



ҚАРАР

« 17 » август 2023й. № 498

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 17 » августа 2023г.

**О внесении изменений в некоторые решения
Правительства Республики Башкортостан**

Правительство Республики Башкортостан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в некоторые решения Правительства Республики Башкортостан.

Премьер-министр
Правительства
Республики Башкортостан



А.Г. Назаров

Утверждены
постановлением Правительства
Республики Башкортостан
от «17 » августа 2023 г.
№ 498

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в некоторые решения Правительства Республики Башкортостан

1. В государственной программе «Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан», утвержденной постановлением Правительства Республики Башкортостан от 18 февраля 2014 года № 61 (с последующими изменениями):

1) в паспорте государственной программы раздел «Финансовое обеспечение государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Финансовое
обеспечение
государственной
программы

Общий объем финансового обеспечения государственной программы в 2014-2030 годах составит 41055497,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

а) бюджета Республики Башкортостан – 14773366,8 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год – 1275517,0 тыс. рублей;
2015 год – 723257,2 тыс. рублей;
2016 год – 1164526,9 тыс. рублей;
2017 год – 1262223,3 тыс. рублей;
2018 год – 1551064,9 тыс. рублей;
2019 год – 2005264,4 тыс. рублей;
2020 год – 1052426,7 тыс. рублей;
2021 год – 627104,6 тыс. рублей;
2022 год – 811733,9 тыс. рублей;
2023 год – 1038895,5 тыс. рублей;
2024 год – 548361,2 тыс. рублей;
2025 год – 452165,2 тыс. рублей;
2026 год – 452165,2 тыс. рублей;
2027 год – 452165,2 тыс. рублей;
2028 год – 452165,2 тыс. рублей;
2029 год – 452165,2 тыс. рублей;
2030 год – 452165,2 тыс. рублей;

б) федерального бюджета –

4987453,8 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год – 644549,2 тыс. рублей;

2015 год – 68815,3 тыс. рублей;

2016 год – 103790,1 тыс. рублей;

2017 год – 261981,7 тыс. рублей;

2018 год – 374631,7 тыс. рублей;

2019 год – 440897,1 тыс. рублей;

2020 год – 520308,4 тыс. рублей;

2021 год – 119005,9 тыс. рублей;

2022 год – 690118,5 тыс. рублей;

2023 год – 1232344,5 тыс. рублей;

2024 год – 196611,6 тыс. рублей;

2025 год – 55733,3 тыс. рублей;

2026 год – 55733,3 тыс. рублей;

2027 год – 55733,3 тыс. рублей;

2028 год – 55733,3 тыс. рублей;

2029 год – 55733,3 тыс. рублей;

2030 год – 55733,3 тыс. рублей;

в) местных бюджетов – 231930,3 тыс. рублей,

из них по годам:

2014 год – 25644,0 тыс. рублей;

2015 год – 500,0 тыс. рублей;

2016 год – 30000,0 тыс. рублей;

2017 год – 23313,7 тыс. рублей;

2018 год – 59772,9 тыс. рублей;

2019 год – 86996,2 тыс. рублей;

2020 год – 4936,9 тыс. рублей;

2021 год – 766,6 тыс. рублей;

г) внебюджетных источников –

21062746,1 тыс. рублей, из них

по годам:

2014 год – 1793410,0 тыс. рублей;

2015 год – 1242060,0 тыс. рублей;

2016 год – 1407198,4 тыс. рублей;

2017 год – 987925,4 тыс. рублей;

2018 год – 1404127,1 тыс. рублей;

2019 год – 905468,3 тыс. рублей;

2020 год – 758916,0 тыс. рублей;

2021 год – 704848,9 тыс. рублей;

2022 год – 802354,2 тыс. рублей;

2023 год – 1158455,5 тыс. рублей;

2024 год – 1415898,9 тыс. рублей;
 2025 год – 4640188,9 тыс. рублей;
 2026 год – 1226538,9 тыс. рублей;
 2027 год – 653838,9 тыс. рублей;
 2028 год – 653838,9 тыс. рублей;
 2029 год – 653838,9 тыс. рублей;
 2030 год – 653838,9 тыс. рублей»;

2) раздел «Финансовое обеспечение подпрограммы» паспорта подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Башкортостан» (раздел 9.1) изложить в следующей редакции:

«Финансовое
 обеспечение
 подпрограммы

Общий объем финансового обеспечения подпрограммы в 2014-2030 годах составит 8687801,3 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

а) бюджета Республики Башкортостан – 6117990,0 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год – 835787,2 тыс. рублей;
 2015 год – 334205,8 тыс. рублей;
 2016 год – 804471,4 тыс. рублей;
 2017 год – 844181,3 тыс. рублей;
 2018 год – 1121146,2 тыс. рублей;
 2019 год – 1312079,1 тыс. рублей;
 2020 год – 390476,2 тыс. рублей;
 2021 год – 119021,7 тыс. рублей;
 2022 год – 68344,6 тыс. рублей;
 2023 год – 51832,6 тыс. рублей;
 2024 год – 98041,3 тыс. рублей;
 2025 год – 23067,1 тыс. рублей;
 2026 год – 23067,1 тыс. рублей;
 2027 год – 23067,1 тыс. рублей;
 2028 год – 23067,1 тыс. рублей;
 2029 год – 23067,1 тыс. рублей;
 2030 год – 23067,1 тыс. рублей;

б) федерального бюджета – 2412802,9 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год – 620963,8 тыс. рублей;
 2015 год – 50264,1 тыс. рублей;
 2016 год – 82110,3 тыс. рублей;
 2017 год – 238021,5 тыс. рублей;
 2018 год – 350582,3 тыс. рублей;

2019 год – 416330,7 тыс. рублей;
 2020 год – 154004,9 тыс. рублей;
 2021 год – 79765,8 тыс. рублей;
 2022 год – 113089,4 тыс. рублей;
 2023 год – 101038,1 тыс. рублей;
 2024 год – 55688,8 тыс. рублей;
 2025 год – 25157,2 тыс. рублей;
 2026 год – 25157,2 тыс. рублей;
 2027 год – 25157,2 тыс. рублей;
 2028 год – 25157,2 тыс. рублей;
 2029 год – 25157,2 тыс. рублей;
 2030 год – 25157,2 тыс. рублей;
 в) местных бюджетов –
 157008,4 тыс. рублей, из них по годам:
 2014 год – 25000,0 тыс. рублей;
 2016 год – 30000,0 тыс. рублей;
 2017 год – 23313,7 тыс. рублей;
 2018 год – 35853,7 тыс. рублей;
 2019 год – 37904,1 тыс. рублей;
 2020 год – 4936,9 тыс. рублей»;

3) раздел «Финансовое обеспечение подпрограммы» паспорта подпрограммы «Обеспечение неистощительного природопользования в Республике Башкортостан» (раздел 9.2) изложить в следующей редакции:

«Финансовое
обеспечение
подпрограммы

Общий объем финансового обеспечения подпрограммы в 2014-2030 годах составит 1436736,7 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

а) бюджета Республики Башкортостан –
 1057238,6 тыс. рублей, из них по годам:
 2014 год – 49960,9 тыс. рублей;
 2015 год – 44907,3 тыс. рублей;
 2016 год – 41252,6 тыс. рублей;
 2017 год – 58871,5 тыс. рублей;
 2018 год – 46008,0 тыс. рублей;
 2019 год – 95430,0 тыс. рублей;
 2020 год – 56336,4 тыс. рублей;
 2021 год – 54257,7 тыс. рублей;
 2022 год – 60007,8 тыс. рублей;
 2023 год – 128107,1 тыс. рублей;
 2024 год – 60299,9 тыс. рублей;

2025 год – 60299,9 тыс. рублей;

2026 год – 60299,9 тыс. рублей;

2027 год – 60299,9 тыс. рублей;

2028 год – 60299,9 тыс. рублей;

2029 год – 60299,9 тыс. рублей;

2030 год – 60299,9 тыс. рублей;

б) федерального бюджета – 6354,7 тыс. рублей,

из них по годам:

2014 год – 765,5 тыс. рублей;

2015 год – 619,2 тыс. рублей;

2016 год – 262,3 тыс. рублей;

2017 год – 302,7 тыс. рублей;

2018 год – 298,8 тыс. рублей;

2019 год – 283,8 тыс. рублей;

2020 год – 333,1 тыс. рублей;

2021 год – 352,4 тыс. рублей;

2022 год – 351,3 тыс. рублей;

2023 год – 348,2 тыс. рублей;

2024 год – 348,2 тыс. рублей;

2025 год – 348,2 тыс. рублей;

2026 год – 348,2 тыс. рублей;

2027 год – 348,2 тыс. рублей;

2028 год – 348,2 тыс. рублей;

2029 год – 348,2 тыс. рублей;

2030 год – 348,2 тыс. рублей;

в) внебюджетных источников –

373143,4 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год – 4250,0 тыс. рублей;

2015 год – 15570,0 тыс. рублей;

2016 год – 20915,4 тыс. рублей;

2017 год – 20915,4 тыс. рублей;

2018 год – 20915,4 тыс. рублей;

2019 год – 20915,4 тыс. рублей;

2020 год – 17378,4 тыс. рублей;

2021 год – 29820,0 тыс. рублей;

2022 год – 20386,6 тыс. рублей;

2023 год – 25259,6 тыс. рублей;

2024 год – 25259,6 тыс. рублей;

2025 год – 25259,6 тыс. рублей;

2026 год – 25259,6 тыс. рублей;

2027 год – 25259,6 тыс. рублей;

2028 год – 25259,6 тыс. рублей;

2029 год – 25259,6 тыс. рублей;
2030 год – 25259,6 тыс. рублей»;

4) раздел «Финансовое обеспечение подпрограммы» паспорта подпрограммы «Совершенствование системы управления отходами производства и потребления в Республике Башкортостан» (раздел 9.3) изложить в следующей редакции:

«Финансовое
обеспечение
подпрограммы

Общий объем финансового обеспечения подпрограммы в 2014-2030 годах составит 17386484,9 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

а) бюджета Республики Башкортостан – 1124235,2 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год – 12475,1 тыс. рублей;
2015 год – 3918,0 тыс. рублей;
2016 год – 5261,7 тыс. рублей;
2017 год – 5140,0 тыс. рублей;
2018 год – 4759,7 тыс. рублей;
2019 год – 121587,8 тыс. рублей;
2020 год – 197019,8 тыс. рублей;
2021 год – 79659,3 тыс. рублей;
2022 год – 212908,2 тыс. рублей;
2023 год – 449433,8 тыс. рублей;
2024 год – 22771,8 тыс. рублей;
2025 год – 1550,0 тыс. рублей;
2026 год – 1550,0 тыс. рублей;
2027 год – 1550,0 тыс. рублей;
2028 год – 1550,0 тыс. рублей;
2029 год – 1550,0 тыс. рублей;
2030 год – 1550,0 тыс. рублей;

б) федерального бюджета – 2120019,2 тыс. рублей, из них по годам:

2020 год – 341079,5 тыс. рублей;
2021 год – 13401,4 тыс. рублей;
2022 год – 551347,2 тыс. рублей;
2023 год – 1102776,9 тыс. рублей;
2024 год – 111414,2 тыс. рублей;

в) местных бюджетов – 74921,9 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год – 644,0 тыс. рублей;
2015 год – 500,0 тыс. рублей;

2018 год – 23919,2 тыс. рублей;
 2019 год – 49092,1 тыс. рублей;
 2021 год – 766,6 тыс. рублей;

г) внебюджетных источников –
 14067308,6 тыс. рублей, из них
 по годам:

