

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕЙТИНГА  
НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩИХ  
КОМПАНИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
за 2017 год



## Оглавление

Раздел 1. Экологический менеджмент и политика.....	4
1.1 Наличие в системе экологического менеджмента (СЭМ) (по стандарту ISO 14001/ГОСТ Р ИСО 14001 или другим) количественных показателей результативности..	4
1.2 Наличие в экологической политике компании (или иных утвержденных компанией документах): .....	4
1.3 Наличие документированной информации по взаимодействию с местным населением, ведущим традиционный образ жизни (например, с КМНС) .....	5
1.4 Программа по энергоэффективности .....	6
1.5 Наличие в программах по сохранению биоразнообразия в регионах присутствия компании следующих компонентов:.....	6
1.6 Наличие компонента по спасению животных в документах по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, утвержденных компанией.....	7
1.7 Добровольное страхование экологических рисков .....	7
1.8 Программа по повышению КИН .....	7
Раздел 2. Воздействие на окружающую среду.....	8
2.1 Удельные валовые выбросы в атмосферу загрязняющих веществ (SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , ЛОВ)	8
2.2 Удельные валовые выбросы в атмосферу парниковых газов .....	8
2.3 Уровень утилизации попутного нефтяного газа (ПНГ).....	8
2.4 Удельное водоотведение в поверхностные водоемы загрязненных вод.....	8
2.5 Удельное водопотребление на собственные нужды компании.....	8
2.6 Отношение суммы утилизированных и обезвреженных отходов (включая отходы, утилизированные и обезвреженные сторонними организациями), к количеству отходов, находящихся в обращении (количество отходов на начало года + количество отходов, образовавшихся за год + количество отходов, поступивших от других предприятий) ....	8
2.7 Отношение площади загрязненных земель на конец года к началу года .....	8
2.8 Удельная частота инцидентов на трубопроводах, приведших к разливам нефти, конденсата, нефтепродуктов и пластовых вод.....	8
2.9 Удельное количество разлитой нефти, конденсата и нефтепродуктов в результате аварий и порывов .....	9
2.10 Доля сверхнормативных платежей в общем объеме платы за негативное воздействие на ОС (отношение экологических платежей за сверхнормативные выбросы, сбросы, за размещение отходов, к экологическим платежам, всего за отчетный год).....	9
2.11 Энергопроизводство из возобновляемых источников энергии (ВИЭ), в том числе для собственных нужд.....	9
Раздел 3. Раскрытие информации / Прозрачность.....	9
3.1 Наличие нефинансовой отчетности в области устойчивого развития либо экологического отчета в соответствии с требованиями международных организаций (например, GRI, IPIECA). .....	9
3.2 Внешнее подтверждение (заверение) нефинансовой отчетности .....	9

3.3	Доступность в публичном пространстве документации по оценке воздействия на окружающую среду (например, ОВОС) в течение жизненного цикла проекта для действующих проектов, требующих прохождения государственной экологической экспертизы (ГЭЭ).....	9
3.4	Доступность в публичном пространстве ПЛАРН и ПЛА (в части воздействия на окружающую среду) для общественности с обязательным размещением .....	9
3.5	Информирование общественности на сайте компании об авариях и инцидентах и мерах по ликвидации их последствий со значительным (вызвавшим общественный резонанс) социально-экологическим ущербом, включая деятельность компаний подрядчиков .....	10
3.6	Информирование общественности на сайте компании о наличии спорных экологических ситуаций и действиях, направленных на их разрешение, на территориях присутствия компании, включая деятельность компаний подрядчиков .....	10
3.7	Наличие установленного порядка работы с обращениями граждан .....	10
3.8	Вовлечение заинтересованной общественности в проведение и анализ командно-штабных учений, комплексных и иных учений по ЛАРН. ....	10
3.9	Доступность документированной информации (с количественными результатами, отражающими состояние и динамику) производственного экологического мониторинга для общественности с обязательным размещением в публичном пространстве.....	10

## 1 Раздел Экологический менеджмент и политика

### 1.1 Наличие в системе экологического менеджмента (СЭМ) (по стандарту ISO 14001/ГОСТ Р ИСО 14001 или другим) количественных показателей результативности

В 2017 году реализованы мероприятия по подготовке и проведению сертификации АО «Зарубежнефть» на соответствие международному стандарту ISO 14001-2015 «Система экологического менеджмента». Область сертификации – разведка, добыча, подготовка и транспортировка нефти и ПНГ. В периметр сертификации введены дочерние общества ООО СК «РУСВЬЕТПЕТРО» и ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ – добыча Харьяга» (Годовой отчет 2017, стр.64.)

