*Таблица № 2*

**ИНФОРМАЦИЯ**

**о порядке сбора информации для определения (расчета) плановых и фактических значений целевых индикаторов государственной программы Новосибирской области «Охрана окружающей среды»**

**на очередной 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование целевого индикатора** | **Периодичность сбора** | **Вид временной характеристики** | **Методика расчета (плановых и фактических значений)** | **Источник получения данных** |
| 1. Доля обустроенных памятников природы регионального значения | Годовая | Нарастающим итогом | Плановое значение рассчитывается как отношение планируемых к обустройству памятников природы регионального значения на территории Новосибирской области, находящихся в ведении министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области (далее – соответственно памятники природы, министерство), в период реализации государственной программы, к общему количеству памятников природы, умноженное на 100%.Фактическое значение определяется как отношение обустроенных памятников природы за период реализации государственной программы (в рамках мероприятия 1.3.3) к общему количеству памятников природы, умноженное на 100% | Общее количество памятников природы определяется на основании данных министерства и по состоянию на 01.01.2015 составляет 53 памятника природы.Количество планируемых к обустройству памятников природы за период реализации государственной программы определяется нарастающим итогом, исходя из выделяемых бюджетных ассигнований на каждый год реализации государственной программы.Количество обустроенных памятников природы за период реализации государственной программы определяется нарастающим итогом на основании актов сдачи-приемки выполненных работ по государственным контрактам, договорам |
| П1. Количество памятников природы регионального значения, обеспеченных вооруженной охраной  | Годовая | Ежегодно | Плановое значение определяется на основании необходимости обеспечения специализированной охраны памятника природы, исходя из выделяемых бюджетных ассигнований.Фактическое значение определяется по результату выполненных работ в рамках реализации мероприятия 1.2. таблицы 3 плана реализации | Количество памятников природы, обеспеченных специализированной охраной, определяется на основании актов сдачи-приемки выполненных работ по государственным контрактам |
| П2. Доля памятников природы регионального значения, сведения о границах которых внесены в государственный кадастр недвижимости | Годовая | Нарастающим итогом | Плановое значение рассчитывается как отношение памятников природы, сведения о границах которых планируются к включению в государственный кадастр недвижимости в период реализации государственной программы, к общему количеству памятников природы, умноженное на 100%.Фактическое значение определяется как отношение памятников природы, сведения о границах которых включены в государственный кадастр недвижимости в период реализации государственной программы, к общему количеству памятников природы, умноженное на 100% | Общее количество памятников природы определяется на основании данных министерства и по состоянию на 01.01.2015 составляет 53 памятника природы.Количество памятников природы, сведения о которых планируется к включению в государственный кадастр недвижимости за период реализации государственной программы, определяется нарастающим итогом исходя из выделяемых бюджетных ассигнований на каждый год реализации государственной программы.Количество памятников природы, сведения о которых включены в государственный кадастр недвижимости за период реализации государственной программы, определяется нарастающим итогом на основании актов сдачи-приемки выполненных работ по государственным контрактам, договорам |
| П3. Количество обследованных памятников природы регионального значения | Годовая | Годовой | Плановое значение определяется исходя из запланированного количества памятников природы регионального значения, обследование которых необходимо провести.Фактическое значение определяется по количеству обследованных памятников природы регионального значения в результате реализации мероприятия 1.2.3. таблицы 3 плана реализации | Плановое значение определяется на основании данных министерства о планируемых рейдовых осмотров, обследований территорий памятников природы.Количество обследованных памятников природы за период реализации государственной программы определяется на основе актов рейдовых осмотров, обследований территорий памятников природы, проводимых министерством |
| П4. Количество образованных новых особо охраняемых природных территорийрегионального значения | Годовая | Годовой | Плановое значение определяется исходя из количества запланированных к образованию новых особо охраняемых природных территорий регионального значения.Фактическое значение определяется по количеству образованных новых особо охраняемых природных территорий регионального значения в результате реализации мероприятия 1.2. таблицы 3 плана реализации  | Плановое значение определяется на основании данных министерства.Фактическое значение определяется на основании утвержденного постановления Правительства Новосибирской области о создании особо охраняемых природных территорий регионального значения |