2014 год – 1538630,0 тыс. рублей;
 2015 год – 967940,0 тыс. рублей;
 2016 год – 998470,0 тыс. рублей;
 2017 год – 577550,0 тыс. рублей;
 2018 год – 978721,7 тыс. рублей;
 2019 год – 480042,9 тыс. рублей;
 2020 год – 321753,0 тыс. рублей;
 2021 год – 250028,9 тыс. рублей;
 2022 год – 374285,5 тыс. рублей;
 2023 год – 723886,6 тыс. рублей;
 2024 год – 981330,0 тыс. рублей;
 2025 год – 4205620,0 тыс. рублей;
 2026 год – 791970,0 тыс. рублей;
 2027 год – 219270,0 тыс. рублей;
 2028 год – 219270,0 тыс. рублей;
 2029 год – 219270,0 тыс. рублей;
 2030 год – 219270,0 тыс. рублей»;

5) раздел «Финансовое обеспечение подпрограммы» паспорта подпрограммы «Экологическая безопасность Республики Башкортостан» (раздел 9.4) изложить в следующей редакции:

«Финансовое
 обеспечение
 подпрограммы

Общий объем финансового обеспечения подпрограммы в 2014-2030 годах составит 10423133,4 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

а) бюджета Республики Башкортостан – 3800839,3 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год – 234933,9 тыс. рублей;
 2015 год – 204400,8 тыс. рублей;
 2016 год – 182477,1 тыс. рублей;
 2017 год – 213923,6 тыс. рублей;
 2018 год – 220274,2 тыс. рублей;
 2019 год – 291679,4 тыс. рублей;
 2020 год – 237005,7 тыс. рублей;
 2021 год – 203598,9 тыс. рублей;

2022 год – 271462,3 тыс. рублей;
2023 год – 247988,3 тыс. рублей;
2024 год – 213299,3 тыс. рублей;
2025 год – 213299,3 тыс. рублей;
2026 год – 213299,3 тыс. рублей;
2027 год – 213299,3 тыс. рублей;
2028 год – 213299,3 тыс. рублей;
2029 год – 213299,3 тыс. рублей;
2030 год – 213299,3 тыс. рублей;

б) внебюджетных источников –
6622294,1 тыс. рублей, из них по годам:

2014 год – 250530,0 тыс. рублей;
2015 год – 258550,0 тыс. рублей;
2016 год – 387813,0 тыс. рублей;
2017 год – 389460,0 тыс. рублей;
2018 год – 404490,0 тыс. рублей;
2019 год – 404510,0 тыс. рублей;
2020 год – 419784,6 тыс. рублей;
2021 год – 425000,0 тыс. рублей;
2022 год – 407682,1 тыс. рублей;
2023 год – 409309,3 тыс. рублей;
2024 год – 409309,3 тыс. рублей;
2025 год – 409309,3 тыс. рублей;
2026 год – 409309,3 тыс. рублей;
2027 год – 409309,3 тыс. рублей;
2028 год – 409309,3 тыс. рублей;
2029 год – 409309,3 тыс. рублей;
2030 год – 409309,3 тыс. рублей»;

б) пункты 1, 7, 8, 1.1, 1.3, 1.4, 2.8, 2.22, 3.9, 3.10, 3.13, 3.17, 4.3 приложения № 1 к государственной программе изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование целевого индикатора и показателя государственной программы, единицы измерения	Фактическое значение целевого индикатора и показателя на момент разработки государственной программы	Значения целевого индикатора и показателя по годам реализации государственной программы											
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	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, %	13,09	17,50	17,50	17,50	17,50	18,72	26,82	26,66	26,67	26,82	27,48	27,48	27,48

№ п/п	Наименование целевого индикатора и показателя государственной программы, единицы измерения	Значения целевого индикатора и показателя по годам реализации государственной программы					Вектор достижимости целевого индикатора и показателя (положительный/отрицательный)	Методика расчета значений целевого индикатора и показателя государственной программы, источник информации
		2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	16	17	18	19	20	21	22
1	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, %	27,48	27,48	27,48	27,48	83,82	положительный	<p>рассчитывается нарастающим итогом по формуле: $(A+B)/B \times 100\%$, где:</p> <p>А – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному;</p> <p>Б – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в отчетном периоде;</p> <p>В – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях</p> <p>(Методика расчета основных индикаторов и показателей федеральной целевой программы “Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах”, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350 (с последующими изменениями); проектно-сметная документация, аналитические данные 2012 года)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	5,8	5,8	5,8	—
8	Качество окружающей среды, %	—	—	—	—	—	—	—	100,04	100,0	106,3	104,2	108,3	108,3
1.1	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, тыс. человек	—	6,0	64,0	—	—	0,7	0,96	—	0,58	—	0,42	2,65	—

1	2	16	17	18	19	20	21	22
7	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %	–	–	–	–	–	положительный	<p>рассчитывается по формуле:</p> $Y = (M_y + M_{ny}) / (M_{обр} + M_{перед}) \times 100$, где: Y – доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО за отчетный год; M _y – количество утилизированных ТКО и (или) отходов после обработки ТКО за отчетный год, т; M _{ny} – количество переданных ТКО и (или) отходов после обработки ТКО другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (операторам) за отчетный год, т; M _{обр} – количество ТКО, образованных региональным оператором, юридическими лицами с собственными объектами размещения отходов за отчетный год, т; M _{перед} – количество ТКО, поступивших к региональному оператору от других хозяйствующих субъектов, населения, за отчетный год, т (по данным региональных операторов по обращению с ТКО)
8	Качество окружающей среды, %	–	–	–	–	–	положительный	<p>рассчитывается по формуле:</p> $Eq = \frac{1}{K_{атм} + K_{вод} + K_{отх} + K_{лес}} \times 100\%$, где: Eq – качество окружающей среды на территории Республики Башкортостан; K _{атм} – коэффициент загрязнения атмосферного воздуха; K _{вод} – коэффициент загрязнения водных объектов; K _{отх} – коэффициент качества работы с отходами; K _{лес} – коэффициент сохранения лесного потенциала (методика расчета показателя “Качество окружающей среды”, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 года № 542) (по данным федерального статистического учета)
1.1	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, тыс. человек	–	–	–	–	–	положительный	<p>рассчитывается по формуле:</p> $N = \sum_{i=1}^n N_i$, где: N – численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, тыс. чел.; N _i – численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.3	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, %	3,76	4,82	5,81	6,19	6,46	6,84	7,29	7,82	8,36	8,45	8,62	8,84	9,07
1.4	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %	3,95	9,66	13,23	16,09	21,09	23,95	28,23	29,66	30,38	31,09	34,66	34,66	34,66

1	2	16	17	18	19	20	21	22
								обеспечения водными ресурсами которого повышена по i-му мероприятию, тыс. чел.; n – количество введенных в эксплуатацию и реконструированных в отчетном году водохранилищ комплексного назначения и систем водоподачи, ед. (Методика расчета основных индикаторов и показателей федеральной целевой программы “Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах”, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350 (с последующими изменениями); проектно-сметная документация, акты выполненных работ)
1.3	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, %	9,30	9,53	9,75	9,98	10,20	положительный	рассчитывается по формуле: (А/Б) × 100%, где: А – протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек нарастающим итогом на конец года; Б – протяженность участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (включая протяженность участков, на которых осуществлены соответствующие работы) (Методика расчета основных индикаторов и показателей федеральной целевой программы “Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах”, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350 (с последующими изменениями); проектно-сметная документация, акты выполненных работ)
1.4	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %	34,66	34,66	34,66	34,66	35,38	положительный	рассчитывается по формуле: (А/Б) × 100%, где: А – количество реконструированных и отремонтированных потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в государственной собственности Республики Башкортостан и муниципальной собственности, а также бесхозных на территории республики нарастающим итогом начиная с 2011 года (базовый период) до конца отчетного периода; Б – общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в государственной собственности 2012 года)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.8	Отношение количества видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Республики Башкортостан, %	–	–	–	80	80	47	49	50	51	52	66,7	66,7	66,7
2.22	Доля средств, полученных учреждениями от услуг, оказанных на ООПТ в рамках приносящей доход деятельности, к бюджетному финансированию учреждений, %	–	–	28,5	45,5	40,7	39,4	39,3	20,1	19,6	19,2	34,8	34,8	34,8
3.9	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %	–	–	–	–	–	–	–	–	29,4	38,3	38,3	60	–

1	2	16	17	18	19	20	21	22
								Республики Башкортостан и муниципальной собственности, а также бесхозяйных на территории республики с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности (Методика расчета основных индикаторов и показателей федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350 (с последующими изменениями); акты выполненных работ, аналитические данные)
2.8	Отношение количества видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Республики Башкортостан, %	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	положительный	рассчитывается по формуле: $P_v = (K_{yч} / K_{общ}) \times 100\%$, где: P_v – отношение количества видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Республики Башкортостан, %; $K_{yч}$ – количество видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, ед.; $K_{общ}$ – общее количество видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Республики Башкортостан, ед. (ведомственные данные)
2.22	Доля средств, полученных учреждениями от услуг, оказанных на ООПТ в рамках приносящей доход деятельности, к бюджетному финансированию учреждений, %	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	положительный	рассчитывается по формуле: $S = V_{п.у.} / V_{б.ф.} \times 100\%$, где: S – доля средств, полученных учреждениями от услуг, оказанных на ООПТ в рамках приносящей доход деятельности, к бюджетному финансированию учреждений; $V_{п.у.}$ – объем средств, полученных учреждениями от услуг, оказанных на ООПТ в рамках приносящей доход деятельности; $V_{б.ф.}$ – объем бюджетного финансирования учреждений (ведомственные данные)
3.9	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %	–	–	–	–	–	положительный	рассчитывается по формуле: $O = (M_o + M_{но}) / (M_{обр} + M_{перд}) \times 100$, где: O – доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО за отчетный год; M_o – количество обработанных (отсортированных) ТКО на объектах обработки за отчетный год, т;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.10	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %	–	–	–	–	–	–	–	–	96,7	94,2	94,2	94,2	–
3.13	Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, %	–	–	–	–	–	–	–	–	–	90,0	–	–	–

1	2	16	17	18	19	20	21	22
								<p>$M_{но}$ – количество ТКО, переданных региональным оператором, оператором (в случае отсутствия регионального оператора) другим операторам для обработки (сортировки) за отчетный год, т; $M_{обр}$ – количество ТКО, образованных региональным оператором, юридическими лицами с собственными объектами размещения отходов, за отчетный год, т; $M_{перед}$ – количество ТКО, поступивших к региональному оператору от других хозяйствующих субъектов, населения, за отчетный год, т (по данным региональных операторов по обращению ТКО)</p>
3.10	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %	–	–	–	–	–	отрицательный	<p>рассчитывается по формуле: $Z = (M_3 + M_{нз}) / (M_{обр} + M_{перед}) \times 100$, где: Z – доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО за отчетный год; M_3 – количество ТКО, захороненных в течение отчетного года на эксплуатируемых объектах, т; $M_{нз}$ – количество ТКО, переданных региональным оператором, оператором, не передающим отходы после обработки ТКО региональному оператору, в течение отчетного года другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (операторам) для захоронения, за отчетный год, т; $M_{обр}$ – количество ТКО, образованных региональным оператором, юридическими лицами с собственными объектами размещения отходов, за отчетный год, т; $M_{перед}$ – количество ТКО, поступивших к региональному оператору от других хозяйствующих субъектов, населения, за отчетный год, т (по данным региональных операторов по обращению ТКО)</p>
3.13	Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, %	–	–	–	–	–	положительный	<p>рассчитывается по формуле: $D = K / N \times 100$, где D – доля населения, охваченного услугой по обращению с ТКО; K – численность населения, охваченного услугой по обращению с ТКО, чел.; N – численность населения на 1 января года, следующего за отчетным, чел. (ведомственные данные)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.17	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, тыс. чел.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	351,24	468	–
4.3	Количество созданных средств измерения мониторинга атмосферного воздуха, ед.	7	–	–	–	–	–	–	2	4	6	14	15	–

