

Российская Федерация  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

**Программа по сохранению биологического разнообразия  
на территории деятельности ОАО «Сургутнефтегаз»**

Программа по сохранению биологического разнообразия на территории деятельности ОАО «Сургутнефтегаз» (далее по тексту – Программа ОАО «Сургутнефтегаз» по сохранению биоразнообразия) входит в состав комплексной Программы мероприятий по охране окружающей среды (Программа «Экология»), основными задачами которой являются сохранение исходного состояния территории лицензионных участков ОАО «Сургутнефтегаз» и постоянное планомерное уменьшение влияния производства на окружающую среду.

Программа ОАО «Сургутнефтегаз» по сохранению биоразнообразия подлежит реализации во всех субъектах Российской Федерации, на территории которых Компания осуществляет деятельность по поиску, разведке и добыче углеводородного сырья.

Программа ОАО «Сургутнефтегаз» по сохранению биоразнообразия в рамках Программы «Экология» направлена на решение следующих задач:

- охрана и восстановление нарушенных земель,
- охрана и восстановление водных объектов,
- мониторинг компонентов природной среды и производственных объектов,
- мониторинг видов-индикаторов биологического разнообразия в районе производственных объектов Компании,
- воспроизводство водных биологических ресурсов в водных объектах рыбохозяйственного назначения,
- предупреждение и ликвидация последствий аварий на трубопроводах,
- выполнение научно-исследовательских работ в области сохранения биоразнообразия, публикация результатов на официальном сайте Компании,
- применение особого порядка ведения работ при осуществлении производственной деятельности на особо охраняемых природных территориях (ООПТ),
- финансовая поддержка и содействие развитию ООПТ,
- сохранение исконной среды обитания, социально-экономическая поддержка традиционного природопользования и законных интересов коренных малочисленных народов,
- привлечение заинтересованных сторон к обсуждению программ по сохранению биоразнообразия: совещания, рабочие встречи по вопросам планирования и результатов реализации мероприятий по сохранению биоразнообразия с представителями исполнительных органов власти, коренных малочисленных народов, научным сообществом.

Объем финансирования ОАО «Сургутнефтегаз» Программы по сохранению биоразнообразия определяется ежегодно в рамках бюджета Компании на финансирование природоохранных мероприятий.

Затраты ОАО «Сургутнефтегаз» на выполнение Программы по сохранению биоразнообразия в рамках Программы «Экология» в 2017 году составили более 7 млрд руб., в 2018 году финансирование запланировано на уровне 2017 года.

В рамках Программы ОАО «Сургутнефтегаз» по сохранению биоразнообразия разработаны отдельные программы для реализации

мероприятий по сохранению биологического разнообразия на лицензионных участках ОАО «Сургутнефтегаз» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре и в Республике Саха (Якутия), на территории которых расположено наибольшее количество производственных объектов Компании:

Программа по сохранению биологического разнообразия на территории деятельности ОАО «Сургутнефтегаз» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (Приложение 1);

Программа по сохранению биологического разнообразия на территории деятельности ОАО «Сургутнефтегаз» в Республике Саха (Якутия) (Приложение 2).

Программа ОАО «Сургутнефтегаз» по сохранению биоразнообразия корректируется один раз в год с учетом итогов реализации мероприятий предыдущего года.

Программа по сохранению биологического разнообразия территории деятельности ОАО «Сургутнефтегаз» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре

Программа по сохранению биологического разнообразия на территории деятельности ОАО «Сургутнефтегаз» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в рамках комплексной Программы мероприятий по охране окружающей среды (Программа «Экология») направлена на сохранение исходного состояния территории лицензионных участков ОАО «Сургутнефтегаз», постоянное планомерное уменьшение влияния производства на окружающую среду и направлена на решение следующих задач:

- охрана и восстановление нарушенных земель,
- охрана и восстановление водных объектов,
- мониторинг компонентов природной среды и производственных объектов,