| 2. Охват населения Новосибирской области эколого-просветительскими акциями и мероприятиями | Годовая | Ежегодно | Плановое значение определяется исходя из количества запланированных к проведению эколого-просветительских акций и мероприятий, запланированных в результате проведения основного мероприятия 1.3. таблицы 3 плана реализации.Фактическое значение определяется по численности населения, участвующего в эколого-просветительских акциях, мероприятиях в отчетном году | Плановое значение определяется на основании данных министерства.Фактическое значение определяется на основании актов сдачи-приемки выполненных работ по государственным контрактам, договорам |
| П5. Количество проведенных эколого-просветительских акций и мероприятий областного значения | Квартальная | Ежегодно | Плановое значение определяется от потребности, исходя из выделенных бюджетных ассигнований.Фактическое значение определяется по количеству проведенных эколого-просветительских акций в результате реализации мероприятий 1.3. таблицы 3 плана реализации | Плановое значение определяется на основании данных министерства за предыдущие годы.Количество проведенных акций и мероприятий определяется на основании актов сдачи-приемки выполненных работ по государственным контрактам, договорам |
| П6. Количество изданных, размещенных в СМИ информационных и методических материалов экологического содержания | Квартальная | Ежегодно | Плановое значение определяется от потребности, исходя из выделенных бюджетных ассигнований.Фактическое значение определяется по количеству изданных, размещенных в СМИ информационных материалов в результате реализации мероприятий 1.3.4. таблицы 3 плана реализации  | Плановое значение определяется на основании данных министерства за предыдущие годы.Фактическое значение определяется на основании актов сдачи-приемки выполненных работ по государственным контрактам, договорам |
| П7. Количество экземпляров Красной книги Новосибирской области | Квартальная | Ежегодно | Плановое значение определяется от потребности, исходя из выделенных бюджетных ассигнований.Фактическое значение определяется по количеству экземпляров Красной книги Новосибирской области, полученных при тиражировании в результате реализации мероприятия 1.3.5 таблицы 3 плана реализации | Плановое значение определяется на основании данных министерства по тиражированию предыдущего издания Красной книги Новосибирской области.Фактическое значение определяется на основании актов сдачи-приемки выполненных работ по государственным контрактам |
| 3. Объем вылова выращенной товарной рыбы | Годовая | Ежегодно | Плановый расчет производится исходя из планируемых показателей по предоставлению в пользование рыбохозяйственных водоемов, на которых предусматривается выращивание товарной рыбы.Фактическое значение за отчетный период определяется как сумма фактических объемов вылова выращенной товарной рыбы пользователями рыбохозяйственных водоемов, осуществляющими товарное рыбоводство на территории Новосибирской области | Нормативные рыбоводно-биологические данные для первой рыбоводной зоны (плотности посадки, выход товарной рыбы, естественный отход в период выращивания и т.д.).Статистическая отчетность, предоставляемая в соответствии с Федеральным законом от 02.07.2013 № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» рыбоводными хозяйствами в территориальные органы Росрыболовства, начиная с 2016 года |
| 4. Объем зарыбления рыбохозяйственных водоемов рыбопосадочным материалом | Годовая | Ежегодно | Плановый расчет производится исходя из планируемых показателей по предоставлению в пользование рыбохозяйственных водоемов, на которых осуществляется товарное рыбоводство.Фактическое значение за отчетный период определяется как сумма фактических объемов зарыбления рыбохозяйственных водоемов пользователями, осуществляющими товарное рыбоводство на территории Новосибирской области | Нормативные рыбоводно-биологические данные для первой рыбоводной зоны (плотности посадки, выход товарной рыбы, естественный отход в период выращивания и т.д.).Информация рыбопитомников о фактических объемах реализации пользователям рыбохозяйственных водоемов рыбопосадочного материала за отчетный период.Информация пользователей рыбохозяйственных водоемов о зарыблении рыбохозяйственных водоемов |
| 5. Объем промышленного вылова рыбы | Годовая | Ежегодно | Плановый расчет производится из планируемых показателей по предоставлению в пользование рыбохозяйственных водоемов для осуществления промышленного рыболовства.Фактическое значение за отчетный период определяется как сумма промышленного вылова рыбы пользователями, осуществляющими промышленное рыболовство на территории Новосибирской области | Отчетные данные пользователей рыбохозяйственных водоемов, осуществляющих промышленное рыболовство на территории Новосибирской области |
