**Агентство лесного и охотничьего хозяйства**

**Сахалинской области**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель агентства лесного

и охотничьего хозяйства

Сахалинской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.В.Остапенко

**Материалы, обосновывающие объёмы (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 2023 г. до 01 августа 2024 г., подлежащие государственной**

**экологической экспертизе**

2023 г.

|  |
| --- |
| СОДЕРЖАНИЕ |
| 1. Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности | 4 стр. |
| 1.1. Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности | 4 стр. |
| 1.2. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место её реализации | 4 стр. |
| 1.3. Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности | 4 стр. |
| 1.4. Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, а также возможность отказа от деятельности | 5 стр. |
| 1.4.1. Альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, а также возможность отказа от деятельности | 9 стр. |
| 2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации | 9 стр. |
| 3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате её реализации | 10 стр. |
| 3.1. Характеристика среды обитания охотничьих ресурсов | 10 стр. |
| 3.2. Видовая характеристика охотничьих ресурсов | 12 стр. |
| 3.2.1. Соболь  | 12 стр. |
| 3.2.2. Речная выдра  | 13 стр. |
| 3.2.3. Бурый медведь  | 14 стр. |
| 3.2.4. Северный олень  | 14 стр. |
| 3.2.5. Изюбрь  | 15 стр. |
| 3.2.6. Лось  | 16 стр. |
| 3.3. Динамика численности охотничьих ресурсов (по видам), состояние охотничьих ресурсов и факторы их определяющие, потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности | 16 стр. |
| 3.3.1. Динамика численности соболя | 18 стр. |
| 3.3.2. Динамика численности речной выдры | 19 стр. |
| 3.3.3. Динамика численности бурого медведя | 20 стр. |
| 3.3.4. Динамика численности дикого северного оленя | 21 стр. |
| 3.3.5. Динамика численности благородного оленя (изюбра) | 23 стр. |
| 3.3.6. Динамика численности лося | 25 стр. |
| 3.4. Социально-экономическая ситуация района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности | 26 стр. |
| 4. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации | 27 стр. |
| 5. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду | 28 стр. |
| 6. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды | 29 стр. |
| 7. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду | 29 стр. |
| 8. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований | 29 стр. |
| 9. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду | 30 стр. |
| 9.1. Сведения об органах государственной власти и (или) органах местного самоуправления, ответственных за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений | 31 стр. |
| 9.2. Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду и его размещении  | 32 стр. |
| 9.3. Сведения о форме проведения общественных обсуждений | 32 стр. |
| 9.4. Сведения о длительности проведения общественных обсуждений с даты обеспечения доступа общественности к объекту общественных обсуждений | 33 стр. |
| 10. Результаты оценки воздействия на окружающую среду | 33 стр. |

**1. Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности**

**1.1. Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности**

Заказчиком деятельности является агентство лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области (далее – Агентство), ОГРН 1206500007075, ИНН 6501312393, адрес: 693020, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, д. 39 Б, тел. 8(4242)672-477, 8(4242)672-508, e-mail: les@sakhalin.gov.ru.

**1.2. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место её реализации**

**Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:** установление объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года.

**Планируемое место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:** Сахалинская область.

Объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов устанавливаются для закрепленных и общедоступных охотничьих угодий Сахалинской области, а также для иных территорий Сахалинской области, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

**1.3. Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности**

**Целью реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности является** обеспечение устойчивого существования и устойчивого (рационального) использования охотничьих ресурсов, сохранение биологического разнообразия.

**Необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности обусловлена** сохранением биологического разнообразия,соблюдением прав граждан и хозяйствующих субъектов (охотпользователей) на пользование охотничьими ресурсами в объемах, позволяющих обеспечить устойчивое существование и устойчивое (рациональное) использование охотничьих ресурсов.

**1.4. Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, а также возможность отказа от деятельности**

В соответствии со ст. 33 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте…»), ст.6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» и в соответствии с Положением об Агентстве, утвержденным постановлением Правительства Сахалинской области от 08.12.2020 № 565, агентство является специально уполномоченным органом исполнительной власти Сахалинской области, осуществляющим реализацию переданных федеральным законодательством полномочий в области охраны и использования животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Согласно ст. 35 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» 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 17.05.2010 № 164 «Об утверждении Перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи».

В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» лимиты добычи охотничьих ресурсов подлежат согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания.

Частью 4 статьи 24 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте…» определен перечень охотничьих ресурсов, лимит добычи которых устанавливается по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Во исполнение ст. 24 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте…» Агентством устанавливаются лимиты и квоты добычи бурого медведя, речной выдры, а также устанавливаются по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти лимит и квота добычи – соболя и благородного оленя (изюбра) в 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 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965». При исчислении лимита добычи охотничьих ресурсов учитывается численность охотничьих ресурсов и динамика ее изменения, распространение охотничьих ресурсов и размещение их в среде обитания, состояние охотничьих ресурсов.

При установлении лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов Агентство подготавливает документ об утверждении лимита и квот добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области в строгом соответствии с Приказом Минприроды России от 27.11.2020 № 981 «Об утверждении порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу», а именно:

- квота добычи охотничьих ресурсов устанавливается для каждого закрепленного охотничьего угодья, каждого общедоступного охотничьего угодья, для каждой иной территории;

- для подготовки документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов в субъекте Российской Федерации уполномоченный орган субъекта Российской Федерации с 1 до 10 апреля (включительно) осуществляет сбор заявок от охотпользователей на установление квоты добычи охотничьих ресурсов и до 15 апреля определяет квоты добычи охотничьих ресурсов;

- если планируемая квота добычи охотничьих ресурсов, указанная в заявке на добычу охотпользователя, превышает величину максимально возможной квоты добычи, рассчитанной уполномоченным органом субъекта Российской Федерации в соответствии с утвержденными нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, то устанавливается максимально допустимая квота добычи охотничьих ресурсов в пределах утвержденных нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов;