1	2	16	17	18	19	20	21	22
3.17	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, тыс. чел.	—	—	—	—	—	положительный	рассчитывается прямым подсчетом нарастающим итогом (ведомственные данные)
4.3	Количество созданных средств измерения мониторинга атмосферного воздуха, ед.	—	—	—	—	—	положительный	рассчитывается прямым подсчетом нарастающим итогом (ведомственные данные)

»;

7) в приложении № 2 к государственной программе:

а) пункты А, 1, 1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.3, 1.3.1, 2, 2.3, 2.3.1, 2.3.9, 2.3.11, 2.3.13, 2.3.15, изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование государственной программы (подпрограммы, основного мероприятия, регионального проекта, приоритетного проекта Республики Башкортостан, ведомственного регионального проекта, мероприятия)	Ответственный исполнитель, соисполнители государственной программы	Источник финансового обеспечения государственной программы	Коды классификации расходов бюджета Республики Башкортостан				Расходы по годам реализации государственной программы, тыс. рублей, (с одним десятичным знаком после запятой)			
				Вед	РзПр	ЦСР	ВР	всего,	в том числе по годам:		
									2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А	Государственная программа. "Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан"	Всего,		х	х	х	х	41055497,0	3739120,2	2034632,5	2705515,4
		в том числе:									
		бюджет РБ		890	х	23.0.00.00000	х	13719524,0	1275517,0	723257,2	1164526,9
				809	х		х	1053842,8	—	—	—
		федеральный бюджет		890	х		х	4987453,8	644549,2	68815,3	103790,1
		местные бюджеты		х	х	х	х	231930,3	25644,0	500,0	30000,0
		внебюджетные источники		х	х	х	х	21062746,1	1793410,0	1242060,0	1407198,4

№ п/п	Наименование государственной программы (подпрограммы, основного мероприятия, регионального проекта, приоритетного проекта Республики Башкортостан, ведомственного регионального проекта, мероприятия)	Расходы по годам реализации государственной программы, тыс. рублей, (с одним десятичным знаком после запятой)										
		в том числе по годам:										
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
A	Государственная программа "Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан"	2535444,1	3389596,6	3438626,0	2336588,0	1451726,0	2304206,6	3429695,5	2160871,7	5148087,4	1734437,4	1161737,4
		1262223,3	1225212,3	1637288,8	779757,1	539759,6	811733,9	1038895,5	548361,2	452165,2	452165,2	452165,2
		–	325852,6	367975,6	272669,6	87345,0	–	–	–	–	–	–
		261981,7	374631,7	440897,1	520308,4	119005,9	690118,5	1232344,5	196611,6	55733,3	55733,3	55733,3
		23313,7	59772,9	86996,2	4936,9	766,6	–	–	–	–	–	–
		987925,4	1404127,1	905468,3	758916,0	704848,9	802354,2	1158455,5	1415898,9	4640188,9	1226538,9	653838,9

№ п/п	Наименование государственной программы (подпрограммы, основного мероприятия, регионального проекта, приоритетного проекта Республики Башкортостан, ведомственного регионального проекта, мероприятия)	Расходы по годам реализации государственной программы, тыс. рублей, (с одним десятичным знаком после запятой)			Срок реализации мероприятия	Целевой индикатор и показатель государственной программы, для достижения которого реализуется основное мероприятие, региональный проект, приоритетный проект Республики Башкортостан, ведомственный региональный проект, мероприятие	Целевой индикатор и показатель подпрограммы, для достижения которого реализуется основное мероприятие, региональный проект, приоритетный проект Республики Башкортостан, ведомственный региональный проект, мероприятие	Непосредственный результат реализации мероприятия, единицы измерения	Значение непосредствен- ного результата мероприятия (по годам реализации государственной программы)
		в том числе по годам:							
		2028	2029	2030					
1	2	24	25	26	27	28	29	30	31
А	Государственная программа “Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан”	1161737,4	1161737,4	1161737,4	2014-2030	1-11	1.1-1.7; 2.1-2.23; 3.1-3.17; 4.1-4.8	х	х
		452165,2	452165,2	452165,2					
		–	–	–					
		55733,3	55733,3	55733,3					
		653838,9	653838,9	653838,9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Подпрограмма “Развитие водохозяйственного комплекса Республики Башкортостан”	Минэкологии РБ; Минстрой РБ; администрации МР и ГО РБ (по согласованию)	Итого, в том числе:	x	x	x	x	8687801,3	1481751,0	384469,9	916581,7
			бюджет РБ	890	x	23.1.00.00000	x	5064147,2	835787,2	334205,8	804471,4
				809	x		x	1053842,8	–	–	–
			федеральный бюджет	890	x	x	2412802,9	620963,8	50264,1	82110,3	
			местные бюджеты	x	x	x	157008,4	25000,0	–	30000,0	
			внебюджетные источники	x	x	x	–	–	–	–	
1.1	Основное мероприятие “Обеспечение Республики Башкортостан водными ресурсами”	Минэкологии РБ; Минстрой РБ; администрации МР и ГО РБ (по согласованию)	Итого, в том числе:	x	x	x	x	7856693,1	1441658,0	348742,2	860406,5
			бюджет РБ	890	x	23.1.01.00000	x	4612345,2	817577,2	309149,4	788220,2
				809	x		x	1053842,8	–	–	–
			федеральный бюджет	890	x	x	2033496,7	599080,8	39592,8	42186,3	
			местные бюджеты	x	x	x	157008,4	25000,0	–	30000,0	
			внебюджетные источники	x	x	x	–	–	–	–	
1.1.2	Осуществление мероприятий по строительству, реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому первооружению объектов капитального строительства и (или) приобретению объектов недвижимого имущества в сфере водного хозяйства	Минэкологии РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	1848287,3	587577,2	309149,4	378220,2
			бюджет РБ	890	0406	23.1.01.61310; 23.1.6131; 23.Б.2520	400	1848287,3	587577,20	309149,4	378220,2
			федеральный бюджет					–	–	–	–
			местный бюджет	x	x	x	x	–	–	–	–
			внебюджетные источники	x	x	x	x	–	–	–	–
1.1.3	Осуществление мероприятий по расчистке и дноуглублению русел рек	Минэкологии РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	514288,6	45380,8	39592,8	42186,3
			бюджет РБ					–	–	–	–
			федеральный бюджет	890	0406	23.1.01.51280; 23.1.5128; 23.2.5128	200	514288,6	45380,8	39592,8	42186,3
			местный бюджет	x	x	x	x	–	–	–	–
			внебюджетные источники	x	x	x	x	–	–	–	–

1	2	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Подпрограмма “Развитие водохозяйственного комплекса Республики Башкортостан”	48224,3	48224,3	48224,3	2014-2030	1	1.1-1.7	x	x
		23067,1	23067,1	23067,1					
		–	–	–					
		25157,2	25157,2	25157,2					
		–	–	–					
1.1	Основное мероприятие “Обеспечение Республики Башкортостан водными ресурсами”	25157,2	25157,2	25157,2	2014-2030	1	1.1-1.3	x	x
		–	–	–					
		–	–	–					
		25157,2	25157,2	25157,2					
		–	–	–					
1.1.2	Осуществление мероприятий по строительству, реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому переворужению объектов капитального строительства и (или) приобретению объектов недвижимого имущества в сфере водного хозяйства	–	–	–	2014-2024	1	1.1	количество мероприятий, связанных со строительством объектов недвижимого имущества в сфере водного хозяйства, ед.	2014 – 1; 2015 – 1; 2016 – 1; 2017 – 1; 2018 – 1; 2019 – 7; 2020 – 2; 2021 – 1; 2022 – 2; 2023 – 2; 2024 – 1
		–	–	–					
1.1.3	Осуществление мероприятий по расчистке и дноуглублению русел рек	25157,2	25157,2	25157,2	2014-2030	1	1.3	протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек, км	2014 – 21,10; 2015 – 15,90; 2016 – 7,46; 2017 – 6,39; 2018 – 3,68; 2019 – 5,5; 2020 – 8,8; 2021 – 8,27; 2022 – 1,82; 2023 – 4,5; 2024 – 4,5; 2025 – 4,5;
		–	–	–					
		25157,2	25157,2	25157,2					
		–	–	–					
		–	–	–					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2.1	Осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений	Минэкологии РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	466733,8	38793,0	31226,2	54007,5
			бюджет РБ	890	0406	23.1.02.41200; 23.1.4120; 23.Б.4120	200	233142,1	16910,0	20554,9	14083,5
						23.1.02.R0160		17791,8	—	—	—
						23.1.02. R0650		12424,3	—	—	—
						23.1.02. R0651		142,1	—	—	—
			федеральный бюджет			23.1.02.R0160; 23.1.02.50160; 23.1.5016; 23.Б.5016		130496,5	21883,0	10671,3	39924,0
						23.1.02. R0650		71695,6	—	—	—
						23.1.02. R0651		1041,4	—	—	—
			местные бюджеты	x	x	x	x	—	—	—	—
			внебюджетные источники	x	x	x	x	—	—	—	—
1.3	Основное мероприятие "Реализация мероприятий по сохранению и восстановлению водных объектов"	Минэкологии РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	182771,7	1300,0	4501,5	2167,7
			бюджет РБ	890	x	23.1.03.00000	x	182771,7	1300,0	4501,5	2167,7
			федеральный бюджет		x		x	—	—	—	—
			местные бюджеты	x	x	x	x	—	—	—	—
			внебюджетные источники	x	x	x	x	—	—	—	—
1.3.1	Осуществление мероприятий по сохранению водности водных объектов, их восстановлению и реабилитации	Минэкологии РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	182771,7	1300,0	4501,5	2167,7
			бюджет РБ	890	0603	23.1.03.41200; 23.1.4120; 23.Б.4120	200	182771,7	1300,0	4501,5	2167,7
			федеральный бюджет					—	—	—	—
			местные бюджеты	x	x	x	x	—	—	—	—
			внебюджетные источники	x	x	x	x	—	—	—	—