| 6. Обеспеченность рыбохозяйственных водоемов, дополнительно вводимых в хозяйственный оборот в рамках государственной программы, рыбоводно-биологическими обоснованиями | Годовая | Нарастающим итогом | Плановый расчет производится исходя из количества рыбохозяйственных водоемов, имеющих рыбоводно-биологические обоснования по состоянию на 01.01.2018, плюс количество планируемых к вводу в рамках государственной программы в хозяйственный оборот рыбохозяйственных водоемов и обеспеченных рыбоводно-биологическими обоснованиями, к общему количеству рыбохозяйственных водоемов, введенных в рыбохозяйственный оборот в период с 2011 по 2014 годы, плюс общее количество водоемов, планируемых к вводу в период с 2015 по 2020 годы в рамках государственной программы, умноженное на 100%.Расчет фактического значения производится как отношение количества рыбохозяйственных водоемов, имеющих рыбоводно-биологические обоснования по состоянию на 01.01.2018, плюс количество вновь введенных в рамках государственной программы в хозяйственный оборот рыбохозяйственных водоемов и обеспеченных рыбоводно-биологическими обоснованиями, к общему количеству рыбохозяйственных водоемов, введенных в рыбохозяйственный оборот в период с 2011 по 2014 годы, плюс общее количество рыбохозяйственных водоемов, введенных в период с 2015 по 2020 годы в рамках государственной программы, умноженное на 100%Значение показателя по годам:2018 год = 185 (на 01.01.2018) + 10 (план на 2018 год) / 317 \* 100 = 61,5%;2019 год = 195 (на 01.01.2019) + 10 (план на 2019 год) / 317 \* 100 = 64,7%2020 год = 205 (на 01.01.2020) + 10 (план на 2020 год) / 317 \* 100 = 67,8% | До 2020 года план - 317 рыбохозяйственных водоемов (в том числе с учетом работ, проведенных с 2011 по 2014 годы в рамках ведомственной целевой программы «Государственная поддержка развития товарного рыбоводства в Новосибирской области на 2014-2016 годы»).По состоянию на 01.01.2015 в период с 2011 по 2014 годы введено в хозяйственный оборот 126 рыбохозяйственных водоемов, обеспеченных рыбоводно-биологическими обоснованиями.В период с 2015 по 2020 годы планируется ввести в оборот 191 рыбохозяйственных водоема, обеспеченных рыбоводно-биологическими обоснованиями.Общее количество вновь введенных в хозяйственный оборот рыбохозяйственных водоемов определяется по результатам реализации мероприятия 2.2.4 таблицы 2 плана реализации.Количество рыбохозяйственных водоемов, имеющих рыбоводно-биологические обоснования, определяется в соответствии с отчетными данными пользователей рыбопромысловых участков по результатам реализации мероприятия 2.2.3 таблицы 2 плана реализации |
| 7. Количество разработанных рыбоводно-биологических обоснований по использованию рыбохозяйственных водоемов | Годовая | Ежегодно | Плановый расчет производится исходя из планируемого количества предоставленных в пользование рыбохозяйственных водоемов.Фактическое значение за отчетный период определяется как количество рыбохозяйственных водоемов, для которых их пользователями разработаны рыбоводно-биологические обоснования | Информация пользователей рыбохозяйственных водоемов, осуществляющих товарное рыбоводство и промышленное рыболовство на территории Новосибирской области по результатам реализации мероприятия 2.2.3 таблицы 2 плана реализации |
| 8. Доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории Новосибирской области, подверженной негативному воздействию вод | Годовая | Нарастающим итогом | Плановый расчет производится как отношение численности населения, проживающего на защищенной территории, которое сложится с учетом планируемых к выполнению работ, к общей численности населения, проживающего на территории Новосибирской области, подверженной негативному воздействию вод, умноженное на 100%.Фактический расчет производится как отношение фактической численности населения, проживающего на защищенной территории в результате проведения противопаводковых мероприятий в рамках реализации мероприятия 3.1 таблицы 2 плана реализации, к общей численности населения, проживающего на территории Новосибирской области, подверженной негативному воздействию вод, умноженное на 100% | Плановый расчет проводится на основании данных министерства, исходя из данных для расчета субвенций из федерального бюджета, предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации для осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъекта Российской Федерации (согласован Губернатором Новосибирской области).Определяется расчетным путем, исходя из договоров, актов выполненных работ |
| 9. 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 | Годовая | Нарастающим итогом | Плановый расчет производится как отношение протяженности участков русел рек, на которых планируется осуществить работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, умноженное на 100%.Фактическое значение за отчетный период определяется исходя из протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности в рамках реализации мероприятия 3.1 таблицы 2 плана реализации, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, умноженное на 100% | Плановый расчет производится на основании данных министерства, исходя из проведенных обследований русел рекПротяженность участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, определяется нарастающим итогом исходя из договоров, актов выполненных работ |
