



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«26» 06. 2015

№ 553-17/7

Об утверждении Государственной программы города Севастополя «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов города федерального значения Севастополя на 2015-2017 годы»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02.08.2010 № 588 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Российской Федерации», Уставом города Севастополя, Законом города Севастополя от 30.04.2014 № 5-ЗС «О Правительстве Севастополя», Законом города Севастополя от 30.04.2014 № 6-ЗС «О системе исполнительных органов государственной власти города Севастополя», постановлением Правительства Севастополя от 24.12.2014 № 643 «О порядке разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ города федерального значения Севастополя», постановлением Правительства Севастополя от 27.02.2015 № 115-ПП «Об утверждении перечня государственных программ города Севастополя на период 2015-2020 годы», Правительство Севастополя **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую Государственную программу «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов города федерального значения Севастополя на 2015-2017 годы».

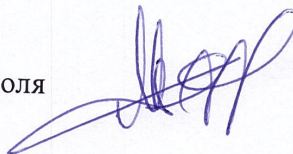
2. Департаменту внутренней политики города Севастополя опубликовать настоящее постановление на сайте Правительства Севастополя.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

000996

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора – Председателя Правительства Севастополя Еремеева А.А.

Губернатор города Севастополя,
Председатель Правительства Севастополя



С.И. Меняйло

Утверждена
постановлением Правительства
Севастополя
от 26.06.2015 № 553-17/7

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
города федерального значения Севастополя
«Охрана окружающей среды и рациональное использование природных
ресурсов города федерального значения Севастополя на 2015-2017 годы»**

Севастополь
2015

ПАСПОРТ
государственной программы города Севастополя
«Охрана окружающей среды и рациональное использование природных
ресурсов города федерального значения Севастополя на 2015-2017 годы»
(далее Программа)

Ответственный исполнитель	Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзор)
Соисполнители	- Главное управление МЧС России по г. Севастополю; - Главное управление лесного и охотничьего хозяйства города Севастополя
Участники Программы	-
Подпрограммы Программы	Подпрограмма 1. «Развитие системы экологического мониторинга атмосферного воздуха города Севастополя»; Подпрограмма 2. «Сохранение биологического разнообразия»; Подпрограмма 3. «Ликвидация опасных захоронений и токсических источников на территории города Севастополя»; Подпрограмма 4. «Развитие водохозяйственного комплекса»; Подпрограмма 5. «Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы».
Программно-целевые инструменты Программы	Постановление Правительства Севастополя от 24.12.2014 № 643 «О порядке разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ города федерального значения Севастополя»; Постановление Правительства Севастополя от 27.02.2015 №115-ПП «Об утверждении перечня государственных программ города Севастополя на период 2015-2020 годы»; Постановление Правительства Российской Федерации от 2.08.2010 №588 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Российской Федерации»
Цель Программы	Обеспечение экологической безопасности, сохранение экосистем и воспроизводство природных ресурсов на территории города Севастополя.
Задачи Программы	1) организация территориальной системы экологического мониторинга атмосферного воздуха; 2) сохранение и восстановление биологических

	<p>ресурсов;</p> <p>3) обнаружение и оценка опасных захоронений и источников токсических загрязнений с целью дальнейшей ликвидации;</p> <p>4) развитие водохозяйственного комплекса;</p> <p>5) обеспечение экономики области запасами и прогнозными ресурсами общераспространенных полезных ископаемых, запасами подземных питьевых вод нормативного качества и геологической информацией о недрах.</p>
<p>Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы (подпрограммы)</p>	<p>Показатель 1. «Охват территории города Севастополя системой мониторинга состояния атмосферного воздуха»;</p> <p>Показатель 2. «Увеличение доли площади города Севастополя, занятой особо охраняемыми природными территориями»;</p> <p>Показатель 3. «Доля площади города Севастополя, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального значения»;</p> <p>Показатель 4. «Доля оконтуренных и паспортизированных захоронений в общем количестве обнаруженных захоронений»;</p> <p>Показатель 5. «Протяженность береговой линии Черного моря, на которой определены и установлены водоохранная зона и прибрежная защитная полоса»;</p> <p>Показатель 6. «Протяженность участков рек, на которых определены и установлены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы»;</p> <p>Показатель 7. «Объем прироста запасов и прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых»;</p> <p>Показатель 8. «Объем прироста запасов подземных питьевых вод»;</p> <p>Показатель 9. «Увеличение территории Севастополя, на которой проведен ликвидационный тампонаж скважин»</p>
<p>Этапы и сроки реализации Программы</p>	<p>Программа реализуется в один этап с 2015 года по 2017 год.</p>
<p>Объемы и источники финансирования Программы</p>	<p>Общий объем финансирования на весь срок реализации Программы составляет 386 767,50 тыс. руб., в том числе:</p> <p>из федерального бюджета: 14 996,85 тыс. руб., из них:</p> <p>2015 год – 8 141,91 тыс. руб.;</p> <p>2016 год – 4 427,47 тыс. руб.;</p>

