ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства Новосибирской области

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе

Новосибирской области

«Охрана окружающей среды»

на 2015 **-**2020 годы

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ**

**государственной программы Новосибирской области «Охрана окружающей среды» на 2015 - 2020 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель/задачи, требующие решения для достижения цели | Наименование целевого индикатора | Единицаизмерения | Значение целевого индикатора | Примечание |
| в том числе по годам |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Государственная программа Новосибирской области «Охрана окружающей среды» на 2015-2020 годы |
| Цель государственной программы: повышение уровня экологической безопасности, сохранение природных систем, создание условий для рационального использования водных биологических ресурсов на территории Новосибирской области |
| Задача 1 государственной программы: улучшение экологической обстановки в Новосибирской области | 1. Доля обустроенных памятников природы регионального значения | % | - | - | 13,21 | 32,08 | 69,81 | 94,34 | 100 |  |
| 2. Охват населения Новосибирской области эколого-просветительскими акциями и мероприятиями | тыс. чел. | 280 | 300 | 100 | 307 | 300 | 310 | 315 |  |
| Задача 2 государственной программы: создание условий для развития товарного рыбоводства и промышленного рыболовства на территории Новосибирской области | 3. Объем вылова выращенной товарной рыбы | тонна | 1509,4 | 1600 | 1500 | 1600 | 1630 | 1640 | 1650 |  |
| 4. Объем зарыбления рыбохозяйственных водоемов рыбопосадочным материалом | тыс. шт. | - | 36000 | 36800 | 36900 | 45000 | 45500 | 46000 | Целевой индикатор введен с 2016 года, на 2015 год приведено базовое значение |
| 5. Объем промышленного вылова рыбы | тонна | - | 4810 | 4820 | 5320 | 6700 | 6800 | 6900 | Целевой индикатор введен с 2016 года, на 2015 год приведено базовое значение |
| 6. Обеспеченность рыбохозяйственных водоемов, дополнительно вводимых в хозяйственный оборот в рамках государственной программы, рыбоводно-биологическими обоснованиями  | % | 35 | 63,5 | 70,9 | 80,4 | 63,1 | 67,8 | 72,6 |  |
| 7. Протяженность очищенной береговой полосы водных объектов от мусора объектов рыбохозяйственного значения | км | - | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | Значения целевого индикатора подлежат ежегодной корректировке с учетом доведения лимитов федеральных средств на реализацию мероприятия, направленного на достижение его плановых значений |
| 8. Количество разработанных рыбоводно-биологических обоснований по использованию рыбохозяйственных водоемов | ед./год | - | 22 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | Целевой индикатор введен с 2016 года, на 2015 год приведено базовое значение.Значения целевого индикатора подлежат ежегодной корректировке с учетом доведения лимитов федеральных средств на реализацию мероприятия, направленного на достижение его плановых значений |
| Задача 3 государственной программы: развитие водохозяйственного комплекса Новосибирской области | 9. Доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории Новосибирской области, подверженной негативному воздействию вод | % | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,4 |  |
| 10. Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности | % | 17,767 | 17,767 | 17,767 | 17,767 | 17,767 | 17,767 | 17,767 |  |
| 11. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных | % | - | 66,67 | 66,67 | 68,42 | 68,42 | 68,42 | 69,3 | Целевой индикатор введен с 2016 года, на 2015 год приведено базовое значение |
| 12. Доля определенных (вынесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон | % | 17,13 | 17,13 | 21,02 | 24,88 | 26,32 | 27,67 | 35,02 |  |
| 13. Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных водоохранных зон | % | 17,12 | 76,94 | 81,52 | 68,85 | 66,47 | 68,03 | 75,15 |  |
| 14. Площадь расчищенных водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Новосибирской области (ликвидация загрязнения и засорения) | га | - | 5,9 | 11,765 | 25,325 | 42,815 | 60,355 | 65,875 |  |
| 15. Протяженность расчищенных водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Новосибирской области (ликвидация загрязнения и засорения) | км | - | - | - | 1,22 | 1,74 | 4,8 | 4,8 | Целевой индикатор введен с 2017 года |
| 16. Протяженность водных объектов или их частей, на которых будет организовано проведение наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей | км | - | - | - | - | - | - | 100 |  |
| 17. Протяженность построенных берегоукрепительных сооружений Новосибирского водохранилища на участках, прилегающих к населенным пунктам Новосибирской области | км | - | - | - | - | - | 0,121 | 0,242 |  |
| 18. Количество подтопляемых объектов (жилищного фонда (жилых домов), социально-культурной сферы) на территории Новосибирской области, выведенных из зоны подтопления | объект | - | - | 331 | 331 | 963 | 4539 | 4539 | Целевой индикатор введен с 2016 года |
|  | 19. Количество наблюдательных гидрогеологических скважин опорной государственной территориальной сети | ед./год | 99 | 34 | - | 75 | 65 | 65 | 65 |  |
| 20. Доля населенных пунктов, по которым подготовлены сведения о границах зон затопления, подтопления | % | - | - | - | - | - | 100 | - |  |
| Задача 4 государственной программы: предупреждение и снижение негативных последствий, вызванных загрязнением окружающей среды биологическими отходами, отдельными видами опасных отходов и отходами, являющимися вторичными материальными ресурсами | 21. Доля обезвреженных ртутьсодержащих отходов, образующихся у населения Новосибирской области, от заявленного количества образовавшихся отходов | % | - | 1001 | - | 100 | 100 | - | - |  |
| 22. Доля обезвреженных биологических отходов, образующихся у населения Новосибирской области, от заявленного количества образовавшихся отходов | % | 100 | 100 | - | - | - | - | - |  |
| 23. Доля утилизированных и (или) размещенных отходов гальванических элементов питания (батареек), образующихся у населения Новосибирской области, от заявленного количества образовавшихся отходов | % | - | - | - | 100 | 100 | - | - | Целевой индикатор введен с 2018 года, на 2017 год приведено базовое значение |
| 24. Доля утилизированных в Новосибирской области отходов стекла от заявленного количества принятых отходов | % | - | - | - | 100 | 100 | - | - | Целевой индикатор введен с 2018 года, на 2017 год приведено базовое значение |

1 - целевой индикатор введен с 2016 года, на 2015 год приведено базовое значение.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_».