ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства Новосибирской области

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе

Новосибирской области

«Охрана окружающей среды»

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ**

**государственной программы Новосибирской области «Охрана окружающей среды»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Государственная программа Новосибирской области «Охрана окружающей среды»  |
| 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 | - | - | - | - | Целевой индикатор исключен с 2021 года |
| 2. Доля памятников природы регионального значения, на которых проведены работы по восстановлению, от потребности на начало отчетного периода | % | - | - | - | - | - | **-** | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | Целевой индикатор введен с 2021 года, на 2020 год приведено базовое значение |
| 3. Охват населения Новосибирской области эколого-просветительскими акциями и мероприятиями | тыс. чел. | 280 | 300 | 100 | 307 | 300 | 310 | 315 | 320 | 325 | 330 | 335 |  |
| Задача 2 государственной программы: создание условий для развития товарного рыбоводства и промышленного рыболовства на территории Новосибирской области | 4. Объем вылова выращенной товарной рыбы | тонна | 1509,4 | 1600 | 1500 | 1600 | 1630 | 1640 | - | - | - | - | - | Целевой индикатор исключен с 2019 года и не оценивается. |
| 5. Объем зарыбления рыбохозяйственных водоемов рыбопосадочным материалом | тыс. шт. | - | 36000 | 36800 | 36900 | 45000 | 54000 | - | - | - | - | - | Целевой индикатор введен с 2016 года, на 2015 год приведено базовое значение. Целевой индикатор исключен с 2019 года и не оценивается. |
| 6. Объем промышленного вылова рыбы | тонна | - | 4810 | 4820 | 5320 | 6700 | 8500 | - | - | - | - | - | Целевой индикатор введен с 2016 года, на 2015 год приведено базовое значение. Целевой индикатор исключен с 2019 года и не оценивается. |
| 7. Обеспеченность рыбохозяйственных водоемов, дополнительно вводимых в хозяйственный оборот в рамках государственной программы, рыбоводно-биологическими обоснованиями  | % | 35 | 63,5 | 70,9 | 80,4 | 61,5 | 60,83 | - | - | - | - | - | Целевой индикатор исключен с 2019 года и не оценивается. |
| 8. Протяженность очищенной береговой полосы водных объектов от мусора объектов рыбохозяйственного значения | км | - | 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.Целевой индикатор исключен с 2019 года и не оценивается.  |
| 9. Количество разработанных рыбоводно-биологических обоснований по использованию рыбохозяйственных водоемов | ед./год | - | 22 | 15 | 15 | 10 | 2 | - | - | - | - | - | 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.Целевой индикатор исключен с 2019 года и не оценивается. |
| Задача 3 государственной программы: развитие водохозяйственного комплекса Новосибирской области | 10. 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 | 15,4 | 15,4 | 15,45 | 15,5 |  |
| 11. 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 | 17,767 | 17,767 | 18,550 | 19,370 |  |
| 12. 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 | **-** | - | - | - | - | - | Целевой индикатор введен с 2016 года, на 2015 год приведено базовое значение. Целевой индикатор исключен с 2019 года в связи с введением целевого индикатора № 13 |
| 13. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | % | - | - | - | - | 7,5 | 7,5 | 10,0 | 10,0 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | Значение показателя результативности приведено в соответствие с показателем, установленным Соглашением о предоставлении субсидии бюджету Новосибирской области из федерального бюджета на мероприятия в области использования и охраны водных объектов от 08.02.2019 № 052-09-2019-013. Целевой индикатор введен с 2019 года, на 2018 год приведено базовое значение |
| 14. 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 | 49,86 | 67,73 | 67,73 | 92,73 | 92,73 | 92,73 |  |
| 15. 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 | 49,90 | 57,67 | 85,22 | 73,04 | 87,42 | 100 |  |
| 16. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий, требующих установления | % | - | - | - | - | 0,86 | 22,99 | 33,71 | 33,71 | 48,71 | 48,71 | 48,71 | Целевой индикатор введен с 2019 года, на 2018 год приведено базовое значение |
| 17. Площадь расчищенных водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Новосибирской области (ликвидация загрязнения и засорения) | га | - | 5,9 | 11,76 | 25,32 | 42,81 | **-** | - | - | - | - | - | Целевой индикатор исключен с 2018 года и не оценивается. |
| 18. 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 | **-** | - | - | - | - | - | Целевой индикатор введен с 2017 года, на 2016 год приведено базовое значение |
| 19. Протяженность расчищенных участков русел рек, расположенных на территории Новосибирской области | км | - | - | - | - | - | - | - | 4,38 | 5,49 | 5,49 | 5,49 | Целевой индикатор введен с 2021 года, на 2020 год базовое значение не предусмотрено. РП |
| 20. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, расположенных на территории Новосибирской области | млн.чел. | - | - | - | - | - | - | - | 0,0226 | 0,0525 | 0,0525 | 0,0525 | Целевой индикатор введен с 2021 года, на 2020 год базовое значение не предусмотрено. РП |
| 21. Протяженность построенных берегоукрепительных сооружений Новосибирского водохранилища на участках, прилегающих к населенным пунктам Новосибирской области | км | - | - | - | - | 0,0 | 0,11 | 0,16 | 0,19 | 0,21 | 6,02 | 7,24 | Целевой индикатор введен с 2019 года, на 2018 год приведено базовое значение. |
| 22. Количество подтопляемых объектов (жилищного фонда (жилых домов), социально-культурной сферы) на территории Новосибирской области, выведенных из зоны подтопления | объект | - | - | 331 | 331 | 963 | 4 772 | 5 526 | 5 699 | 10 245 | 10 245 | 10 311 | Целевой индикатор введен с 2016 годаНа 2015 год приведено базовое значение |
| 23. Количество наблюдательных гидрогеологических скважин опорной государственной территориальной сети | ед./год | 99 | 34 | - | 75 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |  |
|  | 24. 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 | 25. Доля обезвреженных ртутьсодержащих отходов, образующихся у населения Новосибирской области, от заявленного количества образовавшихся отходов | % | - | 100 | - | - | 100 | **-** | - | - | - | - | - | Целевой индикатор введен с 2016 года, на 2015 год приведено базовое значение, исключен с 2019 года |
| 26. Доля обезвреженных биологических отходов, образующихся у населения Новосибирской области, от заявленного количества образовавшихся отходов | % | 100 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Целевой индикатор исключен с 2016 года |
| 27. 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 |
| 28. 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 |
| Задача 5 государственной программы: обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия | 29. Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по видам (к уровню 2018 года): |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Целевой индикатор введен с 2019 года, на 2018 год приведено базовое значение |
| лось | % | - | - | - | - | 100 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 |  |
| косуля | % | - | - | - | - | 100 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 |  |
| соболь | % | - | - | - | - | 100 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |  |
| 30. Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: |  |  |  |  |  |  |   |   |   |  |  |  | Целевой индикатор введен с 2019 года, на 2018 год приведено базовое значение |
| лось | % | - | - | - | - | 73,4 | 74 | 74,6 | 75,2 | 75,8 | 76,4 | 77 |  |
| косуля | % | - | - | - | - | 66 | 66,5 | 67 | 67,5 | 68 | 68,5 | 69 |  |
| соболь | % | - | - | - | - | 39 | 39,5 | 40 | 40,5 | 41 | 41,5 | 42 |  |
| бурый медведь | % | - | - | - | - | 28,2 | 28,2 | 28,8 | 29,4 | 30 | 30,6 | 31,2 |  |
| 31. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены акты о привлечении к административной или уголовной ответственности, к общему количеству выявленных нарушений | % | - | - | - | - | 98 | 98 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | Целевой индикатор введен с 2019 года, на 2018 год приведено базовое значение |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_».