



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 воддефицитов, 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: $Y = (M_y + M_{ny}) / (M_{обр} + M_{перед}) \times 100$, 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)</p> |
| 8 | Качество окружающей среды, % | – | – | – | – | – | положительный | <p>рассчитывается по формуле: $E_q = \frac{1}{K_{атм} + K_{вод} + K_{отх} + K_{лес}} \times 100\%$, где: E_q – 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)</p> |
| 1.1 | Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, тыс. человек | – | – | – | – | – | положительный | <p>рассчитывается по формуле: $N = \sum_{i=1}^n N_i$, 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</p> |

| 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 водоподдачи, 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;</p> <p>$M_{обр}$ – количество ТКО, образованных региональным оператором, юридическими лицами с собственными объектами размещения отходов, за отчетный год, т;</p> <p>$M_{перед}$ – количество ТКО, поступивших к региональному оператору от других хозяйствующих субъектов, населения, за отчетный год, т</p> <p>(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:</p> $З = (M_3 + M_{нз}) / (M_{обр} + M_{перед}) \times 100$ <p>где:</p> <p>З – доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО за отчетный год;</p> <p>M_3 – количество ТКО, захороненных в течение отчетного года на эксплуатируемых объектах, т;</p> <p>$M_{нз}$ – 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;</p> <p>$M_{обр}$ – количество ТКО, образованных региональным оператором, юридическими лицами с собственными объектами размещения отходов, за отчетный год, т;</p> <p>$M_{перед}$ – количество ТКО, поступивших к региональному оператору от других хозяйствующих субъектов, населения, за отчетный год, т</p> <p>(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:</p> $Д = K / N \times 100$ <p>где</p> <p>Д – доля населения, охваченного услугой по обращению с ТКО;</p> <p>К – численность населения, охваченного услугой по обращению с ТКО, чел.;</p> <p>Н – численность населения на 1 января года, следующего за отчетным, чел.</p> <p>(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 | – |
| | | | внебюджетные источники | x | x | x | x | 14067308,6 | 1538630,0 | 967940,0 | 998470,0 |
| 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 | – | – | – | – |
| | | | внебюджетные источники | 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 | – | – | – | – |
| | | | внебюджетные источники | 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 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|--|---|---------------------------|-----|------|---|-----|-----------|----------|----------|----------|
| 4.1 | Основное мероприятие “Обеспечение снижения влияния экологических и других физических факторов на здоровье населения республики” | Минэкологии РБ; организации (по согласованию) | Итого, в том числе: | x | x | x | x | 6170452,1 | 251505,0 | 251638,5 | 372080,0 |
| | | | бюджет РБ | 890 | x | 23.4.01.00000 | x | 109182,1 | 975,0 | 1088,5 | 1500,0 |
| | | | федеральный бюджет | | x | | x | – | – | – | – |
| | | | местные бюджеты | x | x | x | x | – | – | – | – |
| | | | внебюджетные источники | x | x | x | x | 6061270,0 | 250530,0 | 250550,0 | 370580,0 |
| 4.1.1 | Организация мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду | Минэкологии РБ; организации (по согласованию) | Итого, в том числе: | x | x | x | x | 6110452,1 | 251505,0 | 251638,5 | 372080,0 |
| | | | бюджет РБ | 890 | 0603 | 23.4.01.41200; 23.4.4120; 23.2.4120 | 200 | 49182,1 | 975,0 | 1088,5 | 1500,0 |
| | | | федеральный бюджет | | | | | – | – | – | – |
| | | | местные бюджеты | x | x | x | x | – | – | – | – |
| | | | внебюджетные источники | x | x | x | x | 6061270,0 | 250530,0 | 250550,0 | 370580,0 |
| 4.2 | Основное мероприятие “Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод” | Минэкологии РБ; организации (по согласованию) | Итого, в том числе: | x | x | x | x | 4195000,0 | 230728,9 | 208582,3 | 194454,1 |
| | | | бюджет РБ | 890 | x | 23.4.02.00000 | x | 3633975,9 | 230728,9 | 200582,3 | 177221,1 |
| | | | федеральный бюджет | | | | | – | – | – | – |
| | | | местные бюджеты | x | x | x | x | – | – | – | – |
| | | | внебюджетные источники | x | x | x | x | 561024,1 | – | 8000,0 | 17233,0 |
| 4.2.1 | Проведение мероприятий по безаварийному пропуску паводка | Минэкологии РБ | Итого, в том числе: | x | x | x | x | 119599,3 | 1632,5 | 3779,3 | 8832,5 |
| | | | бюджет РБ | 890 | 0406 | 23.4.02.02870; 23.4.0287; 23.2.0287 | 200 | 117691,0 | 1632,5 | 3779,3 | 8632,5 |
| | | | | | | | 600 | 1907,0 | – | – | 200,0 |
| | | | | | | | 100 | 0,4 | – | – | – |
| | | | федеральный бюджет | | | | | – | – | – | – |
| | | | местные бюджеты | x | x | x | x | – | – | – | – |
| | | | внебюджетные источники | x | x | x | x | – | – | – | – |

| 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 | | | | | |
| | | – | – | – | | | | количество мероприятий, направленных на соблюдение природоохранного законодательства, ед. | 2022 – 1000; 2023 – 1000; 2024 – 1000; 2025 – 1000; 2026 – 1000; 2027 – 1000; 2028 – 1000; 2029 – 1000; 2030 – 1000 |
| | | 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 — — — — — — — — — — — — — | 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/ 2169 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, Новояушево, 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, Сибаяе, 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, Сибаяе, 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 | Фазрахманов 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 бесхозных 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 | $Y = (M_y + M_{ny}) / (M_{обр} + M_{перед}) \times 100$ | <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>$M_{обр}$ – 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_{зф} – 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_{зр} – 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 |

».