| 10. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенным в безопасное техническое состояние | Годовая | Нарастающим итогом | Плановый расчет производится с учетом выделяемых бюджетных ассигнований как отношение числа потенциально опасных гидротехнических сооружений, которые должны находиться в безопасном техническом состоянии, к общему количеству потенциально опасных гидротехнических сооружений умноженное на 100%.Фактическое значение за отчетный период определяется как отношение потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в безопасном техническом состоянии (с учетом отремонтированных в рамках государственной программы), к общему количеству потенциально опасных гидротехнических сооружений, умноженное на 100% | Общее число потенциально опасных гидротехнических сооружений на территории Новосибирской области, определяется исходя из данных министерства – 40 ед. По состоянию на 01.01.2019 число отремонтированных потенциально опасных гидротехнических сооружений начиная с 2012 года – 3 ед.Количество потенциально опасных гидротехнических сооружений, отремонтированных в рамках государственной программы, определяется нарастающим итогом, исходя из договоров, актов выполненных работ |
| 11. Доля определенных (вынесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон | Годовая | Нарастающим итогом | Плановый расчет производится как отношение суммы установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов с 2012 по 2014 годы (2013-2014 годы в рамках ведомственной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Новосибирской области в Новосибирской области в 2013 - 2018 годах») и планируемых к установлению (нанесению на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в рамках государственной программы по отчетный год включительно к общей протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (с 2012 года),  умноженное на 100%.Общая протяженность береговой линии, требующей установления водоохранных зон составляет 6000 км. По состоянию на начало отчетного года (01.01.2017) общая протяженность установленных водоохранных зон – 1249 км (расчет производится нарастающим итогом с 2012 года).Значение показателя по годам:2018 год = 1493 (на 01.01.2018) +86 (план на 2018 год)/ 6000 \* 100 = 1579/ 6000\*100 = 26,32%;2019 год = 1579 (на 01.01.2019) + 81,3 (план на 2019 год)/ 6000 \* 100 = 1660,3/ 6000\* 100 = 27,67%;2020 год = 1660,3 (на 01.01.2020) + 440,7 (план на 2020 год) / 6000 \*100 = 2101,0/ 6000 \* 100 = 35,02%.Фактическое значение определяется как отношение суммы установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов с 2012 по 2014 годы (2013-2014 годы в рамках ведомственной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Новосибирской области в Новосибирской области в 2013 - 2018 годах») и фактически установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в рамках реализации мероприятия 3.3 таблицы 2 плана реализации к общей протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон, умноженное на 100% | Плановый расчет производится исходя из расчета субвенций из федерального бюджета, предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации для осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъекта Российской Федерации, по Новосибирской области (согласован Губернатором Новосибирской области).Фактическое значение установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов определяется на основании договоров, актов выполненных работ |
| 12. Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных водоохранных зон | Годовая | Нарастающим итогом | Плановый расчет производится как отношение суммы закрепленных на местности (вынесенных в натуру) водоохранных зон водных объектов с 2012 по 2014 годы (2013-2014 годы в рамках ведомственной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Новосибирской области в Новосибирской области в 2013 - 2018 годах») и планируемых к закреплению на местности (вынесению в натуру) водоохранных зон водных объектов в рамках государственной программы по отчетный год включительно к общей протяженности береговой линии, требующей закрепления (на конец отчетного периода) установленных (нанесенных на землеустраительные карты) с 2012 года водоохранных зон, умноженное на 100%.По состоянию на 01.01.2018 протяженность планируемых к закреплению на местности (вынесенных в натуру) водоохранных зон водных объектов, начиная с 2012 года до отчетного года включительно, составит 1028 км.Значение показателя по годам:2018 год= (1028(на 01.01.2018) + 21,6 (план на 2018 год))/1579 (на 31.12.2018) = 1049,6/ 1579 = 66,47%;2019 год= (1049,6 (на 01.01.2019)+ 79,9 (план на 2019 год))/ 1660,3 (на 31.12.2019)= 1129,5/1660,3 = 68,03%;2020 год= (1129,5 (на 01.01.2020) + 449,5 (план на 2020 год)) / 2101,0 (на 31.12.2020)= 1579,0/2101,0 = 75,15%.Фактическое значение за отчетный период определяется в соответствии с выполненными работами в рамках реализации мероприятия 3.4 таблицы 2 плана реализации на местности посредством размещения специальных информационных знаков и рассчитывается как отношение протяженности вынесенных за отчетный период  в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос к общей протяженности установленных  водоохранных зон, умноженное на 100% | Плановое значение протяженности береговой линии, требующей закрепления, определяется с учетом плановых значений установленных водоохранных зон в рамках государственной программы на основании данных министерства.Планируемые к закреплению на местности (вынесенные в натуру) водоохранные зоны водных объектов определяются исходя из выделенных бюджетных ассигнований с учетом потребности.Фактическое значение протяженности вынесенных за отчетный период в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос определяется на основании договоров, актов выполненных работ |