 - если планируемая квота добычи охотничьих ресурсов, указанная в заявке на добычу охотпользователя, не превышает величину максимально возможной квоты добычи, рассчитанной уполномоченным органом Российской Федерации в соответствии с утвержденными нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, то устанавливается квота добычи охотничьих ресурсов на основании заявки на добычу;

- уполномоченный орган устанавливает на основании плотности населения и итоговой численности охотничьих ресурсов в пределах утвержденных нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях квоту (объем) добычи каждого вида охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, на иных территориях, в особях;

- до 15 мая материалы, обосновывающие лимит и квоты добычи (объем) добычи охотничьих ресурсов, направляются на государственную экологическую экспертизу;

- при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы, не позднее 15 июня уполномоченный орган представляет на согласование в Минприроды России проект лимита добычи охотничьих ресурсов на территории субъекта Российской Федерации видов охотничьих ресурсов;

- в случае согласования Проекта лимита уполномоченный орган субъекта Российской Федерации до 31 июля представляет для утверждения высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации (руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) проект документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов в субъекте Российской Федерации.

В соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965», проектируются объемы добычи охотничьих животных. С целью оптимизации воздействия на окружающую среду и популяцию охотничьих ресурсов проектируются объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов:

- соболя в пределах 35 % от численности;

- речной выдры в пределах 5 % от численности;

- бурого медведя в пределах 30 % от численности;

- благородного оленя (изюбра) в пределах 30 % 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.

В соответствии со ст. 20 Федерального закона от 24.04.1995 № 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.

Целью нормирования добычи охотничьих ресурсов и установления объемов (лимитов) их изъятия является рациональное (неистощительное) использование охотничьих ресурсов, их охрана.

Добычу охотничьих ресурсов на территории Сахалинской области в 2023 - 2024 гг. планируется осуществлять в установленные сроки охоты и разрешенными к применению способами.

Разработка проекта нормативно-технической документации «Материалы, обосновывающих объёмы (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 2023 г. до «01» августа 2024 г., подлежащие государственной экологической экспертизе» направлена на реализацию полномочия, переданного Российской Федерацией в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 33 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также на обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия на территории Сахалинской области.

**1.4.1 Альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, а также возможность отказа от деятельности**

Охота – это традиционный вид деятельности в Сахалинской области, продукция которой имеет важное значение в удовлетворении разносторонних запросов и потребностей граждан.

Вариантов, альтернативных установлению объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года в соответствии с требованиями российского законодательства не имеется.

Отказ от планируемой деятельности (отказ от установления объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года) приведет к социальной напряженности, нарушению прав граждан и хозяйствующих субъектов и другим негативным факторам.

Отказ от планируемой деятельности (отказ от установления объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года) возможен в случае низкой численности охотничьих ресурсов, не позволяющей установить лимит и квоты на добычу.

**2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации**

Описание и анализ возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам не приводится в виду отсутствия альтернативы. В случае отказа от планируемой (намечаемой) деятельности воздействие на окружающую среду не планируется.

**3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью** **в результате её реализации**

**3.1. Характеристика среды обитания охотничьих ресурсов**

Сахалинская область занимает площадь 87,1 тыс. км2. Самый крупный остров – Сахалин (76,4 тыс. км2). В Курильский архипелаг входят более 40 островов. Из них наиболее крупные по площади Итуруп, Кунашир, Парамушир.

Климат области умеренный муссонный, с холодной, более влажной и менее суровой, чем на материке зимой и прохладным дождливым летом. Довольно часто на островах отмечаются тайфуны, которые сопровождаются штормовыми ветрами, обильными дождями и снегопадами. В зимний период высота снежного покрова в некоторые многоснежные зимы может превышать два метра.

Территория области отличается густой речной и озерной сетью, насчитывающей более 60000 рек и ручьев и более 1600 озер.

На большей части острова Сахалин господствующим типом растительности является темнохвойная елово-пихтовая тайга из ели аянской и пихты сахалинской. На севере о. Сахалин преобладают леса и редколесья из даурской лиственницы. В центральной части господствует елово-пихтовая тайга с подъемом в горы она смешивается с лесами из каменной березы и зарослями кедрового стланика. На юге в основном произрастают смешанные леса из хвойных пород, клена, бархата, ивы, березы, ольхи и др. Для Сахалина и Курил характерно произрастание в древостое лиан, зарослей курильского бамбука и кедрового стланика.

Для животных наиболее продуктивными являются хвойные древостои, смешанные сообщества, припойменные ивово-ольховые леса, морские побережья с прилегающими террасами.

Охотничьи угодья Сахалинской области обладают высокими защитными и кормовыми характеристиками, общая площадь которых составляет 7547,66 тыс. га, в том числе закрепленные охотничьи угодья – 944,11 тыс. га (12,51 %) и общедоступные охотничьи угодья – 6603,55 тыс. га (87,49 %).

В области расположены 2 государственных природных заповедника федерального значения («Курильский» и «Поронайский»), 12 государственных природных заказников (в том числе 1 федерального значения в Южно-Курильском районе «Малые Курилы», 11 – регионального значения), 2 природных парка регионального значения («Остров Монерон», «Лагуна Буссе»), 40 памятников природы регионального значения.

Вокруг крупных населенных пунктов созданы «зеленые зоны».

По основным категориям охотничьи угодья распределяются следующим образом (тыс.га): общая площадь – 7547,66, лес – 6047, поле – 648, болото – 544, прочие категории – 308,66. Большинство рек островов относятся к нерестовым, что является важнейшим трофическим фактором в питании хищных зверей. Мышевидные грызуны представлены более 10 видами. Практически во всех типах угодий произрастают множество видов ягод (черника, брусника, морошка и др.) и грибов.

