



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07 февраля 2023 г.

№ 86-П

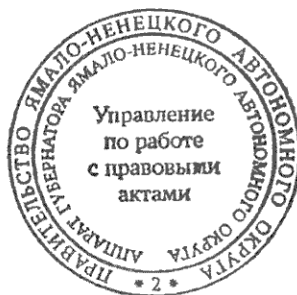
г. Салехард

О внесении изменений в Положение о территориальной системе наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Ямало-Ненецкого автономного округа

В целях совершенствования территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды Ямало-Ненецкого автономного округа Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о территориальной системе наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, являющееся приложением к постановлению Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 14 февраля 2013 года № 56-П.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 марта 2023 года.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 07 февраля 2023 года № 86-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Положение о территориальной системе наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Ямало-Ненецкого автономного округа

1. В абзаце четвертом пункта 3.2 слова «трубопроводного транспорта углеводородного сырья» заменить словом «транспорта».
2. Абзац шестнадцатый пункта 4.3 изложить в следующей редакции:
«- ежегодный план-график проведения наблюдений в соответствии с таблицей 21 приложения к настоящему Положению;».
3. Пункт 9.2 дополнить абзацем следующего содержания:
«- информацию «Динамика основных показателей результатов локального экологического мониторинга на лицензионном(-ых) участке(-ах) за последние 5 лет», разрабатываемую в соответствии с таблицей 22 приложения к настоящему Положению (представляется до 01 марта года, следующего за отчетным).».
4. В подпункте 9.3.2 пункта 9.3:
 - 4.1. абзацы пятый, шестой изложить в следующей редакции:
«- сведения о выбросах парниковых газов в соответствии с формой отчета о выбросах парниковых газов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2022 года № 707, – до 01 июля года, следующего за отчетным;
- форма аналитической отчетности «Масса выбросов парниковых газов за отчетный год» в соответствии с таблицей 3.1 с приложением пояснительной записки представляется до 01 марта года, следующего за отчетным. Определение массы выбросов парниковых газов осуществляется в соответствии с методикой количественного определения объемов выбросов парниковых газов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 мая 2022 года № 371. Пояснительная записка должна содержать информацию о суммарной массе выбросов парниковых газов за отчетный год, о количестве/категории источников выбросов парниковых газов, наименовании учтенных парниковых газов, о выбранном методе определения, исходные данные и их источник, расход основных видов топлива и энергетических ресурсов за отчетный период с указанием единиц измерения, используемые коэффициенты, сведения о реализуемых мероприятиях/программах, приводящих к сокращению выбросов парниковых газов, об их эффективности, о достигнутых результатах/показателях снижения с указанием предотвращенного выброса (при наличии), оценку, анализ и динамику изменения массы выбросов парниковых газов за отчетный период по сравнению с предыдущим периодом;»;
 - 4.2. абзац седьмой признать утратившим силу.
5. В пункте 10-1.27 слово «календарных» заменить словом «рабочих».

6. В приложении:

6.1. таблицу 3.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3.1

Форма аналитической отчетности

Масса выбросов парниковых газов

(для предприятий, пользователей лицензионными участками недр, нефтегазоперерабатывающей отрасли, транспорта, предприятий сферы жилищно-коммунального хозяйства, предоставляющих услуги по электро-, тепло-, газоснабжению, водоотведению, предприятий, осуществляющих деятельность по утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления, вне зависимости от их организационно-правовых форм и форм собственности)

Дата представления – до 01 марта года, следующего за отчетным

Предприятие _____
 Отчетный год _____
 Код предприятия в региональном кадастре отходов (КРК) _____
 Код района _____
 Суммарная масса выбросов парниковых газов по всем применимым производственным процессам и видам деятельности _____ (тонн CO₂-экв.)
 Контакты ответственного за заполнение формы должностного лица (Ф.И.О., телефон, адрес электронной почты) _____

