



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О внесении изменений в постановление Правительства Севастополя от 20.12.2021 № 660-ПП «Об утверждении государственной программы города Севастополя «Экология и охрана окружающей среды города Севастополя»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.05.2021 № 786 «О системе управления государственными программами Российской Федерации», Уставом города Севастополя, законами города Севастополя от 14.08.2014 № 59-ЗС «О бюджетном процессе в городе Севастополе», от 29.09.2015 № 185-ЗС «О правовых актах города Севастополя», от 05.12.2016 № 295-ЗС «О стратегическом планировании города Севастополя», от 30.12.2022 № 737-ЗС «О Правительстве Севастополя», от 12.12.2023 № 790-ЗС «О бюджете города Севастополя на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов», постановлениями Правительства Севастополя от 20.09.2021 № 453-ПП «Об утверждении Перечня государственных программ города Севастополя, реализация которых планируется с 2022 года», от 11.09.2023 № 435-ПП «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ города Севастополя» Правительство Севастополя **постановляет:**

1. Внести изменения в государственную программу города Севастополя «Экология и охрана окружающей среды города Севастополя», утвержденную постановлением Правительства Севастополя от 20.12.2021 № 660-ПП, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2024.

Губернатор города Севастополя

29.12.2023
№ 678-ПП



М.В. Развожаев

Приложение
к постановлению
Правительства Севастополя
от 29.12.2023 № 678-ПП

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства Севастополя
от 20.12.2021 № 660-ПП
(в редакции постановления
Правительства Севастополя
от 29.12.2023 № 678-ПП)

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
города Севастополя «Экология и охрана окружающей среды города
Севастополя»**

г. Севастополь

**I. Стратегические приоритеты
государственной программы города Севастополя
«Экология и охрана окружающей среды города Севастополя»
(далее – Программа)**

**1. Оценка текущего состояния сферы охраны окружающей среды
и природопользования**

Охрана окружающей среды, использование и охрана природных ресурсов представляют собой не только основу для развития экономики и социальной сферы, но и гарантию нормальной жизнедеятельности для настоящих и будущих поколений. Поэтому данная сфера находится под особым вниманием, что законодательно закреплено Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Одними из основных принципов охраны окружающей природной среды являются приоритетность требований экологической безопасности, обязательность соблюдения экологических стандартов, нормативов и лимитов использования природных ресурсов при осуществлении хозяйственной, управленческой и другой деятельности.

В настоящее время прослеживается тенденция увеличения объема выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. Загрязнение воздушного бассейна обусловлено преимущественно выбросами промышленных предприятий и автотранспорта. Наибольший вклад в загрязнение атмосферного воздуха на территории города Севастополя вносит автомобильный транспорт, особенно в курортный сезон.

Для оценки и прогноза основных тенденций изменения качества атмосферного воздуха в целях своевременного выявления негативных воздействий природных и антропогенных факторов планируется создать территориальную систему мониторинга атмосферного воздуха.

Другой не менее значимой проблемой является деградация биологических ресурсов города Севастополя в условиях постоянно развивающейся хозяйственной деятельности города и рекреационной нагрузки в весенне-летне-осенний период.

К биологическим ресурсам города Севастополя можно отнести особо ценные лесные массивы и леса первой категории, эндемичную и реликтовую флору и фауну, а также особо охраняемые природные территории регионального значения.

Для сохранения среды обитания видов животных и растений, требующих охраны, в Севастополе созданы особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ).

На данный момент на территории Севастополя расположены 19 ООПТ регионального значения.

Их общая площадь – более 25,028 тысячи гектаров, в том числе акватория – 0,72 тысячи гектаров.

Формирование новых ООПТ регионального значения позволит сохранить биологическое разнообразие на неурбанизированной территории города.

Законом города Севастополя от 09.09.2019 № 544-ЗС «Об утверждении перечня перспективных особо охраняемых природных территорий регионального значения города Севастополя» (далее – Закон города Севастополя № 544-ЗС) утвержден Перечень перспективных ООПТ регионального значения города Севастополя (далее – Перечень), в который вошли 13 территорий, перспективных для придания им правового статуса государственных природных заказников и памятников природы.

