 года, в то время как в 2014 году относительно предыдущего года она увеличилась.

Принимая во внимание данные мониторинга рыси, наличие периодов резких перепадов в показателях ее численности, в целях контроля над процессами, происходящими в популяции рыси, необходимо продолжить



наблюдения для того чтобы не пропустить важные «пиковые» и «депрессивные» годы для данного вида охотничьего ресурса.

Результаты проведенных учетов численности **барсука** выявили снижение их количественных характеристик по сравнению с прошлым годом. Сложность учета барсука обусловлена обширными территориями его обитания, отсутствием утвержденной методики учета данного вида. Принимая во внимание особенности учета численности барсука, сложность экстраполяции полученных в 2014 году результатов на перспективу, а также уязвимость вида для антропогенного воздействия в условиях возрастающего интереса к его добыче, в целях недопущения истощения ресурса барсука при установлении лимита, планируется объем его добычи в пределах 4% от численности вида.

**Выдра** обитает в северных муниципальных районах области (Вагайский, Тобольский, Уватский), значительные территории которых являются труднодоступными. В связи, с чем регулярные учеты численности выдры ограничивались выборочными учетами, и их результаты впоследствии экстраполировались на всю территорию соответствующего муниципального района. Анализируя динамику изменения численности в 2014 году относительно предыдущего года, выявили снижение их количественных характеристик по сравнению с прошлым годом.

Анализируя учетные данные за последние три года в разрезе охотничьих угодий Тюменской области, отмечается увеличение численности **соболя** в 2014 году по отношению к показателям средней численности за данный период и положительная динамика численности относительно прошлого года. При детальном рассмотрении учетных данных установлено, что данная динамика определена показателями Вагайского и Тобольского районов Тюменской области, где отмечается увеличение показателя численности в 2014 году по отношению к показателям прошлого года. Флуктуации численности соболя происходят вследствие влияния ряда факторов, принципиально отличающихся друг от друга механизмами воздействия на отдельные параметры популяции. Модифицирующим фактором репродуктивного потенциала у соболя является состояние кормовой базы. При этом сказывается не только обилие корма в период урожая хвойников, ягодников и количество мелких лесных млекопитающих, но и кормообеспеченность особей воспроизводительной группы в период до начала нового репродуктивного цикла. Кроме того, существенное влияние на популяцию соболя оказывает все возрастающее антропогенное влияние.

Однако в целом за период с 2008 г. по 2014 г. численность соболя увеличилась на величину порядка 30%.

Также по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания по состоянию на 1 мая 2014 года отмечено увеличение численности **куницы лесной, зайца-беляка, колонка, хоря светлого**.

Численность **куницы лесной** достаточно стабильна, следы ее встречаются повсеместно, как в лесных массивах, так и на открытых болотах. Причины стабильности, поддерживающейся уже на протяжении последних лет, трудно предположить, возможно, положительно влияет достаточная численность мышевидных грызунов и отсутствие спроса на шкурки куницы.

Численность **зайца-беляка** в области по результатам учетов в 2014 году стабилизируется, и наблюдается устойчивая тенденция увеличения показателей его численности.

Данные по численности **колонка и хоря светлого** основаны на материалах ЗМУ, хотя надо отметить, что этим методом они учитываются недостаточно и неравномерно. Динамика численности колонка и хоря светлого за последние годы характеризуется устойчивой подвижностью, как в сторону увеличения, так и в сторону снижения. Основной причиной, влияющей на изменения численности зверьков, служит состояние кормовой базы, погодные условия зимы. При неблагоприятных условиях, зверек резко снижает свою активность, в морозную погоду, он неделями может не выходить из убежища. Активность колонка и хоря светлого в зимний период является показателем состояния популяции и предстоящих изменений ее численности.

Кроме того, за последние три года отмечается достаточно стабильная численность популяции **енотовидной собаки, лисицы, бобра, горностая, норки американской,**

Численность **енотовидной собаки и лисицы** стабильно высокая. Енотовидная собака и лисица - экологически пластичные хищники, которые наносят ощутимый ущерб животному миру, уничтожают кладки боровой дичи, молодняк зайца-беляка и других ценных видов животных, а кроме того, являются видами, поддерживающим природные очаги бешенства. Обладая очень большим воспроизводственным потенциалом, енотовидная собака и лисица требуют постоянного мониторинга и регулирования численности.

Численность **бобра** находится на очень высоком уровне, достигшем промыслового значения. Бобр характеризуется высокой пластичностью и способностью приспосабливаться к условиям обитания. Кроме того, поддерживается низкий уровень промыслового использования ресурса, основные причины которого - трудоемкость промысла, низкие цены на шкурки и проблемы с их реализацией. Лимитирующим фактором, сдерживающим численность, могут служить погодные условия, такие, как засуха.

Результаты учета численности **горностая**, проведенного по методике ЗМУ, показали снижение численности вида по сравнению с данными 2013 года. Возможно, это связано с состоянием кормовой базы.

Состояние популяций **рябчика, белой куропатки и серой куропатки** оценивается как достаточно стабильное. Однако динамика их численности имеет волнообразный характер. Возможно, это может быть связано с особенностями проведения ЗМУ в текущем году, с изменившимся методологическим подходом определения численности данных видов охотничьих птиц. Способствуют увеличению численности и проводимые биотехнические и охранные мероприятия.

В Тюменской области имеются виды охотничьих ресурсов, численность которых уменьшается.

Так, по результатам учетов за последние три года отмечается тенденция снижения численности **белки обыкновенной**. К основным лимитирующим факторам, влияющим на численность вида, относятся

лесные пожары, а также все возрастающая антропогенная трансформация мест ее обитания.

По результатам учетов в 2014 году отмечается тенденция снижения численности ондатры и норки американской, что возможно связано с неблагоприятным гидрологическим режимом водоемов, засухой в предыдущие периоды.

