



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 февраля 2023 года № 39-п

г. Ханты-Мансийск

**О внесении изменений в постановление Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 27 декабря 2021 года № 595-п «О мерах по реализации
государственной программы Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Экологическая безопасность»**

В соответствии с постановлениями Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 августа 2021 года № 289-п «О порядке разработки и реализации государственных программ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 31 октября 2021 года № 482-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Экологическая безопасность», учитывая решение Общественного совета при Службе по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 21 ноября 2022 года № 11), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 декабря 2021 года № 595-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Экологическая безопасность» следующие изменения:

1. Пункт 1 после подпункта 1.10 дополнить подпунктом 1.11 следующего содержания:

«1.11. Регламент оценки влияния результатов деятельности организаций, осуществляющих поиск, разведку, добычу, переработку, транспортировку и хранение углеводородного сырья, на реализацию

основных мероприятий государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Экологическая безопасность».

2. После приложения 10 дополнить приложением 11 следующего содержания:

«Приложение 11
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 27 декабря 2021 года № 595-п

Регламент оценки влияния результатов деятельности организаций, осуществляющих поиск, разведку, добычу, переработку, транспортировку и хранение углеводородного сырья, на реализацию основных мероприятий государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Экологическая безопасность» (далее – Регламент)

1. Регламент разработан в целях реализации основных мероприятий 1.6 «Строительство объектов по утилизации попутного нефтяного газа», 1.7 «Рекультивация нефтезагрязненных земель» подпрограммы 1 «Регулирование качества окружающей среды в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», регионального проекта «Сохранение биологического разнообразия» подпрограммы 2 «Сохранение биологического разнообразия в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», основного мероприятия 3.4 «Строительство, внедрение и использование объектов (технологий) по утилизации, захоронению производственных (промышленных) отходов на территории автономного округа» подпрограммы 3 «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Экологическая безопасность», утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 декабря 2021 года № 595-п (далее – государственная программа, автономный округ).

2. Для своевременной и объективной оценки влияния результатов деятельности предприятий-природопользователей, направленной на достижение целей и задач государственной программы, Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений автономного округа (далее – Природнадзор Югры) обеспечивает:

2.1. Сбор у организаций, осуществляющих поиск, разведку, добычу, переработку, транспортировку и хранение углеводородного сырья (далее – Организации) в автономном округе:

2.1.1. Ежеквартальных отчетов о выполнении программ

природоохранных и природовосстановительных мероприятий до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, за 1, 2 кварталы (таблица 1), за 3 квартал – оценку исполнения мероприятий до 15 ноября (таблица 2).

2.1.2. Ежегодных отчетов о выполнении программ природоохранных и природовосстановительных мероприятий до 15 февраля (таблицы 3-5).

2.1.3. Программ природоохранных и природовосстановительных мероприятий на следующий календарный год ежегодно до 1 ноября (таблица 6).

2.1.4. Информации о загрязнении компонентов окружающей среды в результате эксплуатации трубопроводов и иных объектов в автономном округе в срок не позднее 3 суток со дня окончания технического расследования причин аварии (инцидента) (таблица 7).

2.2. Ведение реестра загрязненных нефтью, нефтепродуктами, подтоварной водой территорий и водных объектов автономного округа.

3. Организациям рекомендуется ежегодно представлять в Природнадзор Югры сведения, указанные в подпункте 2.1 пункта 2 Регламента.

**Ежеквартальный отчет
о выполнении программы природоохранных и природовосстановительных мероприятий**

(наименование организации)
за _____ квартал

№ п/п	Мероприятия	Ед. измерения	План на ___ год		Фактические затраты за ___ квартал (нарастающим итогом)		Примечание
			натуральные показатели	объем финансирования, млн. руб.	натуральные показатели	объем финансирования, млн. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	Строительство объектов по утилизации попутного нефтяного газа, в т.ч.	объектов			объектов		
1.1.1.							
1.1.2.							
...							
1.2.	Рекультивация нефтезагрязненных земель, в т.ч.	га			га		
1.2.1.							
1.2.2.							
...							
1.3.	Строительство объектов для размещения отходов производства и потребления на лицензионных участках автономного округа, в т.ч.	объектов			объектов		
1.3.1.							
1.3.2.							
...							
1.4.	Внедрение и использование технологий по обезвреживанию и использованию опасных промышленных отходов, в т.ч.						
1.4.1.							
1.4.2.							
...							