1	2	24	25	26	27	28	29	30	31
									2026 – 4,5; 2027 – 4,5; 2028 – 4,5; 2029 – 4,5; 2030 – 4,5
1.2.1	Осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений	12816,9	12816,9	12816,9	2014-2030	1	1.4	количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, шт.	2014 – 8; 2015 – 5; 2016 – 4; 2017 – 7; 2018 – 4; 2019 – 6; 2020 – 2; 2021 – 1; 2022 – 1; 2023 – 5; 2024 – 0; 2025 – 0; 2026 – 0; 2027 – 0; 2028 – 0; 2029 – 0; 2030 – 1
		12816,9	12816,9	12816,9					
		–	–	–					
		–	–	–					
		–	–	–					
		–	–	–					
		–	–	–					
		–	–	–					
		–	–	–					
1.3	Основное мероприятие “Реализация мероприятий по сохранению и восстановлению водных объектов”	10250,2	10250,2	10250,2	2014-2030	1	1.5	x	x
		10250,2	10250,2	10250,2					
		–	–	–					
		–	–	–					
		–	–	–					
1.3.1	Осуществление мероприятий по сохранению водности водных объектов, их восстановлению и реабилитации	10250,2	10250,2	10250,2	2014-2030	1	1.5	количество мероприятий по сохранению водности водных объектов, по их восстановлению и реабилитации, ед.	2014 – 10; 2015 – 12; 2016 – 4; 2017 – 11; 2018 – 11; 2019 – 10; 2020 – 10; 2021 – 10; 2022 – 10; 2023 – 10; 2024 – 10;
		10250,2	10250,2	10250,2					
		–	–	–					
		–	–	–					
		–	–	–					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	Подпрограмма “Обеспечение неистощительного природопользования в Республике Башкортостан”	Минэкологии РБ; организации (по согласованию)	Итого,	x	x	x	x	1436736,7	54976,4	61096,5	62430,3	
			в том числе:									
			бюджет РБ	890	x	23.2.00.00000	x	1057238,6	49960,9	44907,3	41252,6	
			федеральный бюджет		x		x	6354,7	765,5	619,2	262,3	
			местные бюджеты	x	x	x	x	—	—	—	—	
			внебюджетные источники	x	x	x	x	373143,4	4250,0	15570,0	20915,4	
2.3	Основное мероприятие “Осуществление мероприятий по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов”	Минэкологии РБ	Итого,	x	x	x	x	1219200,1	39825,7	51203,7	53576,1	
			в том числе:									
			бюджет РБ	890	x	23.2.03.00000	x	911952,0	39060,2	39264,5	36648,4	
			федеральный бюджет		x		x	6354,7	765,5	619,2	262,3	
			местные бюджеты	x	x	x	x	—	—	—	—	
			внебюджетные источники	x	x	x	x	300893,4	—	11320,0	16665,4	
2.3.1	Организация мероприятий по охране и использованию объектов животного мира	Минэкологии РБ	Итого,	x	x	x	x	12069,4	839,6	455,5	101,4	
			в том числе:									
			бюджет РБ	890	0603	23.1.4120	200	9300,0	300,0	—	—	
			федеральный бюджет			23.2.03.59200; 23.2.5920; 23.1.5920		2063,2	153,4	135,5	101,4	
						23.2.5990; 23.1.5990		706,2	386,2	320,0	—	
			местные бюджеты	x	x	x	x	—	—	—	—	
			внебюджетные источники	x	x	x	x	—	—	—	—	

1	2	24	25	26	27	28	29	30	31
									2025 – 10; 2026 – 10; 2027 – 10; 2028 – 10; 2029 – 10; 2030 – 10
2	Подпрограмма “Обеспечение неистощительного природопользования в Республике Башкортостан”	85907,7	85907,7	85907,7	2014-2030	2-4	2.1-2.23	x	x
		60299,9	60299,9	60299,9					
		348,2	348,2	348,2					
		–	–	–					
		25259,6	25259,6	25259,6					
2.3	Основное мероприятие “Осуществление мероприятий по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов”	71973,5	71973,5	71973,5	2014-2030	3; 4	2.4-2.14; 2.17-2.23	x	x
		50615,7	50615,7	50615,7					
		348,2	348,2	348,2					
		–	–	–					
		21009,6	21009,6	21009,6					
2.3.1	Организация мероприятий по охране и использованию объектов животного мира	120,2	120,2	120,2	2014-2030	3	2.4-2.12	доля привлеченных к ответственности лиц за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, %	2014 – 80; 2015 – 80; 2016 – 80; 2017 – 97; 2018 – 78; 2019 – 79; 2020 – 81; 2021 – 82; 2022 – 83; 2023 – 84,5; 2024 – 84,5; 2025 – 84,5; 2026 – 84,5; 2027 – 84,5; 2028 – 84,5; 2029 – 84,5; 2030 – 84,5
		–	–	–					
		120,2	120,2	120,2					
		–	–	–					
		–	–	–					
		–	–	–					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.9	Управление особо охраняемыми природными территориями в целях соблюдения режима особой охраны в части осуществления противопожарных мероприятий, тушения лесных и иных природных пожаров, в том числе с привлечением специализированных организаций	Минэкологии РБ	Итого,	x	x	x	x	3269,6	—	—	—	
			в том числе:									
			бюджет РБ	890	0603	23.2.03.41190	600	3269,6	—	—	—	—
			федеральный бюджет					—	—	—	—	—
2.3.11	Управление особо охраняемыми природными территориями в целях соблюдения режима особой охраны в части осуществления биотехнических мероприятий	Минэкологии РБ	Итого,	x	x	x	x	21662,5	—	—	—	
			в том числе:									
			бюджет РБ	890	0603	23.2.03.41190	600	21662,5	—	—	—	—
			федеральный бюджет					—	—	—	—	—
2.3.13	Управление особо охраняемыми природными территориями в целях соблюдения режима особой охраны в части осуществления мероприятий по выделению в природе внешних границ и границ функциональных зон ООПТ, оснащению аншлагами, информационными щитами и знаками	Минэкологии РБ	Итого,	x	x	x	x	7033,0	—	—	—	
			в том числе:									
			бюджет РБ	890	0603	23.2.03.41190	600	7033,0	—	—	—	—
			федеральный бюджет					—	—	—	—	—
			местные бюджеты	x	x	x	x	—	—	—	—	
			внебюджетные источники	x	x	x	x	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.15	Осуществление мероприятий по оказанию рекреационных услуг в рамках приносящей доход деятельности	Минэкологии РБ	Итого,	x	x	x	x	296373,4	–	6800,0	16665,4	
в том числе:												
бюджет РБ									–	–	–	–
федеральный бюджет									–	–	–	–
			местные бюджеты	x	x	x	x	–	–	–	–	
			внебюджетные источники	x	x	x	x	296373,4	–	6800,0	16665,4	

1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2.3.15	Осуществление мероприятий по оказанию рекреационных услуг в рамках приносящей доход деятельности	16665,4	16665,4	16665,4	13128,4	25570,0	16136,6	21009,6	21006,9	21009,6	21009,6	21009,6
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		16665,4	16665,4	16665,4	13128,4	25570,0	16136,6	21009,6	21009,6	21009,6	21009,6	21009,6

1	2	24	25	26	27	28	29	30	31
2.3.15	Осуществление мероприятий по оказанию рекреационных услуг в рамках приносящей доход деятельности	21009,6	21009,6	21009,6	2015-2030	4	2.22	количество оказанных услуг на ООПТ в рамках приносящей доход деятельности, ед.	2015 – 56700; 2016 – 158503; 2017 – 158503; 2018 – 158503; 2019 – 158503; 2020 – 99655; 2021 – 99655; 2022 – 99655; 2023 – 89662; 2024 – 82500; 2025 – 82500; 2026 – 82500; 2027 – 82500; 2028 – 82500; 2029 – 82500; 2030 – 82500
		–	–	–					
		–	–	–					
		–	–	–					
		21009,6	21009,6	21009,6					

б) дополнить пунктом 2.3.21 следующего содержания:

«

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.3.21	Проведение комплекса мероприятий по разведению в Республике Башкортостан популяции белорусских зубров на территории природного парка "Мурадымовское ущелье"	Минэкологии РБ	Итого,	x	x	x	x	48966,2	–	–	–	
			в том числе:									
			бюджет РБ	890	0603	23.2.03.41190	600	48966,2	–	–	–	–
			федеральный бюджет					–	–	–	–	–
			местные бюджеты	x	x	x	x	–	–	–	–	–
			внебюджетные источники	x	x	x	x	–	–	–	–	

1	2	24	25	26	27	28	29	30	31
2.3.21	Проведение комплекса мероприятий по разведению в Республике Башкортостан популяции белорусских зубров на территории природного парка "Мурадымовское ущелье"	–	–	–	2023	4	2.19; 2.20	количество белорусских зубров на территории природного парка "Мурадымовское ущелье", головы	2023 – 18
		–	–	–					
		–	–	–					
		–	–	–					
		–	–	–					

»;

в) пункты 3, 3.3, 3.3.1, 4, 4.1, 4.1.1, 4.2, 4.2.1, 4.2.7, 5 изложить в следующей редакции:

«

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Подпрограмма “Совершенствование системы управления отходами производства и потребления в Республике Башкортостан”	Минэкологии РБ; по согласованию: администрации МР и ГО РБ; организации	Итого, в том числе:	x	x	x	x	17386484,9	1551749,1	972358,0	1003731,7
			бюджет РБ	890	x	23.3.00.00000	x	1124235,2	12475,1	3918,0	5261,7
			федеральный бюджет		x		x	2120019,2	–	–	–
			местные бюджеты	x	x	x	x	74921,9	644,0	500,0	–
3.3	Основное мероприятие "Осуществление мероприятий по модернизации и обновлению инфраструктуры в области обращения с отходами"	Минэкологии РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	150000,0	–	–	–
			бюджет РБ	890	x	23.3.03.00000	x	150000,0	–	–	–
			федеральный бюджет		x		x	–	–	–	–
			местные бюджеты	x	x	x	x	–	–	–	–
3.3.1	Осуществление возмещения части затрат по приобретению специальной техники для транспортировки твердых коммунальных отходов	Минэкологии РБ	Итого, в том числе:	x	x	x	x	150000,0	–	–	–
			бюджет РБ	890	0605	23.3.03.41200	800	150000,0	–	–	–
			федеральный бюджет					–	–	–	–
			местные бюджеты	x	x	x	x	–	–	–	–
4	Подпрограмма “Экологическая безопасность Республики Башкортостан”	Минэкологии РБ; организации (по согласованию)	Итого, в том числе:	x	x	x	x	10423133,4	485463,9	462950,8	570290,1
			бюджет РБ	890	x	23.4.00.00000	x	3800839,3	234933,9	204400,8	182477,1
			федеральный бюджет		x		x	–	–	–	–
			местные бюджеты	x	x	x	x	–	–	–	–
			внебюджетные источники	x	x	x	x	6622294,1	250530,0	258550,0	387813,0

1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3	Подпрограмма "Совершенствование системы управления отходами производства и потребления в Республике Башкортостан"	582690,0	1007400,6	650722,8	859852,3	343856,2	1138540,9	2276097,3	1115516,0	4207170,0	793520,0	220820,0
		5140,0	4759,7	121587,8	197019,8	79659,3	212908,2	449433,8	22771,8	1550,0	1550,0	1550,0
		–	–	–	341079,5	13401,4	551347,2	1102776,9	111414,2	–	–	–
		–	23919,2	49092,1	–	766,6	–	–	–	–	–	–
		577550,0	978721,7	480042,9	321753,0	250028,9	374285,5	723886,6	981330,0	4205620,0	791970,0	219270,0
3.3	Основное мероприятие "Осуществление мероприятий по модернизации и обновлению инфраструктуры в области обращения с отходами"	–	–	50000,0	50000,0	–	–	50000,0	–	–	–	–
		–	–	50000,0	50000,0	–	–	50000,0	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.3.1	Осуществление возмещения части затрат по приобретению специальной техники для транспортировки твердых коммунальных отходов	–	–	50000,0	50000,0	–	–	50000,0	–	–	–	–
		–	–	50000,0	50000,0	–	–	50000,0	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4	Подпрограмма "Экологическая безопасность Республики Башкортостан"	603383,6	624764,2	696189,4	656790,3	628598,9	679144,4	657297,6	622608,6	622608,6	622608,6	622608,6
		213923,6	220274,2	291679,4	237005,7	203598,9	271462,3	247988,3	213299,3	213299,3	213299,3	213299,3
		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		389460,0	404490,0	404510,0	419784,6	425000,0	407682,1	409309,3	409309,3	409309,3	409309,3	409309,3