Численность болотно-луговой и водоплавающей птицы по-прежнему остается на низком уровне. Динамика их численности имеет волнообразный характер без резко выраженных изменений. Основными причинами изменения численности пернатой дичи являются антропогенная трансформация мест ее обитания, изменение пригодных для жизни ландшафтов (осушение болот, строительство дамб, использование земель под сельское хозяйство) и загрязнение окружающей среды. Кроме того, урбанизация ведёт к фрагментации биотопов, что неизбежно сказывается на уменьшении генетического разнообразия. Вместе с тем охота на водоплавающую птицу остаётся самой доступной и массовой и требует рационального подхода к использованию ресурсов дичи.

#### *Развитие охотничьего хозяйства*

Охотничье хозяйство области - самостоятельная отрасль природопользования, сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты.

В целом проблемы охотничьего хозяйства Тюменской области взаимосвязаны между собой и затрагивают социальные, экономические и экологические направления деятельности.

Решение проблем в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, сложившихся в Тюменской области, осуществляется, исходя из целей и задач Программы и предполагает реализацию системы мероприятий законодательного, контрольного, экологического и социально-экономического характера, разрабатываемых и осуществляемых правомочными государственными органами, органами местного самоуправления, общественными объединениями, охотпользователями для обеспечения устойчивого развития охотничьего хозяйства области в изменяющихся социально-экономических условиях.

В целях развития охотничьего хозяйства, а также в целях обеспечения устойчивого и эффективного развития традиционной для нашего региона отрасли при соблюдении принципов сохранения и воспроизводства биоресурсов необходимо разработать и принять концепцию развития охотничьего хозяйства и сохранения охотничьих животных в Тюменской области. Одновременно требуется проведение текущих мероприятий по усилению охраны охотничьих ресурсов. Актуальность дополнительных мер по их сохранению и воспроизводству обусловлена усилением антропогенных нагрузок на охотничьи угодья. В числе перспективных задач - развитие и организация охотничьего туризма.

В каждом муниципальном районе области требуется наличие государственного инспектора по охране животного мира, а в каждом охотничьем угодье, в том числе и общедоступном - егеря, обеспеченного транспортом повышенной проходимости и средствами связи. Система охранных и воспроизводственных мероприятий должна иметь научно-обоснованный, плановый характер, учитывающий конкретные условия.

## **Раздел 2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации государственной программы Тюменской области**

Государственная программа Тюменской области содержит комплекс мероприятий, направленных на решение конкретных задач в области охраны и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания в Тюменской области.

Целью Программы является: обеспечение сохранения, воспроизводства, устойчивого существования и использования объектов животного мира.

Цель Программы соответствует Концепции долгосрочного социально-экономического развития Тюменской области до 2020 и на перспективу до 2030 года, также соответствует стратегическому приоритету развития Тюменской области «Обеспечение динамичного и устойчивого экономического развития области».

Для достижения поставленной цели Программы необходимо решить следующие задачи:

1 Организация и проведение государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства в этой области.

2. Обеспечение воспроизводства охотничьих животных и повышения продуктивности общедоступных охотничьих угодий.

3. Обеспечение охраны и рационального использования охотничьих ресурсов и водных биоресурсов.

Каждая из задач Программы носит комплексный характер и направлена на реализацию приоритетных направлений развития в области охраны и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области. Достижение цели и решение задач Программы обеспечивается путем реализации комплекса мероприятий.

Программа разработана на период до 2020 года.

Этапы реализации программы не предусмотрены, так как ее мероприятия являются ежегодными и постоянными.

## **Раздел 3. Система основных программных мероприятий**

Система программных мероприятий является совокупностью мер, выполнение которых обеспечивает достижение целей и задач государственной программы.

Программные мероприятия увязаны по срокам и ресурсам, обеспечивают решение задач Программы.

Программные мероприятия сгруппированы в соответствии с целью и задачами Программы и приведены в приложении 1 к программе «Перечень основных мероприятий государственной программы Тюменской области». Сроки реализации мероприятий Программы указаны в приложении 3 «План мероприятий по реализации государственной программы на 2015 финансовый год и на плановый период 2016 - 2017 годы».

Общая потребность в финансовых средствах на весь период реализации Программы, в том числе с разбивкой по годам, указана в Паспорте Программы «Основные направления охраны и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания» до 2020 года» и составляет 636 691,2 тыс. рублей.

Программа финансируется за счет средств областного бюджета и средств субвенций из федерального бюджета.

Внебюджетные средства на реализацию программных мероприятий не предусматриваются.

Распределение средств областного бюджета и федерального бюджета в виде субвенций приведено в приложении 1 к Программе «Перечень мероприятий государственной программы Тюменской области».

Сводная информация об общем объеме и источниках финансирования мероприятий на период до 2020 года, направленных на достижение целей Программы, в разрезе задач приведена в приложении 2 «Объемы и источники финансирования государственной программы Тюменской области».

#### **Раздел 4. Финансовое обеспечение государственной программы Тюменской области**

Общая потребность в финансовых средствах на весь период реализации Программы, в том числе с разбивкой по годам, указана в Паспорте Программы «Основные направления охраны и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания» до 2020 года и составляет 636 691,2 тыс. рублей.

Программа финансируется за счет средств областного бюджета и средств субвенций из федерального бюджета.

Внебюджетные средства на реализацию программных мероприятий не предусматриваются.

Распределение средств областного бюджета и федерального бюджета в виде субвенций приведено в приложении 1 к Программе «Перечень мероприятий государственной программы Тюменской области».

Сводная информация об общем объеме и источниках финансирования мероприятий на период 2015–2020 годы, направленных на достижение целей Программы, в разрезе задач приведена в приложении 2 «Объемы и источники финансирования государственной программы Тюменской области».