Морские побережья являются особым типом охотничьих угодий. В разные сезоны года практически все охотничьи виды животных посещают побережья в поисках пищи. Наряду с животными кормами (павшие морские млекопитающие, отнерестившиеся лососи и др.) по морским побережьям в большом количестве произрастают ягоды. Практически повсеместно встречается шиповник морщинистый, который имеет плоды диаметром до 4 см и употребляется в пищу многими животными.

Фауна Сахалина и Курильских островов обеднена по сравнению с другими регионами Дальнего Востока и насчитывает 14 видов млекопитающих, отнесенных к объектам охоты. Охотничьи ресурсы, имеющие хозяйственную ценность на территории Сахалинской области, представлены 2 видами: соболь и бурый медведь.

Ввиду малочисленности в очень небольших количествах из мелких Куньих добываются горностай, ласка. Бурый медведь, заяц-беляк, рябчик, белая куропатка, водоплавающая дичь, кулики, большая горлица являются объектами любительской охоты и используются для личного потребления.

Для лимитируемых охотничьих животных (соболь, речная выдра, бурый медведь, северный олень, изюбр, лось) далее приводится их краткая характеристика.

Характеристика климатических условий приводится в соответствии с информацией, опубликованной на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области http://sakhalin.gov.ru/

Большая протяженность территории Сахалинской области предопределяет существенное разнообразие климатических условий.

Климат острова Сахалин формируется под влиянием муссонов умеренных широт, системы морских течений и особенностями рельефа и отличается холодной сухой зимой и теплым влажным летом.

Степень благоприятности климатических условий для хозяйственного освоения и проживания населения увеличивается по мере продвижения с севера на юг и с запада на восток острова.

Для Курильских островов зимой характерны интенсивные осадки и метели, особенно снежные заряды, сильно ухудшающие видимость. Летом – юго-восточные и южные течения с Тихого океана обуславливают более спокойную погоду с большой повторяемостью туманов (120-160 дней в год).

Продолжительность солнечного сияния в среднем за год колеблется по территории Сахалина от 1800-1900 часов – на юге, до 1500-1600 часов – на севере острова. Продолжительность солнечного сияния на Южных Курилах составляет 1500-1600 часов, на Северных Курилах – 1000-1200 часов. Продолжительность благоприятного периода летом составляет по острову от менее 10 дней на севере, до 40 дней на юге.

Продолжительность дискомфортного периода зимой уменьшается по острову с 50 дней на севере, до менее 10 дней на западном побережье.

Территория Севера Сахалина и Курильские острова отнесены к районам Крайнего Севера, остальная территория Сахалина – к районам, приравненным к районам Крайнего Севера.

Средняя температура января на Сахалине изменяется от -23°С на северо-западе и в глубине острова, до -8°С на юго-востоке. Абсолютный минимум колеблется по территории в том же направлении от -49°С до -25°С.

Средние температуры августа колеблются от +13°С на севере, до +18°С на юге острова. Абсолютный максимум составляет – от +30°С на севере, до +39°С в Тымовской долине.

На Курильских островах средняя температура января составляет -5,1°С, августа – +10,7°С. Абсолютный минимум изменяется от -19°С в центре, до -27°С на юге, абсолютный максимум составляет – +32°С.

**3.2. Видовая характеристика охотничьих ресурсов**

**3.2.1. Соболь**

Соболь - наиболее ценный и массово добываемый вид в области, занимает первое место в динамике заготовок. Обитает на островах Сахалин, Кунашир, Итуруп и Монерон. Основными местами обитания являются припойменные перестойные леса и смешанные растительные сообщества в предгорной зоне.

Основу питания составляют мышевидные грызуны (красная и красно-серая полевки, лесная азиатская мышь и др.). В период нереста лососей соболь изредка использует в пищу снулую рыбу. Среднее количество соболей в помете для Сахалина составляет 3-4 щенка. Соболи с Сахалина и Курильских островов не отличаются крупными размерами. Мех соболя имеет среднюю ценность по сравнению с соседними регионами.

К потенциальным врагам соболя можно отнести лисицу, дневных и ночных хищных птиц, но факты отрицательного влияния их на соболей досконально не изучены. Численность популяции соболя в последнее десятилетие в охотугодьях Сахалинской области высокая. Его ресурсы недоосваиваются по причине очень низких закупочных цен на мех и убыточности современного пушного промысла.

В 2022 году численность соболя оценивается в 15 618 особей (без учета ООПТ федерального значения).

**3.2.2. Речная выдра**

Выдра является аборигенным видом о. Сахалин. На Курильских островах данный вид отсутствует. Добывается в очень незначительных количествах. Особенности биологии характеризуются приуроченностью зверей к рыбным водоемам. Наибольшее количество выдры обитает на реках северо-западного побережья о. Сахалин: Тымь, Поронай и др.

 Выдра ведет скрытный образ жизни, особенно в зимний период, когда её жизнедеятельность в основном проходит в ледовых и снежных пустотах. Гнезда устраивает между камнями, под корнями поваленных деревьев, а также в норах. Брачный период сильно растянут и может продолжаться до полугода. В выводке, как правило, от 2 до 5 детенышей.

Основной пищей служит рыба. В основном это мальма и кунджа. Питание снулыми лососями для выдры является вынужденной мерой. Употребляет в пищу также мелких грызунов, лягушек, ракообразных и других животных. Выдра в настоящее время является малозначительным объектом промысла по причине очень низкого местного рыночного спроса на мех этого ценного пушного зверя. Мех речной выдры в России принят за эталон прочности и носкости (100%).

В 2022 году численность речной выдры оценивается в 3 698 особей (без учета ООПТ федерального значения).

**3.2.3. Бурый медведь**

Является одним из самых ценных охотничьих трофеев для охотников-любителей. Бурые медведи обитают на островах: Сахалин, Итуруп, Парамушир, Кунашир. В последние годы вновь поселились на о. Шумшу, вероятно, заплывая с Камчатки. Медведи Сахалина и Курильских островов крупные, отдельные особи могут достигать 500 кг и более. Окрас зверей - от светло коричневого до черного. На о.Кунашире встречаются особи чуть ли не белого цвета.