1	2	24	25	26	27	28	29	30	31
3	Подпрограмма "Совершенствование системы управления отходами производства и потребления в Республике Башкортостан"	220820,0	220820,0	220820,0	2014-2030	5-8	3.1-3.17	x	x
		1550,0	1550,0	1550,0					
		—	—	—					
		—	—	—					
		219270,0	219270,0	219270,0					
3.3	Основное мероприятие "Осуществление мероприятий по модернизации и обновлению инфраструктуры в области обращения с отходами"	—	—	—	2019-2020; 2023	6	3.4	x	x
		—	—	—					
		—	—	—					
		—	—	—					
		—	—	—					
3.3.1	Осуществление возмещения части затрат по приобретению специальной техники для транспортировки твердых коммунальных отходов	—	—	—	2019-2020; 2023	6	3.4	количество приобретенной специальной техники для транспортировки твердых коммунальных отходов, ед.	2019 – 25; 2020 – 25; 2023 – 13
		—	—	—					
		—	—	—					
		—	—	—					
		—	—	—					
4	Подпрограмма "Экологическая безопасность Республики Башкортостан"	622608,6	622608,6	622608,6	2014-2030	9-11	4.1-4.8	x	x
		213299,3	213299,3	213299,3					
		—	—	—					
		—	—	—					
		409309,3	409309,3	409309,3					

1	2	24	25	26	27	28	29	30	31
4.1	Основное мероприятие “Обеспечение снижения влияния экологических и других физических факторов на здоровье населения республики”	371700,0	371700,0	371700,0	2014-2030	9-10	4.1-4.3	x	x
		1000,0	1000,0	1000,0					
		–	–	–					
		370700,0	370700,0	370700,0					
4.1.1	Организация мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду	371700,0	371700,0	371700,0	2014-2030	9-10	4.1-4.3	количество проверок соблюдения природоохранного законодательства, ед.	2014 – 2033; 2015 – 2033; 2016 – 2180; 2017 – 1900; 2018 – 1000; 2019 – 1000; 2020 – 1000; 2021 – 1000;
		1000,0	1000,0	1000,0					
		–	–	–					
		370700,0	370700,0	370700,0					
4.2	Основное мероприятие “Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод”	247678,6	247678,6	247678,6	2014-2030	11	4.4-4.7	x	x
		209069,3	209069,3	209069,3					
		–	–	–					
		38609,3	38609,3	38609,3					
4.2.1	Проведение мероприятий по безаварийному пропуску паводка	6632,5	6632,5	6632,5	2014-2030	11	4.6	количество створов на территории Республики Башкортостан, обеспечивающих оперативной информацией о подъеме уровней рек в паводковый период, ед.	2014 – 15; 2015 – 15; 2016 – 15; 2017 – 15; 2018 – 15; 2019 – 15; 2020 – 15; 2021 – 15; 2022 – 15; 2023 – 15;
		6632,5	6632,5	6632,5					
		–	–	–					
		–	–	–					
		–	–	–					
		–	–	–					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.2.7	Обеспечение безопасной эксплуатации водохранилища	Минэкологии РБ	Итого, в том числе: бюджет РБ	x 890	x 0406	x 23.4.02.02810; 23.4.0281; 23.2.0281	x 100 200 300 800	2669340,9 1568483,8 988386,6 52,2 112418,3	111280,0 30487,6 76170,8 — 4621,6	148616,3 76569,4 71349,5 — 697,4	131676,5 77041,9 52927,1 — 1707,5
			федеральный бюджет		x		x	—	—	—	—
			местные бюджеты	x	x	x	x	—	—	—	—
			внебюджетные источники	x	x	x	x	—	—	—	—
5	Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы «Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан»»	Минэкологии РБ	Итого, в том числе: бюджет РБ	x 890	x 0605	x 23.Я.01.02040; 23.Я.0204 23.Я.01.92360	x 100 200 800 300 100 200 100 200 800 100 800 200 800 200 800	3121340,7 2121096,3 205258,7 6231,5 9,9 283294,5 19071,6 29193,9 1265,9 463,2 832,2 38,7 3272,9 575,3 865,2 1593,9	165179,8 125476,0 16087,2 796,7 — — — — — — — — — — — — —	153757,3 93987,8 16127,5 822,6 — 24848,7 — — — — 38,7 — — — — —	152481,6 86557,9 14865,4 745,9 — 23560,0 3971,0 — 1265,9 98,0 — — — — — —
					0603	23.Я.01.92360	100 800	832,2 38,7	— —	— 38,7	— —
						23.Я.01.92380	200 800	3272,9 575,3	— —	— —	— —
					0705	23.Я.01.92040	200	865,2	—	—	—
					0113	23.Я.01.92360	800	1593,9	—	—	—

1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
4.2.7	Обеспечение безопасной эксплуатации водохранилища	170391,6	176584,2	156171,7	156088,6	156027,3	166919,8	167754,0	161118,7	161118,7	161118,7	161118,7
		77104,3	80143,2	81262,3	84397,5	101287,5	107025,7	106632,6	106647,4	106647,4	106647,4	106647,4
		71604,7	69850,3	50043,5	48566,0	53834,7	58918,0	60080,1	53563,7	53579,7	53579,7	53579,7
		–	–	–	–	1,5	9,0	41,7	–	–	–	–
		21682,6	26590,7	24865,9	23125,1	903,6	967,1	999,6	907,6	891,6	891,6	891,6
		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5	Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы “Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан”»	163764,4	182627,4	208770,7	196479,5	196053,3	224341,6	189715,0	183109,3	184176,8	184176,8	184176,8
		90304,5	103437,7	107559,9	111405,5	110741,1	143041,4	143448,2	143590,9	143590,9	143590,9	143590,9
		14484,5	13502,2	14085,1	13730,5	9680,2	9465,8	11627,3	10229,0	10229,0	10229,0	10229,0
		719,0	615,0	666,7	513,9	190,7	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0
		–	–	–	–	–	7,9	2,0	–	–	–	–
		30041,5	34820,4	46739,2	38768,3	41847,5	37344,1	5324,8	–	–	–	–
		4453,4	2706,5	7940,7	–	–	–	–	–	–	–	–
		–	3782,0	6530,8	4574,5	6658,5	7648,1	–	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		104,0	13,0	100,5	147,7	–	–	–	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	–	832,2	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		–	–	–	1872,9	1400,0	–	–	–	–	–	–
		–	–	–	575,3	–	–	–	–	–	–	–
		–	–	865,2	–	–	–	–	–	–	–	–
		–	–	–	–	49,0	1374,7	170,2	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			федеральный бюджет	890	0603	23.Я.01.59700; 23.Я.5980	100	326444,6	16618,3	15403,9	20105,5
							200	119697,9	6172,4	2484,7	1267,0
							800	2134,5	29,2	43,4	45,0
			местные бюджеты	x	x	x	x	-	-	-	-
			внебюджетные источники	x	x	x	x	-	-	-	-

1	2	24	25	26	27	28	29	30	31
		21745,6	21745,6	21745,6					
		8328,3	8328,3	8328,3					
		154,0	154,0	154,0					
		–	–	–					
		–	–	–					

Список использованных сокращений

ГО	– городской округ
ГТС	– гидротехническое сооружение
Минстрой РБ	– Министерство строительства и архитектуры Республики Башкортостан
Минэкологии РБ	– Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан
МР	– муниципальный район
ООПТ	– особо охраняемые природные территории
ОПИ	– общераспространенные полезные ископаемые
РБ	– Республика Башкортостан»;

8) приложение № 3 к государственной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3
к государственной программе
“Экология и природные ресурсы
Республики Башкортостан”

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов капитального строительства и инвестиционных проектов государственно-частного партнерства с участием Республики Башкортостан, реализуемых в рамках республиканской адресной инвестиционной программы в рамках государственной программы “Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан”

