ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к региональному плану адаптации
к изменениям климата

Результаты ранжирования адаптационных мероприятий

1. Наименование субъекта адаптации – Новосибирская область.

2. Перечень приоритетных адаптационных потребностей и показателей достижения целей адаптации

|  |  |
| --- | --- |
| Адаптационные потребности | Показатели достижения целей адаптации (целевые показатели) |
| Наименование(на каждую адаптационную потребность подбирается от 1 до 3 целевых показателей (они могут быть одинаковыми или различаться) | Значения | Дельта(указывается значение, которое получается в результате вычитания значения в графе "3" из значения в графе "4" (знак сохраняется) | Удельный вес в дельте, в %(указывается абсолютное значение (% без знака), которое получается в результате деления значения показателя по каждой адаптационной потребности к значению этого показателя по всем адаптационным потребностям) |
| Факт(2023 год или иной отчетный год) | 2027 год(в случае завершения мероприятия до 2027 года указывается плановое значение на год завершения мероприятия) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| По всем адаптационным потребностям | Показатель 1 | 295,85 | 295,77 | -0,08 | Не применимо |
| Показатель 2 | 21,21 | 21,13 | -0,08 | Не применимо |
| Показатель 3 | 0 | 0 | 0 | Не применимо |
| Показатель 4 | 3619,0 | 3619,0 | 0 | Не применимо |
| Показатель 5 | 300,5 | 300,5 | 0 | Не применимо |
| Показатель 6 | 4,81 | - | - | Не применимо |
| Показатель 7 | 100 | 106 | 6 | Не применимо |
| Показатель 8 | 99,5 | 96 | -3,5 | Не применимо |
| Показатель 9 | 0,100 | 0,98 | 0,88 | Не применимо |
| Показатель 10 | 27,8 | 27,8 | 0 | Не применимо |
| Показатель 11 | 1,55 | 1,43 | -0,12 | Не применимо |
| Показатель 12 | 118,7 | 119,1 | 0,4 | Не применимо |
| Показатель 13 | 112,8 | 113,2 | 0,4 | Не применимо |
| Показатель 14 | 102,5 | 106 | 3,5 | Не применимо |
| Показатель 15 | 10 | 2 | -8 | Не применимо |
| Показатель 16 | - | 0,189 | - | Не применимо |
| Показатель 17 | 188 | 77 | -111 | Не применимо |
| Показатель 18 | 87 | 90 | 3 | Не применимо |
| Показатель 19 | 0 | 0 | 0 | Не применимо |
| Показатель 20 | 37,7 | 70 | 32,3 | Не применимо |
| Показатель 21 | 1,2 | 3 | 1,8 | Не применимо |
| Показатель 22 | 40 | - | - | Не применимо |
| Показатель 23 | 315 | 335 | 20 | Не применимо |
| Показатель 24 | 172 | 7 | -165 | Не применимо |
| Показатель 25 | 100 | 100 | 0 | Не применимо |
| Показатель 26 | 100 | 100 | 0 | Не применимо |
| Показатель 27 | 106,74 | 178,01 | 71,27 | Не применимо |
| Показатель 28 | 100 | 100 | 0 | Не применимо |
| Показатель 29 | 100 | 100 | 0 | Не применимо |
| Показатель 30 | 100 | 100 | 0 | Не применимо |
| Показатель 31 | 23,523 | 26,482 | 2,959 | Не применимо |
| Показатель 32 | 100 | 100 | 0 | Не применимо |
| 1. Оптимизация работ по адаптации к изменениям климата | Показатель 1 А. Снижение удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию | 295,85 | 295,77 | -0,08 | 100 |
| Показатель 2 А. Снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой | 21,21 | 21,13 | -0,08 | 100 |
| Показатель 3 А. Площадь введенных в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем общего и индивидуального пользования | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Показатель 4 А.Площадь орошения сельскохозяйственных культур в период вегетации, га | 3619,0 | 3619,0 | 0 | 100 |
| Показатель 5 А. Объем семенного материала сельскохозяйственных растений, тыс. тонн | 300,5 | 300,5 | 0 | 100 |
| Показатель 6 А. Доля застрахованной посевной (посадочной) площади в общей посевной (посадочной) площади (в условных единицах площади), % | 4,81 | - | - | 100 |
| Показатель 7 А. Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, % | 100 | 106 | 6 | 100 |
| Показатель 8 А. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, га | 99,5 | 96 | -3,5 | 100 |
| Показатель 9 А. Доля погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями, % | 0,100 | 0,98 | 0,88 | 100 |
| Показатель 10 А. Лесистость территории Новосибирской области, % | 27,8 | 27,8 | 0 | 100 |
| Показатель 11 А. Протяженность участков выполненных работ по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, % | 1,55 | 1,43 | -0,12 | 100 |
| Показатель 12 А.Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по видам (к уровню 2018 года): лось, % | 118,7 | 119,1 | 0,4 | 100 |