 Медведи - типичные полифаги. Весной кормятся растительной пищей. С началом нереста лососей (сима, горбуша, кета, кижуч) медведи концентрируются на реках. Существенную роль в питании зверей играют ягоды, орешки кедрового стланика. Морское побережье служит одним из основных мест пропитания животных в бесснежный период. Здесь звери кормятся морскими выбросами (павшие китообразные, рыба, ракообразные др.). Гон у медведей проходит в июне – июле. Медвежата рождаются в январе - феврале. В помете 1 – 2 медвежонка, реже 3 и, как исключение - 4. В спячку медведи залегают в ноябре – декабре, а выходят из берлог в апреле – мае.

Охота на бурого медведя трудоемкая и требует навыков и опыта. Добытым зверем охотник распоряжается в личных целях. Мясо добытого медведя подлежит обязательной ветеринарной экспертизе на выявление зараженности трихинеллезом. Туши зараженных зверей утилизируются. Ежегодно на территории области производится вынужденный отстрел бурых медведей, представляющих угрозу здоровью и жизни людей и наносящих ущерб животноводству.

Популяция бурого медведя в Сахалинской области отличается высокой численностью. Её состояние не вызывает опасений. Ресурсы этого ценного охотничьего вида недоиспользуются из-за трудоемкости и сложности охоты.

В 2022 году численность бурого медведя оценивается в 3 737 особей (без учета ООПТ федерального значения).

**3.2.4. Северный олень**

Дикий северный олень обитает в северной части о. Сахалин. В прошлом являлся самым ценным в хозяйственном отношении видом животных, особенно для коренных малочисленных народов Севера.

 В 2005 и 2007 годах двадцать особей этого вида были завезены с п-ва Камчатка на самый северный остров Курильской гряды - Шумшу. В 2022 году, по экспертной оценке, численность на о. Шумшу оценивается около 120 голов.

 Основные места концентрации оленей – тундровые и лесотундровые ландшафты северо–западного Сахалина. В указанных местах обитания для этих оленей характерны сезонные миграции, связанные с поиском и сменой кормовых угодий, размножением, сменой погодных условий.

Отел оленей проходит в мае – июне. Как правило, рождается 1 теленок, реже – 2. Видовой состав растений, используемых оленями для питания, составляет около 300 видов. Весной и летом олени поедают различные виды трав. С наступлением холодного периода северные олени переходят на питание мхами и лишайниками. Гон у северных оленей начинается с первыми заморозками и проходит в сентябре - октябре.

В настоящее время северное оленеводство прекратило свое существование по различным причинам. В результате развала оленеводства на севере Сахалина произошло смешивание домашних оленей с дикой популяцией. Сейчас основное поголовье северных оленей составляют дикие особи и гибридные формы.

Происходит сокращение площадей пастбищ этого вида вследствие постоянно усиливающегося антропогенного фактора. Основной причиной уменьшения численности оленей является браконьерство вследствие недостаточности природоохранных мероприятий, а также строительства нефтегазопроводов и сопутствующих сооружений в местах обитания животных.

Охота на всю популяцию северного оленя, обитающего на всей территории острова Сахалин, запрещена.

В 2022 году численность дикого северного оленя оценивается в 744 особи (без учета ООПТ федерального значения) по данным ЗМУ и 1 791 особь по экспертной оценке.

**3.2.5. Изюбр**

 По причине сложных погодных условий в зимний период из-за бескормицы происходит массовая гибель, особенно молодых и ослабленных особей.

 Максимальной численности олени достигли в начале 90-х годов прошлого столетия, которая составила около 700 особей, в последующие годы, ввиду часто повторяющихся многоснежных зим и постоянного браконьерства, животные погибали, в результате чего к 2006 году их численность сократилась до 230 – 250 особей.

В 2022 году численность изюбра оценивается в 438 особей по данным ЗМУ и 285 особей по экспертной оценке.

Гон у изюбра проходит в сентябре. В период отела самки, как правило, приносят по одному теленку. В питании преобладают травянистые растения, кора деревьев, веточный корм.

 Для сохранения малочисленного поголовья популяции изюбра в настоящее время ежегодно проводится мониторинг состояния популяции данного вида, проводятся природоохранные рейды и биотехнические мероприятия.

**3.2.6. Лось**

Из 10 лосей, завезенных на о. Сахалин в 1988 году, в угодья выпущено 2 бычка и 3 телки. Остальные животные погибли при передержке. По сведениям районного охотоведа В.И.Буткалюка (2012), лоси прижились и стали размножаться. В настоящее время единичные встречи этих зверей случаются в Ногликском, Тымовском, Смирныховском и Поронайском районах, на расстоянии до 300 км от места выпуска. Если учесть, что корма для вида на острове обильны, а к большой глубине снежного покрова животные приспособлены, минимальный успех интродукции можно объяснить крайне незначительным исходным поголовьем.

Успех реакклиматизации лося на Сахалине подтверждается результатами учетных работ последних лет. В 2022 году численность лося оценивается в 91 особь по данным ЗМУ и 55 особей по экспертной оценке.

Говорить о том, что на о. Сахалин существует самодостаточная популяция лося, преждевременно. Отдельные сохранившиеся после выпуска животные хоть и размножаются, но отход, видимо, равен величине прироста. Поэтому проблема, на наш взгляд, может быть решена только дополнительной интродукцией.

**3.3.** **Динамика численности охотничьих ресурсов (по видам), состояние охотничьих ресурсов и факторы их определяющие, потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности**

Имеющиеся данные о численности охотничьих животных позволяют правильно определить нормы их добычи, решить вопрос об ограничении промысла или полном его запрете на определенные виды, в зависимости от состояния популяции, дать объективную оценку мероприятий по охране, воспроизводству и рациональному ведению охотничьего хозяйства охотпользователями.

С 3 июля 2014 года вступило в силу распоряжение Правительства РФ от 03.07.2014 № 1216-р «Об утверждении Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года» (далее – Стратегия развития).