[https://www.nestro.ru/media/filer\\_public/09/85/0985075a-0486-4b20-8545-975a45c35764/zn\\_ar17\\_rus\\_.pdf](https://www.nestro.ru/media/filer_public/09/85/0985075a-0486-4b20-8545-975a45c35764/zn_ar17_rus_.pdf)

### 1.2 Наличие в экологической политике компании (или иных утвержденных компанией документах):

- требования по проведению дополнительной оценки рисков на экологически ценных территориях;

В АО «Зарубежнефть» утвержден стандарт на бизнес-процесс «Поиск и оценка новых проектов» Приказ от 04.08.2017 № 216. Данным стандартом предусмотрено проведение технического аудита, включающего аудит по вопросам ОТ, ПБ и ООС, а также оценку рисков проекта. В случае, если рассматриваемый проект воздействует на Особо охраняемые природные территории, АО «Зарубежнефть» отказывается от реализации данных проектов.

- обязательств по снижению фрагментации ландшафтов и площади нарушенных территорий при освоении новых территорий;

До начала реализации любого нового крупного проекта ГК АО «Зарубежнефть» проводит оценку воздействия на окружающую среду, то есть планирует управление влиянием предстоящей проектной деятельностью посредством внедрения наилучших доступных технологий и реализацией мер по минимизации негативного влияния от производственной деятельности предприятий Группы компаний АО «Зарубежнефть». Оценка воздействия проектируемых объектов на окружающую среду представлена на корпоративном портале.

<http://www.rvpetro.ru/social/ohrana-okrujayuschey-sredyi/>

- обязательств по сохранению путей миграции животных;

Обязательства по сохранению путей миграции представлены в Программах сохранения Биоразнообразия ООО "СК "РУСВЬЕТПЕТРО" (Программа Биоразнообразия стр.45)

<http://www.rvpetro.ru/social/ohrana-okrujayuschey-sredyi/>

- требования по оценке кумулятивных эффектов от совокупного воздействия компаний в случае реализации крупных инфраструктурных проектов;

Стандарт на бизнес-процесс «Поиск и оценка новых проектов» Приказ от 04.08.2017 № 216.

- запрета для работников, в том числе подрядных организаций, вести охоту и рыбную ловлю в зоне реализации проектов компании;

Запрет для работников, в том числе подрядных организаций, вести охоту и рыбную ловлю в зоне реализации проектов компании представлен в Программе сохранения биоразнообразия на территории месторождений ООО "СК "Русвѣтпетро" – 2017, стр.45, 57

<https://www.rvpetro.ru/social/ohrana-okrujayuschey-sredyi/>

- требования по проведению комплексной оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) проекта от стадии строительства до стадии ликвидации в границах реализации проекта и его аффилированных проектов;

Стандарт на бизнес-процесс «Поиск и оценка новых проектов» Приказ от 04.08.2017 № 216.

- стремления избегать проведения работ на особо охраняемых природных территориях (ООПТ), их охранных зонах, объектах Всемирного природного наследия (ВПН), водно-болотных угодьях международного значения (Рамсарских угодьях);

Стандарт на бизнес-процесс «Поиск и оценка новых проектов» Приказ от 04.08.2017 № 216.

- обязательств в области целостности трубопроводов.

В Дочерних обществах ГК АО «Зарубежнефть» ежемесячно составляются графики объезда межпромысловых нефтепроводов, что является одним из приоритетов Экологической политики компании (Отчет об устойчивом развитии 2017, стр.70)

[https://www.nestro.ru/media/filer\\_public/4b/55/4b55a2d5-e35a-41f3-8c66-cb798a995b93/zn\\_csr17\\_rus\\_gri.pdf](https://www.nestro.ru/media/filer_public/4b/55/4b55a2d5-e35a-41f3-8c66-cb798a995b93/zn_csr17_rus_gri.pdf)

- обязательств и/или практики по продвижению/внедрению принципов «зеленого офиса» в офисах компании;

Принципы «Зеленого офиса» внедрены используются в производственной системе АО «Зарубежнефть», в направлении «Бережливое производство» (Годовой отчет 2017, стр.64.)

- требования по повышению экологических показателей транспортных средств компании (включая ТС подрядных организаций);
- требования по распространению экологических стандартов компании на деятельность подрядчиков.

В АО «Зарубежнефть» действуют Единые требования к подрядчику в области ОТ, ПБ и ООС, утвержденные Приказом АО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ» №118 от 11 мая 2017 года «Об утверждении Регламента по управлению подрядными организациями в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды».

В «Регламенте по управлению подрядными организациями в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды» устанавливаются такие же требования по соблюдению экологических стандартов, как и к структурным подразделениям АО «Зарубежнефть». Регламент устанавливает Шкалу штрафных санкций за нарушения в области ОТ, ПБ и ООС (Приложение №2) и Примерный перечень нарушений допускающий остановку работ подрядчика (Приложение №3).

1.3 Наличие документированной информации по взаимодействию с местным населением, ведущим традиционный образ жизни (например, с КМНС)

В ООО СК «РУСВЬЕТПЕТРО», для взаимодействия с КМНС действует СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ АДМИНИСТРАЦИЕЙ НАО И ООО "СК "РУСВЬЕТПЕТРО" от 25.02.2009.



<http://www.rvpetro.ru/social/ohrana-okrujayushey-sredyi>

В ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», ХСРП, принят Приказ № 406 от 15.12.2017 г. «Об утверждении Методических рекомендаций поведения на территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера».

#### 1.4 Программа по энергоэффективности

По Группе компаний АО «Зарубежнефть» разработана и реализована Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Динамика основных показателей программы позитивная. (Отчет об устойчивом развитии стр 61, стр.68)

[https://www.nestro.ru/media/filer\\_public/4b/55/4b55a2d5-e35a-41f3-8c66-cb798a995b93/zn\\_csr17\\_rus\\_gri.pdf](https://www.nestro.ru/media/filer_public/4b/55/4b55a2d5-e35a-41f3-8c66-cb798a995b93/zn_csr17_rus_gri.pdf)

#### 1.5 Наличие в программах по сохранению биоразнообразия в регионах присутствия компании следующих компонентов:

- объем финансирования на сохранение биоразнообразия

Объемы финансирования на сохранение биоразнообразия представлены в Программах по сохранению биоразнообразия ООО «СК РУСВЬЕТПЕТРО» (страница 68) и ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга».

[https://www.nestro.ru/ru/ustoichivoe\\_razvitie/ohrana-okruzhayushey-sredy-i-promyshlennaya-bezopasnost/](https://www.nestro.ru/ru/ustoichivoe_razvitie/ohrana-okruzhayushey-sredy-i-promyshlennaya-bezopasnost/)

- наличие утвержденного списка видов-индикаторов в регионах присутствия/деятельности компании

Утвержденные списки видов индикаторов представлены в Программах по сохранению биоразнообразия ООО «СК РУСВЬЕТПЕТРО» (начиная с 17 стр.) и ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга».

[https://www.nestro.ru/ru/ustoichivoe\\_razvitie/ohrana-okruzhayushey-sredy-i-promyshlennaya-bezopasnost/](https://www.nestro.ru/ru/ustoichivoe_razvitie/ohrana-okruzhayushey-sredy-i-promyshlennaya-bezopasnost/)

<https://www.rvpetro.ru/social/ohrana-okrujayushey-sredyi/>

- наличие программ исследования и/или мониторинга видов-индикаторов

Программы исследования и/или мониторинга видов индикаторов представлены в Программах по сохранению биоразнообразия ООО «СК РУСВЬЕТПЕТРО» (59 стр.) и ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга».

[https://www.nestro.ru/ru/ustoichivoe\\_razvitie/ohrana-okruzhayushey-sredy-i-promyshlennaya-bezopasnost/](https://www.nestro.ru/ru/ustoichivoe_razvitie/ohrana-okruzhayushey-sredy-i-promyshlennaya-bezopasnost/)

<https://www.rvpetro.ru/social/ohrana-okrujayushey-sredyi/>

- доступность результатов научных исследований и работ в области сохранения биоразнообразия в публичном пространстве

Результаты оценки биоразнообразия представлены в результатах Экологического Мониторинга.

[https://www.nestro.ru/ru/ustoichivoe\\_razvitie/ohrana-okruzhayushey-sredy-i-promyshlennaya-bezopasnost/](https://www.nestro.ru/ru/ustoichivoe_razvitie/ohrana-okruzhayushey-sredy-i-promyshlennaya-bezopasnost/)

<https://www.rvpetro.ru/social/ohrana-okrujayuschey-sredyi/>

- механизмы участия заинтересованных сторон в обсуждении программ сохранения биоразнообразия (обсуждение методологии, результатов и др.)

Программа биоразнообразия была обсуждена с представителями WWF в апреле 2017 года.

#### 1.6 Наличие компонента по спасению животных в документах по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, утвержденных компанией

Компонент по спасению животных в Планах по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛАРН) предусмотрен в корректируемых материалах ПЛАРН по ООО «СК РУСВЬЕТПЕТРО» и ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» и представлены на сайте компании.

<https://www.rvpetro.ru/social/ohrana-okrujayuschey-sredyi/>

[https://www.nestro.ru/ru/ustoichivoe\\_razvitie/ohrana-okruzhayushej-sredy-i-promyshlennaya-bezopasnost/](https://www.nestro.ru/ru/ustoichivoe_razvitie/ohrana-okruzhayushej-sredy-i-promyshlennaya-bezopasnost/)

#### 1.7 Добровольное страхование экологических рисков

В ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» заключен договор от 27.12.2017 № 17FR0650/691/17/20 «Страхование финансовых рисков» с АО «СОГАЗ». Согласно п. 1.3. «Объектом страхования являются не противоречащие законодательству РФ имущественные интересы Страхователя, связанные с риском возникновения дополнительных расходов Страхователя, направленных на проведение мероприятий по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникших при эксплуатации Страхователем опасных объектов, указанных в Приложениях к настоящему договору».

В ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» действует «Договор страхования гражданской ответственности, ответственности товаропроизводителя и ответственности за загрязнение окружающей среды» № 17 GL0547//УФКО-17/308.

[https://www.nestro.ru/media/filer\\_public/9c/ef/9cefb550-fa9b-4f30-bf92-329d4bae5024/\\_pdf](https://www.nestro.ru/media/filer_public/9c/ef/9cefb550-fa9b-4f30-bf92-329d4bae5024/_pdf)

#### 1.8 Программа по повышению КИН

Корпоративная стратегия развития АО «Зарубежнефть» до 2030 года была утверждена Советом директоров в 2014 году (Протокол № 85 от 26 июня 2014 года). Согласно Стратегии основной фокус Компании – сегмент «Геологоразведка и добыча». При этом в данном сегменте АО «Зарубежнефть» концентрируется на месторождениях, в которых оно может наращивать уже существующие компетенции, а именно на месторождениях с разбалансированной системой разработки и месторождениях со сложными коллекторами, аналогичными разрабатываемым в регионах присутствия.

[https://www.nestro.ru/media/filer\\_public/4b/55/4b55a2d5-e35a-41f3-8c66-cb798a995b93/zn\\_csr17\\_rus\\_gri.pdf](https://www.nestro.ru/media/filer_public/4b/55/4b55a2d5-e35a-41f3-8c66-cb798a995b93/zn_csr17_rus_gri.pdf)

## 2 Раздел Воздействие на окружающую среду

### 2.1 Удельные валовые выбросы в атмосферу загрязняющих веществ (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, ЛОВ)

В 2017 году предприятия АО «Зарубежнефть» на территории РФ добыли 6 702 617 т.у.т., всего было выброшено 64 486 тонн загрязняющих веществ. Удельный количество выбросов – 9,62 кг/т.у.т.

### 2.2 Удельные валовые выбросы в атмосферу парниковых газов

В 2017 году предприятия АО «Зарубежнефть» на территории РФ добыли 6 702 617 т.у.т., всего было выброшено 954 тысяч тонн CO<sub>2</sub> эквивалента. Удельное количество выбросов – 0,14 т/т.у.т.

### 2.3 Уровень утилизации попутного нефтяного газа (ПНГ)

Добыча газа в 2017 году предприятия АО «Зарубежнефть» на территории РФ – 327 млн м<sup>3</sup>, из них использовано 153 млн м<sup>3</sup>. Процент утилизации по предприятиям РФ равняется 47%.

Одним из приоритетных направлений в 2017 году являлась реализация Газовой программы рационального использования попутного нефтяного газа (ПНГ) на период 2017-2021 гг. по Группе компаний АО «Зарубежнефть», утвержденной в Минэнерго РФ.

Благодаря выполненным мероприятиям газовой программы 2017 года увеличилось использование ПНГ на собственные нужды для выработки тепловой и электрической энергии, уровень использования ПНГ в 2017 году составил 84,7 % (факт 2016 года - 80%).

Добываемый попутный нефтяной газ на Харьягинском месторождении является высокосернистым, что затрудняет его полезное использование. Согласно проекту обустройства Харьягинского месторождения для дальнейшей разработки 4-ой очереди в планах ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» продолжение работ по строительству и пуску в эксплуатацию комплексной установки подготовки газа.

Компания АО "Зарубежнефть" планирует достичь уровня утилизации ПНГ - 95% по всей группе компаний к 2021 году.

### 2.4 Удельное водоотведение в поверхностные водоемы загрязненных вод

Сброс загрязненных стоков по предприятия АО «Зарубежнефть» на территории РФ равняется 0.

### 2.5 Удельное водопотребление на собственные нужды компании

В 2017 году предприятия АО «Зарубежнефть» на территории РФ на собственные нужды использовали 1 049,7 тыс м<sup>3</sup>, удельное водопотребление – 0,15 м<sup>3</sup>/т.у.т.

### 2.6 Отношение суммы утилизированных и обезвреженных отходов (включая отходы, утилизированные и обезвреженные сторонними организациями), к количеству отходов, находящихся в обращении (количество отходов на начало года + количество отходов, образовавшихся за год + количество отходов, поступивших от других предприятий)

В 2017 году предприятиями АО «Зарубежнефть» на территории РФ образовано 46 412.53 тонн отходов. 90% отходов представляет собой буровой шлам. Все образованное отходы переданы на утилизацию специализированным предприятиям.

### 2.7 Отношение площади загрязненных земель на конец года к началу года

Площади нефетзагрязненных земель на балансе предприятия отсутствуют.

### 2.8 Удельная частота инцидентов на трубопроводах, приведших к разливам нефти, конденсата, нефтепродуктов и пластовых вод

Инциденты с экологическими последствиями в 2017 году не происходили.



2.9 Удельное количество разлитой нефти, конденсата и нефтепродуктов в результате аварий и порывов

Инциденты с экологическим последствиями в 2017 году не происходили.

2.10 Доля сверхнормативных платежей в общем объеме платы за негативное воздействие на ОС (отношение экологических платежей за сверхнормативные выбросы, сбросы, за размещение отходов, к экологическим платежам, всего за отчетный год)

В 2017 году предприятиями АО «Зарубежнефть» заплачено 21 023,31 сверхнормативных платежей и 2226,24 в пределах нормативов. Доля нормативных платежей составляет 9,44%.

2.11 Энергопроизводство из возобновляемых источников энергии (ВИЭ), в том числе для собственных нужд

Энергопроизводство из возобновляемых источников энергии не производилось.

### 3 Раздел Раскрытие информации / Прозрачность

3.1 Наличие нефинансовой отчетности в области устойчивого развития либо экологического отчета в соответствии с требованиями международных организаций (например, GRI, IPIECA).

Отчет об устойчивом развитии ГК АО «Зарубежнефть» подготовлен в соответствии с Руководством GRI G4 (core).

[https://www.nestro.ru/media/filer\\_public/09/85/0985075a-0486-4b20-8545-975a45c35764/zn\\_ar17\\_rus\\_.pdf](https://www.nestro.ru/media/filer_public/09/85/0985075a-0486-4b20-8545-975a45c35764/zn_ar17_rus_.pdf)

3.2 Внешнее подтверждение (заверение) нефинансовой отчетности

Отчет об устойчивом АО «Зарубежнефть» прошел заверение в РСПП.

[https://www.nestro.ru/media/filer\\_public/4b/55/4b55a2d5-e35a-41f3-8c66-cb798a995b93/zn\\_csr17\\_rus\\_gri.pdf](https://www.nestro.ru/media/filer_public/4b/55/4b55a2d5-e35a-41f3-8c66-cb798a995b93/zn_csr17_rus_gri.pdf)

3.3 Доступность в публичном пространстве документации по оценке воздействия на окружающую среду (например, ОВОС) в течение жизненного цикла проекта для действующих проектов, требующих прохождения государственной экологической экспертизы (ГЭЭ).

Материалы ОВОС размещены на сайте компании.

<https://www.rvpetro.ru/social/ohrana-okrujayuschey-sredyi/>

[https://www.nestro.ru/ru/ustoichivoe\\_razvitie/ohrana-okruzhayushej-sredy-i-promyshlennaya-bezopasnost/](https://www.nestro.ru/ru/ustoichivoe_razvitie/ohrana-okruzhayushej-sredy-i-promyshlennaya-bezopasnost/)

3.4 Доступность в публичном пространстве ПЛАРН и ПЛА (в части воздействия на окружающую среду) для общественности с обязательным размещением

ПЛАРН и ПЛА опубликованы на сайте компании.

<https://www.rvpetro.ru/social/ohrana-okrujayuschey-sredyi/>

[https://www.nestro.ru/ru/ustoichivoe\\_razvitie/ohrana-okruzhayushej-sredy-i-promyshlennaya-bezopasnost/](https://www.nestro.ru/ru/ustoichivoe_razvitie/ohrana-okruzhayushej-sredy-i-promyshlennaya-bezopasnost/)

3.5 Информирование общественности на сайте компании об авариях и инцидентах и мерах по ликвидации их последствий со значительным (вызвавшим общественный резонанс) социально-экологическим ущербом, включая деятельность компаний подрядчиков

В 2017 году чрезвычайных ситуаций не происходили.

[https://www.nestro.ru/media/filer\\_public/4b/55/4b55a2d5-e35a-41f3-8c66-cb798a995b93/zn\\_csr17\\_rus\\_gri.pdf](https://www.nestro.ru/media/filer_public/4b/55/4b55a2d5-e35a-41f3-8c66-cb798a995b93/zn_csr17_rus_gri.pdf)

3.6 Информирование общественности на сайте компании о наличии спорных экологических ситуаций и действиях, направленных на их разрешение, на территориях присутствия компании, включая деятельность компаний подрядчиков

Спорные экологические ситуации за отчетный период отсутствуют

[https://www.nestro.ru/media/filer\\_public/4b/55/4b55a2d5-e35a-41f3-8c66-cb798a995b93/zn\\_csr17\\_rus\\_gri.pdf](https://www.nestro.ru/media/filer_public/4b/55/4b55a2d5-e35a-41f3-8c66-cb798a995b93/zn_csr17_rus_gri.pdf)

3.7 Наличие установленного порядка работы с обращениями граждан.

Контакты доступны, имеется горячая линия.

[http://www.nestro.ru/ru/ustoichivoe\\_razvitie/goryachaya-liniya-bezopasnosti-oao-zarubezhneft/](http://www.nestro.ru/ru/ustoichivoe_razvitie/goryachaya-liniya-bezopasnosti-oao-zarubezhneft/)

3.8 Вовлечение заинтересованной общественности в проведение и анализ командно-штабных учений, комплексных и иных учений по ЛАРН.

Компания АО «Зарубежнефть» активно взаимодействует с общественными организациями и участвует в республиканских природоохранных и экологических акциях: «Речная лента», «Час Земли», региональный этап акций «Зеленая весна», «Зеленая Россия».

Кроме того работник Советник ГД ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга ООО, Лисин Ю.В. вносит вклад в деятельность Общественного совета при Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми: по его инициативе было подготовлено обращение в Государственный Совет Республики Коми с предложением об ускорении рассмотрения законодательной инициативы, ограничивающей предельно допустимый срок эксплуатации нефтепроводов. Также при его участии было подготовлено обращение Общественного совета при Минприроды РК в АМО ГО «Сыктывкар» об организации сбора мусора на несанкционированных пляжах, в местах массового отдыха населения.

<https://www.bnkomi.ru/data/news/70719/>

<https://www.bnkomi.ru/data/news/64581/>

<https://komionline.ru/node/77954>

<https://www.bnkomi.ru/data/news/51322/>

<https://tass.ru/v-strane/5504074> - выставка «Арктик инсайт»

<https://www.bnkomi.ru/data/news/82784/> - выставка «Арктик инсайт»

<http://gsrk.ru/dictionaries/novosti-9/4049> - встреча с Р.А. Исмаиловым в Госсовете Коми

3.9 Доступность документированной информации (с количественными результатами, отражающими состояние и динамику) производственного экологического мониторинга для общественности с обязательным размещением в публичном пространстве

Контакты доступны, имеется горячая линия.

[http://www.nestro.ru/ru/ustoichivoe\\_razvitie/goryachaya-liniya-bezopasnosti-oao-zarubezhneft/](http://www.nestro.ru/ru/ustoichivoe_razvitie/goryachaya-liniya-bezopasnosti-oao-zarubezhneft/)