| 13. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов) требующих установления | Годовая | Нарастающим итогом | Плановый расчет производится как отношение суммы установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов) требующих установления и планируемых к установлению (береговых линий (границ водных объектов) требующих установления в рамках государственной программы по отчетный год включительно к общей протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (с 2019 года),  умноженное на 100%.Общая протяженность береговой линии, требующей установления водоохранных зон составляет 10000 км. По состоянию на начало отчетного года (01.01.2019) общая протяженность установленных водоохранных зон – 86 км (расчет производится нарастающим итогом с 2019 года).Значение показателя по годам:2019 год = 86 (на 01.01.2019) + 2212,7(план на 2019 год)/ 10000 \* 100 = 2298,7/10000\* 100 = 22,987%;2020 год = 2298,7 (на 01.01.2020) + 1072,3 (план на 2020 год) / 10000 \*100 = 3371.0/ 10000 \* 100 = 33,71%.2020 год = 3371.0 (на 01.01.2020) + 0 (план на 2020 год) / 10000 \*100 = 3371,0 %.Фактическое значение определяется как отношение суммы установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов) требующих установления в рамках ведомственной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Новосибирской области в Новосибирской области в 2013 - 2018 годах») и фактически установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий в рамках реализации мероприятия 3.4 таблицы 2 плана реализации к общей протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон, умноженное на 100% | Плановый расчет производится исходя из расчета субвенций из федерального бюджета, предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации для осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъекта Российской Федерации, по Новосибирской области (согласован Губернатором Новосибирской области).Фактическое значение установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов определяется на основании договоров, актов выполненных работ |
| 14. Площадь восстановленных водных объектов, расположенных на территории Новосибирской области, га | Годовая | Нарастающим итогом | Плановый расчет производится по площади восстановленных водных объектов, расположенных на территории Новосибирской области на которых предусматривается проведение работ по расчистке водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Новосибирской области, в рамках регионального проекта «Сохранение и восстановление водных объектов Новосибирской области» Фактическое значение за отчетный период определяется в соответствии с выполненными работами на местности с начала реализации в рамках государственной программы | Определяется на основании данных министерства, исходя из договоров, актов выполненных работ |
| 15. Протяженность расчищенных участков русел рек, расположенных на территории Новосибирской области, км | Годовая | Нарастающим итогом | Плановый расчет производится по протяженности рек, расположенных на территории Новосибирской области на которых предусматривается проведение работ по расчистке водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Новосибирской области, в рамках регионального проекта «Сохранение и восстановление водных объектов Новосибирской области» Фактическое значение за отчетный период определяется в соответствии с выполненными работами на местности с начала реализации государственной программы | Определяется на основании данных министерства, исходя из договоров, актов выполненных работ |
| 16. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, расположенных на территории Новосибирской области, тыс. чел. | Годовая | Показатель надату завершения мероприятия | Плановое значение регионального проекта «Сохранение и восстановление водных объектов Новосибирской области», определяется на основании показателей и результатов федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «ЭкологиПлановое значение определяется на основании статистических данных, исходя из выделяемых бюджетных ассигнований.Фактическое значение определяется по результату выполненных работ на водных объектах Новосибирской области (проведены мероприятия по расчистке участков русел рек и озер) в рамках реализации мероприятия 3.5 таблицы 2 плана реализации. | Плановое значение регионального проекта «Сохранение и восстановление водных объектов Новосибирской области», определяется на основании показателей и результатов федерального проекта  «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».Фактические значения показателя «Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, расположенных на территории Новосибирской области» определяется нарастающим итогом по завершении выполнения мероприятий государственной программы (проведены мероприятия по расчистке участков русел рек и озер) на основании актов выполненных работ по государственным контрактам. |
| 17. Протяженность построенных берегоукрепительных сооружений Новосибирского водохранилища на участках, прилегающих к населенным пунктам Новосибирской области | Годовая | Нарастающим итогом | Плановый расчет производится как протяженность участков берегоукрепительных сооружений.Фактическое значение за отчетный период определяется, исходя из протяженности участков, на которых осуществлены работы, с начала реализации государственной программы | Плановый расчет производится на основании данных министерства как протяженность участков берегоукрепительных сооружений, на которых запланировано проведение работ по строительству в рамках реализации государственной программы.Фактическое значение определяется расчетным путем, исходя из договоров, актов выполненных работ |
| 18. Количество подтопляемых объектов (жилищного фонда (жилых домов), социально-культурной сферы) на территории Новосибирской области, выведенных из зоны подтопления | Годовая | Нарастающим итогом | Q = Q1 + Q2 + Q3 + Qi, где:Q - количество подтопляемых объектов жилищного фонда и объектов социально-культурной сферы (далее объект), расположенных на территории Новосибирской области, выведенных из зоны подтопления в рамках реализации государственной программы;Q1, ...2, ...i - количество подтопляемых объектов, расположенных на территории Новосибирской области, выведенных из зоны подтопления в рамках реализации государственной программы в отчетном году в конкретном муниципальном образовании Новосибирской области.Расчет значения целевого индикатора осуществляется нарастающим итогом с начала реализации государственной программы.Плановые значения определяются по формуле, исходя из потребности, с учетом данных проектно-сметной документации на строительство и объема выделенных бюджетных ассигнований на период реализации государственной программы. Фактическое значение определяется по формуле на основании сведений, представляемых в отчетах муниципальных районов и городских округов.На 01.01.2018 выявлено 20 населенных пунктов Новосибирской области. Министерством планируются к включению в государственную программу 8 населенных пунктов (с учетом приоритетности), на территории которых 9 266 объектов жилого фонда и социально-культурной сферы находятся в зоне затопления.Приоритетными для получения субсидий являются муниципальные районы (городские округа) Новосибирской области, предусмат-ривающие строительство объектов инженерной защиты с более ранними сроками ввода в эксплуатацию | Отчеты органов местного самоуправления по форме, предусмотренной соглашениемо предоставлении субсидий из областного бюджета Новосибирской области местному бюджету на финансирование мероприятий государственной программы, исходя из договоров, актов выполненных работ |
| 19. Количество наблюдательных гидрогеологических скважин опорной государственной территориальной сети | Годовая | Ежегодно | Плановое значение определяется исходя из выделенных бюджетных ассигнований, определено минимальное количество режимных постов для сохранения длины ряда наблюдений с 1960-х годов.Фактическое значение определяется по результатам выполненных работ | В соответствии с отчетом о состоянии недр на территории Новосибирской области за 2017 год количество скважин, на которых ведутся наблюдения, составляет 65 единиц по состоянию на 01.01.2018.Фактическое значение определяется на основании актов сдачи-приемки выполненных работ по государственным контрактам |
| 20. Доля населенных пунктов, по которым подготовлены сведения о границах зон затопления, подтопления | Годовая | Ежегодно | Плановое значение определяется как отношение количества населенных пунктов, по которым планируется подготовить сведения о границах зон затопления, подтопления, к общему количеству населенных пунктов, по которым подлежит подготовить сведения о границах зон затопления, подтопления, умноженное на 100%.Фактическое значение за отчетный период определяется как отношение количества населенных пунктов, по которым подготовлены сведения о границах зон затопления, подтопления, к общему количеству населенных пунктов, по которым подлежит подготовить сведения о границах зон затопления, подтопления, умноженное на 100% | Общее количество населенных пунктов на территории Новосибирской области, по которым подлежит подготовить сведения о границах зон затопления, подтопления, определяется исходя из данных министерства – 16 ед. Количество населенных пунктов, по которым планируется подготовить сведения о границах зон затопления, подтопления в рамках государственной программы, определяется, исходя из договоров, актов выполненных работ |
| 21. Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по видам (к уровню 2015 года в %): лось, косуля, соболь  | Полугодовая | На конец отчетного периода | Плановые значения показателя определяются на основании анализа результатов государственного мониторинга охотничьих ресурсов предыдущих годов, проведенного с использование данных зимних маршрутных учетов.Фактические значения показателя определяются по результатам государственного мониторинга охотничьих ресурсов, осуществляемого в соответствии с приказом Минприроды России от 11.01.2012 № 1, с применением схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Новосибирской области, утвержденной постановлением Губернатора Новосибирской области от 24.07.2014 № 119, проведенного в отчетном году.Фактическое значение показателя определяется отдельно по каждому виду по формуле:ЧОР i отчетного года/ЧОР i 2015 года \* 100 %где ЧОР - численность охотничьих ресурсов i-го вида.Определение фактических значений целевого индикатора осуществляется с использованием итогов реализации основного мероприятия 1.1.1. таблицы 3 плана реализации. | Ведомости зимнего маршрутного учета.Отчет по ведению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания |
| 22. Продуктивность охотничьих угодий | Полугодовая | На конец отчетного периода | Плановые значения показателя определяются в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 13.07.2017 № 405 и с учетом результатов, достигнутых в предыдущие годы.Фактическое значение показателя определяется по формуле: Описание: Описание: Описание: base_1_121164_37, гдеОписание: Описание: Описание: base_1_121164_38- показатель продуктивности охотничьих угодий в отчетном периоде, рублей/гектар;Описание: Описание: Описание: base_1_121164_39- общая площадь охотничьих угодий Новосибирской области, гектар;N - количество добываемых видов охотничьих животных на территории Новосибирской области;i – вид охотничьих ресурсов.Описание: Описание: Описание: base_1_121164_40 - показатель продуктивности по каждому добываемому виду охотничьих ресурсов, рублей, рассчитывается по формуле: Описание: Описание: Описание: base_1_121164_41, гдеОписание: Описание: Описание: base_1_121164_42- количество добытых особей вида охотничьих ресурсов в течение сезона охоты (с 1 августа предыдущего года по 1 августа текущего года), особей;Описание: Описание: Описание: base_1_121164_43- такса для расчета продуктивности охотничьих угодий, рублей *(такса указана в* *Приложении 1* *к Методике исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, утвержденной приказом Минприроды РФ от 08.12.2011 № 948).*Определение фактических значений целевого индикатора осуществляется с использованием итогов реализации основного мероприятия 1.1.1. таблицы 3 плана реализации. | Отчет по ведению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания.Учет охотничьих ресурсов в весеннее-летний и осенний периоды.Постановление Губернатора Новосибирской области от 24.07.2014 № 119. Охотхозяйственный реестр |
| 23. Достоверность информации о численности охотничьих ресурсов | Полугодовая | На конец отчетного периода | Плановые значения показателя определяются на основании результатов государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, учета охотничьих ресурсов в весеннее-летний и осенний периоды, полученных в предыдущие годы.Фактическое значение показателя определяется в соответствии с Методическими рекомендации ФГБУ «Центрохотконтроль» согласно алгоритму расчета численности охотничьих животных, где статистическая ошибка не должна превышать 10-15 %.Определение фактических значений целевого индикатора осуществляется с использованием итогов реализации основного мероприятия 1.1.1. таблицы 3 плана реализации. | Отчет по ведению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды из обитания.Учет охотничьих ресурсов в весеннее-летний и осенний периоды. |
| 24. 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 | Полугодовая | На конец отчетного периода | Плановые значения показателя определяются на основании результатов государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, полученных в предыдущие годы.Фактическое значение показателя определяется по формуле: фактическое количество видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности (на основании государственного мониторинга, проведенного в отчетном периоде в рамках основного мероприятия 1.1.1. таблицы 3 плана реализации) /общее количество видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Новосибирской области \* 100 %. | Отчет по ведению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания. |
| 25. 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 | Полугодовая | На конец отчетного периода | Плановые значения показателя определяются на основании результатов, достигнутых в предыдущие годы.Фактическое значение показателя определяется по формуле:фактическое количество видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их добычи (на основании государственного мониторинга, проведенного в отчетном периоде в рамках основного мероприятия 1.1.1. таблицы 3 плана реализации) /общее количество видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Новосибирской области \* 100 %. | Отчет по ведению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды из обитания. Формы государственного охотхозяйственного реестра, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.06.2014 № 269 «Об утверждении форм государственного охотхозяйственного реестра и о внесении изменений в положение о составе и порядке ведения государственного охотхозяйственного реестра, порядке сбора и хранения содержащейся в нем документированной информации и предоставления ее заинтересованным лицам, утвержденное приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.09.2010 г. № 345». |
| 26. Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам (лось, косуля, соболь, бурый медведь) | Полугодовая | На конец отчетного периода | Плановые значения показателя определяются на основании информации, внесенной в охотохозяйственный реестр за предыдущие годы, с учетом значений, предусмотренных для Новосибирской области приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 13.07.2017 № 405.Фактическое значение показателя определяется по формуле: фактическое количество добытых охотничьих ресурсов по видам / установленные лимиты добычи охотничьих ресурсов по видам \* 100 %.Определение фактических значений целевого индикатора осуществляется с использованием итогов реализации основного мероприятия 1.1.1. таблицы 3 плана реализации. | Отчеты юридических лиц, заключивших охотхозяйственные соглашения.Отчеты государственных инспекторов по общедоступным охотничьим угодьям.Постановление Губернатора Новосибирской области об утверждении лимита и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Новосибирской области |
| 26.1. Доля установленных информационных знаков для обозначения на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов от общей потребности в их установке  | Квартальная | Нарастающим итогом | Плановые значения показателя определяются:количество планируемых к установке специальных информационных знаков для обозначения на местности границ зон охраны общедоступных охотничьих угодий Новосибирской области, за период с 01.01.2018 до конца отчетного периода, в рамках мероприятия 1.1.2.1. таблицы 3 плана реализации/общая потребность в установке специальных информационных знаков (150 единиц), необходимых для обозначения на местности границ зон охраны общедоступных охотничьих угодий Новосибирской области\* 100 %.Расчет фактического значения показателя производится по формуле:Количество фактически установленных специальных информационных знаков для обозначения на местности границ зон охраны общедоступных охотничьих угодий за период с 01.01.2018 до конца отчетного периода, в рамках мероприятия 1.1.2.1. таблицы 3 плана реализации/общая потребность в установке специальных информационных знаков (150 единиц), необходимых для обозначения на местности границ зон охраны общедоступных охотничьих угодий Новосибирской области\* 100 %. | Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Новосибирской области, утвержденная постановлением Губернатора Новосибирской области от 24.07.2014 № 119.Отчеты исполнителей мероприятий программы. |
| 27. Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Новосибирской области | Квартальная | Нарастающим итогом | Плановые значения показателя определены в соответствии со схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Новосибирской области, с учетом значений, предусмотренных для Новосибирской области приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 13.07.2017 № 405, а также с учетом количества охотохозяйственных соглашений, планируемых к заключению за период с 01.01.2017 на конец отчетного периода в рамках реализации мероприятия 1.1.3. таблицы 3 плана реализации.По состоянию на 01.01.2017 г. закреплено 8527,6 тыс. га (или 54,6 % от общей площади охотничьих угодий – 15 610 тыс. га). В период с 2017 по 2020 гг. запланировано закрепление 1066,44 тыс. га (по 266,6 тыс. га ежегодно)Расчет фактического значения показателя производится по формуле:Фактическая площадь закрепленных охотничьих угодий за период с 01.01.2017 до конца отчетного периода (тыс. га), в соответствии с заключенными охотохозяйственными соглашениями, в рамках реализации мероприятия 1.1.3. таблицы 3 плана реализации /общая площадь охотничьих угодий (тыс. га)\* 100 %. | Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Новосибирской области, утвержденная постановлением Губернатора Новосибирской области от 24.07.2014 № 119.Охотхозяйственные соглашения. |
| 28. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены акты о привлечении к административной либо уголовной ответственности, к общему количеству выявленных нарушений | Квартальная | На конец отчетного периода | Плановые значения показателя определены на основании данных о количестве нарушений, выявленных в предыдущие годы и с учетом значений, предусмотренных для Новосибирской области приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 13.07.2017 № 405.Расчет фактических значений производится по формуле: Фактическое количество выявленных нарушений при осуществлении федерального охотничьего надзора, по которым вынесены акты о привлечении к административной либо уголовной ответственности в отчетном периоде в рамках реализации общепрограммного мероприятия таблицы 3 плана реализации/общее количество выявленных нарушений \* 100 %, в отчетном периоде в рамках общепрограммного мероприятия таблицы 3 плана реализации. | Данные журнала регистрации постановлений о привлечении к административной или уголовной ответственности |
| П1. Количество заказников, улучшивших свое материально-техническое обеспечение в рамках госпрограммы, ежегодно | Квартальная | На конец отчетного периода | Плановые значения определяются на основании количества заказников, для которых планируется приобрети в отчетном периоде оборудование, инвентарь, автотранспортные средства в рамках основного мероприятия 1.2.1. таблицы 3 плана реализации.Фактическое значение определяется на основании количества заказников, для которых приобретены в отчетном периоде оборудование, инвентарь, автотранспортные средства в рамках основного мероприятия 1.2.1. таблицы 3 плана реализации.Определение фактических значений целевого индикатора осуществляется в отчетном периоде в рамках основного мероприятия 1.2.1. таблицы 3 плана реализации. | Отчеты исполнителей мероприятия. |