Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан

Туймазинский Территориальный Комитет

ДОКЛАД

о состоянии окружающей и природной среды г. Белебей и Белебевского района РБ в 2016 - 2017 году

1. Муниципальный район Белебеевский район РБ

1.1 Характеристика муниципального района.

Белебеевский район образован 20 августа 1930 года. Муниципальный район расположен на юго-западе Республики Башкортостан вблизи границ с Оренбургской областью и Республикой Татарстан. Граничит с Туймазинским, Ермекеевским, Бижбулякским, Альшеевским, Давлекановским и Буздякским районами республики. Его площадь составляет более 1910 кв. км. Из них 35,5% - земли лесного фонда.

Важнейшей составной частью транспортной системы района являются автомобильные дороги. Федеральная автомагистраль «Самара - Челябинск», расположенная на расстоянии 45 км от города, и сеть автомобильных дорог республиканского значения связывают Белебей с близлежащими населенными пунктами Республики Башкортостан, Оренбургской области и Республики Татарстан.

По территории муниципального района проходит железнодорожная ветка Куйбышевской железной дороги. Имеются две грузопассажирские станции в п.Приютово (28 км от г.Белебея) и с.Аксаково (12 км от г.Белебея).

Природные условия территории во многом определяются расположенностью на Бугульмино-Белебеевской возвышенности. Основное богатство белебеевской земли - нефть. Имеются большие запасы строительных материалов: песка, красной глины, щебня, известкового туфа, торф.

Белебеевский район является одним из самых экологически благополучных в республике. Вода, используемая на питьевые нужды — родниковая. Известные всероссийские здравницы - климатокумысолечебные санатории имени Сергея Тимофеевича Аксакова и «Глуховская» круглогодично оказывают услуги по оздоровлению населения.

В составе муниципального района - 2 городских и 15 сельских поселений. Численность населения — 99320 человек, в т.ч. в районном центре проживает 59,5 тысяч человек. Более 40 тысяч жителей - экономически активное население.

Природно-ресурсный потенциал Белебеевского района явился предпосылкой для развития отраслей нефтедобычи, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды, сельского хозяйства, для расширения сети санаторно-оздоровительных учреждений. Обеспечено стабильное функционирование агропромышленного комплекса.

1.2 Качество окружающей среды

Атмосферный воздух

По г. Белебей и Белебеевскому району в целом зарегистрировано 80 предприятий и организаций, оказывающих негативное воздействие на воздушный бассейн, имеющих стационарных источников выбросов. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу за 2016 составили 5907 т/год; в 2017 году – 6114,1

Наблюдается тенденция увеличения выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта, что связано с увеличением автотранспорта; и расходом ГСМ. По количеству индивидуального автотранспорта район входит в первую десятку по Республике Башкортостан..

Таблица 1.2.1 Изменение выбросов ЗВ в атмосферу за 5 лет на территории МР Белебеевского района РБ

N <u>o</u>	Наименова	Вало					
П/ П	ние района РБ	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	МР Белебеевский район	7569,8	9832,2	6114,1	5068,1	5907	6114,1

Из таблицы 2.1.1 видно, что за последние 5 лет количество выбросов в атмосферу относительно стабильны, не считая 2013 год, где общий подъем производства в экономике, затронувший и предприятия района вызвал адекватное увеличение техногенной нагрузки на окружающую природную среду.

Таблица 1.2.2Количество загрязняющих веществ по классам опасности, выбрасываемых в атмосферу за 2016-2017 год по MP Белебеевскому району

No.	Наименован	Выбросы по классам опасности т/год						
п/п	ие района, городского округа РБ	1класс	2класс	Зкласс	4класс	Неустановлен ный класс опасности		
1	г.Белебей	0,313	7,940	339,02	426,225	138,852		

2 Бе	лебеевски	0,0	13,188	630,86	1506,01	1486,457
йр	район					

Из таблицы 2.1.2 видно, что наибольший выброс 3B в атмосферу — это вещества 3-4 класса опасности и с неустановленным классом опасности, в которые так же входят загрязняющие вещества от автотранспорта. Т.о. наблюдается тенденция увеличения выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта (в $2012\Gamma - 8\%$ от общей массы выбросов).

1.3 Обращение с отходами производства и потребления.

Отходы производства и потребления размещаются на территориях промплощадок предприятий, организаций, так же на специализированных санкционированных свалках. Общее количество картах отходов образовавшихся в 2016 году на территории района, согласно представленной информации от предприятий города и района составляет 16698,739 т/год. (без отходов от населения). Из которых повторно использовано организациями района 5005 т, что составляет 30% от общего количества образовавшихся отходов. Количество обезвреженных отходов в организациях района за 2015г. – 848,963 т. Всего по району предприятиями города предано отходов специализированным организациям для захоронения, 4795,305 т.

Таблица 1.3.3.Количество отходов образовавшихся в 2016-2017 году на территории MP Белебеевский район

No	Класс опасности отхода	Количество образовавшихся отходов
Π/Π		т/год
1	1 класс	2,969
2	2 класс	6,787
3	3 класс	2958,922
4	4 класс	1697,45
5	5 класс	12032,611

Общее количество размещаемых отходов за отчетный 2016 год составляет 67450 тонн. На территории района находятся такие крупные объекты размещения отходов:

– шламохранилище ОАО «БелЗАН» (размещено 17262т;)

– полигон МУП «Белебеевский коммунальник» (размещено 50188,02 т,)

На шламохранилище ОАО «БелЗАН» на конец 2016г. рекультивированы 4,5 копани из 6, в оставшихся 1,5х копанях размещено 17262 т. гальваношлама, который постепенно вывозиться на утилизацию.

Полигон введен в эксплуатацию в 1976 году, занимаемая площадь под размещение твердо-бытовых отходов составляет 5,3812 га, годовой объем поступающих на полигон хозяйственно-бытовых отходов составит 130 тыс.куб.

Полигон ТБО для г.Белебея расположен в юго-восточной части города около д.Подлесная на расстоянии 2,0 км от населенного пункта, в 197 м от ручья без названия. Санитарно-защитная зона полигона ТБО составляет 500,0 метров. Земельный участок общей площадью 53,812 тысяч метров квадратных передан МУП «Белебеевский коммунальник» в аренду под существующий полигон ТБО в соответствии с договором от 15.10.2009 №216/2009/з на срок до 11.01.2019. Эксплуатация данного объекта осуществляется МУП «Белебеевский коммунальник» от имени Администрации МР Белебеевский район РБ на основании приказа Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росрироднвдзора) по Ресбублике Башкортостан №0475-П от 15 августа 2013г. о предоставлении лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов 1 − 4 классов опасности.

Полигон захоронения твердых коммунальных отходов внесен в государственный реестр объектов размещения отходов (Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.07.2015г. № 625) На данный момент занимаемся переоформлением лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

Администрация муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан в декабре 2014 года передали в хозяйственное ведение МУП «Белебеевский коммунальник», построенного в 2013 году за счет средств бюджетов Республики Башкортостан и муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан объекта «Расширение существующего полигона ТБО города Белебея», расположенный по адресу: Республика Башкортостан, 1800 м юго-восточнее д.Подлесное, на земельном участке общей площадью 6,0 га, балансовой стоимостью 95750667,19 (девяносто пять миллионов семьсот пятьдесят тысяч шестьсот шестьдесят семь рублей 19 коп.) Контракт №29 от 18.06.2012года с генеральным подрядчиком рублей. строительства полигона ТБО в г.Белебее является холдинговая Компания Проектная «Башуралэнергострой» г.Уфа. документация «Расширение существующего полигона ТБО Белебей РБ» разработана ЗАО»СтройНИТ» СРО НП «Уральское общество изыскателей» Свидетельство о допуске к работам №СРО –И-019-057-017072012-3.

Расширенную часть полигона ТБО эксплуатировать МУП «Белебеевский коммунальник» не имеет возможности, т.к. на данный момент ведется работа по переводу земель из категории: Земли населенных пунктов перевести в категорию земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

1.4 Водные ресурсы.

Основными водными артериями района являются р. Усень, р. Ря.

Р.Усень является правым притоком реки Ик. Протекает в центральной части района с северо-востока на юг. Русло р.Усень очень извилистое. Ширина на мелководье достигает 10 метров. Глубина колеблется от 0,3 до 1,5 метров. Скорость течения в межень колеблется от 0,6 до 0,8 м/сек., в половодье 1,5 м/сек..

Наиболее крупными притоками реки Усень являются: правый приток р.Письмянка — 0,6км., левые притоки р.Красная — 10,7км., Арелга — 18 км., Белебейка 6,5 км., Сиушка — 10,7 км, Кутузинка — 9,2 км., Метев — 9,5 км. Р.Ря, правый приток р.Ик течет с востока на запад. Ширина проймы небольшая, около 400 метров. Русло реки сильно извилисто и достигает 5-6 метров, глубина до 1 метра. Длина ее в пределах района составляет 23 км. Наиболле крупными притоками является р.Крыкнарат — 12,2 км., и Кутема — 13,7 км.

Таблица 1.4.1. Список предприятий, для которых заполнена форма "2ТП-водхоз" за 2016-2017 год

Республика Башкортостан Белебеевский район

$N_{\underline{0}}$	N_0 N_0				Сброшено	
по	ПО		Забран	Использов	сточных	Сброшено
отче	насел		НО	ано воды,	вод, тыс. м3	3В,т
ту	ен-	Предприятие	воды,	тыс.м3		
	ному		тыс.м3			
	пункт					
	у					
1	2	3	4	5	6	8
Белеб	еевский	район (0209)				
1	1	ФГУ	39,7000	39,7000	20,3300	3,4563000
		Санаторий				
	Аксакова					
		головн.				
2	2	000	35,8500	35,8500	28,6700	6,1898000

		"Дифераль Плюс"				
3	3	ООО "Шкаповское ГПП"	382,660 0	382,5600	48,0400	8,5350000
4	4	ФГУ Санаторий Глуховская Росздрава	102,520	102,5200	48,7600	10,778000
5	5	МО Семенкински й сельсовет Белебеевский р-н	12,9700	12,0000		0,0000000
6	6	Администрац ия СП Слакбашевск ий сельсовет МР РБ РБ	22,0500	22,0500		0,0000000
7	7	СП Максим- Горьковский сельсовет	27,8100	27,8100		0,0000000
8	8	МО Знаменский сельсовет	96,8600	96,8600		0,0000000
9	9	ОАО Племптицесо вхоз Знаменский РБ	188,460 0	188,4600		0,0000000
10	10	ОАО АНК "Башнефть" ПИК НГДУ Туймазанефт ь Белебеевский р-н	685,450 0	685,4500		0,0000000
11	11	ОАО АНК "Башнефть" ПИК НГДУ Ишимбайнеф ть Белебеевский р-н	4641,20 00	4641,2000		0,0000000

12	12	ООО "Башэнергоне фть" Белебеевский р-н	1,00	000					0,0000000
Итого	по рай	ону	6236	5,53	6234	,4600]	145,8000	28,959100
				00					0
Насел	енный п	ункт Белебей							
13	1	ОАО Белебеево	ский	74	98,800	3282,930		7460,3	3257,7610
		завод Автонормаль			0		0	800	000
14	2	000		52	67,340	3866	,350	1173,2	331,37057
		"Белебеевский			0		0	900	80
		водоканал"							
15	3	ОАО "Башспир	DT"	3	3,7000	33,7	000		0,0000000
		Белебеевский С	СВК						
16	4	ОАО Белебеево	ский	36	9,3900	369,3900			0,0000000
		молочный							
	комбинат г.Бел								
Итого	Итого по нас.пункту			13	169,23	7552	,370	8633,6	3589,1315
		- •			00		0	700	780
ИТОІ	ИТОГО			19	405,76	1378	6,83	8779,4	3618,0906
					00		00	700	780

Из таблицы 1.4.1 видно, что общий объем забранных вод в 2016-2017г. Составляет 19405,76 тыс.куб.м., используемых 13786,83 тыс. куб.м., сбрасываемых сточных вод 8779,47 тыс. куб.м. Сброс от предприятий района составил 145,8 тыс. куб.м., от предприятий города 8633,67 тыс. куб.м. Основной вклад в общий объем сброса вносит сброс в поверхностные воды. В юго-восточной части района сосредоточены основные источники сброса, а именно сброс БОС ОАО «БелЗАН» в р.Усень 7460,38 тыс.куб.м., что составляет 80% от общего объема сбросов данной территории. Сброс с БОС ООО «Белебеевский водоканал» в р.Косматка составил 1173,2900 тыс.куб.м., что составляет 16,7% от общего объема сбросов.

Таблица 1.4.2 Динамика водоотведения в поверхностные водные объекты за 2012-2017 годы, млн.м3 Республика Башкортостан Белебеевский район

Наименование	2012	2013	2014	2015	2016	2017		
показателей								
Водоотведение, всего	9,9582	8,75636	9,0288	8,75008	8,77947	9.0288		
	2		5			5		
из них								

нормативно	0,3268	0,04908			0,02552	
чистые (без очистки)	0					
нормативно	0,0483		0,0482	0,04853	0,04804	0,0482
очищенные	3		3			3
загрязненные	9,5830	8,70728	8,9806	8,70155	8,70591	8,9806
	9		2			2
в том числе						
без очистки						
недостаточно	9,5830	8,70728	8,9806	8,70155	8,70591	8,9806
очищенные	9		2			2

Из таблицы1.4.2 видно, что водоотведения в поверхностные водные объекты относительно стабильно за последние 5 лет.

1.5 Земельные ресурсы.