На сегодняшний день указанный Закон города Севастополя № 544-ЗС реализован путем создания пяти ООПТ из Перечня: памятники природы регионального значения «Фисташки у бухты Круглая», «Платан Палласа», «Фисташки у села Камышлы», «Озерные дубы», «Дубы «Стражи Бельбека».

Реализация природоохранной деятельности на ООПТ способствует снижению негативного антропогенного воздействия на охраняемые природные комплексы. В сегодняшних условиях ускоряющихся темпов технического прогресса и пространственного развития городов на первый план выходит общая для всех задача: сберечь уникальные ресурсы флоры и фауны региона. Обобщенные сведения о современном состоянии видов животного и растительного мира и мерах по их сохранению и воспроизводству содержатся в Красной книге города Севастополя, учрежденной постановлением Правительства Севастополя от 18.05.2015 № 407-ПП.

Красная книга города Севастополя является основой для разработки и реализации Программы, мероприятия которой направлены на охрану и воспроизводство редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в нее.

Ежегодно проводится мониторинг редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу города Севастополя.

Важнейшим условием экологической и социальной безопасности города Севастополя является благополучие городского водохозяйственного комплекса, который находится в состоянии материально-технического упадка и перегруженности в результате урбанизации и сельскохозяйственного использования.

Активное хозяйственное освоение не только водоохраных зон, но и прибрежных защитных полос вплоть до береговой линии влечет обвальную оползневую деформацию берегов, активизацию эрозионных и абразионных процессов и изменения водно-физических свойств почв.

Все это приводит к загрязнению русел рек, нарушению водного режима, изменению состояния водных экосистем и ухудшению качества поверхностных вод, в том числе используемых в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Для предотвращения этих процессов ежегодно проводятся

природоохранные мероприятия по очистке водных объектов и укреплению береговой линии в черте города Севастополя.

За прошедшие периоды выполнены мероприятия по расчистке участков русел рек Качи, Бельбек, Черной, Ай-Тодорка, Балаклавки общей протяженностью 18,85 км.

Реализация указанных мероприятий позволила увеличить дренирующую способность русла рек, улучшить экологическое состояние рек.

Кроме того, на благополучие водохозяйственного комплекса влияет эксплуатационное состояние гидротехнических сооружений.

На сегодняшний день на праве оперативного управления за подведомственными Департаменту природных ресурсов и экологии учреждениями закреплены 57 гидротехнических сооружений.

Сегодня большая часть гидротехнических сооружений на территории города Севастополя находится в неудовлетворительном техническом состоянии по причине длительной эксплуатации без проведения необходимых текущих и капитальных ремонтов, низкого уровня эксплуатации, недостаточной пропускной способности водосбросных и водопропускных сооружений, дефектов при строительстве, а также отсутствия квалифицированного персонала.

Многие гидротехнические сооружения могут быть потенциально опасными, поскольку в нижнем бьефе водных объектов расположены населенные пункты, объекты экономики и социальной инфраструктуры, в случае пропуска весенних паводков возможны чрезвычайные ситуации с разрушением плотин и затоплением территории.

Для улучшения ситуации ежегодно реализуются мероприятия по капитальному ремонту гидротехнических сооружений и обеспечивается надежная и безопасная работа гидротехнических сооружений в эксплуатационный период.

В сфере геологического изучения общераспространенных полезных ископаемых на региональном уровне наиболее актуальными вопросами являются воспроизводство запасов общераспространенных полезных ископаемых, развитие минерально-сырьевой базы отдельных видов общераспространенных полезных ископаемых, информационно-аналитическое обеспечение системы лицензирования.

