



КАРАР

РЕШЕНИЕ

Об экологическом состоянии окружающей среды и проблемах сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов

Руководствуясь Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан, во исполнение муниципальной программы «Экология и природные ресурсы муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостана», заслушав и обсудив доклад заместителя главы Администрации по вопросам жизнеобеспечения муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан А.М.Азылгареева «Об экологическом состоянии окружающей среды и проблемах сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов», Совет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан

РЕШИЛ:

1. Информацию заместителя главы Администрации по вопросам жизнеобеспечения муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан А.М.Азылгареева «Об экологическом состоянии окружающей среды и проблемах сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов» принять к сведению (прилагается).

2. Ответственным исполнителям обеспечить выполнение мероприятий, запланированных муниципальной программы «Экология и природные ресурсы муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостана», утвержденной постановлением Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан № 578 от 09.11.2016 г.

3. Настоящее решение обнародовать в установленном порядке и направить в отдел информационной политики Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан для размещения на официальном сайте муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан www.str-raion.ru.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета по аграрным вопросам, использованию земель и природных ресурсов, экологии и чрезвычайным ситуациям (Козлов С.Л.).

Председатель Совета
муниципального района
Стерлитамакский район
Республики Башкортостан

М.Б. Мусакаев

от 05 апреля 2017 г.
№ 7/з-62

г. Стерлитамак,
ул. К.Маркса, 118



Информация

об экологическом состоянии окружающей среды и проблемах сбора, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов

Экологическая политика Республики Башкортостан осуществляется в соответствии со Стратегией национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 12.05.2009 № 537, Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 30 сентября 2009 года № 370 «О стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2020 года» где определены следующие стратегические задачи в области охраны окружающей среды и природопользования это:

обеспечение рационального и эффективного использования возобновляемых и рациональное, не истощительное использование не возобновляемых природных ресурсов;

снижение уровня загрязнения окружающей среды выбросами, сбросами и отходами, а также ресурсосбережение;

восстановление и сохранение окружающей среды, ландшафтного и биологического разнообразия для будущих поколений.

Проблемы экологической безопасности, поддержания качества природной среды, рационального природопользования и сохранения биологического разнообразия находятся в сфере особого внимания законодательной и исполнительной власти республики

Состояние атмосферного воздуха в районе, в основном, характеризуется развитой промышленностью близлежащих городов (Стерлитамак, Салават, Ишимбай), интенсивной сельскохозяйственной деятельностью района.

В районе насчитываются 89 промышленных объектов и производств, которые являются источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

В районе находится 107 объектов и производств, которые являются источниками воздействия на качество атмосферного воздуха и здоровье человека. На качество атмосферного воздуха оказывают воздействие животноводческие фермы, склады минеральных удобрений, машинно-тракторные мастерские, АЗС и автотранспорт. К Стерлитамакскому району близко расположены крупные промышленные узлы города Стерлитамак, Салават, Ишимбай, выбросы, которых могут влиять на качество атмосферного воздуха в районе.

Основными промышленными загрязнителями атмосферного воздуха района являются такие предприятия как ООО «Птицефабрика Ашкадарская», ООО «Стерлитамакский завод нефтестройматериалов», ООО

«Стерлитамакский кирпичный завод», Стерлитамакское ДРСУ – филиал ОАО «Башкиравтодор».

Таблица №1

Уровень загрязнения атмосферного воздуха за 2014-2016 гг.

	2014 г.			2015 г.			2016 г.		
	Всего	> 1 ПДК	> 5 ПДК	Всего	> 1 ПДК	> 5 ПДК	Всего	> 1 ПДК	> 5 ПДК
Исследовано проб	4	-	-	24	-	-	73	-	-

В период 2014-2016 гг. превышений ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зарегистрировано.

Отбор проб и исследование атмосферного воздуха в рамках мониторинговых наблюдений в 2014-2016 гг. на территории Стерлитамакского района не проводились.

В районе санитарно-защитной зоны ООО «Стерлитамакский завод нефтестройматериалов» проживает 30 человек. Сокращения населения из указанной территории не произведено.

В 2016г. выдано 4 санитарно-эпидемиологических заключений на проект ПДВ загрязняющих веществ в атмосферу, все соответствуют санитарным требованиям.

На предприятиях разработаны и выполняются комплексные программы природоохранных мероприятий, в т.ч. по охране атмосферного воздуха, которые направлены на уменьшение неблагоприятного воздействия производства на окружающую экологическую среду, а также на улучшение производственных условий труда на рабочих местах, профилактику инфекционных и профессиональных заболеваний,

Санитарное состояние водных объектов.

Состояние качества воды водоемов, исследованных лабораторией Стерлитамакского межрайонного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан», приведено в таблице №2.

Таблица №2

Результаты исследования проб воды водных объектов за 2014-2016 гг.

	2014 г.		2015 г.		2016 г.	
	Всего	% несоотв.	Всего	% несоотв.	Всего	% несоотв.
Водоемы 2-й категории						
по санитарно-химическим	4	25,0	10	40,0	9	33,3

показателям						
по микробиологическим показателям	44	6,8	40	5,0	72	4,1
по паразитологическим показателям	4	-	-	-	7	-

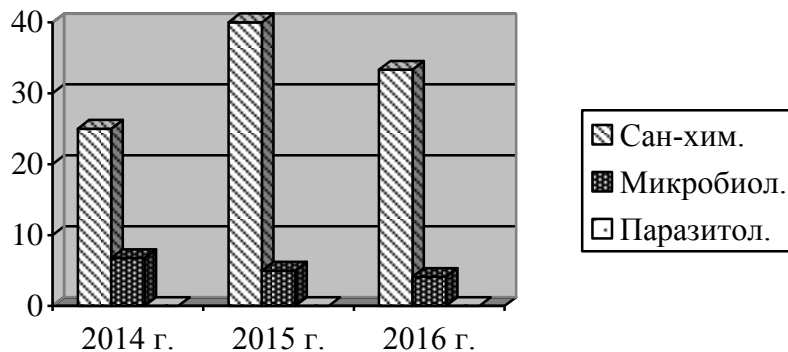


Рис. 1. Динамика удельного веса проб воды водоемов, несоответствующих гигиеническим нормативам за 2014-2016 гг.

В 2014-2016 гг. зарегистрировано несоответствие проб воды по санитарно-химическим показателям по рН (водородный показатель).

По исследованным пробам воды за 2014-2016 годы на микробиологические показатели регистрировалось несоответствие по ОКБ и ТКБ (общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии).

За 2014-2016 годы все исследованные пробы на паразитологические показатели соответствуют гигиеническим нормативам.

Гигиена водоснабжения.

Контроль качества питьевой воды хозяйственно питьевого водоснабжения проводится на источниках водоснабжения, резервуарах чистой воды и разводящей сети.

Результаты исследований приведены в таблице №3.

Таблица №3

Результаты исследования проб питьевой воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.

	2014 г.		2015 г.		2016 г.	
	Всего	% несоотв.	Всего	% несоотв.	Всего	% несоотв.
Источники централизованного водоснабжения						
по санитарно-	-	-	8	-	2	-

химическим показателям						
по микробиологическим показателям	-	-	3	-	1	-
по паразитологическим показателям	-	-	-	-	-	-
Распределительная сеть						
по санитарно-химическим показателям	37	37,8	64	21,9	89	23,5
по микробиологическим показателям	100	16,0	75	-	74	1,3
по паразитологическим показателям	-	-	-	-	-	-

В 2014-2016г.г. из источников по санитарно-химическим показателям пробы воды из источников водоснабжения соответствовали нормативам. В распределительной сети регистрировалось несоответствие по санитарно-химическим показателям - повышенная жесткость, запах.

В 2014 году отбор проб из источников централизованного водоснабжения не проводился. В распределительной сети отмечалось несоответствие проб воды по санитарно-химическим показателям по жесткости, запаху.

В 2014 и в 2016 гг. в исследованных пробах воды на микробиологические показатели отмечалось несоответствие по ОКБ и ТКБ (общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии). В 2015 году пробы воды по микробиологическим показателям соответствуют нормативам.

1.3.1. Состояние источников нецентрализованного водоснабжения

Таблица №4

Микробиологические исследования воды нецентрализованного водоснабжения.

Год	Количество исследованных проб	Из них не соответствуют	%
2014	23	3	13,0
2015	11	0	0
2016	7	1	14,2

Санитарно-химические исследования воды нецентрализованного водоснабжения.

Годы	Пробы	Из них не соответствуют	%
2014	34	19	55,8
2015	32	14	43,7
2016	5	3	60,0

В 2014-2016 гг. регистрировались превышения нормативов по санитарно-химическим показателям по жесткости, запаху.

По программе мониторинговых наблюдений проводился лабораторный контроль по следующим точкам:

- источники водоснабжения и РЧВ (1 точка наблюдения): РЧВ с. Большой Куганак.

- разводящая сеть (2 точки): д. Чуртан (ул. Южная - колонка) и с. Большой Куганак (ул. Ленина, 11).

На источниках водоснабжения исследования проводились на 22 санитарно-химических и 3 микробиологических показателя. Вода разводящей сети исследовалась на 24 санитарно-химических и 3 микробиологических показателя.

Мониторинговыми наблюдениями охвачено население в количестве 2820 человек (6,74% населения района).

Таблица №6

Состояние питьевой воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в рамках мониторинговых наблюдений

Пробы	2014 г.		2015 г.		2016 г.	
	Всего	% несоотв.	Всего	% несоотв.	Всего	% несоотв.
Источники водоснабжения (резервуары чистой воды РЧВ)						
на санитарно-химические показатели	2	-	2	-	2	-
на микробиологические показатели	2	-	2	-	2	-
Разводящая сеть						
на санитарно-химические показатели	24	33,3	24	29,2	24	-
на микробиологические показатели	24	4,16	24	-	24	-

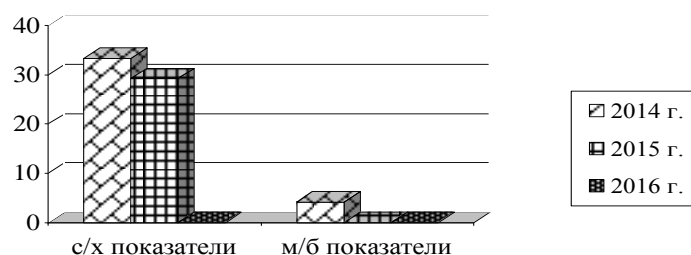


Рис. 2. Доля несоответствующих проб питьевой воды в разводящей сети по санитарно-химическим и микробиологическим показателям в 2014-2016 гг.

Несоответствие воды источников (РЧВ) по санитарно-химическим показателям в 2014-2016 гг. не регистрировалось. По микробиологическим показателям вода источников (РЧВ) так же соответствует гигиеническим нормативам.

В 2016 году качество воды разводящей сети в мониторинговых точках соответствовало требованиям СанПиН как по санитарно-химическим, так и микробиологическим показателям.

Горячее водоснабжение. В 2016 г. исследовано 62 пробы горячей воды из распределительной сети по санитарно-химическим и микробиологическим показателям, из них не соответствовало нормативам по санитарно-химическим показателям 6,4%. По микробиологическим показателям все исследованные пробы соответствовали санитарным правилам.

Почва. Очистка населенных мест.

Пробы почвы отобраны на территории сельскохозяйственных угодий СПК района. Динамика загрязнения почвы на территории Стерлитамакского района приведены в таблице №7.

Таблица №7

Результаты исследований проб почвы за 2014-2016 гг.

	2014 г.		2015 г.		2016 г.	
	Всего проб	% несоотв.	Всего проб	% несоотв.	Всего проб	% несоотв.
Всего по санитарно-химическим показателям (%)	6	-	6	-	8	-
Всего по микробиологическим	6	-	7	-	14	-

показателям (%)						
Всего по паразитологическим показателям (%)	20	-	16	-	30	-
в селитебной зоне по санитарно-химическим показателям (%)	-	-	-	-	2	-
в селитебной зоне по микробиологическим показателям (%)	-	-	1	-	8	-
в селитебной зоне по паразитологическим показателям (%)	14	-	8	-	24	-
на территории детских учреждений и детских площадок по санитарно-химическим показателям (%)	-	-	-	-	2	-
на территории детских учреждений и детских площадок по микробиологическим показателям (%)	-	-	-	-	-	-
на территории детских учреждений и детских площадок по паразитологическим показателям (%)	14	-	7	-	13	-

В 2014-2016 г. по санитарно-химическим, микробиологическим и паразитологическим показателям, все исследованные пробы почвы соответствуют гигиеническим нормативам.

Исследования качества почвы в рамках мониторинговых наблюдений в 2016 году проводились на территории сельхозугодий по адресу с. Мариинское, совхоз Рощинский. Исследования проводились ежемесячно в период с мая по октябрь на санитарно-химические, бактериологические и паразитологические показатели. Наблюдением охвачено население в количестве 10000 человек (23,9% населения района).

Результаты исследования качества почвы приведены в таблице №8 и на рис. 3.

Характеристика загрязнения почвы химическими соединениями

	ПДК (мг/дм ³)	2014 г.	2015 г.	2016 г.
рН	Не нормируется	6,69	6,77	6,85
Кадмий	2	0,23	0,15	0,17
Медь	3	2,07	1,40	1,38
Цинк	23	0	0	0
Никель	4	0,68	1,47	0,93
Свинец	6	1,28	1,05	1,45
Бенз(а)пирен	0,02	0	0	0
Ртуть	2,1	0	0	0
ГХЦГ	0,1	0	0	0
ДДТ	0,1	0	0	0

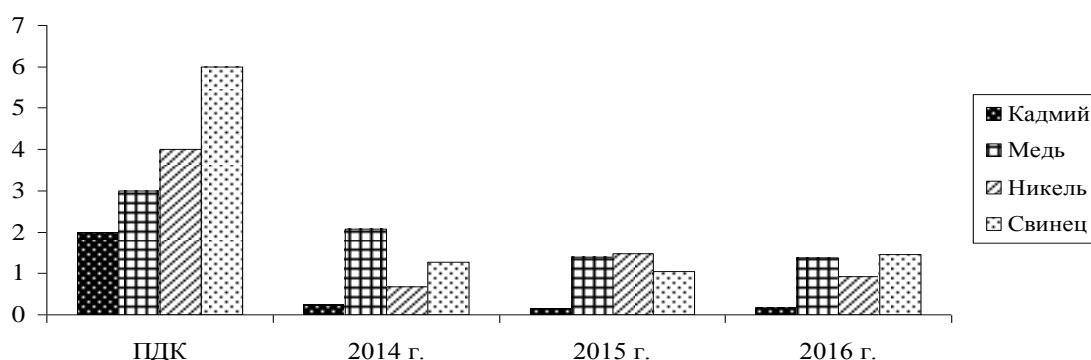


Рис. 3. Динамика обнаруженных концентраций (мг/дм³) содержания металлов в почве за 2014-2016 гг.

Превышений предельно-допустимого содержания тяжелых металлов в почве не зарегистрировано.

В 2016 году не зарегистрировано превышений гигиенических нормативов по микробиологическим и паразитологическим показателям.

Важнейшей проблемой в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия остается санитарная очистка населенных мест.

В результате жизни и деятельности людей образуется значительное количество отходов. Количество отходов из года в год увеличивается, в связи с чем, усложняется проблема их вывоза, обезвреживания и рационального использования ТБО.

Отбросы загрязняют и заражают среду, окружающую человека: почву, воздух, водоёмы, жилые и общественные здания. Несвоевременное их удаление, кроме эпидемиологической опасности и санитарной вредности, нарушает также благоустройство населенных мест.

В решение проблемы утилизации твердых бытовых отходов в Стерлитамакском районе свой вклад вносит реализация муниципальная программа «Экология и природные ресурсы муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан», утвержденной Постановлением администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан от 09 ноября 2016 года №578. Программа имеет срок реализации 2017-2021 годы и включает в себя ряд мероприятий в области обращения с отходами. Программой предусматривается приобретение контейнеров, в том числе для сбора ртутьсодержащих ламп. Также данная программа предусматривает строительство мусороперегрузочных станций.

В соответствии с планом мероприятий поэтапной ликвидации и рекультивации объектов несанкционированного размещения отходов на территории муниципального образования Стерлитамакский район Республики Башкортостан и Генеральной схемой очистки территории муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан в 2016 году проводились работы по ликвидации 16 несанкционированных свалок.

Порядок, условия и способы сбора, использования, обезвреживания, транспортировки разработаны и предусмотрены Генеральной схемой очистки территории муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан, утвержденной Постановлением администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан 25.02.2015 №209/1.

Сбор ртутьсодержащих ламп организован во всех 20 сельских поселениях, для чего в населенных пунктах установлено 44 специальных контейнера. Администрациями сельских поселений заключены договоры на сбор и вывоз ртутьсодержащих отходов со специализированными организациями ООО «ЭкоСервис», на обслуживание экобоксов.

В рамках Республиканской целевой программы «Совершенствование системы управления твердыми бытовыми отходами в Республике Башкортостан» на 2011-2020 годы на территории Стерлитамакского района определено месторасположение 6 узловых мусороперегрузочных пунктов (в 2016 году финансирования на их строительство не было).

Ежегодно главой администрации муниципального района Стерлитамакского район издается распоряжение «О проведении экологических субботников по очистке и благоустройству территорий населенных пунктов района».

В сельских поселениях района организовано 24 приемных пункта сбора ртутьсодержащих ламп от населения. Все сельские поселения района (20 сельских поселений) осуществляют вывоз ТБО согласно утвержденных генеральных схем очистки территорий сельских поселений. Вывоз ТБО осуществляется на полигон ТБО г. Стерлитамака из большей части сельских поселений силами специализированного транспорта предприятий ООО «УК ЖКХ Стерлитамакского района», ООО «Спецавтохозяйство», ООО «Дворэкосервис».

На территории района имеются биологические очистные сооружения – для очистки хозяйственно-бытовых стоков, не осуществляющие сброс сточных вод в водные объекты:

- 3 БОС для очистки производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод, в том числе – БОС с. Большой Куганак, с. Наумовка, с. Рощинский, которые обслуживает ООО УК «ЖКХ» Стерлитамакского района.

- БОС для очистки производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод ГУСП совхоз «Рощинский» РБ, сточные воды используются на полях совхоза.

В районе неудовлетворительное техническое состояние имеют более 60% биологических очистных сооружений, а также низкая эффективность очистки сточных вод, требуют принятия неотложных мер, направленных на предотвращение дальнейшего загрязнения водоемов.

На землях муниципального района имеются промышленные свалки с токсичными отходами. Так с 1959 по 1972 год на территории района эксплуатировалась свалка токсичных промышленных отходов «Михайловская». Свалка находится в 5 км северо-западнее северной окраины г. Стерлитамака и 1,5 км юго-восточнее южной окраины д. Михайловка Стерлитамакского района и занимает площадь 5,5 га. Складирование твердых и смолообразных отходов производилось предприятиями: ОАО "Каустик", ЗАО "Каучук", ОАО «СНХЗ». До настоящего времени вопрос рекультивации данного объекта не решен (решением Верховного суда Республики Башкортостан ответственность за ликвидацию объекта возложена на ЗАО «Каучук»). Еще один объект прошлого экологического ущерба – нефтешламный земляной амбар (мазутные ямы) на территории с. Васильевка. 09 апреля 2013 года в результате попадания талых вод в шламонакопитель произошел размыв насыпи нефтешламового земляного амбара, который находится на территории сельского поселения Наумовский сельсовет возле с. Васильевка с последующим разливом нефтешлама на прилегающую территорию. Площадь разлива нефтешлама составила до 8 га.

Было приостановлено водоснабжение с. Васильевка, то есть 6 жилых домов с числом жителей – 81 человек. Был организован подвоз питьевой воды в специальных емкостях, и принято решение о строительстве новой водопроводной сети от существующего водопроводного колодца, строительство выполнено за счет средств местного бюджета в сумме 1500 тыс. рублей.

Данный нефтешламный амбар – это результат многолетнего накопления отходов производства. В советское время вблизи с. Васильевка на станции Аллагуват осуществлялась промывка и пропарка железнодорожных цистерн.

Территория, на которой возникла чрезвычайная ситуация находилась в пользовании ГУСП «Стерлитамакское» РБ (в настоящее время реорганизован путем присоединения к ГУСП совхоз «Рощинский» РБ).

Участок земли, на котором расположен нефтешламный амбар, является собственностью Республики Башкортостан и в марте 2011 года предоставлен в аренду ООО «Владис». Распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 27.10.2011 года № 1374-р участок законсервирован и изъят из оборота.

Эксплуатирует шламонакопитель ООО «Владис».

В период с 9 по 12 апреля 2013 года комиссией по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан совместно с представителями ООО «Владис» проведены оперативные мероприятия по локализации чрезвычайной ситуации:

- восстановление разрушенной дамбы шламонакопителя с целью остановки вылива нефтешлама из шламонакопителя на прилегающую территорию;
- проведение работ по оборудованию обваловки места разлива нефтешлама на прилегающей территории.
- осуществление постоянного мониторинга водных объектов, попадающих под возможное загрязнение.

11 апреля 2013 года проведено заседание комиссии по чрезвычайным ситуациям муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан с рассмотрением вопроса о ликвидации последствий разлива нефтешлама и приняты соответствующие решения:

- разработан план мероприятий по ликвидации разлива нефтешлама;
- распоряжением главы Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан за № 56-р от 11.04.2013 года введен режим чрезвычайной ситуации на территории сельского поселения Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан;
- проинформировано население о сложившейся обстановке.
- СТУ Минэкологии РБ обеспечен ежедневный мониторинг водных объектов, попадающих под возможное загрязнение.

В период с 10.04.2013 по 24.04.2013 специалистами Стерлитамакского подразделения ГБУ РБ УГАК были произведены работы по отбору проб поступающих загрязненных вод в водный объект (озеро). По результатам количественного химического анализа проб поступающей загрязненной воды в озеро (бывший отработанный карьер) были выявлены превышения нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение, а также фоновых показателей.

На основании натурных обследований, инструментальных определений, измерений и лабораторных анализов осуществлено исчисление размера вреда, причиненного водным объектам (озеро).

Размер вреда, причиненного водному объекту, составил 25,693616 млн. руб.

Кроме этого, специалистами Стерлитамакского территориального управления Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан и Стерлитамакского подразделения ГБУ РБ УГАК произведен расчет площади загрязненного земельного участка, которая составила 17,6 га (176 000 кв. м).

Результаты количественного химического анализа отобранных проб почвы показали, что в почве загрязненного участка обнаружен средний уровень загрязнения нефтепродуктами и загрязнение почвы фенолами.

Был рассчитан размер вреда, нанесенный почве в результате химического загрязнения почв нефтепродуктами и фенолами из размыва насыпи

шламонакопителя и поступления на прилегающую территорию нефтешлама. Общая сумма размера вреда составила 461, 760 млн. руб.

Расчеты по причиненному ущербу окружающей среде представлены в Башкирскую межрайонную природоохранную прокуратуру.

В период с 13 апреля по 17 мая 2013 года проводились следующие мероприятия:

- сбор нефтешлама с прилегающей территории силами ООО «Владис»;
- осуществление постоянного мониторинга водных объектов, попадающих под возможное загрязнение.

С 18 июня 2013 года работы по вывозу нефтешлама были продолжены и проводятся по настоящее время.

По состоянию в 2013 году собрано и вывезено с загрязненного участка около 2000 м³ нефтесодержащей жидкости.

Работы по ликвидации аварийного разлива нефтешлама затрудняет заболоченная местность.

Ликвидация чрезвычайной ситуации находилась под контролем Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан, Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан.

По факту аварийного разлива нефтешлама проведено расследование Башкирской межрайонной природоохранной прокуратурой.

При поступлении информации из Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан, Главному государственному санитарному врачу по городу Стерлитамак, Аургазинскому, Гафурийскому, Стерлибашевскому, Стерлитамакскому районам об эпидемиологическом неблагополучии водоемов в июле 2013 года Администрацией района совместно с администрациями сельских поселений население было проинформировано через официальные сайты в сети «Интернет», районную газету и путем установки аншлагов о недопущении использования водоемов в целях купания.

6 ноября 2015 г. вблизи д. Косяковка зафиксирован случай загрязнения озера Кривое (Соленое). Информация о поступлении мутной сточной воды в водный объект из трубы, проложенной через озеро, поступила в Стерлитамакское территориальное управление Минэкологии РБ от инспектора отдела госконтроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по РБ Средневолжского территориального управления Росрыболовства 7 ноября. Предварительно установлено, что загрязнение водного объекта произошло в результате нарушения порядка производства работ на одном из промышленных предприятий. Это привело к попаданию латекса в систему химзагрязненной канализации и далее на биологические очистные сооружения ФКП «Авангард». Согласно действующему законодательству эти предприятия отнесены к объектам федерального государственного экологического надзора и подконтрольны Управлению Росприроднадзора по РБ. Управление также провело обследование территории с отбором необходимых проб. В связи со

сложившейся ситуацией 10 ноября в Администрации Стерлитамакского района председателем комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района В.Е.Александровым было проведено внеочередное заседание. На повестке дня члены комиссии и приглашённые рассмотрели вопрос загрязнения водных объектов: озера Кривое, старицы и русла реки Белая, расположенные на территории района, в результате аварийной ситуации на ОАО «Стерлитамакский нефтехимический завод».

В ходе заседания была заслушана информация заведующего сектором мобилизационной подготовки, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан, генерального директора ОАО «Стерлитамакский нефтехимический завод», главного инженера ФКП «Авангард», начальника Стерлитамакского территориального Управления Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан, директора Стерлитамакского подразделения Управления государственного аналитического контроля, начальника Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан в г.Стерлитамак и Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах Алмаза Саяхова, представителя Росрыболовства и других специалистов.

Главы сельских поселений Алатанинского, Куганакского и Красноярского сельсоветов доложили о проведённых мероприятиях по оповещению населения о случившемся и предупреждению отравлений людей и скота загрязнённой водой и рыбой.

Приняв заслушанную информацию к сведению, комиссия рекомендовала руководителям ФКП «Авангард» и ОАО СНХЗ выполнить в полном объёме решения комиссии по чрезвычайным ситуациям городского округа город Стерлитамак по устранению инцидента, экологам – продолжить отбор проб воды с ежедневным информированием по значениям загрязняющих веществ, а гражданам нашего района – исключить ловлю рыбы в озере Солёном и старице р.Белая, поение домашних животных водой с водоёмов, а также воздержаться от покупки рыбы с рук.

Крупными объектами по захоронению промышленных отходов на территории района являются "Кама-1" ОАО "Газпром нефтехим Салават" и "Кама-2" ПП №2 АО "БСК".

На территории муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан полигоны твердых коммунальных отходов (ТКО) отсутствуют. Вывоз ТКО из населенных пунктов осуществляется специализированными организациями ООО УК «ЖКХ», ООО «СпецАвтоХозяйство», ООО «ДворЭкоСервис» на полигон, находящийся на территории городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан. Строительство полигонов твердых коммунальных отходов на территории муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан в соответствии с Генеральной схемой очистки территории муниципального

района и проектом схем зон деятельности региональных операторов в области обращения с ТКО не планируется.

Администрацией муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан ведется постоянная работа по реализации Плана мероприятий поэтапной ликвидации и рекультивации объектов несанкционированного размещения отходов на территории муниципального образования муниципальный район Стерлитамакский район Республики Башкортостан. Отделом ЖКХ разработан в 2016 году проект муниципальной программы «Экология и природные ресурсы в муниципальном районе Стерлитамакский район Республики Башкортостан». В 2015 году ликвидировано 3 несанкционированные свалки. На ликвидацию стихийных и несанкционированных свалок в 2015 году затрачено 1 млн. 215 тыс. руб. На мероприятия по сбору и вывозу ТКО, крупногабаритных отходов (КГО), ртутьсодержащих отходов в 2015 году затрачено 5 млн. 79 тыс. руб., за 12 месяцев 2016 года - 5 млн. 574 тыс. руб. Установлено 39 контейнеров для ртутьсодержащих ламп в 20 сельских поселениях. На 126,7 тыс. руб. приобретено саженцев деревьев и кустарников.

Вывоз твердых коммунальных отходов (ТКО) предприятием ООО «СпецАвтоХозяйство» по графикам осуществляется в 18-ти сельских поселениях:

Количество заключенных договоров по обслуживанию владельцев индивидуальных жилых домов в сельских поселениях в среднем составляет более 60%. Коллектив ООО «СпецАвтоХозяйство» ставит задачи по увеличению количества обслуживаемого населения до 100%, что приведет к улучшению экологической обстановки в Стерлитамакском районе, ликвидации несанкционированных свалок, экономии бюджетных средств..

Согласно заключенным с около 60 % жителей с.Рощинский договоров был организован вывоз мусора с 4 контейнерных площадок восьмикубовыми контейнерами с периодичностью вывоза: понедельник, среда, пятница. Вывоз осуществлялся ежедневно по скользящему графику по 2 восьмикубовых контейнера, при этом ежемесячный объем вывозимого мусора составил 480 куб.м. С 04.10.2016 года на контейнерной площадке в с.Рощинский был установлен дополнительный контейнер объемом 8 куб.м. вблизи дома №6 по ул.Северная. В качестве пилотного проекта планируется охватить не только частный сектор, но и многоквартирные дома с установкой двух 8-ми кубовых контейнеров для КТО и вывозом не один раз в неделю как в других поселениях, а через день.

ООО «УК ЖКХ» осуществляет вывоз ТКО из многоквартирного жилого фонда района, за исключением микрорайона Лазурный с.Мариинский, где вывоз ТКО осуществляет ООО «ДворЭкоСервис».

В 2016 году отделом ЖКХ составлено 29 административных протоколов на нарушение правил благоустройства, нарушение сбора, организации, вывоза, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.

С 1 января 2016 года вступил в силу Федеральный закон № 404-ФЗ от 29.10.2015, вносящий изменения в ряд законодательных актов, касающихся защиты окружающей среды и утилизации твердых бытовых отходов.

Согласно данного закона с 1 января 2017 года органы исполнительной власти каждого субъекта федерации должны провести конкурс по выбору Регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами.

28 декабря 2016 года вступил в силу Федеральный закон № 468-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» согласно которому выбор Регионального оператора переносится на 1 января 2018 года, В настоящее время вывоз ТБО осуществляется специализированными организациям, получившими лицензию с 1 июля 2016 года на деятельность по обращению с отходами и согласно заключенных договоров с физическими и юридическими лицами.

В июне 2016 года в адрес Администрации района поступило обращение юриста-эколога «Союза экологов Республики Башкортостан» Ефимова С.В. о несогласии с результатами публичных слушаний по расширению объекта размещения отходов «Отработанный Мурдашевский карьер кирпичных глин». В результате рассмотрения обращения от главы администрации сельского поселения Аючевский сельсовет поступила информации об отрицательном мнении населения к планируемому расширению объекта размещения отходов «Отработанный Мурдашевский карьер кирпичных глин».

В связи с этим в июне 2016 года в адрес Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан направлено письмо с предложением проведения совместного совещания с представителями Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан для изучения возможного негативного влияния объекта размещения отходов «Отработанный Мурдашевский карьер кирпичных глин» на экологическую ситуацию вблизи с.Мурдашево Стерлитамакского района. На письмо получен ответ от 19 июля 2016 года о планируемом проведении экологической экспертизы проекта Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республики Башкортостан.

В соответствии с указами Президента Российской Федерации от 01.08.2015 №392 «О проведении в Российской Федерации Года особо охраняемых природных территорий» и от 05.01.2016 №7 «О проведении в Российской Федерации Года экологии», во исполнение Указа Главы Республики Башкортостан № УГ-132 от 23.07.2016 «Об объявлении в Республике Башкортостан 2017 года Годом экологии и особо охраняемых природных территорий», в целях обеспечения права каждого человека на благоприятную окружающую среду Администрацией муниципального района утвержден План мероприятий по проведению Года экологии и особо охраняемых природных территориях в муниципальном районе Стерлитамакский район Республики Башкортостан. В районе утвержден состав организационного комитета по проведению на территории муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан Года экологии и особо охраняемых природных

территорий в составе заместителей глав Администрации, начальников отделов, глав сельских поселений, представителей надзорных органов и СМИ.

Планом мероприятий предусмотрено:

- Обеспечение вывоза мусора и благоустройство береговой полосы водных объектов общего пользования;

- Ликвидация несанкционированных свалок на территории муниципального района (в соответствии с Генеральной схемой очистки муниципального района);

- Приобретение, установка и замена старых контейнеров для отходов (включая контейнеры для ртутьсодержащих ламп) и обустройство контейнерных площадок;

- Приобретение и посадка саженцев деревьев, кустарников, цветов;

- Организация и проведение месячников санитарной очистки территорий, акций «Марш парков», «Нашим рекам и озерам - чистые берега», «Зеленая Россия»;

- Экологическое образование, воспитание (по отдельному плану отдела образования);

- Экологическое просвещение и развитие общественного экологического контроля;

- Экологическая акция у памятника природы горы Юрактау – «Сохраним красоту родного края»;

- Изготовление памяток об особо охраняемых территориях и пожарной безопасности для посетителей горы Юрактау;

- Обустройство парка в с.Новая Отрадовка.

Повышение уровня экологической культуры человек, его экологического образования имеют важное значение для увеличения эффективности охраны окружающей среды.