| Показатель 13 А.Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по видам (к уровню 2018 года): косуля, % | 112,8 | 113,2 | 0,4 | 100 |
| Показатель 14 А. Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по видам (к уровню 2018 года): соболь, % | 102,5 | 106 | 3,5 | 100 |
| Показатель 15 А.Количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, по которым утверждены декларации безопасности, проведен текущий ремонт, ед. | 10 | 2 | -8 | 100 |
| Показатель 16 А. Введены в эксплуатацию мощности по компостированию, млн. тонн в год | - | 0,189 | - | 100 |
| Показатель 17 А. Ликвидация скотомогильников на территории Новосибирской области | 188 | 77 | -111 | 100 |
| Показатель 18 А. Количество особо охраняемых природных территорий, функционирующих на территории Новосибирской области, ед | 87 | 90 | 3 | 100 |
| Показатель 19 А.Доля обновленных автобусов, работающих по регулируемым тарифам, к общему количеству автобусов по утвержденным реестрам на муниципальных маршрутах регулярных перевозок в границах Новосибирской области и межмуниципальных маршрутах регулярных перевозок, требующих обновления, % | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Показатель 20 А.Доля обновленного (модернизированного) парка подвижного состава наземного электрического общественного пассажирского транспорта от общего числа единиц парка наземного электрического общественного пассажирского транспорта, имеющего потребность в обновлении, % | 37,7 | 70 | 32,3 | 100 |
| Показатель 21 А. Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения на территории Новосибирской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате строительства и реконструкции автомобильных дорог, км | 1,2 | 3 | 1,8 | 100 |
|  | Показатель 22 А. Доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, % | 40 | - | - | 100 |
|  | Показатель 23 А. Охват населения Новосибирской области эколого-просветительскими акциями и мероприятиями, тыс. чел. | 315 | 335 | 20 | 100 |
|  | Показатель 24 А. Предоставление субсидий промышленным организациям на возмещение части затрат на приобретение нового основного технологичного оборудования, ед. | 172 | 7 | -165 | 100 |
| 2. Формирование и совершенствование системы мониторинга и нормативно- методической базы | Показатель 1 Б.Развитие сети климатического мониторинга для обеспечения заинтересованных сторон сведениями о состоянии и прогнозе состояния окружающей среды в результате изменения климата, % | 100 | 100 | 0 | 100 |
| Показатель 2 Б.Достаточность ресурсов и мероприятий, реализуемых областными исполнительными органами Новосибирской области , направленных на адаптацию к изменениям климата, % | 100 | 100 | 0 | 100 |
| Показатель 3 Б.Количество квадратных метров расселенного непригодного для проживания жилищного фонда, тыс.кв.м. | 106,74 | 178,01 | 71,27 | 100 |
| 3. Организационный механизм, обеспечивающий реализацию плана мероприятий (механизм управления) | Показатель 1 В. Учет погодно- климатических рисков при организации работ по строительному проектированию, организации проведении строительных работ, эксплуатации зданий и сооружений в соответствии с нормативами градостроительного проектирования в Новосибирской области | 100 | 100 | 0 | 100 |
| Показатель 2 В. Доля заблаговременного выявления,прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного харатера, источников чрезвачайных ситуаций, снижения уровня рисков их возникновения, % | 100 | 100 | 0 | 100 |
| Показатель 3 В.Точность ежемесячных прогнозов чрезвычайных ситуаций, прогноза развития весеннего половодья, долгосрочного прогноза на летний пожароопасный сезон, долгосрочного прогноза циклических чрезвычайных ситуаций на осенне-зимний период, % | 100 | 100 | 0 | 100 |
| Показатель 4 В. Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, чел. | 23,523 | 26,482 | 2,959 | 100 |
| Показатель 5 В. Достаточность материально-технического обеспечения и оснащенности образовательного процесса, % | 100 | 100 | 0 | 100 |

3. Ранжирование мероприятий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мероприятия и меры в разрезе адаптационных потребностей | Показатели достижений целей адаптации (целевые показатели) | Затраты на мероприятия и меры, млн рублей в ценах 2022 года |