- мониторинг видов – индикаторов биологического разнообразия в соответствии с утвержденным списком (Приложение), в районе производственных объектов Компании в ХМАО-Югре,

- воспроизводство водных биологических ресурсов в водных объектах рыбохозяйственного назначения,

- предупреждение и ликвидация последствий аварий на трубопроводах, выполнение научно-исследовательских работ в области сохранения биоразнообразия, публикация результатов на официальном сайте Компании,

- применение особого порядка ведения работ при осуществлении производственной деятельности на территории природного парка «Нумто»,

- финансовая поддержка и содействие развитию природного парка «Нумто»,

- биологический мониторинг на месторождениях, эксплуатируемых в границах природного парка «Нумто»,

- минимизация экологических рисков при размещении производственных объектов Компании в болотных экосистемах в пределах природного парка «Нумто» в рамках реализации соглашения о взаимодействии между ОАО «Сургутнефтегаз» и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт лесоведения Российской академии наук,

- минимизация негативного воздействия хозяйственной деятельности Компании на гидрологию болот в природном парке «Нумто» в соответствии с соглашением о взаимодействии между ОАО «Сургутнефтегаз» и Федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственный гидрологический институт»,

- профилактика негативного воздействия объектов электросетевого хозяйства Компании на птиц, предотвращение и сокращение гибели редких и нуждающихся в охране видов птиц в пределах природного парка «Нумто» в рамках реализации соглашения о взаимодействии между ОАО «Сургутнефтегаз» и Общероссийской общественной организацией «Союз охраны птиц России»,

сохранение исконной среды обитания, социально-экономическая поддержка традиционного природопользования и законных интересов коренных малочисленных народов Севера (КМНС),

разработка специальных мероприятий по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира в случае их обнаружения в районе размещения промышленных объектов Компании,

привлечение заинтересованных сторон к обсуждению программ по сохранению биоразнообразия: совещания, рабочие встречи по вопросам планирования и результатов реализации мероприятий по сохранению биоразнообразия с представителями исполнительных органов власти, КМНС, научным сообществом.

Объем финансирования Программы по сохранению биологического разнообразия на территории деятельности ОАО «Сургутнефтегаз» в ХМАО-Югре определяется ежегодно в рамках бюджета Компании на финансирование природоохранных мероприятий.

Затраты Компании на выполнение Программы по сохранению биологического разнообразия на территории деятельности ОАО «Сургутнефтегаз» в ХМАО-Югре в рамках Программы «Экология» в 2017 году составили 6,6 млрд руб., в 2018 году финансирование запланировано на уровне 2017 года.

Программа по сохранению биологического разнообразия на территории деятельности ОАО «Сургутнефтегаз» в ХМАО-Югре, корректируется один раз в год с учетом итогов реализации мероприятий предыдущего года.

## Приложение

### Перечень видов высших растений – индикаторов биологического разнообразия зоны олиготрофных болот Среднего Приобья\*

1. Индикаторы биологического разнообразия грядово-мочажинных и озерково-грядово-мочажинных болот:

*Carex pauciflora* – Осока малоцветковая,  
*Drosera anglica* – Росянка английская,  
*Drosera X obovata* – Росянка обратнойцевидная,  
*Rhynchospora alba* – Очеретник белый,  
*Scheuchzeria palustris* – Шейхцерия болотная.

2. Индикаторы биологического разнообразия сосново-кустарничково-сфагновых болот (рямов):

*Andromeda polifolia* – Андромеда многолистная,  
*Betula nana* – Берёза карликовая,  
*Chamaedaphne calyculata* – Мирт болотный,  
*Drosera rotundifolia* – Росянка круглолистная,  
*Empetrum nigrum* – Водяника черная,  
*Ledum palustre* – Багульник болотный,  
*Pinus sylvestris* (болотные формы) – Сосна обыкновенная,  
*Oxycoccus microcarpus* – Клюква мелкоплодная,  
*Vaccinium uliginosum* – Голубика обыкновенная.

