



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 августа 2019 года № 292-п

Ханты-Мансийск

**О внесении изменений в приложение 1 к постановлению
Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 5 октября 2018 года № 352-п «О государственной программе
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Экологическая безопасность»**

В соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 июля 2018 года № 226-п «О модельной государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, порядке принятия решения о разработке государственных программ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, их формирования, утверждения и реализации и плане мероприятий по обеспечению разработки, утверждению государственных программ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в соответствии с национальными целями развития» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в приложение 1 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 октября 2018 года № 352-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Экологическая безопасность» следующие изменения:

1. Строку «Целевые показатели государственной программы» паспорта государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Экологическая безопасность» дополнить пунктом 15 следующего содержания:

«15. Улучшение качества окружающей среды до 1».

2. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Целевые показатели государственной программы

№ показателя	Наименование целевых показателей	Базовый показатель на начало реализации государственной программы	Значения показателя по годам							Целевое значение показателя на момент окончания реализации государственной программы
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Объем предотвращенного экологического ущерба (нарастающим итогом), млрд. рублей ¹	16,8	19,8	24,4	29,8	35,2	37,9	40,2	42,4	53,4
2	Доля населения, вовлеченного в эколого-просветительские и природоохранные мероприятия, от общего количества населения автономного округа, % ²	36,6	36,7	36,8	36,9	37	37,1	37,2	37,3	38
3	Количество ликвидированных шламовых амбаров (нарастающим итогом), ед. ³	0	25	50	75	100	125	150	150	150
4	Доля нерекультивированных-нефтезагрязненных земель к общему объему нефтезагрязненных земель, % ⁴	61	47,9	39,4	30,8	22,2	13,6	5	5	5
5	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, тыс. чел. ⁵	0	0	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4	150,4
6	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, га ⁶	0	0	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
7	Прирост общей площади особо охраняемых природных территорий регионального значения (нарастающим итогом), га ⁷	0	0	0	0	160,3	372,8	4372,8	4372,8	4372,8
8	Количество посетителей особо охраняемых природных территорий регионального значения, тыс. чел. ⁸	25,7	25,8	25,8	25,8	25,9	26	26,5	26,5	26,5
9	Количество выпущенной молоди сибирского осетра (нарастающим итогом), тыс. шт. ⁹	0	1000	2000	3000	4000	5000	6000	6000	6000
10	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, % ¹⁰	0	1	2	10	15	17	19	21	36
11	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на	5	12	27	38	40	55	60	60	60

	обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, % ¹⁰									
12	Объем образованных отходов I - IV классов опасности по отношению к показателям 2007 года, по отношению к 2007 году, % ¹⁰	348,9	365	368	515,6	538,5	562,1	586,9	612,7	612,7
13	Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности, % ¹⁰	78,5	80	81,5	83	86	87,5	89	90	90
14	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, % ¹¹	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2
15	Качество окружающей среды ¹²	-	1	1	1	1	1	1	1	1

¹ Определяется в соответствии с временной методикой определения предотвращенного экологического ущерба, утвержденной Государственным комитетом Российской Федерации по охране окружающей среды 09.03.1999.

² Рассчитывается как отношение численности населения, принявшего участие в эколого-просветительских и эколого-образовательных мероприятиях, к общей численности населения автономного округа / Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

³ Определяется на основании данных, предоставленных предприятиями в Региональный кадастр отходов / паспорт портфеля «Экология», утвержденный Проектным комитетом Ханты-Мансийского автономного округа – Югра от 21.08.2018.

⁴ Рассчитывается как отношение площади нерекультивированных нефтезагрязненных земель к общей площади нефтезагрязненных земель, накопленных в 2010 году / паспорт портфеля «Экология», утвержденный Проектным комитетом Ханты-Мансийского автономного округа – Югра от 21.08.2018.

⁵ Рассчитывается как общая численность населения, проживающего на территории, подверженной влиянию объектов накопленного вреда окружающей среде / паспорт портфеля «Экология», утвержденный Проектным комитетом Ханты-Мансийского автономного округа – Югра от 21.08.2018, Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

⁶ Рассчитывается как общая сумма площадей, восстановленных, том числе рекультивированных, земель / паспорт портфеля «Экология», утвержденный Проектным комитетом Ханты-Мансийского автономного округа – Югра от 21.08.2018, Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

⁷ Рассчитывается как общая площадь вновь созданных особо охраняемых природных территорий, установленная положениями об особо охраняемых природных территорий / паспорт портфеля «Экология», утвержденный Проектным комитетом Ханты-Мансийского автономного округа – Югра от 21.08.2018.

⁸ Рассчитывается как общее количество посетителей особо охраняемых природных территорий / паспорт портфеля «Экология», утвержденный Проектным комитетом Ханты-Мансийского автономного округа – Югра от 21.08.2018.