| Наименование | Значения | Дельта(из значения в графе "4" вычитается значение в графе "3") | Удельный вес в дельте, в %(указывается отношение значения показателя по каждому мероприятию или мере к значению этого показателя по адаптационной потребности в целом) | Ранг по показателям(присваивается каждому мероприятию или мере исходя из значений в графе "6", наибольшему значению присваивается ранг 1) | В среднем за год(для постоянных мероприятий указывается среднее значение исполненных бюджетных ассигнований в 2021 - 2023 годах, для адаптационных мероприятий указывается результат деления значения в графе "9" на 3) | Сумма за 2025 - 2027 годы(указывается сумма утвержденных или проектируемых бюджетных ассигнований на 2025 - 2027 годы (после значения ставится отметка "(У)" или "П" соответственно) либо сумма заявленной потребности в бюджетных ассигнованиях (после значения ставится отметка "(З)") | Ранг по затратам(присваивается каждому мероприятию или мере исходя из значений в графе "9", наибольшему значению присваивается ранг 1) |
| 2023 год или иной отчетный год | 2027 год(в случае завершения мероприятия до 2027 года указывается плановое значение на год завершения мероприятия) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Постоянные мероприятия
 |
| 1. Реализация программы государственной программы Новосибирскойобласти «Энергосбережение и повышение энергетическойэффективности Новосибирской области», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области 16.03.2015 № 89-п | Показатель 1 А.Снижение удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию | 295,85 | 295,77 | -0,08 | 100 | 1 | Нет данных | Нет данных | - |
| Показатель 2 А. Снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой | 21,21 | 21,13 | -0,08 | 100 | 1 | Нет данных | Нет данных | - |
| 2. Увеличение площадей орошаемых земель за счет строительства новых и реконструкции существующих оросительных систем и сооружений для полива сельскохозяйственных культур в период вегетации | Показатель 3 А.Площадь введенных в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем общего и индивидуального пользования | 0 | 0 | 0 | 0  | 2 | Нет данных | Нет данных | - |
| 3. Увеличение эффективности использования земельных ресурсов за счет орошения сельскохозяйственных культур в период вегетации | Показатель 4 А.Площадь орошения сельскохозяйственных культур в период вегетации | 3619,0 | 3619,0 | 0 | 0 | 2 | Нет данных | Нет данных | - |
| 4. Создание устойчивых агроэкосистем путем применения семян сельскохозяйственных растений, адаптированных к природно-климатическим условиям Новосибирской области | Показатель 5 А.Объем семенного материала сельскохозяйственных растений | 300,5 | 300,5 | 0 | 0 | 2 | Нет данных | Нет данных | - |
| 5. Организация страхования посевов сельскохозяйственныхкультур от рисков гибели в связи с опасными явлениями природного характера | Показатель 6 А.Доля застрахованной посевной (посадочной) площади в общей посевной (посадочной) площади (в условных единицах площади) | 4,81 | - | - | - | - | Нет данных | Нет данных | - |
| 6. Увеличение площади лесовосстановления  | Показатель 7 А.Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений | 100 | 106 | 6 | 100  | 1 | Нет данных | Нет данных | - |
| 7. Повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждения лесных пожаров, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров | Показатель 8 А. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров | 99,5 | 96 | -3,5 | 100 | 1 | Нет данных | Нет данных | - |
| 8. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах | Показатель 9 А.Доля погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями | 0,100 | 0,98 | 0,88 | 100 | 1 | Нет данных | Нет данных | - |
| 9. Охрана и повышение качества лесов как накопителей и поглотителей парниковых газов, применение рациональных методов ведения лесного хозяйства | Показатель 10 А. Лесистость территории Новосибирской области | 27,8 | 27,8 | 0 | 0 | 2 | Нет данных | Нет данных | - |
| 10. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, мониторинг водных объектов | Показатель 11 А.Протяженность участков выполненных работ по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации | 1,55 | 1,43 | -0,12 | 100 | 1 | Нет данных | Нет данных | - |
| 11. Охрана и использование объектов животного мира | Показатель 12 А.Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по видам (к уровню 2018 года): лось | 118,7 | 119,1 | 0,4 | 100 | 1 | Нет данных | Нет данных | - |