## Раздел 5. Ожидаемые конечные результаты и показатели государственной программы Тюменской области

По итогам реализации Программы будут достигнуты:

- сохранение и рост численности основных видов охотничьих ресурсов (прежде всего, копытных животных) в интересах нынешнего и будущих поколений с учетом биологической продуктивности популяций и экологической емкости угодий (в среднем на 20 процентов к 2020 году по сравнению с уровнем 2011 года). Рост численности кабана не прогнозируется в связи с проводимыми в настоящее время мероприятиями по борьбе с африканской чумой свиней.

- рост показателя «Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам» (в среднем не менее 80 процентов к 2020 году) как основного индикатора состояния дел с сохранением и воспроизводством охотничьих ресурсов и среды их обитания;

- снижение численности волка, недопущение роста популяции. При этом будут достигнуты более высокие значения и других показателей.

- увеличение доли видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории области (до 40 процентов в 2020 году).

- обеспечение эффективности федерального государственного охотничьего надзора, минимизация факторов, негативно влияющих на численность охотничьих ресурсов (не менее 78 процентов от количества выявленных нарушений, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, к общему количеству установленных фактов нарушений);

- привлечение инвестиций в охотничье хозяйство путём проведения аукционов на право заключения охотхозяйственных соглашений для закрепления охотничьих угодий на основе разработанной и утверждённой схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий (планируется увеличение доли площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий области до 50 процентов к 2020 году);

- увеличение продуктивности охотничьих угодий как оценочной характеристики потенциального выхода продукции с охотничьих угодий при соблюдении норм добычи охотничьих ресурсов, которая в свою очередь, показывает, какое количество охотничьих животных и птиц может быть изъято из естественной среды обитания, без подрыва воспроизводственных способностей популяции.

- научно обоснованное, рациональное использование охотничьих и рыбных ресурсов (организация заготовки и переработки пушнины, кожевенного сырья, мяса, дичи, рыбы, сопутствующей продукции (грибов, ягод, лекарственно-технического сырья, развитие таксидермии);

- развитие сферы услуг в области рыбного и охотничьего хозяйства, развитие охотничьего туризма;

- решение социальных проблем путем обеспечения постоянной или сезонной занятости части населения на работах в охотничьем хозяйстве.

В целом, реализация Программы будет способствовать повышению ценности природных ресурсов Тюменской области.

Система показателей, позволяющая оценить степень достижения целей и задач Программы, приведена в приложении 4 «Показатели государственной программы Тюменской области».

В случае полной реализации предусматриваемых Программой мер будут достигнуты более высокие значения в решении комплексных межотраслевых проблем в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды). Принимая во внимание совмещение функций по охране объектов животного мира, как отнесенных, так и не отнесенных к охотничьим ресурсам, реализация Программы будет способствовать достижению цели по сохранению биологического и ландшафтного разнообразия и решению соответствующих задач в рамках реализации государственной программы Тюменской области «Основные направления охраны окружающей среды» до 2020 года.

#### **Раздел 6. Оценка неблагоприятных факторов реализации государственной программы Тюменской области**

Анализ рисков реализации Программы, влияющих на достижение плановых значений показателей, и оказывающих негативное воздействие на реализацию целей государственной программы Тюменской области показывает, что степень достижения показателей цели и задач зависит от степени воздействия внешних факторов рисков (не зависящих от Государственного заказчика).

В зависимости от факторов, оказывающих негативное влияние на реализацию Программы, были выделены следующие группы рисков:

1. Природные риски, в том числе риски климатического характера (наводнения, засухи, морозные зимы, чрезмерно высокий снежный покров, лесные пожары, неурожаи растений, служащих кормовой базой и прочие) могут оказать негативное влияние на решение задач Программы, снизить численность охотничьих ресурсов. К природным рискам можно отнести и так называемое цикличное развитие видов. В основе многолетних колебаний численности лежат не только изменяющиеся факторы окружающей среды, но и происходящие внутривидовые процессы. В связи с чем, несмотря на проводимые биотехнические и охранные мероприятия, периодически наблюдается снижение массовости видов.

В целях минимизации воздействия данных рисков предусматриваются следующие меры по демпфированию вышеназванных неблагоприятных факторов, возникающих в ходе реализации программы. В частности, планируется и проводится комплекс биотехнических мероприятий:

- по предотвращению гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного характера, а также непосредственное спасение

охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного характера (прокладка дорог и троп в зимний период для облегчения доступа копытных животных к местам подкормки, усиление охранных мероприятий, регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов и др.;

- подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания (выкладка кормов, посадка и культивирование растений кормовых культур, создание искусственных солонцов и галечников, подкормочных площадок и др.).

Кроме того, снижению рисков способствует осуществление постоянного мониторинга охотничьих ресурсов для организации рационального использования охотничьих ресурсов и сохранения популяций в необходимом для расширенного воспроизводства количестве (своевременное изменение действующих норм добычи охотничьих ресурсов, запрет охоты в отношении отдельных видов охотничьих ресурсов или запрет в отношении охотничьих ресурсов определенного пола и возраста, определение сроков охоты).

Снижению данных рисков будет способствовать и реализация государственной программы Тюменской области «Основные направления развития лесного комплекса» до 2020 года (в части снижения рисков возникновения лесных пожаров и обеспечения эффективного тушения лесных пожаров) и государственной программы Тюменской области «Основные направления охраны окружающей среды» до 2020 года (в части повышения достоверности долгосрочных метеорологических прогнозов), позволяющих своевременно спланировать необходимые биотехнические мероприятия и мероприятия по охотустройству, а также минимизировать ущерб, связанный с природными рисками).

2. Техногенные факторы могут приводить к массовой гибели охотничьих ресурсов и/или их кормовой базы. Снижению данных рисков будет способствовать реализация мероприятий государственной программы Тюменской области «Основные направления охраны окружающей среды» до 2020 года, (в части снижения негативного воздействия вод).