№ п/п	Наименование и местонахождение объекта	Ввод мощности объекта в соответствующих единицах измерения/ численность защищаемого населения, чел.	Сроки строительства объекта, ввода в эксплуатацию	Сметная стоимость объекта в действующих ценах, тыс. рублей	Источник финансового обеспечения государственной программы	Объемы финансового обеспечения государственной программы, тыс. рублей,						
						всего,	в том числе по годам реализации государственной программы					
							2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Защитная противопаводковая дамба в жилом районе “Сипайлово” в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан (II очередь)	3,52 км/ 21619 чел.	2014	105000,0	бюджет РБ	20000,0	20000,0	–	–	–	–	–
					федеральный бюджет	70000,0	70000,0	–	–	–	–	
					местные бюджеты	15000,0	15000,0	–	–	–	–	
2	Строительство с реконструкцией инженерных сооружений берегоукрепления на р. Белая на участке от створа ул. Бельская до железнодорожного моста в Кировском и Ленинском районах городского округа город Уфа Республики Башкортостан	4,9 км/ 1734 чел.	2014; 2016-2020	4285528,2	бюджет РБ	2695057,9	210000,0	–	410000,0	617224,0	650500,0	776743,0
					федеральный бюджет	1449208,1	483700,0	–	–	182633,2	292411,4	377441,9
					местные бюджеты	141262,2	10000,0	–	30000,0	23313,7	35107,5	37904,1
2.1	I очередь	1,2 км/ 433 чел.	2014	703700,0	бюджет РБ	210000,0	210000,0	–	–	–	–	–
					федеральный бюджет	483700,0	483700,0	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					местные бюджеты	10000,0	10000,0	–	–	–	–	–
2.2	II очередь, в том числе:	2,0 км/ 1040 чел.	2016-2020	2441460,5	бюджет РБ	1380925,9	–	–	410000,0	617224,0	243701,9	79409,1
					федеральный бюджет	965508,1	–	–	–	182633,2	292411,4	377441,9
					местные бюджеты	95026,5	–	–	30000,0	23313,7	22526,1	14249,8
2.2.1	I этап	1,05 км/ 900 чел.	2016-2018	1268651,1	бюджет РБ	743084,0	–	–	410000,0	178084,0	155000,0	–
					федеральный бюджет	475044,6	–	–	–	182633,2	292411,4	–
					местные бюджеты	50522,5	–	–	30000,0	6332,5	14190,0	–
2.2.2	II этап	0,95 км/ 140 чел.	2017-2020	1172809,4	бюджет РБ	637841,9	–	–	–	439140,0	88701,9	79409,1
					федеральный бюджет	490463,5	–	–	–	–	–	377441,9
					местные бюджеты	44504,0	–	–	–	16981,2	8336,1	14249,8
2.3	III очередь	0,9 км/ 147 чел.	2018-2019	787985,7	бюджет РБ	762321,5	–	–	–	–	230000,0	532321,5
					местные бюджеты	25664,2	–	–	–	–	7113,4	18550,8
2.4	IV очередь	0,8 км/ 131 чел.	2018-2019	352382,0	бюджет РБ	341810,5	–	–	–	–	176798,1	165012,4
					местные бюджеты	10571,5	–	–	–	–	5468,0	5103,5
3	Водоохранилище на р. Нугуш с водоснабжением г. Туймазы Туймазинского района РБ	22 км/–	2018	49746,2	бюджет РБ	49000,0	–	–	–	–	49000,0	–
					местные бюджеты	746,2	–	–	–	–	746,2	–
4	Строительство водохранилища на р. Стивензя у д. Старошахово с водоснабжением г. Октябрьского (II этап), Ермакеевский район РБ	45,5 км/–	2014-2017	1434876,3	бюджет РБ	1434876,3	552500,2	300000,0	377800,0	204576,1	–	–
5	Строительство хозяйства по воспроизводству ценных промысловых видов (сиговых) рыб в районе озера Якты-Куль МР Абзелиловский район РБ (ПИР)	1853 кв. м/–	2016	420,2	бюджет РБ	420,2	–	–	420,2	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	Восстановление гидроузла на р. Бирь у д. Камеево Мишкинского района РБ	1,3 млн. куб. м/–	2014-2015; 2018-2019	66774,5	бюджет РБ	66774,5	35077,0	9149,4	–	–	16462,4	6085,7
7	Полигон для твердых бытовых отходов в с. Чекмагуш Чекмагушевского района РБ	234,72 тыс. куб. м/ –	2014	9144,0	бюджет РБ	9000,0	9000,0	–	–	–	–	–
					местные бюджеты	144,0	144,0	–	–	–	–	–
8	Полигон твердых бытовых отходов МР Дуванский район РБ	242,185 тыс. куб. м/ –	2016	561,7	бюджет РБ	561,7	–	–	561,7	–	–	–
9	Ликвидация экологического ущерба от хозяйственной деятельности Семеновской золотоизвлекательной фабрики (корректировка)	49,5 га/–	2019	1650,0	бюджет РБ	1650,0	–	–	–	–	–	1650,0
10	Рекультивация свалки промышленных отходов “Михайловская” МР Стерлитамакский район РБ	5 га/–	2019-2021	19436,5	бюджет РБ	19436,5	–	–	–	–	–	3806,5
11	Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории ОАО “Уфахимпром”	13 га/–	2019	25000,0	местные бюджеты	25000,0	–	–	–	–	–	25000,0
12	Изготовление межевых и технических планов для ранее построенных объектов		2018-2019	1330,0	бюджет РБ	1330,0	–	–	–	–	1000,0	330,0
13	Русловыпрямительные и берегоукрепительные работы на р. Ай в деревнях Гумерово, Новомещерово, Новояшево, Старомещерово, Тимиряково и Юнусово МР Мечетлинский район РБ	2,33 км	2019-2024	91098,1	бюджет РБ	91098,1	–	–	–	–	–	3300,0
14	Руслорегулирующие работы на отдельных участках реки Большой Кизил в д. Исаково и с. Целинное МР Абзелиловский район РБ	3,4 км	2019	2290,2	бюджет РБ	2290,2	–	–	–	–	–	2290,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	Руслорегулирующие работы на отдельных участках реки Малый Кизил в с. Баимово и д. Туишево МР Абзелиловский район РБ	2,9 км	2019;	1586,5	бюджет РБ	1586,5	–	–	–	–	–	1586,5
16	Реконструкция ГТС на р. Б.Ик у д. Соколки МР Белокатайский район РБ	1,2 млн. куб. м	2018-2021	116471,0	бюджет РБ	116471,0	–	–	–	–	25500,0	59396,9
17	Русловыпрямительные и берегоукрепительные работы на р. Инзер у д. Узунларово МР Архангельский район РБ	0,96 км	2018-2023	73726,5	бюджет РБ	73726,5	–	–	–	–	15000,0	34797,7
18	Берегоукрепительные работы на р. Янаулка в ГО г. Янаул РБ	3,2 км	2018-2020	50470,2	бюджет РБ	50470,2	–	–	–	–	15000,0	35042,3
19	Мусоросортировочный комплекс в МР Дуванский район Республики Башкортостан	20 тыс. т/год/–	2019	249,0	бюджет РБ	249,0	–	–	–	–	–	249,0
20	Мусоросортировочный комплекс в с. Иткинеево МР Янаульский район Республики Башкортостан	20 тыс. т/год/–	2019	3695,6	бюджет РБ	3695,6	–	–	–	–	–	3695,6
21	Мусоросортировочный комплекс в с. Языково МР Благоварский район Республики Башкортостан	20 тыс. т/год/–	2019	3696,9	бюджет РБ	3696,9	–	–	–	–	–	3696,9
22	Мусоросортировочный комплекс д. Юнтиряк, МР Дюртюлинский район Республики Башкортостан	20 тыс. т/год/–	2019	4298,5	бюджет РБ	4298,5	–	–	–	–	–	4298,5
23	Полигон твердых бытовых отходов в МР Дуванский район Республики Башкортостан	242 тыс. куб.м/год	2019-2021	91382,1	бюджет РБ	91382,1	–	–	–	–	–	16182,9
24	Строительство с реконструкцией инженерных сооружений берегоукрепления на р. Белая на участке от створа ул. Бельская до железнодорожного моста в Кировском и Ленинском районах городского округа	–	2018-2019	613250,0	бюджет РБ	613250,0	–	–	–	–	325852,6	287397,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	город Уфа Республики Башкортостан. Вторая очередь. Ул. Набережная. Автодорога. II этап											
25	Строительство с реконструкцией инженерных сооружений берегоукрепления на р. Белая на участке от створа ул. Бельская до железнодорожного моста в Кировском и Ленинском районах городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Ул. Набережная (ПК 30+00-ПК 40+00). II этап. Сквер	–	2019	56328,2	бюджет РБ	56328,2	–	–	–	–	–	56328,2
26	Строительство с реконструкцией инженерных сооружений берегоукрепления на р. Белая на участке от створа ул. Бельская до железнодорожного моста в Кировском и Ленинском районах городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Ул. Набережная (ПК 30+00-ПК 40+00) I этап. Автодорога. II подэтап	–	2019-2020	49569,6	бюджет РБ	49569,6	–	–	–	–	–	24250,0
27	Русловыпрямительные и берегоукрепительные работы на р. Инзер в районе д. Усть-Басу Архангельского района (корректировка)	1,86	2020	3144,8	бюджет РБ	3144,8	–	–	–	–	–	–
28	Строительство полигона ТКО с мусороперегрузочным комплексом в городском округе город Сибай Республики Башкортостан	100 тыс. т/год/–	2020	7440,1	бюджет РБ	7440,1	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Строительство с реконструкцией инженерных сооружений берегоукрепления на р. Белая на участке от створа ул. Бельская до железнодорожного моста в Кировском и Ленинском районах городского округа город Уфа РБ. Ул. Набережная. Сети водоснабжения и водоотведения	–	2020-2021	334695,0	бюджет РБ	334695,0	–	–	–	–	–	–
30	Крепление правого берега р. Белая в районе комплекса "Биатлон" г. Уфы РБ (корректировка)	0,13 км/ -	2021-2022	6099,0	бюджет РБ	6099,0	–	–	–	–	–	–
31	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в МР Кугарчинский район Республики Башкортостан	40 тыс. т/год/ -	2022	38500,0	бюджет РБ	38500,0	–	–	–	–	–	–
					Итого,	7547458,9	1405421,2	309149,4	818781,9	1027747,0	1426580,1	1761473,3
					в том числе:							
					бюджет РБ	5846098,4	826577,2	309149,4	788781,9	821800,1	1098315,0	1321127,3
					федеральный бюджет	1519208,1	553700,0	–	–	182633,2	292411,4	377441,9
					местный бюджет	182152,4	25144,0	–	30000,0	23313,7	35853,7	62904,1

1	2	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
29	Строительство с реконструкцией инженерных сооружений берегоукрепления на р. Белая на участке от створа ул. Бельская до железнодорожного моста в Кировском и Ленинском районах городского округа город Уфа РБ. Ул. Набережная. Сеги водоснабжения и водоотведения	247350,0	87345,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–
30	Крепление правого берега р. Белая в районе комплекса "Биатлон" г. Уфы РБ (корректировка)	–	3049,5	3049,5	–	–	–	–	–	–	–	–
31	Строительство межмуниципального центра обращения с отходами в МР Кугарчинский район Республики Башкортостан	–	–	38500,0	–	–	–	–	–	–	–	–
		562293,5	109892,9	41585,5	9559,8	74974,3	–	–	–	–	–	–
		444335,0	109892,9	41585,5	9559,8	74974,3	–	–	–	–	–	–
		113021,6	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		4936,9	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Список использованных сокращений

ГО	–	городской округ
ГТС	–	гидротехническое сооружение
МР	–	муниципальный район
ПИР	–	проектно-изыскательские работы
РБ	–	Республика Башкортостан
ТКО	–	твердые коммунальные отходы».

2. Пункт 4.2 подраздела 4 «Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза» раздела III «Комфортная и безопасная среда для жизни» Перечня показателей, характеризующих достижение стратегических целей и приоритетов социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2024 года, утвержденного постановлением Правительства Республики Башкортостан от 14 августа 2019 года № 494 (с последующими изменениями), изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование показателя	2020 год (факт)	2021 год (оценка)	2022 год	2023 год	2024 год	Республиканский орган исполнительной власти
1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %	40,9	29,4	38,3	38,3	60	Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан

».

3. В Программе деятельности Правительства Республики Башкортостан на срок своих полномочий до 2024 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Башкортостан от 10 февраля 2020 года № 67 (с последующими изменениями):

1) в таблице подраздела 3.3 «Экологическое благополучие и природопользование» раздела 3 «Формирование комфортной среды для жизни» пункты 4, 6, 7 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%	8,6	16,5	27,5	29,4	38,3	38,3	60,0
6	Количество созданных средств измерения мониторинга атмосферного воздуха, ед. (нарастающим итогом)	шт.	7	7	11	11	13	14	15
7	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	%	18,72	26,82	26,66	26,67	26,82	27,48	27,48

»;

2) в приложении № 1 к указанной Программе пункт 2.3 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование проектной инициативы (приоритетного проекта Республики Башкортостан)	Сроки реализации	Предлагаемый куратор проекта	Предлагаемый руководитель проекта
2.3	Улучшение экологических условий жизни населения в Республике Башкортостан	01.01.2020-31.12.2024	Фазрахманов И.И. – заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан – министр сельского хозяйств Республики Башкортостан	Фазылов Н.М. – министр природопользования и экологии Республики Башкортостан

»;

3) в паспорте проектной инициативы «Улучшение экологических условий жизни населения в Республике Башкортостан» (приложение № 12 к указанной Программе):

а) раздел 1 «Основные положения» изложить в следующей редакции:

«1. Основные положения

Наименование проектной инициативы	Улучшение экологических условий жизни населения в Республике Башкортостан		
Краткое наименование проектной инициативы	Улучшение экологических условий жизни населения	Срок начала и окончания проекта	01.01.2020-31.12.2024
Предлагаемый куратор приоритетного проекта	Фазрахманов И.И. – заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан – министр сельского хозяйств Республики Башкортостан		
Предлагаемый руководитель приоритетного проекта	Фазылов Н.М. – министр природопользования и экологии Республики Башкортостан		
Предлагаемый администратор приоритетного проекта	Басыров А.Я. – заместитель министра природопользования и экологии Республики Башкортостан		

Связь с государственными программами Республики Башкортостан и иными документами стратегического планирования Республики Башкортостан	Указ Главы Республики Башкортостан от 23 сентября 2019 года № УГ-310 “О стратегических направлениях социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2024 года”; государственная программа “Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан”
Связь с региональными проектами	“Чистая страна”; “Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Республика Башкортостан)”
Механизмы реализации проекта (краткое описание)	Федеральная адресная инвестиционная программа; государственная программа Российской Федерации “Охрана окружающей среды”; государственная программа Российской Федерации “Воспроизводство и использование природных ресурсов”; государственная программа “Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан”; республиканская адресная инвестиционная программа

»;

