

## **Техническое задание**

на проведение оценки воздействия на окружающую среду материалов, обосновывающих объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с «01» августа 2017 г. по «01» августа 2018 г., подлежащих государственной экологической экспертизе

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду материалов, обосновывающих объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с «01» августа 2017 г. по «01» августа 2018 г., подлежащих государственной экологической экспертизе объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области в период охоты с «01» августа 2017 г. по «01» августа 2018 г. (далее – Техническое задание) составлено министерством лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области на основании результатов предварительной оценки воздействия.

### **1. Наименование и адрес заказчика (исполнителя)**

Заказчик (исполнитель) - Министерство лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области (далее - Министерство).

Министерство расположено по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул.Карла Маркса, д.16.

### **2. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду**

Срок проведения оценки воздействия на окружающую среду объемов материалов, обосновывающих объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с «01» августа 2017 г. по «01» августа 2018 г., подлежащих государственной экологической экспертизе: до 27 апреля 2017 года.

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду доступно для общественности с 27 марта 2017 года. Техническое задание доступно для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду является частью материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду материалов, обосновывающих объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на

особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с «01» августа 2017 г. по «01» августа 2018 г., подлежащих государственной экологической экспертизе подготавливается предварительный вариант материалов, обосновывающих объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с «01» августа 2017 г. по «01» августа 2018 г., подлежащих государственной экологической экспертизе (далее – Проект материалов).

В Проекте материалов используются данные о численности охотничьих ресурсов и данные государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания. При оценке воздействия на окружающую среду добычи объектов животного мира в Сахалинской области в период охоты с «01» августа 2017 г. по «01» августа 2018 г. учитывается численность охотничьих ресурсов и динамика ее изменения, распространение и состояние охотничьих ресурсов, природно-климатические и другие факторы.

Представление предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду общественности для ознакомления и представления замечаний производится в течение 30 дней, в связи с чем, Министерство предоставляет возможность общественности ознакомиться с Проектом материалов, а также представлять свои замечания и предложения в период с 27 марта по 26 апреля 2017 года.

Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду готовится на основе предварительного варианта материалов с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса оценки воздействия на окружающую среду на стадии обсуждения. В окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду включается информация об учете поступивших замечаний и предложений.

Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду утверждается Министерством и в составе обосновывающей документации представляется на государственную экологическую экспертизу.

### 3. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду, в том числе план проведения консультаций с общественностью

Для оценки воздействия на окружающую среду добычи охотничьих ресурсов в объемах, соответствующих Проекту материалов, используются данные видовых учетов численности, которые проводятся в соответствии с принятыми методиками (в том числе метод зимнего маршрутного учета), а при их отсутствии - по имеющимся научным подходам учета для видов или групп видов объектов животного мира (видовые учеты и (или) экспертные оценки), а также составляются аналитические оценки состояния охотничьих ресурсов, основанные на результатах наблюдений и встреч следов

жизнедеятельности некоторых видов охотничьих животных и экспертные оценки региональных специалистов.

Информирование и участие общественности осуществляется на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду.

Участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается заказчиком как неотъемлемая часть процесса проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Информирование общественности на этапе уведомления, предварительной оценки и составления технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду осуществляется Министерством и органами местного самоуправления. Информация в кратком виде публикуется в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация объекта государственной экологической экспертизы, а также на территории которых намечаемая хозяйственная и иная деятельность может оказывать воздействие.

Дополнительное информирование общественности осуществляется путем распространения информации через Интернет.

Министерство обеспечивает информирование общественности и предоставляет возможность общественного обсуждения материалов и представления замечаний и предложений на всех этапах оценки.

На этапе уведомления и предварительной оценки материалов Министерство принимает и документирует замечания и предложения от общественности в течение 30 дней со дня опубликования уведомления.

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду доступно для общественности с 27 марта 2017 года.

Предварительный вариант (проект) материалов по оценке воздействия на окружающую среду доступен общественности в период с 27 марта по 26 апреля 2017 года для ознакомления, представления замечаний и предложений.

С материалами все желающие могут ознакомиться в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте Министерства (<http://les.sakhalin.gov.ru/>) в разделе «Охотничье хозяйство».

Замечания и предложения по материалам, подлежащим государственной экологической экспертизе, по оценке воздействия на окружающую среду объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области в период охоты с «01» августа 2017 г. по «01» августа 2018 г. направляются по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Карла Маркса, д.16 каб.101, или по электронному адресу [dp\\_lesp@adm.sakhalin.ru](mailto:dp_lesp@adm.sakhalin.ru)

Организация общественных обсуждений материалов государственной экологической экспертизы относится к полномочиям органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов.

#### 4. Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду

К основным задачам при проведении оценки воздействия на окружающую среду относятся:

- обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов;
- сохранение биологического разнообразия региона.

## 5. Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду

В рамках переданных полномочий Министерство готовит материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области.

Во исполнение ст. 24 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте...», Министерством устанавливаются лимиты и квоты добычи бурого медведя, речной выдры, а также устанавливаются по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти лимит и квоты добычи соболя на территории Сахалинской 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».

При установлении лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов Министерство готовит документ об утверждении лимита и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Сахалинской 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».

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 органами исполнительной власти Российской Федерации и органами исполнительной власти 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.

Учитывая своевременное проведение охранных и биотехнических мероприятий, улучшающих качественное состояние среды обитания охотничьих ресурсов и повышающих возможности более полной реализации их воспроизводственного потенциала, можно заключить, что в целом условия обитания объектов животного мира в Сахалинской области были

удовлетворительными, что позволило сохранить численность основных видов охотничьих животных.

Анализируя динамику численности охотничьих животных, заготовок пушнины и добычу бурого медведя, можно заключить, что в целом из охотничьих ресурсов в настоящее время в хорошем состоянии при высокой и стабильной численности находятся и не вызывают опасений состояние популяций: соболя, речной выдры, бурого медведя.

Исходя из приведенных данных, следует отметить, что выделяемые Сахалинской области лимиты на добычу охотничьих ресурсов за последние пять лет на некоторые виды постоянно не осваивались. Объясняется это следующими объективными причинами, характерными для современного состояния всего охотничьего хозяйства Сахалинской области:

- нежеланием охотников сдавать пушнину по низким закупочным ценам, убыточность охотничьего промысла;
- за последнее десятилетие значительно уменьшилось количество охотников – промысловиков, основой существования которых является добыча охотничьих ресурсов;
- значительная часть закрепленных охотугодий не осваиваются из-за труднодоступности и неокупаемости охотничьего промысла в целом.

В соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом Минприроды России от 30.04.2010 № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» будут определены объемы добычи охотничьих животных. Предлагается добыча соболя в пределах 25 % от численности, речной выдры в пределах 5 % от численности, бурого медведя в пределах 15 % от численности.

Во всех предложениях по установлению лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов учитывается их численность, плотность населения, тенденция к росту или сокращению, динамика изменения численности за последние 3 года и другие данные.