	2017 год – 2 427,47 тыс. руб.; из бюджета города Севастополя: 371 770,65 тыс. руб., из них: 2015 год – 0 тыс. руб.; 2016 год – 90 290,50 тыс. руб.; 2017 год – 281 480,15 тыс. руб.;
Ожидаемые конечные результаты реализации и показатели социально- экономической эффективности Программы	1) организация территориальной системы экологического мониторинга атмосферного воздуха; 2) сохранение и воспроизводство биологического разнообразия города Севастополя; 3) совершенствование и расширение системы особо охраняемых природных территорий в городе Севастополе и их интеграция в общероссийскую систему ООПТ; 4) обнаружение опасных захоронений и токсических источников на территории города Севастополя; 5) охрана и рациональное использование водных ресурсов города Севастополя; 6) выявление месторождений и перспективных для использования участков с оценкой запасов; 7) оценка, прогноз о состоянии подземных вод, поверхностных геологических процессов; 8) уточнение реального состояния запасов общераспространенных полезных ископаемых на территории города Севастополя.

I. Характеристика текущего состояния сферы реализации Программы, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития

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 нынешних 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», распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы».

В течение советского и постсоветского периода в результате хозяйственной и оборонной деятельности территория города Севастополя подвергалась значительной деградации и антропогенному загрязнению, что негативно влияет не только на качество жизни населения города Севастополя, но и снижает рекреационно-туристический потенциал и престиж города Севастополя.

В настоящее время одной из основных экологических проблем является высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха в результате выбросов от промышленных предприятий топливно-энергетического комплекса и автотранспорта. Несмотря на сокращение промышленных выбросов в городе Севастополе наблюдается тенденция увеличения выброса загрязняющих веществ в связи с неуклонным ростом численности транспорта, особенно в курортный сезон. Информация о состоянии атмосферного воздуха по структуре и динамике выбросов приведена в Подпрограмме 1. «Развитие системы экологического мониторинга атмосферного воздуха города Севастополя» Программы.

Другой не менее значимой проблемой является деградация биологических ресурсов города Севастополя в условиях постоянно расширяющейся 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 так же особо охраняемые природные территории регионального значения в количестве двенадцати объектов. Подробная характеристика ситуации представлена в Подпрограмме 2. «Сохранение биологического разнообразия города Севастополя» Программы.

Остро стоит ситуация с захоронением боевых отравляющих веществ, расположенных по данным ХФ ДП МО Украины «Военконверс-43» – «Экоцентр 43» за 2008 год в акватории города Севастополя в районе мысов Фиолент и Херсонес. Данная информация требует срочной проверки, так как представляет собой угрозу безопасности населения города Севастополя и

акваториальной флоры и фауны. Подробная характеристика ситуации представлена в Подпрограмме 3. «Ликвидация опасных захоронений и токсических источников загрязнения окружающей среды на территории города Севастополя» Программы.

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 приводит к обвально-оползневой деформации берегов, активизации эрозионных и абразионных процессов и изменениям водно-физических свойств почв. Все это приводит к загрязнению русел рек, нарушению водного режима, изменению состояния водных экосистем и ухудшению качества поверхностных вод, используемых в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Для предотвращения этих процессов необходимо провести природоохранные мероприятия по расчистке русел рек и укреплению береговой линии в черте города Севастополя.