Минерально-сырьевая база города Севастополя состоит в основном из сырья (флюсовые и пыльные известняки, глинистые породы) для производства строительных материалов, сырья (флюсовые известняки) для использования в доменном и сталелитейном производствах, сахарной и содовой промышленности, а также из металлических (черные и цветные металлы) и неметаллических (оптический кальцит, минеральные удобрения фосфатные) полезных ископаемых, которые не имеют практического значения, и питьевых, технических подземных вод.

В связи с этим наиболее актуальными вопросами в сфере геологического изучения общераспространенных полезных ископаемых

на региональном уровне являются воспроизводство запасов общераспространенных полезных ископаемых, развитие минерально-сырьевой базы отдельных видов общераспространенных полезных ископаемых.

Для контроля за ситуацией в данной сфере производится оценка современного состояния и прогноз активности экзогенных геологических процессов в береговой зоне города Севастополя, сбор, учет, хранение и систематизация геологических информационных ресурсов, выполняется геоинформационное обеспечение для решения задач геологического изучения и использования недр.

В перечень пунктов наблюдений экзогенных геологических процессов включены 10 пунктов, на которых выявлена наибольшая интенсивность развития экзогенных геологических процессов, таких как:

- свежие обнажения, трещины, скопления обломочного материала на склонах гор;

- свежие провалы, увеличение размеров воронок и другие экзогенные геологические процессы на обнаженных поверхностях горных пород.

Количество геологических информационных ресурсов, подлежащих учету и хранению, насчитывает 2 605 единиц фондовых материалов.

С целью предотвращения загрязнения основных эксплуатационных водоносных горизонтов и устранения опасных экологических последствий: подтопление, ухудшение гидрохимических характеристик подземных вод, связанных с самоизливом гидрогеологических скважин, будет осуществляться ликвидационный тампонаж, а также консервация скважин.

В настоящее время выявлена одна скважина, подлежащая ликвидации для предотвращения опасных экологических последствий.

Приоритетными природоохранными задачами являются воспитание, образование населения города Севастополя всех возрастов, привлечение общественности к решению экологических проблем.

Благоприятная окружающая среда на территории города Севастополя во многом обеспечивается за счет зеленого фонда города Севастополя. Проведение мероприятий по компенсационному озеленению города Севастополя является одним из приоритетных направлений Программы.

Начиная с 2021 года за счет средств Программы финансируются мероприятия по озеленению территории города Севастополя, которые включают разработку проекта озеленения и выполнение работ по высадке деревьев и кустарников, в том числе проведение уходных работ.

На сегодняшний день разработано 40 проектов озеленения, выполнены работы по озеленению на 30 объектах на территории города Севастополя, продолжаются работы по озеленению 10 объектов.

Кроме того, Программой предусмотрены мероприятия по инвентаризации зеленых насаждений с целью получения достоверных данных по количеству зеленых насаждений в городе, их состоянию для ведения городского хозяйства на всех уровнях управления, эксплуатации и финансирования, отнесения их к соответствующей категории земель,

охранному статусу и режиму содержания.

Реализация государственных функций в области охраны, защиты и воспроизводства лесов направлена на формирование условий для социально-экономического развития города в части обеспечения рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при безусловном сохранении их экологической значимости и биологического разнообразия.

Леса севастопольской зоны имеют неопределимое значение, играя большую роль в процессах регулирования состояния окружающей среды и предотвращения негативных изменений климата во всем регионе.

Общая площадь лесов составляет 34,3 тыс. га, из них земли, покрытые лесной растительностью, – 27,9 тыс. га. Общий запас древесины – 3,1 млн м³, среднегодовой прирост древесины – 42,7 тыс. м³.

Леса города Севастополя распределены неравномерно. Лесистость территории города Севастополя составляет 34,3% (по Республике Крым – 10,8%, по Российской Федерации – 45,4%).

Леса, расположенные на территории города Севастополя, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным их использованием при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В лесах города Севастополя произрастает более 80 видов древесных пород.

Леса города Севастополя характеризуются в основном I–III классами пожарной опасности, средний класс пожарной опасности равен 2,7.