3. Индикатор угрозы снижения биологического разнообразия олиготрофных болот (повышенное обилие свидетельствует об угрозе снижения биоразнообразия):

*Eriophorum russeolum* – Пушица рыжеватая.

Примечание:

\* Перечень разработан канд. геогр. наук Е.А. Шишконоковой для олиготрофных (верховых) болот – преобладающего типа природных комплексов региона деятельности ОАО «Сургутнефтегаз» в ХМАО-Югре.

Перечни видов – индикаторов биологического разнообразия, утвержденные нормативными правовыми актами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, отсутствуют.

Программа по сохранению биологического разнообразия  
территории деятельности ОАО «Сургутнефтегаз»  
в Республике Саха (Якутия)

Программа по сохранению биологического разнообразия на территории деятельности ОАО «Сургутнефтегаз» в Республике Саха (Якутия) в рамках комплексной Программы мероприятий по охране окружающей среды (Программа «Экология») направлена на сохранение исходного состояния территории лицензионных участков ОАО «Сургутнефтегаз», постоянное планомерное уменьшение влияния производства на окружающую среду и направлена на решение следующих задач:

- охрана и восстановление нарушенных земель,
- охрана и восстановление водных объектов,
- мониторинг компонентов природной среды и производственных объектов,
- мониторинг видов – индикаторов биологического разнообразия в соответствии с утвержденным списком (Приложение), в районе производственных объектов Компании в Республике Саха (Якутия),
- воспроизводство водных биологических ресурсов в водных объектах рыбохозяйственного назначения,
- предупреждение и ликвидация последствий аварий на трубопроводах,
- выполнение научно-исследовательских работ в области сохранения биоразнообразия, публикация результатов на официальном сайте Компании,
- мониторинг биоресурсов и криолитозоны на территории эксплуатируемых месторождений углеводородов,
- разработка специальных мероприятий по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира в случае их обнаружения в районе размещения промышленных объектов Компании,
- привлечение заинтересованных сторон к обсуждению программ по сохранению биоразнообразия: совещания, рабочие встречи по вопросам планирования и результатов реализации мероприятий по сохранению биоразнообразия с представителями исполнительных органов власти, научным сообществом.

Объем финансирования Программы по сохранению биологического разнообразия на территории деятельности ОАО «Сургутнефтегаз» в Республике Саха (Якутия) определяется ежегодно в рамках бюджета Компании на финансирование природоохранных мероприятий.

Затраты Компании на выполнение Программы по сохранению биологического разнообразия на территории деятельности ОАО «Сургутнефтегаз» в Республике Саха (Якутия) в рамках Программы «Экология» в 2017 году составили 324,3 млн.руб., в 2018 году финансирование запланировано в размере 379,2 млн.руб.

Программа по сохранению биологического разнообразия на территории деятельности ОАО «Сургутнефтегаз» в Республике Саха (Якутия) корректируется один раз в год с учетом итогов реализации мероприятий предыдущего года.



## Приложение

### Перечень видов-индикаторов биологического разнообразия в районе производственных объектов ОАО «Сургутнефтегаз» в Республике Саха (Якутия)\*

#### 1. Виды-индикаторы растительного биологического разнообразия\*\*

##### 1.1. Индикаторы биологического разнообразия лиственничников брусничных и бруснично-зеленомошных:

Деревья и кустарники:

*Larix gmelinii* – лиственница Гмелина,

*Rosa acicularis* – шиповник иглистый,

*Spiraea media* – спирея средняя;

Кустарнички и травы:

*Vaccinium vitis-idaea* – брусника,

*Equisetum scirpoides* – хвощ камышовый,

*Linnaea borealis* – линнея северная,

*Majanthemum bifolium* – майник двулистный;

Мхи:

*Pleurozium schreberi* – плеурозий Шребера,

*Rhytidium rugosum* – ритидий морщинистый;

Лишайники:

*Cladonia amaurocraea* – кладония тонкая,

*Peltigera aphthosa* – пельтигера пупырчатая.