б) в разделе 2 «Цель и показатели приоритетного проекта» пункты 5, 7, 9, 10 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, годы					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
5	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %.	основной	8,6	31.12.2018	16,5	27,5	29,4	38,3	38,3	60,0
7	Количество созданных средств измерения мониторинга атмосферного воздуха, ед. (нарастающим итогом)	основной	7	01.01.2019	7	11	11	13	14	15

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, годы					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
9	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, %	основной	18,72	31.12.2018	26,82	26,66	26,67	26,82	27,48	27,48
10	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км	дополнительный	0	31.12.2018	0	0,95	0	0	0	2,15

»;

в) в разделе 3 «Результаты приоритетного проекта» пункты 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 3.1 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.3	Проектирование и строительство двух инновационных экологических комплексов по обращению с отходами в Белебеевском и Ишимбайском районах	31.12.2024	введены в промышленную эксплуатацию 2 инновационных экологических комплекса общей мощностью 200 тыс. т/год

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1.4	Построены 10 полигонов твердых коммунальных отходов: 2020 год – 0 объектов; 2021 год – 1 объект; 2022 год – 3 объекта; 2023 год – 2 объекта; 2024 год – 4 объекта	31.12.2024	введены в промышленную эксплуатацию 10 объектов размещения твердых коммунальных отходов общей мощностью объектов 3056 тыс. т/год (в Баймакском, Дуванском, Дюртюлинском, Белебеевском, Краснокамском, Кигинском, Уфимском, Белорецком, Мелеузовском районах Республики Башкортостан)
1.5	Построены 10 мусоросортировочных комплексов: 2020 год – 2 объекта; 2021 год – 3 объекта; 2022 год – 4 объекта; 2023 год – 1 объект	31.12.2023	введены в промышленную эксплуатацию 10 мусоросортировочных комплексов общей мощностью объектов 1070 тыс. т/год (в Аургазинском, Баймакском, Белебеевском, Архангельском, Иглинском, Дуванском, Кушнаренковском, Туймазинском, Уфимском районах Республики Башкортостан)
2.1	Созданы средства измерения мониторинга атмосферного воздуха в городах Нефтекамске, Салавате, Стерлитамаке, Сибая, Уфе, Учалы и Учалинском районе: 2019 год – Сибай, Учалы; 2020 год – Салават – 2 ед., Уфа – 2 ед. 2021 год – Учалинский район – 1 ед. 2022 года – Уфа, Стерлитамак; 2024 год – Нефтекамск	30.12.2024	развитие современной системы мониторинга качества атмосферного воздуха в городах Нефтекамске, Салавате, Стерлитамаке, Сибая, Уфе, Учалы и Учалинском районе

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
3.1	Построены защитные инженерные сооружения берегоукрепления микрорайона Нижегородка Ленинского района г. Уфы (I этап): 2021-2022 год – разработка проектно-сметной документации; 2023-2024 годы – выполнение строительного-монтажных работ	31.12.2024	выполнены берегоукрепительные работы протяженностью 2,15 км, улучшены экологические условия проживания населения 15,0 тыс. чел.

»;

г) раздел 5 «Предложения по участникам приоритетного проекта» изложить в следующей редакции:

«5. Предложения по участникам приоритетного проекта

№ п/п	Роль в приоритетном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте
1	2	3	4	5	6
5.1	Руководитель приоритетного проекта	Фазылов Н.М.	министр природопользования и экологии РБ	Фазрахманов И.И. – заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства РБ	10
5.2	Администратор приоритетного проекта	Басыров А.Я.	заместитель министра природопользования и экологии РБ	Фазылов Н.М. – министр природопользования и экологии РБ	15
5.1. Ликвидированы все недействующие бесхозяйные свалки, выявленные на 1 января 2019 года, в том числе в черте городов республики					
5.1.1	Участник приоритетного проекта	Фазылов Н.М.	министр природопользования и экологии РБ	Фазрахманов И.И. – заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства РБ	5

1	2	3	4	5	6
5.1.2	Администратор приоритетного проекта	Басыров А.Я.	заместитель министра природопользования и экологии РБ	Фазылов Н.М. – министр природопользования и экологии РБ	5
5.1.3	Участник приоритетного проекта	Халимова С.И.	начальник управления регулирования в области обращения с отходами Министерства природопользования и экологии РБ	Фаррахов Ш.Г. – заместитель министра природопользования и экологии РБ	10
5.1.4	Участник приоритетного проекта	главы администраций МР и ГО (по согласованию)	главы администраций МР и ГО РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	10
5.1.5	Участник приоритетного проекта	Газизов Р.Ф. (по согласованию)	глава Администрации ГО г. Стерлитамак РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	10
5.1.6	Участник приоритетного проекта	Юлдашбаев А.М. (по согласованию)	глава Администрации ГО г. Сибай РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	10
5.1.7	Участник приоритетного проекта	Фролов А.Ю. (по согласованию)	глава Администрации ГО г. Кумертау РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	10
5.1.8	Участник приоритетного проекта	Аминев Ф.Г. (по согласованию)	глава Администрации МР Баймакский район РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	10
5.1.9	Участник приоритетного проекта	Голов О.Е. (по согласованию)	глава Администрации МР Благовещенский район РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	10
5.1.10	Участник приоритетного проекта	Мухамедзянов И.Ф. (по согласованию)	глава Администрации МР Давлекановский район РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	10

1	2	3	4	5	6
5.2. Во всех населенных пунктах Республики Башкортостан обустроены места накопления твердых коммунальных отходов					
5.2.1	Участник приоритетного проекта	Фазылов Н.М.	министр природопользования и экологии РБ	Фазрахманов И.И. – заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства РБ	5
5.2.2	Администратор приоритетного проекта	Басыров А.Я.	заместитель министра природопользования и экологии РБ	Фазылов Н.М. – министр природопользования и экологии РБ	5
5.2.3	Участник приоритетного проекта	Халимова С.И.	начальник управления регулирования в области обращения с отходами Министерства природопользования и экологии РБ	Фаррахов Ш.Г. – заместитель министра природопользования и экологии РБ	10
5.2.4	Участник приоритетного проекта	главы администраций МР и ГО (по согласованию)	главы администраций МР и ГО РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	10
5.3. В Белебеевском и Ишимбайском районах Республики Башкортостан построены два инновационных экологических комплекса по обращению с отходами					
5.3.1	Участник приоритетного проекта	Фазылов Н.М.	министр природопользования и экологии РБ	Фазрахманов И.И. – заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства РБ	5
5.3.2	Администратор приоритетного проекта	Басыров А.Я.	заместитель министра природопользования и экологии РБ	Фазылов Н.М. – министр природопользования и экологии РБ	5
5.3.3	Участник приоритетного проекта	Халимова С.И.	начальник управления регулирования в области обращения с отходами Министерства природопользования и экологии РБ	Фаррахов Ш.Г. – заместитель министра природопользования и экологии РБ	10

1	2	3	4	5	6
5.3.4	Участник приоритетного проекта	Сахабиев А.А. (по согласованию)	глава Администрации МР Белебеевский район РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	10
5.3.5	Участник приоритетного проекта	Ишемгулов А.А. (по согласованию)	глава Администрации МР Ишимбайский район РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	10
5.3.6	Участник приоритетного проекта	Шакиров И.З. (по согласованию)	директор ООО “Экология Т”	–	20
5.3.7	Участник приоритетного проекта	Ягафаров А.А. (по согласованию)	генеральный директор ООО “Эко-Сити”	–	20
5.4. Созданы средства измерения мониторинга атмосферного воздуха в городах Нефтекамске, Салавате, Сибее, Уфе, Учалы и Учалинском районе					
5.4.1	Ответственный за достижение результата приоритетного проекта	Фазылов Н.М.	министр природопользования и экологии РБ	Фазрахманов И.И. – заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства РБ	5
5.4.2	Администратор приоритетного проекта	Басыров А.Я.	заместитель министра природопользования и экологии РБ	Фазылов Н.М. – министр природопользования и экологии РБ	5
5.4.3	Участник приоритетного проекта	Гладышев А.К.	начальник управления охраны окружающей среды Министерства природопользования и экологии РБ	Басыров А.Я. – заместитель министра природопользования и экологии РБ	10
5.4.4	Участник приоритетного проекта	Мавлиев Р.Р. (по согласованию)	глава Администрации ГО г.Уфа РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	5

1	2	3	4	5	6
5.4.5	Участник приоритетного проекта	Валидов Э.С. (по согласованию)	глава Администрации ГО г. Нефтекамск РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	5
5.4.6	Участник приоритетного проекта	Юлдашбаев А.М. (по согласованию)	глава Администрации ГО г. Сибай РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	5
5.4.7	Участник приоритетного проекта	Газизов И.Ф. (по согласованию)	глава Администрации ГП г. Учалы РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	5
5.4.8	Участник приоритетного проекта	Миронов И.Г. (по согласованию)	глава Администрации ГО г. Салават РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	5
5.4.9	Участник приоритетного проекта	Гилязетдинов Р.Г. (по согласованию)	глава Администрации МР Учалинский район РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	5
5.4.10	Участник приоритетного проекта	Биккинов Я.У. (по согласованию)	директор Сибайского филиала АО “Учалинский ГОК”	–	5
5.4.11	Участник приоритетного проекта	Гибадуллин З.Р. (по согласованию)	директор АО “Учалинский ГОК”	–	5
5.4.12	Участник приоритетного проекта	Каримов А.А. (по согласованию)	генеральный директор ООО “Газпром нефтехим Салават”	–	5
5.5. Построены 10 полигонов твердых коммунальных отходов					
5.5.1	Участник приоритетного проекта	Фазылов Н.М.	министр природопользования и экологии РБ	Фазрахманов И.И. – заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства РБ	5

1	2	3	4	5	6
5.5.2	Администратор приоритетного проекта	Басыров А.Я.	заместитель министра природопользования и экологии РБ	Фазылов Н.М. – министр природопользования и экологии РБ	5
5.5.3	Участник приоритетного проекта	Халимова С.И.	начальник управления регулирования в области обращения с отходами Министерства природопользования и экологии РБ	Фаррахов Ш.Г. – заместитель министра природопользования и экологии РБ	10
5.5.4	Участник приоритетного проекта	главы администраций МР и ГО (по согласованию)	главы администраций МР и ГО РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	10
5.5.5	Участник приоритетного проекта	Байданов Р.Р. (по согласованию)	генеральный директор ООО РО “Эко-Сити”	–	20
5.5.6	Участник приоритетного проекта	Шакиров И.З. (по согласованию)	директор ООО “Экология Т”	–	20
5.5.7	Участник приоритетного проекта	Сагитов Р.Р. (по согласованию)	директор МУП “Спецавтохозяйство по уборке города”	–	20
5.5.8	Участник приоритетного проекта	Нугаева Л.Ф. (по согласованию)	генеральный директор ООО “Дюртюлимелиоводстрой”	–	20
5.6. Построены 10 мусоросортировочных комплексов					
5.6.1	Участник приоритетного проекта	Фазылов Н.М.	министр природопользования и экологии РБ	Фазрахманов И.И. – заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства РБ	5