1.5.	Рекультивация шламовых амбаров, в т.ч.	шт.			шт.		
1.5.1.							
1.5.2.							
...							
1.6.	Компенсационные мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов	тыс. шт. (кол-во выпущенной молоди)					
1.6.1	выпуск молоди сибирского осетра	тыс. шт. (кол-во выпущенной молоди)					
1.6.2	осетр, нельма, муксун, чир, стерлядь, сиг	тыс. шт. (кол-во выпущенной молоди)					
...							

Ответственный за достоверность информации: фамилия, имя, отчество; должность; отдел, подразделение; телефон/факс/электронная почта; дата заполнения.

Таблица 2*

Оценка исполнения мероприятий программы природоохранных и природовосстановительных мероприятий

(наименование организации)

№ п/п	Мероприятия	Ед. измерения	Планируемый объем до конца текущего года		Фактические затраты за 3 квартала		Примечание
			натуральные показатели	объем финансирования, млн. руб.	натуральные показатели	объем финансирования, млн. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	Строительство объектов по утилизации попутного нефтяного газа, в т.ч.	объектов			объектов		
1.1.1.							
1.1.2.							
...							

1.2.	Рекультивация нефтезагрязненных земель, в т.ч.	га			га		
1.2.1.							
1.2.2.							
...							
1.3.	Строительство объектов для размещения отходов производства и потребления на лицензионных участках автономного округа, в т.ч.	объектов			объектов		
1.3.1.							
1.3.2.							
...							
1.4.	Внедрение и использование технологий по обезвреживанию и использованию опасных промышленных отходов, в т.ч.						
1.4.1.							
1.4.2.							
...							
1.5.	Рекультивация шламовых амбаров, в т.ч.	шт.			шт.		
1.5.1.							
1.5.2.							
...							
1.6.	Компенсационные мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов	тыс. шт. (кол-во выпущенной молоди)					
1.6.1.	выпуск молоди сибирского осетра	тыс.шт. (кол-во выпущенной молоди)					
1.6.2.	осетр, нельма, муксун, чир, стерлядь, сиг	тыс. шт. (кол-во выпущенной молоди)					

Ответственный за достоверность информации: фамилия, имя, отчество; должность; отдел, подразделение; телефон/факс/электронная почта; дата заполнения.

**Ежегодный отчет
о выполнении программы природоохранных и природовосстановительных мероприятий**

(наименование организации)

за _____ отчетный год

№ п/п	Мероприятия	Программа, в рамках которой реализуется мероприятие	Ед. измерения	План		Факт		Примечание (в случае отклонения от запланированных объемов более чем на 30 % указать причину)
				натуральные показатели	объем финансирования, млн. руб.	натуральные показатели	объем финансирования, млн. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел I. Охрана и рациональное использование водных объектов								
1.	Капитальные затраты:							
1.1.	Мероприятие							
2.	Текущие затраты:							
2.1.	Мероприятие							
3.	Капитальный ремонт:							
3.1.	Мероприятие							
	Итого по разделу I							
Раздел II. Охрана и рациональное использование атмосферного воздуха								
1.	Капитальные затраты:							
1.1.	Мероприятие							
2.	Текущие затраты:							
2.1.	Мероприятие							
3.	Капитальный ремонт:							
3.1.	Мероприятие							
4.	Мероприятия по снижению выбросов парниковых газов ⁵							
4.1.	Текущие затраты:							
4.2.	Объем выбросов парниковых газов CO ₂ -экв (тыс.т.)							