3. Социальные риски. Предусмотренные Налоговым кодексом РФ системы налогов и сборов могут ограничить доступ к охотничьим ресурсам населения с низким уровнем доходов, а также снизить заинтересованность охотников в добыче массовых видов, что может привести к снижению степени использования видов охотничьих ресурсов, обитающих в Тюменской области. Кроме того, на освоение лимитов добычи охотничьих ресурсов напрямую влияет качество навыков охотников по добыче разных видов охотничьих ресурсов, а также навыки владения оружием.

В целях обеспечения возможности управления данным риском и своевременного принятия мер по демпфированию неблагоприятных факторов, проводится регулярный мониторинг и оценка эффективности реализации Программы.



## Раздел 7. Механизм реализации государственной программы Тюменской области

Механизм реализации Программы предусматривает использование комплекса организационных, финансовых и правовых мероприятий, необходимых для достижения целей и решения задач Программы.

Государственным заказчиком Программы является Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области (далее – Государственный заказчик), которое осуществляет управление Программой.

Государственный заказчик Программы:

- разрабатывает в пределах своих полномочий нормативные правовые акты, необходимые для реализации Программы;
- формирует в установленном порядке предложения по уточнению перечня программных мероприятий, уточняет затраты по программным мероприятиям, а также механизм реализации Программы;
- представляет отчет о ходе реализации Программы;
- разрабатывает перечень целевых показателей для контроля за ходом реализации Программы;
- обеспечивает эффективное использование средств, выделяемых на реализацию Программы;
- осуществляет отбор на конкурсной основе исполнителей работ и услуг, а также поставщиков продукции по программным мероприятиям;
- формирует заявку на финансирование Программы на очередной финансовый год и представляет ее в департамент финансов Тюменской области.

В соответствии с Порядком разработки, формирования и реализации областных государственных программ Тюменской области (постановление Правительства Тюменской области от 28.07.2014 № 405-п) Государственный заказчик несет ответственность за своевременное выполнение Программы, рациональное и целевое использование выделенных бюджетных средств.

Отбор поставщиков товаров (работ, услуг) в рамках Программы осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ (ред. от 04.06.2014) «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Реализация программных мероприятий, связанных с предоставлением на безвозмездной, безвозвратной основе средств областного бюджета (субсидий), осуществляется по решению Комиссии по отбору промышленных предприятий на получение государственной поддержки, утвержденной Правительством Тюменской области.

Государственный заказчик несет ответственность за своевременное выполнение мероприятий Программы, целевое использование выделенных бюджетных средств на реализацию программных мероприятий.

В ходе реализации Программы в перечень мероприятий и объемы их финансирования могут вноситься изменения и дополнения исходя из возможностей доходной части областного бюджета.

Этапы и сроки выполнения программных мероприятий приведены в приложении 3 к Программе.

*Организационные мероприятия:*

1. Организация и проведение государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания.
2. Осуществление государственного мониторинга объектов животного мира и среды их обитания, за исключением охотничьих ресурсов.
3. Осуществление федерального государственного надзора за соблюдением законодательства в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, в том числе федерального государственного охотничьего надзора, в соответствии с действующим законодательством.  
Проведение плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих пользование животным миром.
- Проведение рейдовых мероприятий в целях предотвращения и прекращения нанесения ущерба объектам животного мира и среде их обитания.
4. Выдача и аннулирование охотничьих билетов.
5. Проведение аукционов на право заключения охотхозяйственных соглашений.
6. Поддержание галечников и солонцов в исправном состоянии, при необходимости обустройство новых.
7. Очистка береговой полосы водоемов рыбохозяйственного значения от мусора.
8. Встречи с охотниками, коллективами охотников и другими заинтересованными лицами.
9. Встреча по итогам работы структурных подразделений Управления и ГКУ ТО «Служба охраны животного мира».
10. Заседание Совета по вопросам взаимодействия в сфере охоты и развития охотничьего хозяйства при Правительстве Тюменской области.
11. Специализированные мероприятия для СМИ (пресс-конференции, круглые столы).
12. Проведение пресс-туров в охотничьи хозяйства Тюменской области.
13. Консультирование, обучающие семинары для охотпользователей по вопросам пользования объектами животного мира, в том числе охотничьими ресурсами.
14. Интервью, комментарии, прямые линии.
15. Размещение информации на портале органов Исполнительной власти.
16. Проведение мониторинга высокопроизводительных рабочих мест.
17. Проведение проверки знания требований к кандидату в производственные охотничьи инспектора.
18. Выдача удостоверений и нагрудных знаков производственных охотничьих инспекторов.

### *Правовые мероприятия:*

В соответствии с Порядком принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности государственных программ Тюменской области (постановление Правительства Тюменской области от 28.07.2014 № 405-п) Государственный заказчик несет ответственность за своевременное выполнение Программы, рациональное и целевое использование выделенных бюджетных средств.

Внесение изменений в постановление Правительства Тюменской области от 13.08.2010 №221-п «Об утверждении норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и норм пропускной способности охотничьих угодий в Тюменской области» в части утверждения норм пропускной способности закрепленных охотничьих угодий Тюменской области и норм пропускной способности общедоступных охотничьих угодий Тюменской области.

Утверждение распоряжением Губернатора Тюменской области лимитов добычи охотничьих ресурсов в Тюменской области на каждый сезон охоты. Лимиты добычи охотничьих ресурсов утверждаются ежегодно на каждый сезон охоты.

Поддержание нормативных правовых и правовых актов Тюменской области и Управления в актуальном состоянии.

### **Раздел 8. Мониторинг реализации государственной программы Тюменской области**

Мониторинг реализации Программы осуществляется на основе актов приемки выполненных работ, данных контроля над исполнением договорных обязательств, отчетных сведений ведомственного учета и статистической отчетности.