По способам обнаружения и тушения лесных пожаров леса города Севастополя относятся к наземной охране лесов.

Пожароопасный сезон длится восемь месяцев: с апреля по ноябрь.

В связи с особенностями природно-климатических условий в регион ежегодно приезжает значительное количество отдыхающих и туристов.

Массовое посещение лесных массивов увеличивает пожарную опасность, рекреационную нагрузку на леса, что может привести к ослаблению лесных насаждений, появлению вредителей и болезней леса, возникновению лесных пожаров.

Ежегодно в целях предупреждения возникновения и распространения лесных пожаров, включая особо охраняемые природные территории, производится прочистка, обновление и устройство новых противопожарных минерализованных полос, прочистка и прокладка просек, уход за противопожарными разрывами, обустройство и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, осуществляется мониторинг пожарной опасности в лесах.

Лесное хозяйство города Севастополя в настоящее время является во многом отраслью, требующей существенной модернизации основных

направлений деятельности с учетом современных требований инновационной научно-технической политики.

К системным проблемам, сдерживающим эффективное управление лесами, относятся недостаточная точность оценки лесоресурсного потенциала, относительно низкий уровень использования современных информационных технологий в лесном хозяйстве.

Модернизация лесного хозяйства не может быть осуществлена без укрепления его кадрового потенциала. Сегодня все острее ощущается недостаток квалифицированных кадров, низкий по сравнению с другими отраслями экономики уровень оплаты труда работающих, ухудшающаяся ситуация в профессиональной и квалификационной подготовке специалистов.

Решение указанных проблем требует проведения скоординированных мероприятий по подъему лесного хозяйства на более высокий современный уровень, организации непрерывного многоцелевого и рационального использования лесов, применения новых технологий, прогрессивных методов инвентаризации лесных ресурсов, управления лесным хозяйством, совершенствования нормативной правовой базы в области лесных отношений.

Анализ текущей экологической ситуации показывает наличие ряда проблем в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов:

- недостаточное количество постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха;
- отсутствие данных о состоянии компонентов природной среды;
- деградация водных объектов вследствие эвтрофикации и замусоривания;
- низкий уровень безопасности гидротехнических сооружений;
- низкая степень вовлеченности населения в природоохранную деятельность;
- отсутствие достоверных сведений о текущем состоянии подземных водозаборов;
- необходимость обеспечения защищенности населения и объектов животного и растительного мира от негативного антропогенного воздействия;
- наличие объектов накопленного вреда окружающей среде;
- создание условий для повышения эффективности охраны, защиты, воспроизводства, а также рационального использования лесов при сохранении их экологических функций.

Эффективность решения экологических проблем зависит от обеспечения комплексного научно обоснованного подхода к осуществлению хозяйственной и иной деятельности при условии финансового обеспечения природоохранных мероприятий, повышения уровня экологического образования и просвещения должностных лиц и населения.

Исходя из существующих проблем сформулированы основные стратегические цели и задачи Программы.

2. Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации Программы

В условиях развития экономики и социальной сферы города Севастополя особое внимание уделяется мерам по сохранению природных и городских ландшафтов, формированию и сохранению природных заказников.

Приоритеты государственной политики в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности отражены в следующих документах:

- в Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176;

- Указе Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

- Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400;

- Основах государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных Президентом Российской Федерации 30.04.2012;

- Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.02.2014 № 212-р;

- Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2018 № 2914-р;

- государственной программе Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2019 № 63;

- Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 312-р;

- Стратегии социально-экономического развития города Севастополя до 2030 года, утвержденной Законом города Севастополя от 21.07.2017 № 357-ЗС.

Реализация эффективной экологической политики в городе Севастополе предусматривает:

- сохранение и восстановление биоресурсного потенциала и биологического разнообразия;

- восстановление и рекультивацию земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде;

- развитие территориальной системы экологического мониторинга;

- экологическую реабилитацию водных объектов и благоустройство береговой зоны;

- охрану, защиту и воспроизводство лесов.

