ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства Новосибирской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

«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 | 2025 | 2026 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 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 | 100,00 | - | - | - | - | - | - | Целевой индикатор исключен с 2021 года и не оценивается |
| 2. Охват населения Новосибирской области эколого-просветительскими акциями и мероприятиями | тыс. чел. | 280 | 300 | 100 | 307 | 300 | 310 | - | - | - | 315 | 320 | 325 | 330 |  |
| Задача 2 государственной программы: создание условий для развития товарного рыбоводства и промышленного рыболовства на территории Ново-сибирской области1 | 3. Объем вылова выращенной товарной рыбы | тонна | 1509,4 | 1600 | 1500 | 1600 | 1630 | 1640 | - | - | - | - | - | - | - | Целевой индикатор исключен с 2020 года и не оценивается |
| 4. 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 исключенс 2020 года и не оценивается |
| 5. 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 2020 года и не оценивается |
| 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 | 60,83 | - | - | - | - | - | - | - | Целевой индикатор исключен с 2020 года и не оценивается |
| 7. Протяженность очищенной береговой полосы водных объектов от мусора объектов рыбохозяйственного значения | км | - | 32 | 32 | 32 | 32 | **-** | - | - | - | - | - | - | - | Целевой индикатор исключен с 2019 года и не оценивается |
| 8. Количество разработанных рыбоводно-биологических обоснований по использованию рыбохозяйственных водоемов | ед./год | - | 22 | 15 | 15 | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | Целевой индикатор исключен с 2020 года и не оценивается |
| Задача 3 государст-венной программы: развитие водохозяйственного комплекса Новосибирской области | 9. Доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопводковых 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 | 15,44 | 15,48 | 15,51 | 15,55 |  |
| 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 | 17,77 | 17,77 | 18,20 | 19,03 | 19,67 | 20,30 |  |
| 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 | **-** | - | - | - | - | - | - | - | Целевой индикатор введен с 2016 года, на 2015 год приведено базовое значение. Целевой индикатор исключен с 2019 года в связи с введением целевого индикатора № 12 |
| 12. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | % | - | - | - | - | 7,5 | 7,5 | 10,0 | 11,76 | 11,76 | 14,71 | 14,71 | 14,71 | 17,65 | Целевой индикатор введен с 2019 года, на 2018 год приведено базовое значение |
| 13. 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 | 85,88 | - | - | - | - | - | - | С 2021 года индикатор исключен в связи с введением нового целевого индикатора № 14 и не оценивается |
| 14. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) | % | - | - | - | - | - | - | 17,11 | 24,93 | 25,9 | 26,7 | 26,7 | 26,7 | 26,7 | Целевой индикатор введен с 2021 года, на 2020 год приведено базовое значение |
| 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 | 49,91 | 28,98 | 59,59 | 76,10 | 75,60 | 75,60 | 75,60 | 75,60 |  |
| 16. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий, требующих установления | % | - | - | - | - | 0,86 | 22,99 | 50,47 | 92,57 | 68,00 | 74,2 | 74,2 | 74,2 | 74,2 | 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 исключенс 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. Целевой индикатор исключен с 2019 года |
| 19. Площадь восстановленных водных объектов, расположенных на территории Новосибирской области  | га | - | - | - | - | 0,0 | 40,4 | - | - | - | - | - | - | - | Целевой индикатор введен с 2019 года, на 2018 год приведено базовое значение. С 2020 года целевой индикатор исключен |
| 20. Протяженность расчищенных участков русел рек | км | - | - | - | - | 0,0 | 2,8 | 4,22 | 7,19 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 15,74 | Целевой индикатор введен в 2019 году. Значения целевого индикатора на 2020 год и плановый период приведены в соответствии с паспортом регионального проекта «Сохранение и восстановление водных объектов Новосибирской области».РП |
| 21. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов | тыс. чел. | - | - | - | - | 0,0 | 24,5 | - | - | - | - | - | - | - | Целевой индикатор введен с 2019 года. Значения целевого индикатора на 2020 год и плановый период приведены в соответствии с паспортом регионального проекта «Сохранение и восстановление водных объектов Новосибирской области».РП |
| млн чел. | - | - | - | - | - | - | 0,0226 | 0,0106 | 0,0247 | 0,0247 | 0,0247 | 0,0247 | 0,0514 |
| 22. Протяженность построенных берегоукрепительных сооружений Новосибирского водохранилища на участках, прилегающих к населенным пунктам Новосибирской области | км | - | - | - | - | 0,0 | 0,11 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,162 | Целевой индикатор введен с 2019 года, на 2018 год приведено базовое значение |