1	2	3	4	5	6
5.6.2	Администратор приоритетного проекта	Басыров А.Я.	заместитель министра природопользования и экологии РБ	Фазылов Н.М. – министр природопользования и экологии РБ	5
5.6.3	Участник приоритетного проекта	Халимова С.И.	начальник управления регулирования в области обращения с отходами Министерства природопользования и экологии РБ	Фаррахов Ш.Г. – заместитель министра природопользования и экологии РБ	10
5.6.4	Участник приоритетного проекта	главы администраций МР и ГО (по согласованию)	главы администраций муниципальных районов и городских округов РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	10
5.6.5	Участник приоритетного проекта	Байданов Р.Р. (по согласованию)	генеральный директор ООО РО “Эко-Сити”	–	20
5.6.6	Участник приоритетного проекта	Шакиров И.З. (по согласованию)	директор ООО “Экология Т”	–	20
5.6.7	Участник приоритетного проекта	Сагитов Р.Р. (по согласованию)	директор МУП “Спецавтохозяйство по уборке города”	–	20
5.6.8	Участник приоритетного проекта	Нугаева Л.Ф. (по согласованию)	генеральный директор ООО “Дюртюлимелиоводстрой”	–	20
5.7. На всей территории Республики Башкортостан внедрен отдельный сбор отходов					
5.7.1	Участник приоритетного проекта	Фазылов Н.М.	министр природопользования и экологии РБ	Фазрахманов И.И. – заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства РБ	5

1	2	3	4	5	6
5.7.2	Администратор приоритетного проекта	Басыров А.Я.	заместитель министра природопользования и экологии РБ	Фазылов Н.М. – министр природопользования и экологии РБ	5
5.7.3	Участник приоритетного проекта	Халимова С.И.	начальник управления регулирования в области обращения с отходами Министерства природопользования и экологии РБ	Фаррахов Ш.Г. – заместитель министра природопользования и экологии РБ	10
5.7.4	Участник приоритетного проекта	главы администраций МР и ГО (по согласованию)	главы администраций МР и ГО РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	10
5.8. Построены защитные инженерные сооружения берегоукрепления в микрорайоне Нижегородка Ленинского района г. Уфы (I этап)					
5.8.1	Ответственный за достижение результата приоритетного проекта	Фазылов Н.М.	министр природопользования и экологии РБ	Фазраханов И.И. – заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства РБ	5
5.8.2	Администратор приоритетного проекта	Басыров А.Я.	заместитель министра природопользования и экологии РБ	Фазылов Н.М. – министр природопользования и экологии РБ	5
5.8.3	Участник приоритетного проекта	Мавлиев Р.Р. (по согласованию)	глава Администрации ГО г.Уфа РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	5
5.8.4	Участник приоритетного проекта	Мустафина Л.Р.	начальник отдела программной деятельности и реализации проектов Министерства природопользования и экологии РБ	Басыров А.Я. – заместитель министра природопользования и экологии РБ	10

1	2	3	4	5	6
5.9. Уменьшение накопленного экологического вреда, в том числе за счет переработки нефтешламов и лежалых хвостов					
5.9.1	Ответственный за достижение результата приоритетного проекта	Фазылов Н.М.	министр природопользования и экологии РБ	Фазрахманов И.И. – заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр сельского хозяйства РБ	5
5.9.2	Администратор приоритетного проекта	Басыров А.Я.	заместитель министра природопользования и экологии РБ	Фазылов Н.М. – министр природопользования и экологии РБ	5
5.9.3	Участник приоритетного проекта	Мустафина Л.Р.	начальник отдела программной деятельности и реализации проектов Министерства природопользования и экологии РБ	Басыров А.Я. – заместитель министра природопользования и экологии РБ	5
5.9.4	Участник приоритетного проекта	Аминев Ф.Г. (по согласованию)	глава Администрации МР Баймакский район РБ	Хабиров Р.Ф. – Глава РБ	5
5.9.5	Участник приоритетного проекта	Масютин А.В. (по согласованию)	генеральный директор ООО “Семеновский рудник”	–	5

»;

д) приложение № 1 к указанному паспорту изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1
к паспорту проектной инициативы
“Улучшение экологических условий
жизни населения в
Республике Башкортостан”

ПОКАЗАТЕЛИ
реализации проектной инициативы “Улучшение экологических условий жизни населения
в Республике Башкортостан” по муниципальным районам и городским округам Республики Башкортостан

Наименование муниципального района (городского округа) Республики Башкортостан	Базовое значение показателя		Значения показателя по годам реализации проектной инициативы				
	значение	дата	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
Доля ликвидированных недействующих бесхозяйных свалок в общем числе свалок, выявленных на территории Республики Башкортостан, на 1 января 2019 года, % (нарастающим итогом)							
МР и ГО РБ	0	31.12.2018	27	44	63	82	100
Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, шт. (нарастающим итогом)							
г. Сибай	0	31.12.2018	0	0	0	1	1
г. Баймак	0	31.12.2018	0	0	0	1	1
г. Стерлитамак	0	31.12.2018	0	0	0	1	1
г. Кумертау	0	31.12.2018	0	0	0	0	1
г. Благовещенск	0	31.12.2018	0	0	0	0	1
г. Давлеканово	0	31.12.2018	0	0	0	0	1
Доля обустроенных контейнерных площадок в общей потребности в контейнерных площадках, % (нарастающим итогом)							
МР и ГО РБ	0	31.12.2018	75	80	85	95	100

1	2	3	4	5	6	7	8
Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %							
МР и ГО РБ	1,8	31.12.2018	2,4	3,3	5,8	5,8	5,8
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %							
МР и ГО РБ	8,6	31.12.2018	27,5	29,4	38,3	38,3	60,0
Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %							
МР и ГО РБ	98,2	31.12.2018	97,6	96,7	94,2	94,2	94,2
Количество созданных средств измерения мониторинга атмосферного воздуха, ед. (нарастающим итогом)							
г. Сибай	0	01.01.2019	1	1	1	1	1
г. Учалы	0	01.01.2019	1	1	1	1	1
г. Салават	0	01.01.2019	2	2	2	2	2
г. Нефтекамск	0	01.01.2019	0	0	0	0	1
г. Уфа	3	01.01.2019	2	2	3	3	3
г. Стерлитамак	2	01.01.2019	0	0	1	1	1
Учалинский район	0	01.01.2019	0	1	1	1	1
Доля контейнерных площадок, оборудованных контейнерами для раздельного сбора твердых коммунальных отходов, в общем количестве контейнерных площадок, % (нарастающим итогом)							
МР и ГО РБ	0	31.12.2018	40	55	70	85	100
Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, ед.							
Баймакский район	0	01.01.2019	0	0	0	0	1

е) в приложении № 2 к указанному паспорту пункты 4, 5, 6 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
4	$Y = (M_y + M_{ny}) / (M_{obr} + M_{pered}) \times 100$	<p>M_y – количество утилизированных ТКО и (или) отходов после обработки ТКО за отчетный год;</p> <p>M_{ny} – количество ТКО и (или) отходов, переданных после обработки ТКО другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (операторам), за отчетный год;</p> <p>M_{obr} – количество ТКО, образованных региональным оператором, юридическими лицами с собственными объектами размещения отходов, за отчетный год;</p>	сведения, предоставленные региональными операторами по обращению с ТКО	Минэкологии РБ	республиканский	ежегодный	–

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>$M_{\text{перед}}$ – количество ТКО, поступивших к региональному оператору от других хозяйствующих субъектов, населения, за отчетный год</p>					
5	$O = \frac{(M_o + M_{\text{но}})}{(M_{\text{обр}} + M_{\text{перед}})} \times 100$	<p>M_o – количество обработанных (отсортированных) ТКО на объектах обработки за отчетный год; $M_{\text{но}}$ – количество ТКО, переданных региональным оператором, оператором (в случае отсутствия регионального оператора) другим операторам для обработки (сортировки), за отчетный год; $M_{\text{обр}}$ – количество ТКО, образованных региональным оператором, юридическими</p>	<p>сведения, предоставленные региональными операторами по обращению с ТКО</p>	<p>Минэкологии РБ</p>	<p>республиканский</p>	<p>ежегодный</p>	<p>–</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>лицами с собственными объектами размещения отходов, за отчетный год; $M_{\text{перед}}$ – количество ТКО, поступивших к региональному оператору от других хозяйствующих субъектов, населения, за отчетный год</p>					
6	$3 = (M_3 + M_{\text{нз}}) / (M_{\text{обр}} + M_{\text{перед}}) \times 100$	<p>M_3 – количество ТКО, захороненных в течение отчетного года на эксплуатируемых объектах; $M_{\text{нз}}$ – количество ТКО, переданных региональным оператором, оператором, не передающим отходы после обработки ТКО региональному оператору, в течение отчетного года</p>	<p>сведения, предоставленные региональными операторами по обращению с ТКО</p>	<p>Минэкологии РБ</p>	<p>республиканский</p>	<p>ежегодный</p>	<p>–</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (операторам) для захоронения, за отчетный год; M _{обр} – количество ТКО, образованных региональным оператором, юридическими лицами с собственными объектами размещения отходов, за отчетный год; M _{перед} – количество ТКО, поступивших к региональному оператору от других хозяйствующих субъектов, населения, за отчетный год					

4. В плане мероприятий («дорожной карте») по достижению плановых значений показателя оценки эффективности деятельности Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан «Качество окружающей среды», утвержденном распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 3 марта 2020 года № 168-р (с последующими изменениями):

1) в разделе I «Перечень целевых индикаторов плана мероприятий («дорожной карты») по достижению плановых значений показателя оценки эффективности деятельности Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан «Качество окружающей среды» пункт 4 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Фактическое значение индикатора на момент разработки плана мероприятий («дорожной карты»)	Изменение значений индикатора по годам (план)					Методика расчета целевых индикаторов плана мероприятий («дорожной карты»)
				2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Коэффициент качества работы с отходами	ед.	1	–	1	1,25	1,17	1,33	<p>значение $K_{отх}$ направлено на увеличение и с 2023 года рассчитывается по формуле:</p> $K_{отх} = \frac{K_c + \frac{D_{of}}{D_{op}} + \frac{D_{zf}}{D_z}}{3},$ <p>где: $K_{отх}$ – коэффициент качества работы с отходами рассчитывается как среднее значение показателей: K_c – коэффициент, характеризующий работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории Республики Башкортостан (значение коэффициента направлено на увеличение); D_{of} – фактическое значение показателя «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %»</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									<p>на территории Республики Башкортостан по состоянию на конец отчетного периода согласно отчетным данным по федеральному проекту “Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами” за отчетный период (значение коэффициента направлено на увеличение); Д_р – плановое значение показателя “Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %” на территории Республики Башкортостан в соответствии с паспортом федерального проекта “Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами”;</p> <p>Д_ф – фактическое значение показателя “Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %” на территории Республики Башкортостан по состоянию на конец отчетного периода согласно отчетным данным по федеральному проекту “Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами” за отчетный период (значение коэффициента направлено на снижение);</p> <p>Д_з – плановое значение показателя “Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %” на территории Республики Башкортостан в соответствии с паспортом федерального проекта “Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами” (по данным региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами)</p>

2) в разделе II «Мероприятия, направленные на обеспечение достижения плановых значений показателя оценки эффективности деятельности Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан “Качество окружающей среды”» наименование подраздела 3 и пункт 3.2 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Срок реализации мероприятия, годы	Целевой индикатор плана мероприятий (“дорожной карты”), для достижения которого реализуется мероприятие	Непосредственный результат реализации мероприятия, единица измерения	Значение непосредственного результата реализации мероприятия (по годам)				
						2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Мероприятия, направленные на ликвидацию несанкционированных свалок отходов, а также на обработку (сортировку) и уменьшение захоронения твердых коммунальных отходов (К_{отх})										
3.2	Осуществление мероприятий по проектированию и строительству мусоросортировочных комплексов и объектов по утилизации твердых коммунальных отходов	организации Республики Башкортостан; Минэкологии РБ	2021-2024	доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов; доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	количество строящихся и (или) проектируемых объектов недвижимого имущества в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, ед.	–	2	4	3	3

».