№ п/п	Категория источников выбросов парниковых газов (производственные процессы и виды деятельности)	Масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.						
		CO ₂	CH ₄	N ₂ O	SF ₆	C ₂ F ₆	CHF ₃	CF ₄
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Стационарное сжигание газообразного, жидкого и твердого топлива, включая следующие виды топлива	+	<*>					
1.1.	Газ горючий природный (естественный)	+						
1.2.	Газ сжиженный	+						
1.3.	Пропан и бутан сжиженные, газы углеводородные и их смеси сжиженные	+						
1.4.	Газ попутный нефтяной (нефтяные месторождения)	+						
1.5.	Газ попутный нефтяной (газоконденсатные месторождения)	+						
1.6.	Газ попутный нефтяной (газовые месторождения)	+						
1.7.	Газ горючий искусственный доменный	+						
1.8.	Кокс металлургический	+						
1.9.	Кокс нефтяной и сланцевый	+						
1.10.	Мазут (мазут топочный)	+						
1.11.	Уголь, за исключением бурого	+						
1.12.	Уголь бурый	+						
1.13.	Торф топливный, брикеты и полубрикеты торфяные	+						
1.14.	Дизельное топливо	+						
2.	Сжигание на факельных установках	+	+					
2.1.	Природный газ	+	+					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.	Попутный нефтяной газ	+	+					
3.	Проведение технологических операций, осуществляемых при разведке, добыче, переработке, подготовке, транспортировке, хранении нефти и газа	+	+					
3.1.	Добыча нефти и газового конденсата	+	+					
3.2.	Транспортировка нефти по магистральным трубопроводам	+	+					
3.3.	Нефтепереработка	+	+					
3.4.	Добыча природного газа	+	+					
3.5.	Транспортировка природного газа	+	+					
3.6.	Подготовка природного газа	+	+					
3.7.	Хранение природного газа	+	+					
3.8.	Газораспределение	+	+					
4.	Производство минеральных материалов	+						
4.1.	Производство цемента	+						
4.2.	Производство извести	+						
4.3.	Производство всех видов стекла	+						
4.4.	Производство керамических изделий	+						
5.	Химическая промышленность	+		+	+	+	+	+
5.1.	Производство аммиака	+						
5.2.	Производство азотной кислоты			+				
5.3.	Производство кальцинированной соды	+						
5.4.	Производство водорода	+						
5.5.	Производство хлордифторметана (ГХФУ-22)						+	
5.6.	Производство гексафторида серы (SF6)				+			
5.7.	Производство других фторсодержащих соединений				+	+	+	+
6.	Нефтехимическое производство и производство сажи	+	+					
6.1.	Производство метанола	+	+					
6.2.	Производство этилена	+	+					
6.3.	Производство этилендихлорида и хлористого винила	+	+					
6.4.	Производство этиленоксида	+	+					
6.5.	Производство акрилонитрила	+	+					
6.6.	Производство сажи (углерод технический)	+	+					
7.	Сжигание топлива в транспорте	+						
7.1.	Авиационный бензин	+						
7.2.	Топливо для реактивных двигателей	+						
7.3.	Дизельное топливо (железнодорожный транспорт)	+						
7.4.	Бензин (А70 (АИ-80), АИ-92, АИ-93, АИ-95, АИ-98) в автотранспорте	+						
7.5.	Дизельное топливо (летнее, зимнее, арктическое) в автотранспорте	+						
7.6.	Сжиженный нефтяной газ (пропан, изобутан, н-бутан)	+						
7.7.	Газ сжиженный (морской и внутренний водный транспорт)	+						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.8.	Мазутное топливо (мазут флотский)	+						
7.9.	Дизельное топливо (морской и внутренний водный транспорт)	+						
7.10.	Компримированный природный газ	+						
8.	Обработка, сжигание и захоронение твердых отходов	+	+	+				
8.1.	Компостирование (за исключением отходов животноводства (навоз и помет))		+	+				
8.2.	Анаэробное сбраживание (за исключением отходов животноводства (навоз и помет))		+					
8.3.	Сжигание твердых коммунальных отходов (небиологическая фракция)	+						
8.4.	Захоронение отходов		+	+				
8.5.	Сжигание нефтесодержащих отходов	+						

<*> Поля для заполнения.»;

6.2. таблицы 18 – 20 изложить в следующей редакции:

«Таблица 18

Форма отчетности

Сведения о предприятии

(для предприятий нефтегазоперерабатывающей отрасли, транспорта, предприятий сферы жилищно-коммунального хозяйства, предоставляющих услуги по электро-, тепло-, газоснабжению, водоотведению, предприятий, осуществляющих деятельность по утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления)

Дата предоставления – до 01 марта года, следующего за отчетным

Наименование предприятия	
Юридический адрес	
Почтовый адрес	
Телефон, факс, e-mail	
Руководитель	
ИНН	
ОКВЭД	
ОКАТО	
ОГРН	
Административный район проведения работ	

Таблица 19

Форма аналитической отчетности

Уровень антропогенного воздействия на окружающую среду

(для предприятий нефтегазоперерабатывающей отрасли, транспорта, предприятий сферы жилищно-коммунального хозяйства, предоставляющих услуги по электро-, тепло-, газоснабжению, водоотведению, предприятий, осуществляющих деятельность по утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления)