В целях преодоления актуальных проблем в сфере охраны окружающей среды и природопользования, а также достижения стратегических целей и задач социально-экономического развития города Севастополя определены основные цели, разработаны структура и система показателей Программы.

Основными приоритетами и целями государственной экологической политики в сфере реализации Программы являются сохранение благоприятной окружающей среды для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений города Севастополя и реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, а также укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, в том числе можно выделить следующие цели реализации Программы:

- повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем, обеспечивающие к 2030 году рост качества окружающей среды до уровня 108,3%;

- повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов с целью поддержания лесистости территории города Севастополя на уровне 34,3%.

Для обеспечения эффективной реализации Программы необходимо выделить основные приоритеты государственной политики по сферам реализации в области охраны окружающей среды и экологии.

Основным приоритетом государственной политики в сфере регулирования качества окружающей среды является снижение антропогенного воздействия на окружающую среду.

Основными приоритетами в сфере сохранения биологического разнообразия являются:

- формирование современной эффективной системы государственного управления в природоохранной сфере;

- обеспечение долговременного сохранения природных экологических систем, видового разнообразия в естественной среде обитания с особым вниманием к редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам животного и растительного мира и местам их обитания;

- повышение роли гражданского общества в охране окружающей среды и сохранении биологического разнообразия, формирование экологического мышления, экологической культуры граждан, а также создание эффективной системы экологического воспитания и образования на базе особо охраняемых природных территорий.

Приоритетами государственной политики в сфере развития минерально-сырьевой базы являются:

- повышение геологической изученности территории города федерального значения города Севастополя;

- воспроизводство и охрана подземных вод;

- снижение негативного влияния освоения недр на окружающую среду.

Приоритетами государственной политики в сфере развития водохозяйственного комплекса являются:

- гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития города федерального значения Севастополя;

- охрана и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;

- обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.

Приоритетами государственной политики в сфере реализации экологического просвещения являются:

- участие граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в решении задач в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;

- соблюдение права каждого человека на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды;

- повышение роли гражданского общества в охране окружающей среды, формирование экологического мышления, основ экологической культуры граждан, создание эффективной системы экологического воспитания и просвещения.

Основными приоритетами в сфере развития лесного хозяйства являются:

- ведение лесного хозяйства на принципах устойчивого управления лесами, сохранения экологической и социально-экономической роли лесов;

- формирование устойчивого лесопользования и безубыточного лесного хозяйства на основе внедрения инновационных технологий и масштабирования лучших практик использования и воспроизводства лесов, охраны и защиты лесов от пожаров, вредных организмов и других неблагоприятных факторов, противодействия незаконным рубкам и обороту незаконно заготовленной древесины;

- обеспечение достоверной актуальной информацией о лесных ресурсах в интенсивной (перспективной) зоне освоения лесов;

- повышение эффективности государственного управления лесами;

- сохранение экологического потенциала лесов;

- повышение кадрового потенциала лесного хозяйства;

- поддержание генетического, видового, экосистемного и ландшафтного разнообразия лесов;

- технологическое обновление и модернизация материально-технической базы использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов с использованием современных технологий;

- повышение эффективности охраны лесов от пожаров;

- техническое перевооружение лесопожарных служб, укрепление их материально-технической базы и кадрового обеспечения;

- повышение эффективности защиты лесов от вредных организмов и других неблагоприятных факторов путем проведения лесопатологических

обследований и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов наземными и авиационными способами.

3. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственных программ Российской Федерации

Приоритеты и цели государственной политики в сфере окружающей среды и природопользования и на федеральном, и региональном уровнях направлены на сохранение благоприятной окружающей среды, укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности, повышение эффективности государственного экологического управления.

Настоящая Программа оказывает влияние на достижение показателей, установленных для города федерального значения Севастополя, в рамках национальной цели «Комфортная и безопасная среда для жизни» в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», в частности на показатель оценки эффективности деятельности высшего должностного лица субъекта Российской Федерации «Качество окружающей среды».