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

Высокие темпы развития строительного комплекса и рост численности населения города Севастополя в ближайшее время могут привести к дефициту строительных материалов и повреждению и истощению подземных водоносных горизонтов. Это влечет за собой необходимость укрепления минерально-сырьевой базы и выявления новых месторождений полезных ископаемых и пресных 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, информационно-аналитическое обеспечение системы лицензирования.

Анализ текущего состояния сферы реализации Программы показывает наличие ряда проблем.

В области охраны окружающей среды:

- высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников

загрязнения;

- наличие объектов накопленного экологического ущерба в результате хозяйственной деятельности прошлых лет;

- низкая степень вовлеченности населения в природоохранную деятельность.

В области воспроизводства и рационального использования природных ресурсов:

- изменение режима поверхностного стока водных объектов;

- необходимость обеспечения защищенности населения и объектов животного и растительного мира от негативного антропогенного воздействия;

- отсутствие необходимого количества и качества запасов общераспространенных полезных ископаемых для производства высококачественных строительных материалов.

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

II. Приоритеты региональной государственной политики в сфере реализации Программы, цели, задачи и показатели (индикаторы), результаты, этапы и сроки её реализации

1. Основные приоритеты государственной политики в сфере охраны окружающей среды и природопользования

Основные приоритеты государственной политики в сфере охраны окружающей среды и природопользования определены следующими документами:

- Конституцией Российской Федерации;

- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральным законом от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

- Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

- Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- Федеральным законом от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

- Экологической доктриной Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.08.2002 № 1225-р;

- Стратегией национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 12.05.2009 № 537;

- Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р.

2. Цели Программы

Исходя из обозначенных приоритетов государственной политики в сфере охраны окружающей среды и анализа текущего состояния окружающей среды, можно обозначить следующие цели реализации Программы:

- создание системы получения оперативной и достоверной информации о состоянии окружающей среды;
- сохранение и восстановление биологических ресурсов и рекреационного потенциала города;
- устранение последствий негативного антропогенного воздействия;
- модернизации городского водохозяйственного комплекса.

3. Задачи Программы

Для достижения целей Программы необходимо выполнение следующих задач:

- организация системы регионального экологического мониторинга;
- модернизация и расширение системы особо охраняемых природных территорий в городе Севастополе и их интеграция в общероссийскую систему ООПТ;
- сохранение и воспроизводство биологического разнообразия города Севастополя;
- обнаружение и оценка опасных захоронений и источников токсических загрязнений с целью дальнейшей ликвидации;
- развитие водохозяйственного комплекса;
- обеспечение экономики области запасами и прогнозными ресурсами общераспространенных полезных ископаемых, запасами подземных питьевых вод нормативного качества и геологической информацией о недрах.

Эффективность реализации Программы оценивается по целевым индикаторам и показателям задач, характеризующим изменение состояния окружающей среды, сохранение природных экосистем, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов. Подробное обоснование и описание методики расчета указано в соответствующем разделе Программы.

4. Основные целевые индикаторы и показатели Программы

Показатель 1. «Охват территории города Севастополя системой мониторинга состояния атмосферного воздуха»;

Показатель 2. «Увеличение доли площади города Севастополя, занятой особо охраняемыми природными территориями»;

Показатель 3. «Доля площади города Севастополя, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального значения»;

Показатель 4. «Доля оконтуренных и паспортизированных захоронений в общем количестве обнаруженных захоронений»;

Показатель 5. «Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов»;

Показатель 6. «Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности»;

Показатель 7. «Объем прироста запасов и прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых».

Сведения о целевых индикаторах и показателях Программы с формированием плановых значений по годам ее реализации представлены в Приложении 2 «Сведения о плановых значениях целевых показателей и индикаторов государственной программы «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов города федерального значения Севастополя на 2015-2017 годы» к Программе.

5. Сроки и этапы реализации Программы

Программа реализуется в один этап с 2015 года по 2017 год.