| Показатель 13 А. Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по видам (к уровню 2018 года): косуля | 112,8 | 113,2 | 0,4 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| Показатель 14 А.Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по видам (к уровню 2018 года): соболь | 102,5 | 106 | 3,5 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| 12. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений | Показатель 15 А. Количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, по которым утверждены декларации безопасности, проведен текущий ремонт | 10 | 2 | -8 | 100 | 1 | Нет данных | Нет данных | - |
| 13. Создание объектов утилизации с технологией компостирования органической части твердых коммунальных отходов | Показатель 16 А. Введены в эксплуатацию мощности по компостированию | - | 0,189 | - | - | - | Нет данных | Нет данных | - |
| 14. Ликвидация скотомогильников на территории Новосибирской области | Показатель 17 А. Ликвидация скотомогильников на территории Новосибирской области | 188 | 77 | -111 | 100 | 1 | Нет данных | Нет данных | - |
| 15. Развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения и обеспечение их устойчивого функционирования, контроль за соблюдением режима охраны на особо охраняемых природных территориях | Показатель 18 А. Количество особо охраняемых природных территорий, функционирующих на территории Новосибирской области | 87 | 90 | 3 | 100 | 1 | Нет данных | Нет данных | - |
| 16. Развитие экологически чистых видов транспорта, в том числе развитие городского электротранспорта | Показатель 19 А.Доля обновленных автобусов, работающих по регулируемым тарифам, к общему количеству автобусов по утвержденным реестрам на муниципальных маршрутах регулярных перевозок в границах Новосибирской области и межмуниципальных маршрутах регулярных перевозок, требующих обновления (по состоянию на 31.12.2023) | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Нет данных | Нет данных | - |
| Показатель 20 А.Доля обновленного (модернизированного) парка подвижного состава наземного электрического общественного пассажирского транспорта от общего числа единиц парка наземного электрического общественного пассажирского транспорта, имеющего потребность в обновлении (по состоянию на 31.12.2023) | 37,7 | 70 | 32,3 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| 17. Строительство транспортных развязок и обходов населенных пунктов с целью снижения воздействия на окружающую среду, в том числе уменьшение загрязнения воздуха токсичными веществами из-за выхлопных газов автомобилей в черте населенных пунктов, а также снижение уровня шума, вибрации, ионизирующего излучения от движущейся техники, пыли от перемещения транспортных средств | Показатель 21 А.Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения на территории Новосибирской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате строительства и реконструкции автомобильных дорог | 1,2 | 3 | 1,8 | 100 | 1 | Нет данных | Нет данных | - |
| 18. Использование новейших строительных материалов и технологий с целью повышения устойчивости дорожных покрытий к атмосферным воздействиям | Показатель 22 А.Доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр новых и наилучших технологий | 40 | - | - | - | - | Нет данных | Нет данных | - |
| 19. Повышение экологической грамотности | Показатель 23 А.Охват населения Новосибирской области эколого-просветительскими акциями и мероприятиями | 315 | 335 | 20 | 100 | 1 | Нет данных | Нет данных | - |
| 20. Поддержка модернизации промышленного производства в целях внедрения энергоэффективных технологий | Показатель 24 А. Предоставление субсидий промышленным организациям на возмещение части затрат на приобретение нового основного технологичного оборудования | 172 | 7 | -165 | 100 | 1 | Нет данных | Нет данных | - |
| 21. Совершенствование систем прогнозирования и оповещения об ураганах, смерчах, очень сильном ветре, гололедно-изморозевых явлениях | Показатель 1 Б.Развитие сети климатического мониторинга для обеспечения заинтересованных сторон сведениями о состоянии и прогнозе состояния окружающей среды в результате изменения климата | 100 | 100 | 0 | 0 | 2 | Нет данных | Нет данных | - |