⁹ Рассчитывается на основании данных, представленных предприятиями-природопользователями, осуществляющими выпуск молоди сибирского осетра / паспорт портфеля «Экология», утвержденный Проектным комитетом Ханты-Мансийского автономного округа – Югра от 21.08.2018.

¹⁰ Определяются в соответствии с формой федерального государственного статистического наблюдения 2-тп (отходы), утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 10.08.2017 № 529 / Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды», Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

¹¹ Определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах».

¹² Определяется в соответствии с методикой расчёта показателя «Качество окружающей среды», установленной постановлением Правительства Российской Федерации от 17.07.2019 № 915 «Об утверждении методик расчета показателя для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», Указ Президента Российской Федерации от 25.04.2019 № 193 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации».

3. В таблице 2:

3.1. В строках 1.3, 1.6 слова «(показатель 1)» заменить словами «(показатели 1, 15)».

3.2. В строке 1.7 слова «(показатели 1, 3, 4, 5, 6)» заменить словами «(показатели 1, 3, 4, 5, 6, 15)».

3.3. В строке 3.1 слова «(показатели 10, 11, 12)» заменить словами «(показатели 10, 11, 12, 15)».

3.4. В строках 3.2, 3.2.1, 3.3 слова «(показатели 10, 12, 13)» заменить словами «(показатели 10, 12, 13, 15)».

4. Дополнить таблицей 8 следующего содержания:

«Таблица 8

План мероприятий, направленный на достижение значений (уровней) показателей оценки эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти автономного округа, на 2019 – 2024 годы

№ п/п	Номер, наименование мероприятия (таблица 2)	Меры, направленные на достижение значений (уровней) показателей	Наименование портфеля проектов, основанного на национальных и федеральных проектах Российской Федерации	Ответственный исполнитель/соисполнители	Контрольное событие (промежуточный результат)
1	2	3	4	5	6
Качество окружающей среды					
1.	1.3. Оценка негативного воздействия на окружающую среду и мониторинг ее состояния	1. Разработка и реализация предприятиями автономного округа планов мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий 2. Учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, подлежащих региональному контролю 3. Обеспечение функционирования на территории автономного округа территориальной системы экологического мониторинга	Экология	Природнадзор Югры (предприятия-природопользователи, по согласованию)	снижены выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников до 1,2 млн. тонн

		4. Контроль за деятельностью предприятий-природопользователей на лицензионных участках путем проведения экологического мониторинга		
2.	1.6. Строительство объектов по утилизации попутного нефтяного газа	1. Разработка и реализация предприятиями-природопользователями долгосрочных программ по повышению уровня использования попутного нефтяного газа 2. Ввод новых объектов производственной инфраструктуры, повышающих уровень рационального использования попутного нефтяного газа 3. Применение налоговых льгот в целях стимулирования предприятий автономного округа к реализации мер, направленных на оздоровление окружающей среды, внедрению экологически безопасных и малоотходных технологий		
3.	1.7. Региональный проект «Чистая страна»	1. Ликвидация объектов несанкционированного размещения отходов в черте населенных пунктов 2. Разработка и реализация муниципальными образованиями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры программ в области обращения с отходами 3. Контроль за ликвидацией органами местного самоуправления муниципальных образований автономного округа несанкционированных мест размещения отходов (мест захламления) 4. Ведение регионального кадастра отходов	Природнадзор Югры (муниципальные образования автономного округа по согласованию)	рекультивированы 2 земельных участка, на которых расположены полигон утилизации твердых бытовых отходов пгт. Федоровский Сургутского района и свалка твердых бытовых отходов на 8 км автодороги Нефтеюганск-Сургут, общей площадью 18,2 га
4.	3.1. Обеспечение регулирования деятельности по обращению с отходами производства и потребления	1. Ввод в промышленную эксплуатацию мощностей по утилизации твердых коммунальных отходов 2. Строительство локальных объектов для размещения и переработки твердых коммунальных отходов, в том числе создание в зоне действия полигонов мусоросортировочных линий	Природнадзор Югры (муниципальные образования автономного округа по согласованию), Депромывленности Югры	1. Увеличена доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных отходов до 19 % 2. Увеличена доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных отходов до 60 % 3. Ввод в промышленную эксплуатацию мощностей по утилизации и обработке
5.	3.2. Региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»	4. Предоставление муниципальным образованиям Ханты-Мансийского		
6.	3.3. Проектирование, строительство и реконструкция локальных объектов для размещения и переработки твердых			

	коммунальных отходов	автономного округа субвенций на осуществление отдельных государственных полномочий в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами			отходов 305 тыс. тонн
--	----------------------	--	--	--	-----------------------

».

И.о. Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



А.В.Шипилов