	Итого по разделу II							
Раздел III. Обращение с отходами производства и потребления								
1.	Капитальные затраты:							
1.1.	Мероприятие							
2.	Текущие затраты:							
2.1.	Мероприятие							
3.	Капитальный ремонт:							
3.1.	Мероприятие							
	Итого по разделу III							
Раздел IV. Охрана, рациональное использование и рекультивация земель								
1.	Капитальные затраты:							
1.1.	Мероприятие							
2.	Текущие затраты:							
2.1.	Мероприятие							
3.	Капитальный ремонт:							
3.1.	Мероприятие							
	Итого по разделу IV							
Раздел V. Обеспечение безопасности и надежности трубопроводных систем								
1.	Капитальные затраты:							
1.1.	Мероприятие							
2.	Текущие затраты:							
2.1.	Мероприятие							
3.	Капитальный ремонт:							
3.1.	Мероприятие							
	Итого по разделу V							

Ответственный за достоверность информации: фамилия, имя, отчество; должность; отдел, подразделение; телефон/факс/электронная почта; дата заполнения.

Таблица 4*

**Сведения
о загрязненных участках на лицензионных участках недр****

(наименование организации)
на конец _____ отчетного года

Название лицензионного участка (заполняется в каждой строке)	Вид приоритетного загрязняющего вещества	Внутренний номер загрязненного участка	Местоположение загрязненного участка	Административный район	Координаты (в системе координат WGS 84, десятичные градусы)		Факт последнего разлива		Реквизиты сообщения в системе единой дежурно-диспетчерской службы (для нефтезагрязненных участков, образованных в отчетном году)		Акт технического расследования		Уведомление в федеральные органы исполнительной власти об утверждении проекта рекультивации земель		Категория земель до загрязнения	Наличие специальных защитных зон	Площадь загрязненного участка, га	Год планируемой рекультивации
					долгота	широта	дата	номер	дата	номер	дата	номер	дата					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого по лицензионному участку																		
Итого по предприятию																		

Ответственный за составление сведений: фамилия, имя, отчество, должность, отдел, подразделение, телефон/факс, электронная почта. Дата заполнения.

(суммарные значения на лицензионных участках предприятия)														
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответственный за сведения: фамилия, имя, отчество, должность, отдел, подразделение, телефон/факс, электронная почта. Дата заполнения.

* Таблицы 1-5 представляются в виде электронных таблиц формата Open Document (*.ods), Microsoft Excel (*.xlsx) или совместимых с ними и подписанными усиленной электронной цифровой подписью. В случае отсутствия электронной подписи отчет на бумажном носителе подписывает руководитель организации и направляет с сопроводительным письмом в Природнадзор Югры.

Таблица 6

Программа
природоохранных и природовосстановительных мероприятий
на 20__ год*
(наименование организации)

№ п/п	Мероприятия	Программа, в рамках которой реализуется мероприятие	Ед. измерения	Плановые натуральные показатели	Плановый объем финансирования, млн. рублей	Срок исполнения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел I. Охрана и рациональное использование водных объектов							
1.	Капитальные затраты:						
1.1.	Мероприятие						
1.1.1.							
2.	Текущие затраты:						
2.1.	Мероприятие						
2.1.1.							
3.	Капитальный ремонт:						

3.1.	Мероприятие						
3.1.1.							
	Итого по разделу I:						
Раздел II. Охрана и рациональное использование атмосферного воздуха							
1.	Капитальные затраты:						
1.1.	Мероприятие						
1.1.1.							
2.	Текущие затраты:						
2.1.	Мероприятие						
2.1.1.							
3.	Капитальный ремонт:						
3.1.	Мероприятие						
3.1.1.							
4.	Мероприятия по снижению выбросов парниковых газов ⁵						
4.1.	Текущие затраты:						
4.2.	Объём выбросов CO ₂ -экв. (тыс.т)						
	ИТОГО по разделу II:						
Раздел III. Обращение с отходами производства и потребления							
1.	Капитальные затраты:						
1.1.	Мероприятие						
1.1.1.							
2.	Текущие затраты:						
2.1.	Мероприятие						
2.1.1.							
3.	Капитальный ремонт:						
3.1.	Мероприятие						
3.1.1.							
	Итого по разделу III:						
Раздел IV. Охрана, рациональное использование и рекультивация земель							
1.	Капитальные затраты:						
1.1.	Мероприятие						
1.1.1.							
2.	Текущие затраты:						
2.1.	Мероприятие						
2.1.1.							
3.	Капитальный ремонт:						
3.1.	Мероприятие						
3.1.1.							
	Итого по разделу IV:						
Раздел V. Обеспечение безопасности и надежности трубопроводных систем							
1.	Капитальные затраты:						