В Стратегии развития одним из показателей характеристики численности охотничьих ресурсов и ее динамики используется индекс численности охотничьих животных в охотничьих хозяйствах (отношение численности охотничьих животных по окончании охотничьего сезона в текущем году к их численности по окончании охотничьего сезона 2012/13 года) по видам диких животных, из которых в Сахалинской области обитают соболь, бурый медведь.

В целях применения единого подхода при анализе динамики численности охотничьих ресурсов и соответственно к сопоставимым результатам данный показатель будет использоваться в целях настоящего проекта для характеристики численности охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи, по отношению к их численности за последние три года, а также по отношению к численности в текущем году относительно предыдущего года. Данный показатель позволяет оценивать динамику численности видов охотничьих ресурсов по сравнению с уровнем их численности по окончании предыдущих охотничьих сезонов. Также он может использоваться в целях контроля над процессами, происходящими в популяции охотничьих ресурсов, наблюдения за динамикой численности, чтобы не пропустить важные «пиковые» и «депрессивные» годы для конкретного вида охотничьего ресурса.

При нормировании изъятия охотничьих ресурсов необходимо учитывать динамические изменения численности эксплуатируемых популяций. Для каждой природной популяции характерны циклические изменения численности и это происходит независимо от того, подвержена она эксплуатации или нет. Чем сильнее проявляются факторы, ведущие к изменениям численности, тем сильнее срабатывают компенсационные природные механизмы, снижающие негативные последствия низкой или высокой численности. В целом эти механизмы направлены на поддержание той численности, которую принято называть оптимальной.

**3.3.1. Динамика численности соболя**

В таблице 1 представлена динамика численности **соболя** за последние три года и изменение численности в текущем году относительно предыдущего года, значение индекса численности соболя в охотничьих угодьях, рассчитанное как отношение численности соболя по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона 2012/13 года, лимит и сведения о добычи за 2020-2022 года.

**Таблица 1**

**Данные по соболю в Сахалинской области**

**за период 2020 – 2022 гг.**



\* Динамика приведена без учета численности на ООПТ федерального значения.

\*\* Значение индекса численности соболя в охотничьих хозяйствах, рассчитанное как отношение численности соболя по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона 2012/13 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. Одним из факторов, влияющих на численность соболя, является перепромысел вида (превышение установленной нормы добычи), однако принимая во внимание данные по освоению лимита в прошлые года данный фактор маловероятен в силу слабой популярности охоты на пушных животных, вызванной в том числе низкой закупочной ценой.

На основании анализа собранных материалов по учету численности **соболя** отмечается стабильное состояние численности данного вида на исследуемых территориях. В 2022 году показатель индекса численности соболя в процентах к его численности по окончании охотничьего сезона 2012/13 года составил 91 %, в 2021 году – 78 %, в 2020 году – 106 % соответственно.

Принимая во внимание вышесказанное, проектируется лимит добычи соболя в пределах 35 % от численности вида, рассчитанную только в отношении исследованных территорий.

**3.3.2. Динамика численности речной выдры**

В таблице 2 представлена динамика численности **речной выдры** за последние три года и изменение численности в текущем году относительно предыдущего года, значение индекса численности речной выдры в охотничьих хозяйствах, рассчитанное как отношение численности речной выдры по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона 2012/13 года, лимит и сведения о добычи за 2020-2022 года.

**Таблица 2**

**Данные по речной выдре в Сахалинской области**

**за период 2020 – 2022 гг.**



\* Динамика приведена без учета численности на ООПТ федерального значения.

\*\* Значение индекса численности речной выдры в охотничьих хозяйствах, рассчитанное как отношение численности речной выдры по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона 2012/13 года.

На основании анализа собранных материалов по учету численности **речной выдры** отмечается стабильное состояние численности данного вида. В 2022 году показатель индекса численности речной выдры в процентах к его численности по окончании охотничьего сезона 2012/13 года 132 %, в 2021 году 140 %, в 2020 году – 137 соответственно.

Процент освоения лимита остается на низком уровне в силу слабой популярности охоты на пушных животных, вызванной в том числе низкой закупочной ценой.

Принимая во внимание стабильную численность речной выдры, а также все возрастающую антропогенную трансформацию мест ее обитания, проектируется лимит добычи в пределах уровня прошлых лет - до 5 % от численности вида, рассчитанной только в отношении исследованных территорий.

**3.3.3. Динамика численности бурого медведя**

В таблице 3 представлена динамика численности **бурого медведя** за последние три года и изменение численности в текущем году относительно предыдущего года, значение индекса численности бурого медведя в охотничьих хозяйствах, рассчитанное как отношение численности бурого медведя по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона 2012/13 года, лимит и сведения о добычи за 2020-2022 года.

**Таблица 3**

**Данные по бурому медведю в Сахалинской области**

**в 2020 – 2022 гг.**



\* Динамика приведена без учета численности на ООПТ федерального значения.

\*\* Значение индекса численности бурого медведя в охотничьих хозяйствах, рассчитанное как отношение численности бурого медведя по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона 2012/13 года.

На основании анализа собранных материалов по учету численности **бурого медведя** отмечается стабильное состояние численности данного вида. В 2022 году показатель индекса численности бурого медведя в процентах к его численности по окончании охотничьего сезона 2012/13 составил 93 %, в 2021 году - 104 %, в 2020 году – 95 % соответственно.

В связи с низкими подходами лососевых рыб сохраняется устойчивая тенденция выхода животных к населенным пунктам, расположенным в большинстве случаев в густонаселенных муниципальных образованиях юга Сахалина. В 2022 году 74 раза принимались решения о регулировании численности бурого медведя в связи с угрозой причинения вреда человеку, ущерба народному хозяйству.

Принимая во внимание вышесказанное, проектируется лимит добычи бурого медведя в пределах 30 % от численности вида, рассчитанной только в отношении исследованных территорий.