Земельный фонд г.Белебея и Белебеевского района по состоянию на 01.01.2011 составляет 185 865га. Основную долю земельного фонда района занимают земли сельскохозяйственного назначения (60 %) и земли лесного фонда (36%). Площадь нарушенных земель составляет 84га. Всего подвержено водной эрозии 54 111га. что составляет 73% от пашни. Особенно сильно подвержены эрозионным процессам земли сельхозпредприятий «Белебеевский» (89%),«Малиновка» (85%),совхоза-техникума «Белебеевский» (82%). Для поддержания бездефицитного баланса гумуса необходимо внесение органических удобрений в количестве 743 тыс.тонн ежегодно. По состоянию на 01.01.2007г площади кислых почв в хозяйствах района 17,8 тыс.га, в том числе 3,3 тыс.га в сильной степени. Ежегодная потребность в известковании почв 1,7 тыс. га.

Значительное влияние на состояние земель оказывают многочисленные объекты нефтегазодобывающих предприятий АНК «Башнефть», расположенные на территории района. Нефтяниками занято 188 га земли.

Для предотвращения дальнейшей деградации земель по району проводятся мероприятия по повышению плодородия почв, по предотвращению эрозии почв.

Проводится инвентаризация земель, загрязненных химическими веществами, и разрабатываются мероприятия по их рекультивации.

1.6 Биологические ресурсы.

Растительный мир Белебеевского района, включая леса, является естественным природным фактором, оказывающим влияние на климат и в целом на экологическое равновесие. На территории Белебеевского района находятся следующие памятники природы:

- 1. Культуры лиственницы в Усень Ивановском лесничестве (50-летние культуры лиственницы в кв. 149).Общая площадь 5,4 га, год создания 17.08.65.Постановление СМ Башкирской АССР № 465 от 17.08.65. «Об охране памятников природы Башкирской АССР». В 1991 г. вошел в состав Усень-Ивановского государственного природного заказника (Постановление СМ Башкирской АССР №184 от 28.02.91 г. Об организации Усень- Ивановского заказника). Ведомственная подчиненность, землепользователь и организация которой поручена охрана памятника ФГУ «Белебеевский лесхоз».
- 2. Естественные сосняки в Белебеевском лесничестве (заповедные лесонасаждения в кв. 88. Общая площадь 12,1 га, год создания 17.08.65. Постановление СМ Башкирской АССР № 465 от 17.08.65. «Об охране памятников природы Башкирской АССР». Ведомственная подчиненность, землепользователь и организация которой поручена охрана памятника ФГУ «Белебеевский лесхоз».С 1996г. территория памятника входит в государственный природный заказник «Бунинский лес»(Распоряжение КМ РБ №124 от 12.02.97.
- 3. Реликтовые сосняки в Усень Ивановском лесничестве (140-летние сосняки естественного происхождения в кв. 149). Общая площадь 19.7 га, год создания 17.08.65. Постановление СМ Башкирской АССР № 465 от 17.08.65. «Об охране памятников природы Башкирской АССР». В 1977 г. вошел в состав заказника по охране горицвета весеннего (Постановление Башкирской АССР №555 от 2.11.77. «Об организации заказников по охране лекарственных растений на землях Гослесфонда»), в 1991 г.-в состав состав Усень-Ивановского государственного природного (Постановление СМ Башкирской АССР №184 от 28.02.91 г. Об организации Ивановского заказника), с 1993 г. находится «Аслы-Куль».Ведомственная национального парка землепользователь и организация которой поручена охрана памятника -ФГУ «Белебеевский лесхоз»

Для сохранения растительного мира в районе проводятся следующие мероприятия:

- по предотвращению лесных пожаров, массовых заболеваний и загрязнения лесов;
- своевременно проводятся лесовосстановительные работы;
- обустраиваются особо охраняемые природные территории;
- проводятся научные исследования в области сохранения растительного разнообразия.

Для сохранения животного мира проводятся следующие мероприятия:

усилить охрану объектов животного мира с целью восстановления их численности;

- разработать и осуществить мероприятия, направленные на сохранение и рациональное использование ресурсов животного мира;
- совершенствовать систему оценки, учета и пользования ресурсами животного мира.

1.7 Недропользование.

На территории Белебеевского района добычу ОПИ осуществляют 3 предприятия, имеющих лицензиюна добычи ОПИ: ОАО «Башкиравтодор» Белебеевское ДРСУ, ООО «СтройСнабСервис» ДО ООО «Стронег» и ОАО «Керамика».

"СтройснабСервис" ДО ООО «Стронег» добывает песок строительный на письмянском месторождении для гражданского и дорожного строительства (Продление срока действия лицензии до 31.01.2023 УФА02151ТЭ), ОАО суглинков ведет добычу кирпичных производства «Керамика» для строительного кирпича на Белебееевском месторождении (Продление срока действия лицензии до 01.08.2040 УФА02417ТЭ), ОАО «Башкиравтодор» Белебеевское ДРСУ ведет разведку и добычу известняков (строительный камень) на участке Надеждино (УФА02837ТЭ лицензия сроком 01.08.2019г.).