1.1.	Мероприятие						
1.1.1.							
2.	Текущие затраты:						
2.1.	Мероприятие						
2.1.1.							
3.	Капитальный ремонт:						
3.1.	Мероприятие						
3.1.1.							
	Итого по разделу V:						

Ответственный за составление: фамилия, имя, отчество, должность, отдел, подразделение, телефон/факс, электронная почта. Дата заполнения.

Примечания к таблице 6:

1. В разделе 1 таблицы 6 отдельными строками указываются мероприятия по: воспроизводству ценных и особо ценных видов рыб и охраны природных территорий; экологическому мониторингу и научно-исследовательской деятельности, в том числе по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду.

2. В разделе 2 таблицы 6 указываются мероприятия по: снижению выбросов парниковых газов, направленные на достижение углеродно-нейтрального производства и объемов инвестиций (по каждому мероприятию отдельно с разбивкой по годам реализации проектов), в том числе на модернизацию производства, разработку, внедрение технологий улавливания, хранения, транспортировки и полезного использования углерода, а также планируемые сроки начала и окончания реализации их компанией;

экологическому мониторингу и научно-исследовательской деятельности, в том числе по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду.

3. В разделе 4 таблицы 6 отдельными строками указываются мероприятия по экологическому мониторингу и научно-исследовательской деятельности, в том числе по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду.

4. В строке 1 таблицы 6 указываются мероприятия в соответствии с формой федерального статистического наблюдения № 18-КС «Сведения об инвестициях в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 15 июля 2020 года № 383.

5. В строках 2, 3 таблицы 6 указываются мероприятия в соответствии с формой федерального статистического наблюдения № 4-ОС, утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 26 августа 2021 года

№ 516, для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой.

* Информация представляется в виде электронных таблиц формата Open Document (*.ods)», Microsoft Excel (*.xlsx) или совместимых с ними и подписанными усиленной электронной цифровой подписью. В случае отсутствия электронной подписи информацию на бумажном носителе подписывает руководитель организации и направляет с сопроводительным письмом в Природнадзор Югры.

**Информация
о загрязнении компонентов окружающей среды
в результате эксплуатации трубопроводов и иных объектов
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре**

Дата разлива	Внутренний номер разлива	Внутренний номер загрязненного участка	Административный район	Лицензионный участок	Местоположение загрязненного участка	Координаты (в системе координат WGS 84, десятичные градусы)		Вид трубопровода (н/вод, в/вод, г/пров)	Вид загрязителя	Масса загрязителя, тонн	Площадь загрязнения, га	Категория земель	Водоохранная зона (да/нет)	Наименование водного объекта (при попадании)	Попало в водоем	
						долгота	широта								тонн	м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Ответственный за составление: фамилия, имя, отчество, должность, отдел, подразделение, телефон/факс, электронная почта. Дата заполнения.

Примечания к таблице 7.

В случае если разлив происходит на ранее загрязненном участке, то в строке «Внутренний номер загрязненного участка» указывается номер ранее загрязненного участка.

В случае образования при разливе новых загрязненных участков в строке «Внутренний номер загрязненного участка» указывается вновь образованный загрязненный участок.

* Информация представляется в виде файла в формате электронных таблиц Open Document (*.ods)», Microsoft Excel (*.xlsx) или совместимых с ними и подписанными усиленной электронной цифровой подписью. В случае отсутствия электронной подписи информация распечатывается, подписывается руководителем организации и направляется с сопроводительным письмом в Природнадзор Югры.»

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова