Информация о ходе выполнения целевых индикаторов (показателей)

государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области»,

отчетный период – январь-сентябрь 2020 года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого индикатора (показателя), предусмотренного государственной программой | Единица измерения | Количественное значение | |
| предусмотренное государственной  программой  на 2020 год | фактическое  значение за  январь-сентябрь 2020 года |
| Государственная программа «Охрана окружающей среды Челябинской области» (показатели конечного результата) | | | | |
| 1. | Уровень загрязнения атмосферного воздуха городов: | уровень |  |  |
| Челябинск | повышенный | срок определения –  май 2021 года по данным Челябинского ЦГМС |
| Магнитогорск | очень высокий |
| Златоуст | повышенный |
| 2. | Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, в крупных промышленных центрах: | тыс. тонн |  | срок определения – май 2021 года по данным Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования |
| Челябинск | 137,18 |
| Магнитогорск | 185,5 |
| 3. | Количество стационарных наблюдательных постов государственной сети наблюдения, с которых получена информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха | единиц | 18 | 16 |
| 4. | Средняя эффективность снижения уровня загрязнения воздуха в период НМУ в крупных промышленных центрах: | процентов |  | срок определения – 1 квартал 2021 года после расчета показателя Челябинским ЦГМС в рамках выполнения ГК |
| Челябинск | 85,0 |
| Магнитогорск | 80,0 |
| 5. | Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда1 | гектаров | 0 | 0 |
| города Челябинска | 0 | 0 |
| города Магнитогорска | 0 | 0 |
| города Златоуста | 0 | 0 |
| города Миасса | 0 | 0 |
| города Троицка | 0 | 0 |
| города Верхнего Уфалея | 0 | 0 |
| города Нижнего Уфалея | 0 | 0 |
| поселка Новогорный | 0 | 0 |
| 6. | Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среды, от общего количества населения Челябинской области1 | процентов | 0 | 0 |
| города Челябинска | 0 | 0 |
| города Магнитогорска | 0 | 0 |
| города Златоуста | 0 | 0 |
| города Миасса | 0 | 0 |
| города Троицка | 0 | 0 |
| города Верхнего Уфалея | 0 | 0 |
| города Нижнего Уфалея | 0 | 0 |
| поселка Новогорный | 0 | 0 |
| 7. | Доля полигонного захоронения ТКО | процентов | 90,0 | 92,3 |
| 8. | 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 территориях1 | процентов | 1,56 | 0 |
| 9. | Доля ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности1 | процентов | 7,23 | 6,0 |
| 10. | Класс качества воды в водоемах: | - |  |  |
| река Ай | 3Б  очень загрязненная | информация отсутствует.  Завершение работ по расчистке Городского пруда на р. Ай от донных отложений запланировано на 2024 год. По окончанию работ будут выполнены исследования качества воды в р. Ай |
| Аргазинское водохранилище | 4Б  грязная | 4Б  грязная |
| река Миасс | 4А  грязная | информация отсутствует.  В 2020 году планируется разработать региональную программу ведения государственного мониторинга водных объектов на территории Челябинской области.  В рамках данной программы будут предусмотрены посты наблюдений на р. Миасс в черте г. Челябинска |
| 11. | Количество водных объектов, на которых проведены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации | единиц | 1 | 0 |
| 12. | Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон | процентов | 16,84 | 11,89 |
| 13. | Доля площади Челябинской области, занятая ООПТ | процентов | 9,5 | 9,5 |
| 14. | Увеличена площадь ООПТ регионального значения | гектаров | 0 | 0 |
| 15. | Продуктивность охотничьих угодий | рублей/  гектар | 22,68 | 40,3 |
| 16. | Доля площади общедоступных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий в Челябинской области | процентов | 9,46 | 9,46 |
| 17. | Доля плановых проверок, по результатам проведения которых выявлены нарушения (в области охраны атмосферного воздуха), от общего количества проведенных проверок | процентов | 72,0 | 36,4 |
| 18. | Доля плановых проверок, по результатам проведения которых выявлены нарушения (в области обращения с ТКО), от общего количества проведенных плановых проверок | процентов | 72,0 | 36,4 |
| 19. | Доля плановых рейдовых осмотров водоохранных зон, по результатам проведения которых выявлены нарушения (в области охраны водных объектов), от общего количества проведенных плановых рейдовых осмотров водоохранных зон | процентов | 72,0 | 61,5 |
| 20. | Вовлеченность населения Челябинской области в природоохранную деятельность | процентов | по факту | 0,01 |
| Подпрограмма «Охрана атмосферного воздуха на территории Челябинской области» (показатели непосредственного результата) | | | | |
| 21. | Количество населенных пунктов, в которых ведутся регулярные наблюдения за химическим загрязнением атмосферного воздуха | единиц | 6 | 6 |
| 22. | Количество введенных в эксплуатацию стационарных постов контроля атмосферного воздуха | единиц | 6 | 3 |
| 23. | Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха | штук | 1 | срок определения –  май 2021 года в связи с использованием при расчете данных Челябинского ЦГМС |
| 24. | Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год: | процентов |  | срок определения –  апрель-май 2021 год в связи с использованием при расчете статистических данных |
| в Челябинске | 97 |
| в Магнитогорске | 97 |
| 25. | Создан единый центр сбора и обработки данных систем (сетей) наблюдений за качеством атмосферного воздуха в Челябинской области | единиц | 1 | 0 |
| 26. | Количество городов Челябинской области, в отношении которых ведутся сводные расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | единиц | 5 | 5 |
| 27. | Количество населенных пунктов Челябинской области, для которых осуществляется прогнозирование НМУ | процентов | 7 | 7 |
| Подпрограмма «Организация системы обращения с отходами,  в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Челябинской области» (показатели непосредственного результата) | | | | |
| 28. | Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда: | штук |  |  |
| мазутохранилище, город Златоуст | 0 | 0 |
| 29. | Ликвидированы выявленные на 1 января 2018 года несанкционированные свалки в границах, в том числе: | штук | 0 | 0 |
| города Челябинска | 0 | 0 |
| города Магнитогорска | 0 | 0 |
| города Златоуста | 0 | 0 |
| города Миасса | 0 | 0 |
| города Троицка | 0 | 0 |
| города Верхнего Уфалея | 0 | 0 |
| города Нижнего Уфалея | 0 | 0 |
| поселка Новогорный | 0 | 0 |
| 30. | Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба | тыс. человек | 0 | 0 |
| 31. | Количество земельных участков, нарушенных размещением ТКО либо объектами накопленного экологического вреда, на территории которых проведены исследования | единиц | 7 | 3\* |
| 32. | Количество земельных участков, нарушенных размещением ТКО либо объектами накопленного экологического вреда, в отношении которых разработаны проекты рекультивации | единиц | 12 | 1\* |
| 33. | Объем ТКО, направленных на утилизацию (вторичную переработку)1 | млн.  тонн | 0,1961 | 0,0114 |
| 34. | Объем ТКО, направленных на обработку1 | млн.  тонн | 0,2658 | 0,2160 |
| 35. | Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов | процентов | 10 | срок определения – декабрь 2020 г. |
| 36. | Доля образующихся в жилом фонде ТКО, обеспеченных контейнерным сбором | процентов | 90,0 | срок определения – февраль 2021 г. в связи с использованием отчетов муниципальных образований об использовании иных меж-бюджетных трансфертов |
| 37. | Количество разработанных электронных моделей ТСО | штук | 1 | 1 |
| 38. | Количество созданных объектов: | единиц |  |  |
| предназначенных для перегрузки ТКО | 0 | 0 |
| предназначенных для захоронения ТКО | 0 | 0 |
| 39. | Частота обновления регионального кадастра отходов | раз/  год | 1 | 1 |
| 40. | Частота обновления регионального реестра несанкционированных свалок | раз/  год | 4 | 3 |
| 41. | Количество исследований в области ТКО | единиц | 1 | 0 |
| Подпрограмма «Охрана водных объектов на территории Челябинской области» (показатели непосредственного результата) | | | | |
| 42. | Протяженность участков русел рек, на которых проведены работы по оптимизации их пропускной способности | километров | 0 | 0 |
| 43. | Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | километров | 0 | 0 |
| 44. | Количество объектов, для которых разработана проектная документация на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, находящихся в собственности муниципальных образований Челябинской области, и на мероприятия некапитального характера по обеспечению защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод | единиц | 1 | 0 |
| 45. | Количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | единиц | 2 | 1 |
| 46. | Количество ГТС, для которых разработана проектная документация на реконструкцию или капитальный ремонт ГТС в целях обеспечения безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности | единиц | 1 | 0 |
| 47. | Размер вероятного предотвращенного ущерба от аварий на ГТС | млн.  рублей | 734,83 | 82,51 |
| 48. | Площадь восстановленных водных объектов1 | тыс.  гектаров | 0,0122 | 0,0118 |
| 49. | Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов1 | тыс.  километров | 0,78 | 1,06 |
| 50. | Протяженность расчищенных участков русел рек1 | километров | 0 | 0,25 |
| 51. | Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов1 | млн. человек | 0,0220 | 0,0218 |
| 52. | Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов | тыс. человек | 0 | 0 |
| 53. | Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон1 | процентов | 2,46 | 1,76 |
| 54. | Количество водных объектов, на которых организован мониторинг состояния дна, берегов, состояния и режима использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления и изменения морфометрических особенностей водных объектов или их частей | единиц | 1 | 1 |
| 55. | Разработана региональная программа ведения государственного мониторинга водных объектов Челябинской области | штук | 1 | 0 |
| Подпрограмма «Охрана растительного и животного мира на территории Челябинской области» (показатели непосредственного результата) | | | | |
| 56. | Увеличение количества особо охраняемых природных территорий1 | единиц | 0 | 0 |
| 57. | Доля ООПТ, по которым разработаны границы | процентов | 93,29 | 95,3 |
| 58. | Количество созданных экологических троп на ООПТ регионального значения | единиц | 2 | 1 |
| 59. | Увеличение протяженности объектов инфраструктуры для экологического туризма на ООПТ регионального значения1 | километров | 6,45 | 5,6 |
| 60. | Увеличение количества посетителей на ООПТ регионального значения1 | тыс. человек | 3,22 | 3,04 |
| 61. | Количество созданных визит-центров | единиц | 0 | 0 |
| 62. | Количество ООПТ регионального значения, на территориях которых проведены научно-исследовательские, проектно-изыскательские, инвентаризационные, специальные, мониторинговые, комплексные экологические обследования | единиц | 11 | 0 |
| 63. | Площадь территории, на которой в отчетном году проведен государственный мониторинг видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Челябинской области | тыс.  гектаров | 2473,7 | 0 |
| 64. | Доля видов объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (за исключением водных биологических ресурсов), в отношении которых проведены мероприятия по охране, воспроизводству, в общем количестве видов объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (за исключением водных биологических ресурсов), обитающих на территории Челябинской области | процентов | 60 | 71 |
| 65. | Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, по отношению к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Челябинской области | процентов | 49 | 75 |
| 66. | Границы охотничьих угодий Челябинской области поставлены на кадастровый учет | единиц | 1 | 0 |
| Направление «Обеспечение реализации государственной программы Челябинской области «Охрана окружающей среды Челябинской области» на 2018-2025 годы» (показатели непосредственного результата) | | | | |
| 67. | Доля плановых проверок, проведенных в отношении субъектов контроля (надзора), отнесенных к категориям риска | процентов | 100 | 100 |
| 68. | Доля разрешительных документов и свидетельств о постановке на государственный учет объектов негативного воздействия на окружающую среду, оспоренных и признанных недействительными в судебном порядке, в общем объеме таких документов и свидетельств | процентов | 1 | 0 |
| 69. | Доля привлеченных к ответственности лиц за нарушение законо-дательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов в общем количестве возбужденных дел об административных право-нарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов | процентов | 79 | 90,77 |
| 70. | Количество проведенных контрольно-надзорных мероприятий с использованием лабораторных исследований компонентов окружающей среды (сточные воды, почва, отходы) | единиц | 12 | 3 |
| 71. | Выполнение сводных показателей объема и качества выполнения государственных работ (предоставления услуг) государственных заданий ОГКУ ЦЭМ | процентов | 100 | срок определения – январь 2021 г. в связи с предо-ставлением отчета о выполнении государс-твенных работ (предостав-ления услуг) государствен-  ных заданий ОГКУ ЦЭМ |
| 72. | Выполнение сводных показателей объема и качества выполнения государственных работ (предоставления услуг) государственных заданий ОГУ ООПТ | процентов | 100 | срок определения – январь 2021 г. в связи с предостав-лением отчета о выполнении государственных работ (предоставления услуг) госу-дарственных заданий ОГУ ООПТ |
| 73. | Количество организованных мероприятий информационно-просветительской и природоохранной направленности | единиц | 6 | 9 |
| 74. | Количество проведенных социологических исследований | единиц | 0 | 0 |
| 75. | Количество публикаций доклада об экологической ситуации в Челябинской области | единиц | 1 | 1 |

1 Нарастающим итогом по программе в целом