III. Характеристика мероприятий Программы

В состав программных мероприятий Программы включены:

Подпрограмма 1. «Развитие системы экологического мониторинга атмосферного воздуха города Севастополя»;

Подпрограмма 2. «Сохранение биологического разнообразия»;

Подпрограмма 3. «Ликвидация опасных захоронений и токсических источников на территории города Севастополя»;

Подпрограмма 4. «Развитие водохозяйственного комплекса»;

Подпрограмма 5. «Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы»;

Сводный перечень мероприятий подпрограмм Программы с кратким описанием, указанием результата и связи с целевыми индикаторами и показателями указан в Приложении 3 «Перечень основных мероприятий по реализации государственной программы «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов города федерального значения Севастополя на 2015-2017 годы» к Программе.

IV. Характеристика мер правового регулирования Программы

В качестве мер правового регулирования до 2017 года предусмотрены подготовка и принятие нормативных правовых актов города Севастополя, необходимых для непосредственной реализации Программы, согласно приложению 5 «Перечень мер правового регулирования, направленных на достижение целей и ожидаемых результатов государственной программы «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных

ресурсов города федерального значения Севастополя на 2015-2017 годы» к Программе.

V. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Общий объем финансирования Программы составит 134 425,05 тыс. руб., из них: средства федерального бюджета – 72 418,05 тыс. руб.; средства бюджета города Севастополя – 60 247 тыс. руб.

Ресурсное обеспечение реализации Программы осуществляется за счет средств федерального бюджета, бюджета города Севастополя и иных источников с формированием плановых значений по годам ее реализации, согласно приложению 4 «Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей государственной программы «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов города федерального значения Севастополя на 2015-2017 годы» к Программе.

Объемы финансирования Программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта городского бюджета на соответствующий год, исходя из возможностей бюджета города Севастополя и других источников. Доля расходов на программные мероприятия в 2015-2017 годах будут скорректированы после принятия соответствующих нормативно-правовых актов Российской Федерации и утверждения министерством экономического развития Российской Федерации объемов субвенций бюджету города Севастополя на финансирование мероприятий Программы.

Для реализации Программы возможно привлечение дополнительных средств из федерального бюджета в виде субвенций.

VI. Риски реализации Программы и меры по управлению этими рисками

На решение задач и достижение основных целей Программы могут оказать влияние следующие риски:

финансовые риски – сбой в реализации мероприятий Программы по причине непредоставления субвенций, субсидий из федерального бюджета бюджету города Севастополя на софинансирование Программы по результатам конкурсного отбора, неосуществления, приостановления, уменьшения или прекращения в случае невыделения или неполного выделения исполнителям Программы бюджетных ассигнований;

макроэкономические риски, связанные с неустойчивостью макроэкономических параметров (уровень инфляции, темпы экономического роста страны, уровень платежеспособности предприятий, населения, изменение ставок процента Центрального банка Российской Федерации,

изменение обменного курса валют, уровень политической стабильности, международные экономические санкции и др.);

риски законодательных изменений, проявляющиеся в вероятности изменения действующих норм с принятием новых нормативных правовых актов и невозможностью выполнения каких-либо обязательств в связи с данными изменениями;

организационные риски, связанные с возможной неэффективной организацией выполнения мероприятий Программы;

природные риски, связанные с возможными стихийными бедствиями в области;

естественные риски – геологические риски, связанные с вероятностным характером геологоразведочного процесса, особенностями геологического строения территории, определяющими наличие или отсутствие полезных ископаемых.

Ожидаемым негативным последствием указанных рисков является неполное достижение целевых показателей, предусмотренных Программой.

К мерам управления вышеуказанными рисками, способным минимизировать последствия неблагоприятных явлений и процессов, следует отнести:

- регулярный мониторинг и усиление контроля над ходом выполнения программных мероприятий;

- совершенствование механизма текущего управления реализацией Программы;

- оперативное реагирование и внесение изменений в Программу, снижающие воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей Программы.