##### 1.2. Индикаторы биологического разнообразия лиственничников с елью и кедром бруснично- и чернично-зеленомошных:

Деревья и кустарники:

*Larix sibirica* – лиственница сибирская,

*Pinus sibirica* – кедр сибирский,

*Sorbus sibirica* – рябина сибирская;

Примечание:

\*Перечни видов – индикаторов биологического разнообразия, утвержденные нормативными правовыми актами Республики Саха (Якутия), отсутствуют.

\*\*Перечень разработан заведующим лабораторией флористики, геоботаники и мерзлотного лесоведения ИБПК СО РАН, д.б.н. А.П.Исаевым.

Кустарнички и травы:

*Vaccinium myrtillus* – черника,

*Ledum palustre* – багульник болотный,

*Mitella nuda* – мителла голая,

*Moneses uniflora* – одноцветка одноцветковая;

Мхи:

*Hylocomium splendens* – гилокомий блестящий,

*Ptilium crista-castrensis* – птилий гребенчатый,

*Climacium dendroides* – климаций древовидный.

1.3. Индикаторы биологического разнообразия лиственничников  
МОХОВЫХ:

Деревья и кустарники:

*Larix gmelinii* – лиственница Гмелина,

*Betula exilis* – береза тощая,

*Salix myrtilloides* – ива черничная;

Кустарнички и травы:

*Ledum palustre* – багульник болотный,

*Vaccinium uliginosum* – голубика;

Мхи:

*Aulacomnium palustre* – аулакомний болотный,

*Sphagnum ssp.* – виды сфагнумов.

1.4. Индикаторы биологического разнообразия лиственничников  
МОХОВЫХ:

Деревья и кустарники:

*Larix gmelinii* – лиственница Гмелина,

*Betula exilis* – береза тощая,

*Salix myrtilloides* – ива черничная;

Кустарнички и травы:

*Ledum palustre* – багульник болотный,

*Vaccinium uliginosum* – голубика;

Мхи:

*Aulacomnium palustre* – аулакомний болотный,

*Sphagnum ssp.* – виды сфагнумов.

1.5. Индикаторы биологического разнообразия сосняков толокнянковых  
и толокнянково-лишайниковых:

Деревья и кустарники:

*Pinus silvestris* – сосна обыкновенная,

*Rosa acicularis* – шиповник иглистый;

Кустарнички и травы:

*Arctostaphylos uva-ursi* – толокнянка боровая,

*Phlox sibirica* – флокс сибирский;

Мхи: *Poltrichum piliferum* – политрих волосконосный;

Лишайники:

*Cladonia rangiferina* – кладония оленья,

*Cetraria laevigata* – цетрария сглаженная,

*Cladonia stellaris* – кладония звездчатая.

1.6. Индикаторы биологического разнообразия сосняков брусничных:

Деревья и кустарники: *Pinus silvestris* – сосна обыкновенная;

Кустарнички и травы:

*Vaccinium vitis-idaea* – брусника,

*Equisetum scirpoides* – хвощ камышковый,

*Linnaea borealis* – линнея северная;

Лишайники:

*Cladonia amaurocraea* – кладония тонкая,

*Peltigera aphthosa* – пельтигера пупырчатая.

1.7. Индикаторы биологического разнообразия кедровников бруснично-и чернично-зеленомошных:

Деревья и кустарники:

*Pinus sibirica* – кедр сибирский,

*Sorbus sibirica* – рябина сибирская;

Кустарнички и травы:

*Vaccinium myrtillus* – черника,

*Ledum palustre* – багульник болотный,

*Mitella nuda* – мителла голая,

*Moneses uniflora* – одноцветка одноцветковая,

*Lilium martagon* – лилия кудреватая,

*Aquilegia sibirica* – водосбор сибирский,

*Viola uniflora* – фиалка одноцветковая,

*Cypripedium guttatu* – венерин башмачок пятнистый;

*Cypripedium macranthon* – венерин башмачок крупноцветковый;

*Calipso bulbosa* – калипсо луковичная.