| 22. Мониторинг достаточности ресурсов и мероприятий, реализуемых областными исполнительными органами Новосибирской области, направленных на адаптацию к изменениям климата  | Показатель 2 Б. Достаточность ресурсов и мероприятий, реализуемых областными исполнительными органами Новосибирской области , направленных на адаптацию к изменениям климата | 100 | 100 | 0 | 0 | 2 | Нет данных | Нет данных | - |
| 23. Мониторинг состояния оснований и покрытий зданий, демонтаж устаревших или непрочных зданий и сооружений | Показатель 3 Б.Количество квадратных метров расселенного непригодного для проживания жилищного фонда | 106,74 | 178,01 | 71,27 | 100 | 1 | Нет данных | Нет данных | - |
| 24. Учет погодно-климатических рисков при организации работ по строительному проектированию, организации и проведении строительных работ,эксплуатации зданий и сооружений | Показатель 1 В.Учет погодно- климатических рисков при организации работ по строительному проектированию, организации проведении строительных работ, эксплуатации зданий и сооружений в соответствии с нормативами градостроительного проектирования в Новосибирской области | 100 | 100 | 0 | 0 | 2 | Нет данных | Нет данных | - |
| 25. Выполнение комплексных мероприятий, направленных на организацию и заблаговременное выявление, прогнозирование чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, источников чрезвычайных ситуаций, а также на снижение уровня рисков их возникновения с учетом климатических изменений | Показатель 2 В.Доля заблаговременного выявления,прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного харатера, источников чрезвачайных ситуаций, снижения уровня рисков их возникновения | 100 | 100 | 0 | 0 | 2 | Нет данных | Нет данных | - |
| 26. Обеспечение подготовки ежемесячных прогнозов чрезвычайных ситуаций, прогноза развития весеннего половодья, долгосрочного прогноза на летний пожароопасный сезон, долгосрочного прогноза циклических чрезвычайных ситуаций на осенне-зимний период | Показатель 3 В. Точность ежемесячных прогнозов чрезвычайных ситуаций, прогноза развития весеннего половодья, долгосрочного прогноза на летний пожароопасный сезон, долгосрочного прогноза циклических чрезвычайных ситуаций на осенне-зимний период | 100 | 100 | 0 | 0 | 2 | Нет данных | Нет данных | - |
| 27. Предупреждение и предотвращение подтопления (затопления) поверхностными водами, а также понижение грунтовых вод на территории населенных пунктов Новосибирской области | Показатель 4 В.Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | 23,523 | 26,482 | 2,959 | 100 | 1 | Нет данных | Нет данных | - |
| 28. Подготовка должностных лиц и специалистов спасательных служб Новосибирской области к действиям в различных условиях опасных метеорологических явлений | Показатель 5 В.Достаточность материально-технического обеспечения и оснащенности образовательного процесса | 100 | 100 | 0 | 0 | 2 | Нет данных | Нет данных | - |
| 2. Адаптационные меры |
| Отсутствуют |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4. Результаты ранжирования мероприятий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мероприятия и меры в разрезе адаптационных потребностей | Показатели достижения целей адаптации (целевые показатели) | Затраты на мероприятия и меры, млн рублей в ценах 2022 года |
| Наименование | Значения | Удельный вес | В среднем за год | Сумма за 2025 - 2027 годы | Ранг по затратам |
| 2023 год или иной отчетный год | 2027 год(в случае завершения мероприятия до 2027 года указывается плановое значение на год завершения мероприятия) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Постоянные мероприятия
 |
| 1. Реализация программы государственной программы Новосибирскойобласти «Энергосбережение и повышение энергетическойэффективности Новосибирской области», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области 16.03.2015 № 89-п | Снижение удельного расхода топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию | 295,85 | 295,77 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| Снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой | 21,21 | 21,13 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| 2. Увеличение площадей орошаемых земель за счет строительства новых и реконструкции существующих оросительных систем и сооружений для полива сельскохозяйственных культур в период вегетации | Площадь введенных в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем общего и индивидуального пользования | 0 | 0 | 0  | Нет данных | Нет данных | - |