**3.3.4. Динамика численности дикого северного оленя**

В таблице 4 представлена динамика численности **дикого северного оленя** за последние три года и изменение численности в текущем году относительно предыдущего года, значение индекса численности дикого северного оленя в охотничьих хозяйствах, рассчитанное как отношение численности дикого северного оленя по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона 2012/13 года.

**Таблица 4**

**Данные по дикому северному оленю в Сахалинской области**

**в 2020– 2022 гг.**



\* значение индекса численности дикого северного оленя в охотничьих хозяйствах, рассчитанное как отношение численности дикого северного оленя по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона 2012/13 года.

Динамика приведена без учета численности на ООПТ федерального значения.

Охота на дикого северного оленя с 2009 по 2012 годы была ограничена, а с 2009 г. по настоящее время - запрещена.

На основании анализа собранных материалов по учету численности **дикого северного оленя в** 2022 году показатель индекса численности дикого северного оленя:

- по данным ЗМУ в процентах к численности 2013 года составил 35%, в 2021 году – 68 %, в 2020 году – 61% соответственно;

- по экспертной оценке в процентах к численности 2013 года составил 84 %, в 2021 году – 90 %, в 2020 году – 89 % соответственно.

Анализируя значения показателей индекса численности дикого северного оленя можно сделать вывод о низкой численности данного охотничьего ресурса. По данным учетных работ последних лет установление полного запрета охоты в комплексе с охранными мероприятиями позволили лишь сократить резкое снижение численности дикого северного оленя. Практически за 10 лет запрета охоты численность дикого северного оленя не изменилась, в том числе и по причине браконьерства (один из последних зафиксированных случаев был в 2019 году, когда на полуострове Шмидта в заказнике «Северный» было незаконно добыто восемь особей дикого северного оленя).

Организация и осуществление охраны и воспроизводства объектов животного мира, а также охрана среды их обитания, является одним из полномочий, исполняемых Агентством. В рамках своей деятельности Агентством совместно с подведомственным учреждением ГКУ «Сахалинские лесничества» организовывались необходимые мероприятия по облегчению условий существования животных. В частности, предприняты меры по организации дополнительных рейдовых мероприятий по осуществлению федерального государственного охотничьего надзора в общедоступных и закрепленных охотничьих угодьях, в том числе, с привлечением сотрудников органов правопорядка.

К отрицательно влияющим факторам на состояние популяции дикого северного оленя относится усиливающийся фактор антропогенного характера, браконьерство, лесные пожары. По-прежнему, сдерживающим фактором роста численности дикого северного оленя является высокий уровень беспокойства вследствие использования современных технических средств, сопровождающегося распугиванием зверей в местах зимовок, во время миграций, отела, вынужденными кочевками зверей.

В связи с низкой численности северного оленя, а также занесением вида в Красную книгу Сахалинской области проект лимита (квот) добычи не проектируется.

**3.3.5. Динамика численности благородного оленя (изюбра)**

В таблице 5 представлена динамика численности **благородного оленя** **(изюбра)** за последние три года и изменение численности в текущем году относительно предыдущего года, значение индекса численности благородного оленя (изюбра) в охотничьих хозяйствах, рассчитанное как отношение численности благородного оленя (изюбра) по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона 2012/13 года.

**Таблица 5**

**Данные по благородному оленю (изюбру) в Сахалинской области в 2020 – 2022 гг.**



\* значение индекса численности благородного оленя (изюбра) в охотничьих хозяйствах, рассчитанное как отношение численности благородного оленя (изюбра) по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона 2012/13 года.

Охота на благородного оленя (изюбра) с 2009 г. до 2021 г. – запрещена.

Анализ учетных данных за последние три года показывает незначительный рост численности благородного оленя (изюбра). В 2022 году показатель индекса численности благородного оленя (изюбра):

- по данным ЗМУ в процентах к численности 2013 года составил 226 %, в 2021 году – 18 % (в связи с отсутствием достоверных данных о численности благородного оленя в закрепленных за ООО «СВАРОГ» охотничьих угодьях), в 2020 году – 171 % соответственно;

- по экспертной оценке в процентах к численности 2013 года составил 147 %, в 2021 году – 147 %, в 2020 году – 129 % соответственно.

В целях предупреждения негативных последствий для численности благородного оленя (изюбра) ежегодно проводятся биотехнические мероприятия, так в общедоступных и закреплённых охотничьих угодьях, где обитает данный вид, устраивались солонцы и осуществлялась в зимний период подкормка изюбрей.

Однако, как и для дикого северного оленя на численность благородного оленя (изюбра) имеют отрицательные последствия усиливающиеся факторы антропогенного характера: высокий уровень беспокойства вследствие использования современных технических средств, сопровождающегося распугиванием зверей в местах зимовок, во время миграций, отела, вынужденными кочевками зверей. По причине сложных погодных условий в зимний период из-за бескормицы происходит массовая гибель, особенно молодых и ослабленных особей.

 Принимая во внимание вышесказанное, при отсутствии запрета охоты, предоставлении достоверных данных о численности, а также возможности установления квот добычи, проектируется лимит добычи благородного оленя (изюбра) в пределах 30 % от численности вида, рассчитанной только в отношении исследованных территорий, и в зависимости от плотности населения вида.

 **3.3.6. Динамика численности лося**

В таблице 6 представлена динамика численности **лося** за последние три года и изменение численности в текущем году относительно предыдущего года, значение индекса численности лося в охотничьих хозяйствах, рассчитанное как отношение численности лося по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона 2012/13 года.

**Таблица 6**

**Данные по лосю в Сахалинской области**

**в 2020 – 2022 гг.**



\* значение индекса численности лося в охотничьих хозяйствах, рассчитанное как отношение численности л по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона 2012/13 года.

Анализ учетных данных за последние три года показывает низкую численность лося. В 2022 году показатель индекса численности лося:

- по данным ЗМУ в процентах к численности 2013 года составил 198 %, в 2021 году – 246 %, в 2020 году – 246 % соответственно;

- по экспертной оценке в процентах к численности 2013 года составил 120 %, в 2021 году – 120 %, в 2020 году – 137 % соответственно.