Мхи:

*Hylocomium splendens* – гилокомий блестящий,

*Ptilium crista-castrensis* – птилий гребенчатый,

*Climacium dendroides* – климаций древовидный.

1.8. Индикаторы биологического разнообразия низинных болот:

Кустарники:

*Betula exilis* – береза тощая,

*Salix myrtilloides* – ива черничная;

Кустарнички и травы:

*Ledum palustre* – багульник болотный,

*Chamaedaphne calyculata* – кассандра прицветничковая,

*Andromeda polyfolia* – подбел обыкновенный;

*Oxycoccus microcarpus* – клюква мелкоплодная,

*Carex vesicaria* – осока пузыреватая;

Мхи:

*Aulacomnium palustre* – аулакомний болотный,

*Sphagnum ssp.* – виды рода сфагн.

1.9. Индикаторы биологического разнообразия мелкодолинных лугов:

Кустарники:

*Betula exilis* – береза тощая,

*Salix myrtilloides* – ива черничная;

Кустарнички и травы:

*Ledum palustre* – багульник болотный,  
*Calamagrostis langsdorffii* – вейник Лангсдорфа,  
*Comarum palustre* – сабельник болотный;  
*Carex gracilis* – осока острая;

Мхи:

*Aulacomnium palustre* – аулякомний болотный,  
*Sphagnum ssp.* – виды рода сфагн.

2. Виды птиц – индикаторов биологического разнообразия\*

Отряд Гусеобразные – *Anseriformes*:

*Anas platyrhynchos* – Кряква,  
*Anas crecca* – Чирок-свистун;

Отряд Курообразные – *Galliformes*:

*Tetrao urogallus* – Глухарь,  
*Tetrastes bonasia* – Рябчик;

Отряд Соколообразные – *Falconiformes*:

*Milvus migrans* – Чёрный коршун,  
*Circus cyaneus* – Полевой лунь,  
*Accipiter gentiles* – Тетеревятник,  
*Buteo buteo* – Обыкновенный канюк,  
*Falco subbuteo* – Чеглок.

3. Виды млекопитающих – индикаторов биологического разнообразия\*\*

Отряд Насекомоядные – *Insectivora*

*Sorex roboratus Hollister* – Бурая бурозубка,  
*Sorex tundrensis Merriam* – Тундряная бурозубка,  
*Sorex caecutiens Laxmann* – Средняя бурозубка;

Отряд Зайцеобразные – *Lagomorpha*

Семейство Зайцевые – *Leporidae*

*Lepus timidus L.* – Заяц-беляк;

Отряд Грызуны – *Rodentia*

Семейство Белкообразные – *Sciuridae*

*Sciurus vulgaris L.* – Обыкновенная белка,  
*Eutamias sibiricus Laxmann* – Сибирский бурундук;

Семейство Хомяковые – *Cricetidae*

*Clethrionomys rutilus Pallas* – Красная полевка,  
*Myopus schisticolor Lilljeborg* – Лесной лемминг,  
*Microtus oeconomus Pallas* – Полевка-экономка;

Отряд Хищные – *Carnivora*

Семейство Медвежьи – *Ursidae*

*Ursus arctos L.* – Бурый медведь;

Примечание:

\*Перечень разработан старшим научным сотрудником лаборатории зоологических исследований ИБПК СО РАН, к.б.н. А.Г.Ларионовым.

\*\*Перечень разработан младшим научным сотрудником лаборатории мерзлотных экосистем холодных регионов ИБПК СО РАН В.К.Васильевой.

Семейство Куны – *Mustelidae*  
*Martes zibellina* L. – Соболь;  
Отряд Парнопалые – *Artiodactyla*  
Семейство Олени – *Cervidae*  
*Cervus elaphus* L. – благородный олень,  
*Alces alces* L. – Лось,  
*Rangifer tarandus* L. – Дикий северный олень.