| 3. Увеличение эффективности использования земельных ресурсов за счет орошения сельскохозяйственных культур в период вегетации | Площадь орошения сельскохозяйственных культур в период вегетации | 3619,0 | 3619,0 | 0 | Нет данных | Нет данных | - |
| 4. Создание устойчивых агроэкосистем путем применения семян сельскохозяйственных растений, адаптированных к природно-климатическим условиям Новосибирской области | Объем семенного материала сельскохозяйственных растений | 300,5 | 300,5 | 0 | Нет данных | Нет данных | - |
| 5. Организация страхования посевов сельскохозяйственныхкультур от рисков гибели в связи с опасными явлениями природного характера | Доля застрахованной посевной (посадочной) площади в общей посевной (посадочной) площади (в условных единицах площади) | 4,81 | - | - | Нет данных | Нет данных | - |
| 6. Увеличение площади лесовосстановления  | Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений | 100 | 106 | 100  | Нет данных | Нет данных | - |
| 7. Повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах, в том числе предупреждения лесных пожаров, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров | Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров | 99,5 | 96 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| 8. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах | Доля погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями | 0,100 | 0,98 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| 9. Охрана и повышение качества лесов как накопителей и поглотителей парниковых газов, применение рациональных методов ведения лесного хозяйства | Лесистость территории Новосибирской области | 27,8 | 27,8 | 0 | Нет данных | Нет данных | - |
| 10. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, мониторинг водных объектов | Протяженность участков выполненных работ по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации | 1,55 | 1,43 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| 11. Охрана и использование объектов животного мира | Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по видам (к уровню 2018 года): лось | 118,7 | 119,1 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по видам (к уровню 2018 года): косуля | 112,8 | 113,2 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по видам (к уровню 2018 года): соболь | 102,5 | 106 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| 12. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений | Количество гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, по которым утверждены декларации безопасности, проведен текущий ремонт | 10 | 2 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| 13. Создание объектов утилизации с технологией компостирования органической части твердых коммунальных отходов | Введены в эксплуатацию мощности по компостированию | - | 0,189 | - | Нет данных | Нет данных | - |
| 14. Ликвидация скотомогильников на территории Новосибирской области | Ликвидация скотомогильников на территории Новосибирской области | 188 | 77 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| 15. Развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения и обеспечение их устойчивого функционирования, контроль за соблюдением режима охраны на особо охраняемых природных территориях | Количество особо охраняемых природных территорий, функционирующих на территории Новосибирской области | 87 | 90 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| 16. Развитие экологически чистых видов транспорта, в том числе развитие городского электротранспорта | Доля обновленных автобусов, работающих по регулируемым тарифам, к общему количеству автобусов по утвержденным реестрам на муниципальных маршрутах регулярных перевозок в границах Новосибирской области и межмуниципальных маршрутах регулярных перевозок, требующих обновления  | 0 | 0 | 0 | Нет данных | Нет данных | - |