 Возросшее антропогенное воздействие на среду обитания и кормовую базу популяций лося (строительство и эксплуатация дорог, прокладка и обслуживание нефтегазопроводов, освоение территорий и др.), браконьерство и возможно инбредная депрессия лося не позволяет достигнуть планируемой стабильной численности популяции. Создание достаточно устойчивой островной популяции лося возможно, но при условии выпуска более крупной партии животных. Тем не менее, на создание самодостаточной группировки потребуются десятилетия. В связи с низкой численности лося проект лимита (квот) добычи не проектируется.

**3.4. Социально-экономическая ситуация района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности**

Сахалинская область является уникальным регионом России, так как ее территория представляет собой систему островов с основной территорией о. Сахалин и островами Большой Курильской гряды. В силу островного характера территории основной проблемой, ограничивающей ее развитие, является отсутствие постоянной транспортной связи с материком. Транспортное сообщение области с остальной частью страны (а также между островами области) зависит от погодных условий и осуществляется воздушным и морским транспортом, что затрудняет и удорожает перемещение людей, а также ограничивает использование ресурсного потенциала региона из-за высоких транспортных издержек.

 Специализация экономики региона на добыче углеводородов имеет разнонаправленные эффекты для развития региона. С одной стороны, она обеспечивает интеграцию в экономическую систему страны, повышает доходы бюджетной системы – привлекает инвестиции и повышает показатели экономического развития, но с другой стороны, влияние развития добывающей отрасли на доходы населения ограничено широким использованием вахтового метода организации работ (высокие доходы вахтовиков оказывают искажающее влияние на показатели доходов и уровня жизни населения), инвестиции в освоение месторождений имеют крайне слабый мультипликационный эффект для развития экономики региона, порождают новые экологические проблемы и риски.

Также по мере роста сырьевого сектора в экономике пропорционально растет зависимость региона от конъюнктурных факторов, лежащих вне возможности влияния региональных органов управления (рыночные цены и спрос на сырье, динамика валютных курсов), что повышает риски устойчивости экономики, бюджетной и социальной сферы. Поэтому актуальным направлением для региона является повышение устойчивости через диверсификацию видов экономической деятельности и поддержка несырьевых проектов развития. Преодоление ограничений в развитии (при наличии объективных возможностей для этого) и использование имеющихся потенциальных возможностей территории предполагают концентрацию внимания системы управления на их решении, в том числе разработку планов и программ, а также создание новых механизмов в системе управления. Высокая бюджетная обеспеченность области позволяет проводить самостоятельную политику по преодолению большинства ограничений в развитии, а также по раскрытию потенциалов территории (кроме решения проблемы транспортной изолированности региона).

**4. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации.**

Вариантов, альтернативных установлению объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года в соответствии с требованиями российского законодательства, не имеется.

В данной связи оценка воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам не приводится в виду отсутствия альтернативы.

В случае отказа от планируемой деятельности (отказа от установления объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года), как и в случае реализации планируемой деятельности воздействие на окружающую среду (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный мир) исключается.

**5. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду**

Эффективным фактором, снижающим негативное воздействие на численность диких копытных, пушных животных и бурого медведя является проведение научно-обоснованного изъятия в виде регламентированной охоты. При этом в первую очередь необходимо добывать больных, слабых, плохо развитых и старых животных. Мерами по смягчению воздействия на популяции охотничьих ресурсов является планирование изъятия с разделением по возрасту (добыча молодняка в возрасте до 1 года, применение оптимальных сроков охоты, а также запрет применения определенных способов и орудий охоты. С целью предотвращения и снижения возможного негативного воздействия от изъятия охотничьих ресурсов на территории Сахалинской области предусмотрен ряд мер, а именно:

- распределение квот на добычу охотничьих ресурсов проводить согласно заявок охотпользователей в строгом соответствии с требованиями действующих нормативных документов;

- осуществление биотехнических мероприятий в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях;

- осуществление мероприятий по регулированию численности хищников в случаях, предусмотренных действующим законодательством;

 - выявление и пресечение незаконной добычи;

 С учетом реализации мер, направленных на предотвращение и снижение возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности, предложенный объем изъятия охотничьих животных в сезоне охоты 2023-2024 гг. не нанесет ущерба окружающей среде и охотничьим ресурсам Сахалинской области.

**6. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды**

1. Осуществление федерального охотничьего надзора и производственного охотничьего контроля за соблюдением охотниками способов и сроков охоты, параметров и ограничений охоты, Правил охоты в процессе осуществления охоты в охотничьих угодьях Сахалинской области в период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года.

2. Организация в период охоты строго контроля за соблюдением изъятия охотничьих животных в пределах установленных лимитов и квот добычи.

3. Ведение постоянного мониторинга численности и добычи животных, а также состояния среды их обитания.

**7. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.**

При проведении оценки воздействия на окружающую среду не-определенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду не выявлены.

**8. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований**

Охота – это традиционный вид деятельности в Сахалинской области, продукция которой имеет важное значение в удовлетворении разносторонних запросов и потребностей граждан.

Вариантов, альтернативных установлению объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года в соответствии с требованиями российского законодательства не имеется.

Отказ от планируемой деятельности (отказ от установления объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года) приведет к социальной напряженности, нарушению прав граждан и хозяйствующих субъектов и другим негативным факторам.

В связи с этим, основным вариантом проектных решений принимается установление объемов (лимитов и квот) добычи охотничьих ресурсов в Сахалинской области за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в период охоты с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года в следующих объемах: соболь в пределах 35 % от численности, речная выдра в пределах 5 % от численности, бурый медведь в пределах 30 % от численности, благородный олень (изюбр) в пределах 30 % от численности. Открытие охоты на лося и дикого северного оленя не планируется.