Дата представления – до 01 марта года, следующего за отчетным

Предприятие _____
 Отчетный год _____

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
I. Атмосферный воздух			
1.1.	Количество стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха (на конец отчетного года), в том числе	ед.	
1.2.	Котельных установок	ед.	
1.3.	Валовый выброс загрязняющих веществ (в течение отчетного года), в том числе:	тыс. тонн/год	
1.4.	от сжигания топлива (для выработки электро- и теплоэнергии)	тыс. тонн/год	
1.5.	от технологических и других процессов	тыс. тонн/год	
1.6.	Уровень очистки отходящих загрязняющих веществ*	%	
II. Водные объекты			
2.1.	Количество водозаборных сооружений, в том числе	ед.	
2.2.	Из поверхностных источников	ед.	
2.3.	Из подземных источников	ед.	
2.4.	Объем водопотребления (в течение отчетного года), в том числ	тыс. м ³ /год	
2.5.	Из поверхностных источников	тыс. м ³ /год	
2.6.	Из подземных источников	тыс. м ³ /год	
	Из них		
2.7.	На питьевые, хозяйственно-бытовые нужды	тыс. м ³ /год	
2.8.	Количество организованных выпусков сточных вод (на конец отчетного года)	ед.	
	В том числе		
2.9.	В водные объекты	ед.	
2.10.	На рельеф	ед.	
2.11.	В подземные горизонты	ед.	
2.12.	Количество канализационных очистных сооружений (КОС) (на конец отчетного года)	ед.	
2.13.	Суммарная мощность КОС (на конец отчетного года)	тыс. м ³ /год	
2.14.	Объем водоотведения сточных вод (в течение отчетного года)	тыс. м ³ /год	
2.15.	В том числе по категории очистки (для сбросов сточных вод в водные объекты)		
2.16.	Нормативно-чистых	тыс. м ³ /год	
2.17.	Загрязненных, требующих очистки	тыс. м ³ /год	
	Из них		
2.18.	Нормативно очищенных	тыс. м ³ /год	
2.19.	Недостаточно очищенных	тыс. м ³ /год	
2.20.	Загрязненных, сбрасываемых без очистки	тыс. м ³ /год	
2.21.	Количество пересечений водных объектов линейными сооружениями, в том числе по типам	ед.	
2.22.	Мостовые переходы	ед.	
2.23.	Водопускные сооружения	ед.	
2.24.	Подводные переходы	ед.	
III. Земельные ресурсы			
3.1.	Площадь земель в пользовании (на конец отчетного года), в том числе	га	

1	2	3	4
3.2.	Общая площадь нарушенных и загрязненных земель, требующих рекультивации (на начало отчетного года)	га	
3.3.	Площадь рекультивированных земель, снятых с учета (в течение отчетного года)	га	
3.4.	Общая площадь нарушенных земель, требующих рекультивации (на конец отчетного года)	га	
3.5.	Доля нарушенных и загрязненных земель на конец года (по пункту 3.4.) к общей площади земель, находящихся в пользовании (по пункту 3.1)	%	
IV. Экологически опасные аварии и инциденты			
4.1.	Количество аварий и инцидентов с попаданием загрязняющих веществ в окружающую среду (в течение отчетного года)	ед.	
4.2.	Количество загрязняющих веществ, попавших при авариях и инцидентах в окружающую среду, с указанием загрязняющего вещества (в течение отчетного года)	т	
4.3.	Общая площадь земель, загрязненных при авариях и инцидентах (в течение отчетного года)	га	
V. Отходы производства и потребления			
5.1.	Масса отходов, образованных в отчетном году	тыс. тонн	
5.2.	Количество объектов, предназначенных для хранения и захоронения отходов	ед.	
5.3.	Общая площадь объектов, указанных в пункте 5.2	га	
5.4.	Общее количество отходов, размещенных в объектах, указанных в пункте 5.2	тыс. тонн	
5.5.	Количество объектов, предназначенных для накопления отходов	ед.	
5.6.	Общая площадь объектов, указанных в пункте 5.5	га	
5.7.	Общее количество накопленных отходов	тыс. тонн	
5.8.	Масса отходов, переданных на утилизацию	тыс. тонн	
5.9.	Количество установок по обезвреживанию/термической утилизации отходов	ед.	
5.10.	Количество обезвреженных отходов	тыс. тонн	

Таблица 20

Форма аналитической отчетности

Показатели природоохранной деятельности
(для предприятий нефтегазоперерабатывающей отрасли, транспорта, предприятий сферы жилищно-коммунального хозяйства, предоставляющих услуги по электро-, тепло-, газоснабжению, водоотведению, предприятий, осуществляющих деятельность по утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления, вне зависимости от их организационно-правовых форм и форм собственности)