В соответствии с национальными целями развития Российской Федерации на период до 2030 года, определенными Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», для обеспечения достижения национальной цели развития «Комфортная и безопасная среда для жизни» федеральный проект «Чистая страна» национального проекта «Экология» дополнен общественно значимыми результатами «Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов» и «Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде», которые направлены на устойчивое развитие экологической и природоохранной деятельности на территории страны.

Для достижения национальной цели в рамках регионального проекта «Чистая страна» к 2024 году планируется ликвидировать две несанкционированные свалки в границе города Севастополя и восстановить, в том числе рекультивировать, более 9,7 гектара земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде.

Для обеспечения устойчивого социально-экономического развития в рамках федерального проекта «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя» государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.01.2019 № 63, основной задачей является развитие энергетической, транспортной, инженерной инфраструктур.

Для реализации задачи по развитию инженерной инфраструктуры с 2026 года планируется проведение ряда мероприятий по берегоукреплению и инженерной защите территорий, включая разработку проектно-сметной

документации, для оценки которых введен показатель «Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления».

Государственной программой Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322, определены следующие задачи:

- в области воспроизводства и использования природных ресурсов в рамках комплекса процессных мероприятий «Государственное геологическое изучение недр и обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования» – воспроизводство минерально-сырьевой базы и повышение геологической изученности;

- области использования водных объектов в рамках комплекса процессных мероприятий «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений» – восстановление, реабилитация и улучшение экологического состояния водных объектов.

Для решения обозначенных задач Программой предусмотрены мероприятия по государственному мониторингу за участками загрязнения подземных вод и опасными экзогенными геологическими процессами и территориальному мониторингу за опасными экзогенными геологическими процессами на территории города Севастополя, а также мероприятия, направленные на закрепление на местности границы водоохранной зоны, границы прибрежной защитной полосы и мероприятия по расчистке участка русла рек. Для оценки мероприятий введены показатели «Количество пунктов наблюдения государственного мониторинга состояния недр», «Протяженность расчищенных участков русел рек нарастающим итогом».

В области развития лесного хозяйства в рамках комплекса процессных мероприятий «Обеспечение эффективной реализации государственных функций в области лесных отношений» государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318, основной задачей является повышение эффективности ведения лесного хозяйства, охраны, защиты, использования и воспроизводства лесов.

Для достижения задачи в области развития лесного хозяйства планируется реализация ряда мероприятий, направленных на закрепление на местности местоположения границ участкового лесничества, на повышение уровня предупреждения и эффективности тушения лесных пожаров, предотвращение чрезвычайных ситуаций в лесах, вызванных лесными пожарами. Для оценки мероприятий введен показатель «Лесистость территории города Севастополя».

Выполнение мероприятий настоящей Программы во взаимосвязи с государственными программами Российской Федерации создаст благоприятные условия для достижения приоритетов, целей и показателей государственной политики в сфере окружающей среды и природопользования как на федеральном, так и на региональном уровнях.

4. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в сфере охраны окружающей среды и природопользования

Для достижения целей Программы необходимо выполнение следующих задач:

- развитие энергетической, транспортной, инженерной инфраструктур (берегоукрепление и инженерная защита на территории города Севастополя);

- ликвидация несанкционированных свалок в границах города и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде (выявление и ликвидация несанкционированных свалок и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда на территории города Севастополя);

- обеспечение эффективной реализации государственных функций в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов (обеспечение экологической безопасности, сохранение экосистем и воспроизводство природных ресурсов, устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод, создание новых особо охраняемых природных территорий, создание условий устойчивого развития особо охраняемых природных территорий);

- обеспечение эффективной реализации государственных функций в области охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Эффективность реализации Программы оценивается по показателям задач, характеризующим изменение состояния окружающей среды, сохранение природных экосистем, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов.

