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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 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 | 100 |  |
| 2. Охват населения Новосибирской области эколого-просветительскими акциями и мероприятиями | тыс. чел. | 280 | 300 | 100 | 307 | 300 | 310 | 315 | 320 |  |
| 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 | 1660 |  |
| 4. Объем зарыбления рыбохозяйственных водоемов рыбопосадочным материалом | тыс. шт. | - | 36000 | 36800 | 36900 | 45000 | 45500 | 46000 | 46500 | Целевой индикатор введен с 2016 года, на 2015 год приведено базовое значение |
| 5. Объем промышленного вылова рыбы | тонна | - | 4810 | 4820 | 5320 | 6700 | 6800 | 6900 | 7000 | 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 | 61,5 | 64,7 | 67,8 | 70,5 |  |
| 7. 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 |
| 8. Количество разработанных рыбоводно-биологических обоснований по использованию рыбохозяйственных водоемов | ед./год | - | 22 | 15 | 15 | 10 | 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 | 15,408 |  |
| 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 | 17,88 |  |
| 11. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенным в безопасное техническое состояние | % | - | - | - | - | - | 7,50 | 10,00 | 10,00 | 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 |
| 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 | 49,86 | 67,73 | 67,73 |  |
| 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 | 49,9 | 52,3 | 73,61 |  |
| 14. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов) требующих установления | % | - | - | - | - | - | 22,987 | 33,71 | 33,71 |  |
| 15. Площадь восстановленных водных объектов, расположенных на территории Новосибирской области | га | - | - | - | - | - | 40,37 | 40,37 | 129,7\* | Целевой индикатор введен с 2019 года. Реализация мероприятия в рамках регионального проекта "Сохранение и восстановление водных объектов Новосибирской области". Корректировка плановых значений целевого индикатора на 2020-2021 годы будет осуществляться по итогам выделения средств из федерального бюджета |
| 16. Протяженность расчищенных участков русел рек, расположенных на территории Новосибирской области | км | - | - | - | - | - | 1,9\* | 4,8\* | 4,8\* | Целевой индикатор введен с 2019 года. Реализация мероприятия в рамках регионального проекта "Сохранение и восстановление водных объектов Новосибирской области". Корректировка плановых значений целевого индикатора на 2020-2021 годы будет осуществляться по итогам выделения средств из федерального бюджета |
| 17. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, расположенных на территории Новосибирской области | тыс. чел. | - | - | - | - | - | 24,5 | 24,5 | 54,4 | Целевой индикатор введен с 2019 года. Реализация мероприятия в рамках регионального проекта "Сохранение и восстановление водных объектов Новосибирской области". Корректировка плановых значений целевого индикатора на 2020-2021 годы будет осуществляться по итогам выделения средств из федерального бюджета |
| 18. Протяженность построенных берегоукрепительных сооружений Новосибирского водохранилища на участках, прилегающих к населенным пунктам Новосибирской области | км | - | - | - | - | - | 0,11 | 0,16 | 0,26 |  |
| 19. Количество подтопляемых объектов (жилищного фонда (жилых домов), социально-культурной сферы) на территории Новосибирской области, выведенных из зоны подтопления | объект | - | - | 331 | 331 | 963 | 4772 | 5526 | 5699 | Целевой индикатор введен с 2016 года |
|  | 20. Количество наблюдательных гидрогеологических скважин опорной государственной территориальной сети | ед./год | 99 | 34 | - | 75 | 65 | 65 | 65 | 65 |  |
| 21. 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 | 22. 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 |
| 23. Доля обезвреженных биологических отходов, образующихся у населения Новосибирской области, от заявленного количества образовавшихся отходов | % | 100 | 100 | - | - | - | - | - | - |  |
| 24. 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 |
| 25. 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 | 26. Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по видам (к уровню 2015 года): | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лось |  |  |  |  |  |  | 133 | 134 | 135 |  |
| косуля |  |  |  |  |  |  | 127 | 128 | 129 |  |
| соболь |  |  |  |  |  |  | 115 | 116 | 117 |  |
| 27. Продуктивность охотничьих угодий | % |  |  |  |  | 11,45 | 10,91 | 12,66 | 12,66 |  |
| 28. Достоверность информации о численности охотничьих ресурсов | % |  |  |  |  | 99,41 | 90 | 92 | 94 |  |
| 29. Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Новосибирской области | % |  |  |  |  | 80,35 | 90 | 95 | 95 |  |
| 30. Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их добычи в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Новосибирской области | % |  |  |  |  | 80,35 | 66 | 72 | 74 |  |
| 31. Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: | % |  |  |  |  |  |   |   |   |  |
| лось |  |  |  |  |  | 62,2 | 74 | 74,6 | 75,2 |  |
| косуля |  |  |  |  |  | 71,2 | 66,5 | 67 | 67,5 |  |
| соболь |  |  |  |  |  | 17,6 | 39,5 | 40 | 40,5 |  |
| бурый медведь |  |  |  |  |  | 10,9 | 28,2 | 28,8 | 29,4 |  |
| 31.1. Доля установленных информационных знаков для обозначения на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов от общей потребности в их установке | % |  |  |  |  | 10 | 20 | 30 | 40 |  |
| 32. Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Новосибирской области | % |  |  |  |  |  | 59,5 | 61,5 | 62 |  |
| 33. 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 | % |  |  |  |  | 80,0 | 98 | 99 | 99 |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_».