Государственный заказчик представляет в департамент экономики Тюменской области до 27 октября текущего года оценочные значения показателей, мониторинг которых осуществляется по итогам года.

Государственный заказчик представляет отчет о реализации государственной программы Тюменской области в Департамент экономики Тюменской области и Департамент финансов Тюменской области в электронном виде в системе электронного документооборота и делопроизводства «Директум» по итогам полугодия в срок до 20 июля и по итогам года в срок до 15 марта года, следующего за отчетным.

Алгоритм расчета и периодичность мониторинга показателей указан в приложении 5 к Программе.





№ п/п	Виды затрат и основные мероприятия	Условное обозначение направления расходов	Объем финансирования в 2013 году, тыс.руб., (отчет)	Объем финансирования в 2014 году, тыс.руб. (план)	Предложения по финансированию на период реализации программы, тыс. руб.						Наименования и реквизиты федеральных и региональных НПА, поручений Президента и Правительства РФ	Получатели бюджетных средств
					2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
3.2.	Изготовление (выдача, замена, аннулирование) удостоверений и нагрудных знаков производственных охотничьих инспекторов.	7	0,0	285,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	165,0	ст.34 201-ФЗ от 23.07.2013	УЖМ
	<i>в том числе за счет субвенций:</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.3.	Содержание ГКУ ТО "Служба охраны животного мира"	7	82 275,7	82 368,0	82 505,0	82 608,0	84 612,0	84 612,0	84 612,0	84 612,0		УЖМ
	<i>в том числе за счет субвенций:</i>		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
3.4.	Разъяснительная работа в СМИ в части сохранения водных биоресурсов*	7	89,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ст.6 52-ФЗ от 24.04.1995	УЖМ
	<i>в том числе за счет субвенций:</i>		89,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3.5.	Очистка береговых зон озер	7	170,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ст.6 52-ФЗ от 24.04.1995; ст.44 166-ФЗ от 20.12.2004; Приказ Росрыболовства от 11.06.2009 N 501.	УЖМ
3.6.	Очистка береговой полосы водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора	7	0,0	259,7	259,7	259,7	259,7	259,7	259,7	259,7	ст.6 52-ФЗ от 24.04.1995; ст.44 166-ФЗ от 20.12.2004;	УЖМ
	<i>в том числе за счет субвенций:</i>		0,0	259,7	259,7	259,7	259,7	259,7	259,7	259,7	ст.6 52-ФЗ от 24.04.1995; ст.44 166-ФЗ от 20.12.2004;	УЖМ
	<b>Всего на задачу 3.</b>		<b>89 365,4</b>	<b>82 912,7</b>	<b>82 929,7</b>	<b>83 032,7</b>	<b>85 036,7</b>	<b>85 036,7</b>	<b>85 036,7</b>	<b>85 036,7</b>		
	<i>в том числе за счет субвенций:</i>		<i>259,7</i>	<i>259,7</i>	<i>259,7</i>	<i>259,7</i>	<i>259,7</i>	<i>259,7</i>	<i>259,7</i>	<i>259,7</i>		
<b>Распределение средств в составе программы по каждому бюджетополучателю</b>												
	1. Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области		122 774,2	105 951,7	104 284,7	104 387,7	107 004,7	107 004,7	107 004,7	107 004,7		

\*Объем финансирования мероприятий в 2015-2020 годах предусмотрен во внепрограммных расходах из средств федерального бюджета, выделенных Тюменской области в виде единой субвенции

## Объемы и источники финансирования государственной программы Тюменской области

"Основные направления охраны и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания"

до 2020 года.

Государственный заказчик - Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания  
Тюменской области

тыс.руб.

№ п/п	Наименование мероприятий, вид субвенции	Период реализации программы					
		2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	<b>ВСЕГО на достижение цели программы, в том числе:</b>	<b>104 284,7</b>	<b>104 387,7</b>	<b>107 004,7</b>	<b>107 004,7</b>	<b>107 004,7</b>	<b>107 004,7</b>
2	областной бюджет	104 284,7	104 387,7	107 004,7	107 004,7	107 004,7	107 004,7
3	из них						
4	средства областного бюджета	82 670,0	82 773,0	84 777,0	84 777,0	84 777,0	84 777,0
5	субвенции и субсидии федерального бюджета	259,7	259,7	259,7	259,7	259,7	259,7
6	федеральный бюджет						
7	внебюджетные средства						
	<b>Цель. Обеспечение сохранения, воспроизводства, устойчивого существования и использования объектов животного мира.</b>						
8	<b>ВСЕГО на достижение цели программы, в том числе:</b>	<b>82 929,7</b>	<b>83 032,7</b>	<b>85 036,7</b>	<b>85 036,7</b>	<b>85 036,7</b>	<b>85 036,7</b>
9	областной бюджет	82 929,7	83 032,7	85 036,7	85 036,7	85 036,7	85 036,7
10	из них						
11	средства областного бюджета	82 670,0	82 773,0	84 777,0	84 777,0	84 777,0	84 777,0
12	субвенции и субсидии федерального бюджета	259,7	259,7	259,7	259,7	259,7	259,7
13	федеральный бюджет						
14	внебюджетные средства						
15	<b>Задача 1. Организация и проведение государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства в этой области</b>						
16	в том числе:						
17	областной бюджет						
18	из них						
19	средства областного бюджета						
20	субвенции и субсидии федерального бюджета						
21	федеральный бюджет						
22	внебюджетные средства						
23	<b>Задача 2. Обеспечение воспроизводства охотничьих животных и повышения продуктивности общедоступных охотничьих угодий</b>						
24	в том числе:						
25	областной бюджет						
26	из них						
27	средства областного бюджета						
28	субвенции и субсидии федерального бюджета						
29	федеральный бюджет						
30	внебюджетные средства						
31	<b>Задача 3. Обеспечение охраны и рационального использования охотничьих ресурсов и водных биоресурсов</b>	<b>82 929,7</b>	<b>83 032,7</b>	<b>85 036,7</b>	<b>85 036,7</b>	<b>85 036,7</b>	<b>85 036,7</b>
32	в том числе:						
33	областной бюджет	82 929,7	83 032,7	85 036,7	85 036,7	85 036,7	85 036,7