| 23. Количество подтопляемых объектов (жилищного фонда (жилых домов), социально-культурной сферы) на территории Новосибирской области, выведенных из зоны подтопления | объект | - | - | 331 | 331 | 963 | 4772 | 3422 | 3449 | 3449 | 3449 | 3449 | 6442 | 8224 | Целевой индикатор введен с 2016 года.На 2015 год приведено базовое значение |
| 24. Количество наблюдательных гидрогеологических скважин опорной государственной территориальной сети | ед./год | 99 | 34 | - | 75 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |  |
|  | 25. Доля населенных пунктов, по которым подготовлены сведения о границах зон затопления, подтопления | % | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | Целевой индикатор введен с 2019 года |
| 26. Количество гидротехнических сооружений в Новосибирской области, находящихся в муниципальной собственности, по которым утверждены в соответствии с действующим законодательством декларации безопасности гидротехнических сооружений | шт. | - | - | - | - | - | 0 | 4 | 4 | 6 | 12 | 21 | 19 | 2 | Целевой индикатор введен с 2020 года.На 2019 год приведено базовое значение |
| 27. Количество гидротехнических сооружений в Новосибирской области, находящихся в муниципальной собственности, с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в ходе проведения текущего ремонта | шт. | - | - | - | - | - | 0 | 62 | 23 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 | Целевой индикатор введен с 2020 года. На 2019 год приведено базовое значение |
| 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 | 28. 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 |
| 29. Доля обезвреженных биологических отходов, образующихся у населения Новосибирской области, от заявленного количества образовавшихся отходов | % | 100 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Целевой индикатор исключен с 2016 года |
| 30. Доля утилизированных и (или) размещенных отходов гальванических элементов питания (батареек), образующихсяу населения Новосибирской области, от заявленного количества образовавшихся отходов | % | - | - | - | 100 | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | Целевой индикатор введен с 2018 года, на 2017 год приведено базовое значение, исключен с 2019 года |
| 31. 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, исключен с 2019 года |
| Задача 5 государственной программы: обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия | 32. 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 | 108 | 100 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 |  |
| косуля | % | - | - | - | - | 100 | 127 | 103 | 101 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 |  |
| соболь | % | - | - | - | - | 100 | 115 | 116 | 122 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 |  |
| 33. 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 | 75,8 | 76,4 | 77,0 | 77,6 |  |
| косуля | % | - | - | - | - | 66 | 66,5 | 67 | 67,5 | 77 | 78,0 | 79,0 | 80,0 | 81,0 |  |
| соболь | % | - | - | - | - | 39 | 39,5 | 40 | 40,5 | 34 | 35,0 | 36,0 | 37,0 | 38,0 |  |
| бурый медведь | % | - | - | - | - | 28,2 | 28,2 | 28,8 | 29,4 | 34 | 35,0 | 36,0 | 37,0 | 38,0 |  |
| 34. 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 | 99 | 99 | Целевой индикатор введен с 2019 года, на 2018 год приведено базовое значение |
| 35. Количество проведенных охранных рейдов особо охраняемых природных территорий регионального значения и иных природных территорий | ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5928 | 5928 | 5928 | 0 | Целевой индикатор введен с 2023 года |
| 36. Количество приобретенной специализированной техники и оборудования для проведения охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения и иных природных территорий | ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 95 | 95 | 95 | 0 | Целевой индикатор введен с 2023 года |
| Задача 6 государственной программы:геологическое изучение участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые | 37. Площадь участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, на которых проведено  геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождении общераспространённых полезных ископаемых | га | - | - | - | - | - | - | - | - | 21,8 | 39,227 | 39,227 | 39,227 | 0 | Целевой индикатор введен с 2022 года |

1 – реализация осуществляется в рамках государственной программы Новосибирской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Новосибирской области», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 02.02.2015 № 37-п;

2 – значение целевого индикатора будет достигнуто при выделении финансирования на мероприятия «Строительство берегоукрепительных сооружений Новосибирского водохранилища в районе села Красный Яр Ордынского района Новосибирской области».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_».