Дата представления – до 01 марта года, следующего за отчетным

Предприятие _____
Отчетный год _____

№ п/п	Показатель	Единица изменения
1	2	3
1.	Сведения о сертификации по системе экологического	

1	2	3
	менеджмента <*>	
2.	Затраты на природоохранные мероприятия (в течение отчетного года)	тыс. руб.
	В том числе	
2.1.	Рекультивация загрязненных земель	тыс. руб.
2.2.	Профилактические мероприятия по предупреждению аварийности	тыс. руб.
2.3.	Проведение работ по экологическому мониторингу	тыс. руб.
2.4.	Развитие систем экологического менеджмента	тыс. руб.
2.5.	Экологическое образование и воспитание	тыс. руб.
2.6.	Иные	тыс. руб.

<*>Указывается тип системы экологического менеджмента, номер и дата соответствующего сертификата.»;

6.3. дополнить таблицами 21, 22 следующего содержания:

«Таблица 21

Ежегодный план-график проведения наблюдений
(период)

№ п/п	Вид мониторинга	Категория пункта наблюдения (УФ; УК; К)/наименование наблюдаемого водоносного горизонта (для подземных вод)	Описание местоположения	Номенклатура (номер) пункта наблюдения (должна соответствовать таблице 7)	Контролируемые показатели	Периодичность проведения наблюдений/год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Мониторинг атмосферного воздуха					
2.	Мониторинг снежного покрова					
3.	Мониторинг поверхностных вод					
4.	Мониторинг подземных вод					
5.	Мониторинг донных отложений					
6.	Мониторинг почвенного покрова					
7.	Мониторинг механических нарушений природных комплексов (ландшафтов) и мониторинг состояния и развития экзогенных	*	*	*	*	

1	2	3	4	5	6	7
	процессов					
8.	Дополнительные виды мониторинга					

<*> Не заполняется.

Таблица 22

Динамика основных показателей результатов локального экологического мониторинга на лицензионном(-ых) участке(-ах) за последние 5 лет*

Дата представления – до 01 марта года, следующего за отчетным, ежегодно

№ п/п	Наименование	Отражаемая информация
1	2	3
1	Общая информация	<ul style="list-style-type: none"> - наименование предприятия; - наименование лицензионного(-ых) участка(-ов), охваченного(-ых) наблюдениями; - площадь лицензионного(-ых) участка(-ов), охваченного(-ых) наблюдениями; - объемы исследований в динамике по годам, включая: - количество пунктов отбора проб в разрезе контролируемых компонентов окружающей среды (атмосферный воздух, снежный покров, поверхностные воды, донные отложения, почвы), шт.; - количество отобранных проб по контролируемым компонентам окружающей среды (атмосферный воздух, снежный покров, поверхностные воды, донные отложения, почвы), шт.
2	Оценка изменений компонентов окружающей среды в границах лицензионного(-ых) участка(-ов)	<ul style="list-style-type: none"> - динамика изменений за последние 5 лет с начала проведения наблюдений по показателям, превышающим ПДК, ОДК, ОБУВ и средние региональные значения (СРЗ) по компонентам окружающей среды (атмосферный воздух, снежный покров, поверхностные воды, донные отложения, почвы) с указанием пункта(-ов)/категории наблюдений в виде наглядных графиков в соответствующих долях ПДК, ОДК, ОБУВ, СРЗ; - информация об установленных причинах (факторах) выявленных превышений ПДК, ОДК, ОБУВ и средних региональных значений (СРЗ), на которых выявлены данные превышения; - информация о принимаемых мерах по обеспечению экологической безопасности при освоении лицензионного(-ых) участка(-ов)
3	Динамика аварийных разливов нефтепродуктов, выбросов газа в виде наглядного графика или диаграммы	количество аварий, площадь разлива, объем выбросов/сбросов, площадь восстановленных земель, га
4	Динамика изменений массы выбросов	в виде наглядного графика или диаграммы

1	2	3
	парниковых газов за последние 5 лет	
5	Информация о принимаемых мерах по сокращению выбросов парниковых газов	достигнутые результаты/показатели снижения с указанием предотвращенного выброса
6	Иная информация (при необходимости)	динамика изменения состояния окружающей среды в границах лицензионного(-ых) участка(-ов) и результаты природоохранной деятельности

<*>Представляется в свободной форме в целом по предприятию в виде слайдов в редактируемом формате для обсуждения на региональном уровне изменений состояния окружающей среды и принимаемых недропользователем мер по обеспечению экологической безопасности при его освоении.».