**9. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду**

В соответствии с абзацем 4 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" к полномочиям органов местного самоуправления относится организация общественных обсуждений, проведение опросов, референдумов среди населения о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе.

С целью выявления общественных предпочтений и их учёта в процессе оценки в соответствии с Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных Приказом Минприроды России от 01.12.2020 N 999, проводятся общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду, по результатам которых формируются окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду на основании предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду с учетом результатов анализа и учета замечаний, предложений и информации, поступившие от общественности в ходе проведения общественных обсуждений.

Общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду проводятся во всех муниципальных образованиях Сахалинской области.

При предварительном принятии решения о форме проведения общественных обсуждений были приняты во внимание следующие факты:

- степень экологической опасности намечаемой деятельности оценивается как допустимая, в связи с тем, что квоты изъятия охотничьих ресурсов для каждого охотничьего угодья устанавливаются в строгом соответствии с нормативами допустимого изъятия на основании данных о численности охотничьих ресурсов (Приказ Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях»);

- незначительный фактор неопределенности. Фактор неопределенности сведен к минимуму, благодаря осуществляемому постоянному контролю за соблюдением изъятия охотничьих животных в пределах установленных лимитов и квот уполномоченным органом в сфере охраны и использования охотничьих ресурсов;

- узкий круг заинтересованной общественности. Круг заинтересованной общественности ограничивается электоратом охотников-любителей и действующих охотпользователей.

**9.1. Сведения об органах государственной власти и (или) органах местного самоуправления, ответственных за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений**

1. В муниципальном образовании городской округ «Александровск-Сахалинский район» Сахалинской области – администрация городского округа «Александровск-Сахалинский район»;

2. В муниципальном образовании «Анивский городской округ» – администрация Анивского городского округа;

3. В муниципальном образовании городской округ «Долинский» Сахалинской области – администрация городского округа «Долинский»;

4. В муниципальном образовании «Корсаковский городской округ» – администрация Корсаковского городского округа;

5. В муниципальном образовании «Курильский городской округ» – администрация Курильского городского округа;

6. В муниципальном образовании «Макаровский городской округ» Сахалинской области– администрация Макаровского городского округа;

7. В муниципальном образовании «Невельский городской округ» Сахалинской области – администрация Невельского городского округа;

8. В муниципальном образовании городской округ «Ногликский» – администрация городского округа «Ногликский»;

9. В муниципальном образовании городской округ «Охинский» Сахалинской области – администрация городского округа «Охинский»;

10. В муниципальном образовании «Поронайский городской округ» – администрация Поронайского городского округа;

11. В муниципальном образовании «Северо-Курильский городской округ» – администрация Северо-Курильского городского округа;

12. В муниципальном образовании городской округ «Смирныховский» – администрация городского округа «Смирныховский»;

13. В муниципальном образовании «Томаринский городской округ» Сахалинской области – администрация Томаринского городского округа;

14. В муниципальном образовании «Тымовский городской округ» – администрация Тымовского городского округа;

15. В муниципальном образовании «Углегорский городской округ» Сахалинской области – администрация Углегорского городского округа;

16. В муниципальном образовании «Холмский городской округ» Сахалинской области – администрация Холмского городского округа;

17. В муниципальном образовании «Южно-Курильский городской округ» – администрация Южно-Курильского городского округа;

18. В муниципальном городской округ «Город Южно-Сахалинск» – администрация городского округа «Город Южно-Сахалинск»;

**9.2. Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду и его размещении**

Уведомление о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду размещено на официальных интернет-сайтах:

- Дальневосточного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор);

- министерства экологии Сахалинской области;

- агентства лесного и охотничьего хозяйства Сахалинской области;

- на официальных сайтах администраций муниципальных образований Сахалинской области.

**9.3. Сведения о форме проведения общественных обсуждений**

Проведение общественных обсуждений осуществляется в форме опроса (предоставление замечаний и предложений в письменной форме в составе опросного листа в период проведения общественных обсуждений и в письменной форме в журнале учета замечаний и предложений общественности в период проведения общественных обсуждений и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений).

**9.4. Сведения о длительности проведения общественных обсуждений с даты обеспечения доступа общественности к объекту общественных обсуждений**

Длительность проведения общественных обсуждений составляет 31 календарный день с даты обеспечения доступа общественности к объекту общественных обсуждений. Сроки проведения общественных обсуждений: с 22.02.2023 по 24.03.2023.

**10. Результаты оценки воздействия на окружающую среду**

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 удовлетворительны, что позволяет 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 охотничьих угодий не осваивается из-за труднодоступности и не окупаемости охотничьего промысла в целом.

В соответствии с нормативами допустимого изъятия, утвержденными Приказом Минприроды России от 27.01.2022 N 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965», проектируются объемы добычи охотничьих животных. С целью оптимизации воздействия на окружающую среду и популяцию охотничьих ресурсов проектируются объемы (лимиты и квоты) добычи охотничьих ресурсов:

- соболя в пределах 35 % от численности;

- речной выдры в пределах 5 % от численности;

- бурого медведя в пределах 30 % от численности;

- благородного оленя (изюбра) в пределах 30 % 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.

Запланированные объемы изъятия охотничьих ресурсов не приведут к нарушению установившегося экологического равновесия как в целом на территории Сахалинской области, так и в биоценозах тех охотничьих угодий, в которых будет производиться их добыча.

Материалы обоснования лимитов добычи охотничьих ресурсов на период с 01 августа 2023 года до 01 августа 2024 года на территории Сахалинской области будут формироваться на основании данных учетов численности, а также предоставленных охотпользователями заявок на установление квот добычи в закрепленных охотничьих угодьях.

Прогнозируемое возможное воздействие на окружающую среду в результате реализации охотхозяйственной деятельности является допустимым. Планируемые лимиты и квоты добычи в установленном порядке после проведения государственной экологической экспертизы будут направлены на согласование в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, после чего в срок до 01 августа 2023 года должны быть утверждены Губернатором Сахалинской области.