**"Основные направления охраны и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания"**  
**до 2020 года.**

34	из них						
35	средства областного бюджета	82 670,0	82 773,0	84 777,0	84 777,0	84 777,0	84 777,0
36	субвенции и субсидии федерального бюджета	259,7	259,7	259,7	259,7	259,7	259,7
37	федеральный бюджет						
38	внебюджетные средства						
39	<b>Расходы на управление</b>	<b>21 355,0</b>	<b>21 355,0</b>	<b>21 968,0</b>	<b>21 968,0</b>	<b>21 968,0</b>	<b>21 968,0</b>
40	областной бюджет	21 355,0	21 355,0	21 968,0	21 968,0	21 968,0	21 968,0
41	из них						
42	средства областного бюджета	21 355,0	21 355,0	21 968,0	21 968,0	21 968,0	21 968,0
43	субвенции федерального бюджета						
44	федеральный бюджет						



**План мероприятий по реализации государственной программы Тюменской области "Основные направления охраны и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания» до 2020 года на 2015 год и на плановый период 2016 - 2017 годов**

**Государственный заказчик Программы - Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области**

№ п/п	Наименование направления, блока мероприятий, мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации мероприятия			Ожидаемый результат реализации мероприятия (контрольное событие)
			2015 год	2016 год	2017 год	
	<b>ЦЕЛЬ. Обеспечение сохранения, воспроизводства, устойчивого существования и использования объектов животного мира</b>					
	<b>Задача 3. Обеспечение охраны и рационального использования охотничьих ресурсов и водных биоресурсов</b>					
3.1.	Изготовление (выдача, замена, аннулирование) удостоверений и нагрудных знаков производственных охотничьих инспекторов.	УЖМ	01.01.2015-31.12.2015;	01.01.2016-31.12.2016;	01.01.2017-31.12.2017;	Охват 100 % производственных охотничьих инспекторов по обеспечению удостоверениями и нагрудными знаками в соответствии с требованиями Порядка осуществления производственного охотничьего контроля утв. Приказом Минприроды России от 09.01.2014 № 6 по обеспечению удостоверениями и нагрудными знаками производственных охотничьих инспекторов
3.2.	Содержание ГКУ ТО "Служба охраны животного мира"	УЖМ	01.01.2015-31.12.2015;	01.01.2016-31.12.2016;	01.01.2017-31.12.2017;	Достижение плановых значений не менее чем по 100% показателей эффективности и результативности деятельности ГКУ ТО - ежегодно.
3.3.	Очистка береговой полосы водных объектов рыбохозяйственного значения	УЖМ	01.05.2015 30.10.2015	01.05.2016 30.10.2016	01.05.2017 30.10.2017	Очистка береговой полосы 13,65 км - ежегодно.

Показатели государственной программы Тюменской области  
"Основные направления охраны и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания до 2020 года."

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Направленность показателя	Весовой коэффициент (для показателей цели)	Стаж 2013 года (базовое значение)	Оценка 2014 года	Период реализации программы						Целевое значение показателя	Обоснование прогнозных и целевых значений	Примечание*
							2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
<b>"Основные направления охраны и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания в Тюменской области"</b>															
<b>Цель "Обеспечение сохранения, воспроизводства, устойчивого существования и использования объектов животного мира"</b>															
1	Показатель 1. Индекс численности охотничьих ресурсов по видам:	%	П											Значения показателя рассчитаны исходя из фактических данных о численности лоса, кабана, косули сибирской, соболя, медведя бурого по отношению к их численности в сезоне 2010-2011 года. В рамках решения задач по достижению планируемых значений показателя будет достигнуто увеличение численности охотничьих ресурсов (по видам: лось, кабан, косуля, соболь, медведь бурый). Не планируется динамика показателя по кабану в период 2014-2020 годов в связи тем, что рост численности кабана в настоящее время ограничен проводимыми мероприятиями по борьбе с африканской чумой свиней. В то же время учитывается, что динамика численности всех видов животных носит циклический характер, обусловленный внутрипопуляционными процессами, климатическими и биологическими факторами, а также факторами абиотического происхождения. Так же учитывается, что на достижение значений показателя оказывают влияние своевременное проведение охранных и биотехнических мероприятий.	
	Лось	%	П	0,2	117,6	138,1	138,1	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2		
	Кабан	%	П	0,2	135,7	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5	127,5		
	Косуля сибирская	%	П	0,2	110,1	117,9	117,9	118,3	118,6	118,7	118,8	118,9	118,9		
	Соболь	%	П	0,2	103,0	109,8	109,8	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0		
	Медведь бурый	%	П	0,2	118,4	130,35	130,35	130,50	131,00	132,00	132,00	132,00	132,00		
	Финансовые затраты по цели, тыс.руб.				89 857,5	82 912,7	82 929,7	83 032,7	85 036,7	85 036,7	85 036,7	85 036,7			
<b>Задача 1. Организация и проведение государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства в этой области</b>															
2	Показатель 1. Доля привлеченных к ответственности лиц за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	%	П		95,4	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	Значения показателя установлены в соответствии с приказом Минприроды России от 05.05.2014 N 201 "Об утверждении значений целевых показателей эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных им полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, при выполнении которых возникают расходные обязательства субъектов Российской Федерации, на исполнение которых предусмотрены субвенции, формирующие единую субвенцию бюджетов субъектов Российской Федерации". При расчете показателя учитываются обжалованные и отмененные судом решения должностных лиц, принимающих решения по делам об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.	
	Финансовые затраты по задаче 1, тыс.руб.				97,2										
3	Показатель 2. Отношение количества видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Тюменской области	%	П		82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	Значения показателя установлены в соответствии с приказом Минприроды России от 05.05.2014 N 201. Значение показателя рассчитаны исходя из фактических данных за 2013 и оценке 2014 года.	
	Финансовые затраты по задаче 1, тыс.руб.				97,2										
<b>Задача 2. Обеспечение воспроизводства охотничьих животных и повышения продуктивности общедоступных охотничьих угодий</b>															
4	Показатель 1. Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам:	%	П											Значения показателя установлены в соответствии с приказом Минприроды России от 05.05.2014 N 201. Значения показателя рассчитаны исходя из фактических данных за 2012-2013 годы. Достижение показателя эффективности зависит от реализации профилактических мероприятий, а также от выполнения биотехнических мероприятий	
	Лось	%	П		87,6	87,9	88,4	88,7	88,9	89	89	89,2	89,2		