Основными показателями Программы являются:

- качество окружающей среды;

- протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;

- уровень региональной геологической изученности территории города;

- численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах города;

- общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда окружающей среде;

- лесистость территории города Севастополя;

- доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров;

- объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на территории города, в расчете на 1 га территории города;

- протяженность расчищенных участков русел рек нарастающим итогом.

Программа реализуется в два этапа:

этап I: 2022–2023 годы;

этап II: 2024–2030 годы.

Способом эффективного решения задач настоящей Программы является своевременное и полноценное обеспечение достижения ожидаемых эффектов в рамках ее структурных элементов по направлениям (подпрограммам) «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», «Охрана, защита и воспроизводство лесов», обеспечивающим достижение показателей Программы и ее структурных элементов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Российской Федерации								
межбюджетные трансферты местным бюджетам	-	-	-	-	-	-	-	-
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	-	-
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-	-
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие (результат) 3.4 «Проведены государственный учет, государственный кадастр и государственный мониторинг редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу города Севастополя», всего, в том числе:	1 300,0	1 376,0	1 431,0	1 488,2	1 547,8	1 609,7	1 674,1	10 426,8
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	1 300,0	1 376,0	1 431,0	1 488,2	1 547,8	1 609,7	1 674,1	10 426,8
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
межбюджетные трансферты местным бюджетам	-	-	-	-	-	-	-	-
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	-	-
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-	-
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие (результат) 3.5 «Выполнены комплексные мероприятия по компенсацион-	24 037,0	16 271,8	16 271,8	-	-	-	-	56 580,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
межбюджетные трансферты местным бюджетам	-	-	-	-	-	-	-	-
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	-	-
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-	-
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие (результат) 3.13 «Проведена государственная экспертиза запасов полезных ископаемых и подземных вод», всего, в том числе:	34,0	34,0	34,0	-	-	-	-	102,0
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	34,0	34,0	34,0	-	-	-	-	102,0
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
межбюджетные трансферты местным бюджетам	-	-	-	-	-	-	-	-
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	-	-
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-	-
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие (результат) 3.14 «Выполнены работы по эксплуатации гидротехнических	18 689,0	19 436,6	20 214,1	21 022,7	21 863,6	22 738,1	23 647,6	147 611,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
межбюджетные трансферты местным бюджетам	-	-	-	-	-	-	-	-
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	-	-
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-	-
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие (результат) 3.22 «Обеспечено осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений», всего, в том числе:	3 670,1	3 670,1	3 502,9	-	-	-	-	10 843,1
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	3 670,1	3 670,1	3 502,9	-	-	-	-	10 843,1
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета	3 670,1	3 670,1	3 502,9	-	-	-	-	10 843,1
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
межбюджетные трансферты местным бюджетам	-	-	-	-	-	-	-	-
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	-	-
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-	-
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие (результат) 3.23 «Обеспечено осуществление части переданных полномочий Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга состояния недр», всего, в том числе:	2 700,0	2 700,0	2 700,0	-	-	-	-	8 100,0
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	2 700,0	2 700,0	2 700,0	-	-	-	-	8 100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
межбюджетные трансферты местным бюджетам	-	-	-	-	-	-	-	-
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	-	-
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-	-
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятия (результат) 4.7 «Проведены мероприятия по защите леса», всего, в том числе:	8 903,8	9 260,0	9 630,5	10 015,7	10 416,3	10 833,0	11 266,3	70 325,6
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	8 903,8	9 260,0	9 630,5	10 015,7	10 416,3	10 833,0	11 266,3	70 325,6
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
межбюджетные трансферты местным бюджетам	-	-	-	-	-	-	-	-
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	-	-	-	-	-	-	-	-
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	-	-	-	-	-	-	-	-
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятия (результат) 4.8 «Осуществлены мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению», всего, в том числе:	4 880,4	5 075,7	5 278,7	5 489,8	5 709,4	5 937,8	6 175,3	38 547,2
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	4 880,4	5 075,7	5 278,7	5 489,8	5 709,4	5 937,8	6 175,3	38 547,2