| Доля обновленного (модернизированного) парка подвижного состава наземного электрического общественного пассажирского транспорта от общего числа единиц парка наземного электрического общественного пассажирского транспорта, имеющего потребность в обновлении  | 37,7 | 70 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| 17. Строительство транспортных развязок и обходов населенных пунктов с целью снижения воздействия на окружающую среду, в том числе уменьшение загрязнения воздуха токсичными веществами из-за выхлопных газов автомобилей в черте населенных пунктов, а также снижение уровня шума, вибрации, ионизирующего излучения от движущейся техники, пыли от перемещения транспортных средств | Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения на территории Новосибирской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате строительства и реконструкции автомобильных дорог | 1,2 | 3 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| 18. Использование новейших строительных материалов и технологий с целью повышения устойчивости дорожных покрытий к атмосферным воздействиям | Доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр новых и наилучших технологий | 40 | - | - | Нет данных | Нет данных | - |
| 19. Повышение экологической грамотности | Охват населения Новосибирской области эколого-просветительскими акциями и мероприятиями | 315 | 335 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| 20. Поддержка модернизации промышленного производства в целях внедрения энергоэффективных технологий | Предоставление субсидий промышленным организациям на возмещение части затрат на приобретение нового основного технологичного оборудования | 172 | 7 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| 21. Совершенствование систем прогнозирования и оповещения об ураганах, смерчах, очень сильном ветре, гололедно-изморозевых явлениях | Развитие сети климатического мониторинга для обеспечения заинтересованных сторон сведениями о состоянии и прогнозе состояния окружающей среды в результате изменения климата | 100 | 100 | 0 | Нет данных | Нет данных | - |
| 22. Мониторинг достаточности ресурсов и мероприятий, реализуемых областными исполнительными органами Новосибирской области, направленных на адаптацию к изменениям климата  | Достаточность ресурсов и мероприятий, реализуемых областными исполнительными органами Новосибирской области , направленных на адаптацию к изменениям климата | 100 | 100 | 0 | Нет данных | Нет данных | - |
| 23. Мониторинг состояния оснований и покрытий зданий, демонтаж устаревших или непрочных зданий и сооружений | Количество квадратных метров расселенного непригодного для проживания жилищного фонда | 106,74 | 178,01 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| 24. Учет погодно-климатических рисков при организации работ по строительному проектированию, организации и проведении строительных работ,эксплуатации зданий и сооружений | Учет погодно- климатических рисков при организации работ по строительному проектированию, организации проведении строительных работ, эксплуатации зданий и сооружений в соответствии с нормативами градостроительного проектирования в Новосибирской области | 100 | 100 | 0 | Нет данных | Нет данных | - |
| 25. Выполнение комплексных мероприятий, направленных на организацию и заблаговременное выявление, прогнозирование чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, источников чрезвычайных ситуаций, а также на снижение уровня рисков их возникновения с учетом климатических изменений | Доля заблаговременного выявления,прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного харатера, источников чрезвачайных ситуаций, снижения уровня рисков их возникновения | 100 | 100 | 0 | Нет данных | Нет данных | - |
| 26. Обеспечение подготовки ежемесячных прогнозов чрезвычайных ситуаций, прогноза развития весеннего половодья, долгосрочного прогноза на летний пожароопасный сезон, долгосрочного прогноза циклических чрезвычайных ситуаций на осенне-зимний период | Точность ежемесячных прогнозов чрезвычайных ситуаций, прогноза развития весеннего половодья, долгосрочного прогноза на летний пожароопасный сезон, долгосрочного прогноза циклических чрезвычайных ситуаций на осенне-зимний период | 100 | 100 | 0 | Нет данных | Нет данных | - |
| 27. Предупреждение и предотвращение подтопления (затопления) поверхностными водами, а также понижение грунтовых вод на территории населенных пунктов Новосибирской области | Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод | 23,523 | 26,482 | 100 | Нет данных | Нет данных | - |
| 28. Подготовка должностных лиц и специалистов спасательных служб Новосибирской области к действиям в различных условиях опасных метеорологических явлений | Достаточность материально-технического обеспечения и оснащенности образовательного процесса | 100 | 100 | 0 | Нет данных | Нет данных | - |
| 2. Адаптационные меры |
| Отсутствуют |  |  |  |  |  |  |  |