1	Показатель 1. "Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, кабан, косуля сибирская, соболь, медведь бурый	Характеризует динамику изменения численности охотничьих животных – следующих видов: лось, кабан, косуля сибирская, соболь, медведь бурый к уровню 2011 года. Показатель является расчетным и служит для установления лимитов, квот и норм добычи. Измеряется в процентах	П	Зимний маршрутный учет, комплексный после промысловый учет на площадках (методом оклада), картирование, экспертные оценки.	Ведомственная; Приказ Минприроды России от 06.09.2010 № 344, пункты: 7.1., 7.2, 10; Приказ Минприроды России от 06.09.2010 № 345, Форма 1.1. (ЧМ-млекопитающие); Приказ Минприроды России от 28.01.2011 № 23, раздел 3, Таблица 3.3., Таблица 3.4.	Значение показателя исчисляется раз в год	Ич(Ло,Ка,Кс,Со,Ме)= (Чтек / Ч11) x 100%  Чтек - численность охотничьего ресурса (отдельно по видам: лось, кабан, косуля сибирская, соболь, медведь бурый), по окончании охотничьего сезона в текущем году; Ч11 - численность охотничьего ресурса (по видам: лось, кабан, косуля сибирская, соболь, медведь бурый) по окончании охотничьего сезона 2010/2011 года.	Информация по показателям предоставляется по итогам полугодия до 20 июля, по итогам года до 15 марта года следующего за отчетным годом.
2	Доля привлеченных к ответственности лиц за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	Относительный показатель, характеризующий изменение общего количества лиц привлеченных к ответственности за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. Измеряется в процентах.	П	Данные ведомственного учета	Ведомственная;	Значение показателя исчисляется раз в год	Н = (Нп / Но) x 100%  Но - общее количество возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов,  Нп - количество лиц привлеченных к ответственности за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	Информация по показателям предоставляется по итогам полугодия до 20 июля, по итогам года до 15 марта года следующего за отчетным годом.

3	Отношение количества видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Тюменской области	Относительный показатель, характеризующий необходимость внедрения научных разработок и рекомендаций по проведению учетных работ на территории охотничьих хозяйств и необходимость в разработке и принятии методик учетов по каждой группе видов охотничьих животных.	П	Данные ведомственного учета	Ведомственная; Приказ Минприроды России от 06.09.2010 № 345, Формы 1.1., 1.2;  Приказ Минприроды России от 28.01.2011 № 23, раздел 3, Таблица 3.3., Таблица 3.4.  Приказ Минприроды России от 06.09.2010 № 344, пункты: 7.1., 7.2, 10;	Значение показателя исчисляется раз в год	$K = (K_m / K_o) \times 100\%$  K <sub>м</sub> - количество видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг  K <sub>о</sub> - общее количество видов, обитающих на территории Тюменской области	Информация по показателям предоставляется по итогам полугодия до 20 июля, по итогам года до 15 марта года следующего за отчетным годом.
4	Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: лось, косуля сибирская, соболь, медведь бурый	Относительный показатель, характеризующий уровень воспроизводства охотничьих ресурсов, степень использования кормовой емкости угодий и их продуктивности, эффективность проведения биотехнических мероприятий. Измеряется в процентах.	П	Данные ведомственного учета	Ведомственная, Приказ Минприроды России от 06.09.2010 № 345 Формы 4.1., 4.2., 4.5.;  Приказ Минприроды России от 28.01.2011 № 23, раздел 3, Таблица 3.3.,	Значение показателя исчисляется раз в год	$D = (D_f / L) \times 100\%$  D <sub>ф</sub> - фактически добыто, голов Л - лимит, голов	Информация по показателям предоставляется по итогам полугодия до 20 июля, по итогам года до 15 марта года следующего за отчетным годом.
5	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Тюменской области	Относительный показатель характеризует степень использования видов охотничьих ресурсов и соответственно их промысловую ценность.	П	Данные ведомственного учета	Ведомственная, Приказ Минприроды России от 06.09.2010 № 345 Формы 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.5.;  Приказ Минприроды России от 28.01.2011 № 23, раздел 3, Таблица 3.3., 3.4.	Значение показателя исчисляется раз в год	$D = (B_u / B_o) * 100\%$  B <sub>у</sub> – количество видов, по которым ведется учет добычи, единиц; B <sub>о</sub> - общее количество видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Тюменской области, единиц	Информация по показателям предоставляется по итогам полугодия до 20 июля, по итогам года до 15 марта года следующего за отчетным годом.

6	Индекс численности волка	Относительный показатель, характеризующий потенциал роста численности охотничьих ресурсов, в большей степени диких копытных животных, и соответственно способствующий повышению эффективности их использования.	0	Данные ведомственного учета	<p>Ведомственная, Приказ Минприроды России от 06.09.2010 № 345, Форма 1.1., (ЧМ-млекопитающие);</p> <p>Приказ Минприроды России от 28.01.2011 № 23, раздел 3, Таблица 3.4.;</p> <p>Приказ Минприроды России от 06.09.2010 № 344, пункты: 7.1., 7.2, 10;</p>	Значение показателя исчисляется раз в год	$И(во) = \frac{Чтек(Во)}{Ч11(Во)} \times 100\%$ <p>Чтек(Во) - численность волка по окончании охотничьего сезона в текущем году; Ч11(Во) - численность по окончании охотничьего сезона 2010/2011 года</p>	Информация по показателям предоставляется по итогам полугодия до 20 июля, по итогам года до 15 марта года следующего за отчетным годом.
---	--------------------------	---	---	-----------------------------	---	---	--	---

7	<p>Продуктивность охотничьих угодий в Тюменской области</p>	<p>Относительный показатель оценочной характеристики потенциального выхода продукции с охотничьих угодий при соблюдении норм добычи охотничьих ресурсов, которая в свою очередь, показывает, какое количество охотничьих животных и птиц может быть изъято из естественной среды обитания, без подрыва воспроизводственных способностей популяции.</p>	П	<p>Данные ведомственного учета</p>	<p>Ведомственная; Приказ Минприроды России от 06.09.2010 № 345, Формы 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.5.; Приказ Минприроды России от 28.01.2011 № 23, раздел 3, Таблицы 3.3., 3.4.</p>	<p>Значение показателя исчисляется раз в год</p>	$P_p = \sum_{i=1}^N P_i / S_{\text{общ}}, \text{ где}$ <p><math>P_p</math> – итоговый показатель продуктивности охотничьих угодий в Тюменской области, рублей/гектар; <math>S_{\text{общ}}</math> – общая площадь охотничьих угодий в Тюменской области, гектар; <math>N</math> – количество видов охотничьих животных, добываемых в Тюменской области, единиц; <math>P_i</math> – показатель продуктивности по каждому виду охотничьих ресурсов, рублей, рассчитывается по формуле: <math>P_i = K_i \times T_i</math>, где <math>K_i</math> – количество особей вида охотничьих ресурсов, добытых в Тюменской области в течении сезона охоты (с 1 августа предыдущего года по 1 августа текущего года), особей; <math>T_i</math> – такса для расчета продуктивности охотничьих угодий, рублей, соответствующая таксе, указанной в Приложении 1 к Методике исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, утвержденной приказом Минприроды Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 948.</p>	<p>Информация по показателям предоставляется по итогам полугодия до 20 июля, по итогам года до 15 марта года следующего за отчетным годом.</p>
---	---	--	---	------------------------------------	---	--	--	--



8	Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Тюменской области	Относительный показатель, характеризующий деятельность, направленную на взаимодействие с юридическими лицами и ИП по закреплению за ними свободной территории. Измеряется в процентах.	П	Данные ведомственного учета	Ведомственная; Приказ Минприроды России от 06.09.2010 № 345, Форма 2.1.;  Приказ Минприроды России от 28.01.2011 № 23, Таблица 2.1.	Значение показателя исчисляется по итогам полугодия, по итогам года.	$P = (P_z / P_o) \times 100\%$ <p>P<sub>з</sub> – площадь закрепленной территории, тыс. га,  P<sub>о</sub> - общая площадь охотугодий, тыс. га</p>	Информация по показателям предоставляется по итогам полугодия до 20 июля, по итогам года до 15 марта года следующего за отчетным годом.
9	Количество государственных охотничьих инспекторов в муниципальном образовании, на территории которого находятся охотничьи угодья	Показатель позволить существенно снизить рост браконьерства, увеличить численность охотничьих ресурсов и благоприятно повлиять на развитие охотничьего хозяйства	П	Данные ведомственного учета	Ведомственная;  Распоряжение Правительства Тюменской области от 27.12.2013 № 2454-рп, п.2.	Значение показателя исчисляется раз в год	Значения показателя рассчитано по фактическим данным с перспективой на планируемый период	Информация по показателям предоставляется по итогам полугодия до 20 июля, по итогам года до 15 марта года следующего за отчетным годом.

10	Доля протяженности береговой полосы водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой выполнены рыбохозяйственные мероприятия (очистка от мусора), в общей протяженности береговой полосы водных объектов рыбохозяйственного значения, нуждающейся в выполнении рыбохозяйственных мероприятий (очистке от мусора) в %.	Проведение очистки береговой полосы водоемов рыбохозяйственного значения позволит предотвратить загрязнение водоема, создать благоприятные условия для сохранения и естественного воспроизводства водных биологических ресурсов	П	Данные ведомственного учета	Ведомственная, приложение №2 (п.4) к приказу Росрыболовства № 852 от 23.09.2009г.	Значение показателя исчисляется раз в год	Фактическая протяженность береговой полосы водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой выполнены рыбохозяйственные мероприятия (км), к общей протяженности береговой полосы водных объектов рыбохозяйственного значения, нуждающейся в выполнении рыбохозяйственных мероприятий (очистке от мусора) ((км) в %. Приказ Росрыболовства от 23.09.2009г. № 852 «О предоставлении отчетности...» $P = (Lф/Lоб) \times 100\%$ , где Lф – протяженность береговой полосы водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой выполнены рыбохозяйственные мероприятия (очистка от мусора), км Lоб – общая протяженность береговой полосы водных объектов рыбохозяйственного значения, нуждающейся в выполнении рыбохозяйственных мероприятий (очистке от мусора) (км) П – показатель	Информация по показателям предоставляется по итогам полугодия до 20 июля, по итогам года до 15 марта года следующего за отчетным годом.
----	--	---	---	-----------------------------	---	---	---	---