VII. Оценка эффективности Программы

Оценка эффективности подпрограмм Программы производится ежегодно. Основанием для оценки являются данные, включаемые в формы мониторинга реализации Программы в порядке и сроки, установленные постановлением Правительства Севастополя от 24.11.2014 № 502 «Об утверждении Методики оценки эффективности региональных целевых программ города федерального значения Севастополя».

Результаты оценки включаются в состав годового отчета об оценке эффективности и о ходе реализации Программы.

VIII. Механизм реализации Программы

Управление реализацией Программы осуществляет: государственный заказчик (координатор Программы) – Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзор) (далее – Севприроднадзор).

В Подпрограммах 1 и 2 Программы предусматривается создание бюджетного учреждения (далее – Дирекция Подпрограммы) в ведении Севприроднадзора для осуществления функций по текущему управлению реализацией Программы, а так же дальнейшего осуществления деятельности, предусмотренной после окончания Программы.

Севприроднадзор как государственный заказчик (координатор Программы):

- несет ответственность за своевременную и качественную реализацию программных мероприятий и достижение конечных результатов Программы;
- осуществляет непосредственное руководство реализацией Программы и контроль деятельности дирекции Программы;
- согласовывает проект организационно-финансового плана реализации мероприятий Программы на очередной финансовый год, объемы финансирования программных мероприятий, предложения о финансировании государственных программ субъектов Российской Федерации в рамках подготовки проекта бюджета города Севастополя;
- осуществляет представление в установленном порядке сводной бюджетной заявки на финансирование мероприятий Программы за счет средств федерального и бюджета города Севастополя на очередной финансовый год и плановый период, а также отчетности о результатах реализации Программы;
- заключает соглашения о взаимодействии (сотрудничестве) в реализации Программы на весь срок ее выполнения;
- по согласованию с Департаментом финансов города Севастополя и Департаментом экономики города Севастополя принимает решения о корректировке целевых индикаторов и показателей, программных мероприятий, сроков их реализации, а также в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий в пределах утвержденных лимитов бюджетных ассигнований на реализацию Программы в целом;
- формирует сводные предложения (с обоснованием) по корректировке Программы, приоритетным направлениям, совершенствованию процессов управления Программой, с подготовкой соответствующих изменений в бюджетном законодательстве города Севастополя;
- организует работу по привлечению внебюджетных источников финансирования Программы;
- разрабатывает, согласовывает и утверждает в пределах своих полномочий нормативные (индивидуальные) правовые акты, необходимые для выполнения Программы;

- осуществляет подготовку и проведение торгов (конкурсов) и заключение государственных контрактов на поставку товаров (работ, услуг) для государственных нужд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в целях обеспечения реализации программных мероприятий;

- организует приемку продукции (работ, услуг) у поставщиков товаров (работ, услуг) для государственных нужд;

- проводит анализ и оценку результатов выполнения работ по реализации программных мероприятий, подготовку и своевременное представление отчетных материалов дирекции подпрограммы;

- подготавливает ежегодный отчет о ходе реализации мероприятий программы и оценке эффективности по согласованию с Департаментом финансов города Севастополя и направляет данный отчет в Департамент экономики города Севастополя.

Основные функции Дирекции Подпрограммы, а также порядок ее деятельности определяются уставом, утверждаемым в установленном порядке. Дирекции Программы осуществляют:

- работу по привлечению внебюджетных источников финансирования Программы;

- согласование с государственным заказчиком (координатором Программы) и предоставление в установленном порядке предложений по бюджетным ассигнованиям на исполнение расходных обязательств (программных мероприятий, предлагаемых к финансированию за счет средств федерального бюджета, бюджета города Севастополя и местных бюджетов, софинансируемых за счет средств федерального бюджета в установленном порядке) на очередной финансовый год и плановый период;

- формирование и своевременное представление аналитической информации о реализации программных мероприятий, подготовка отчетных материалов о результативности и эффективности реализации Программы, эффективности расходования бюджетных средств, результативности предоставления субвенций и представление их государственному заказчику – координатору Программы;

- ежегодную подготовку сводных предложений по уточнению перечня программных мероприятий на очередной финансовый год и затрат по ним, а также механизма реализации Программы с учетом предложений государственных заказчиков и направление их государственному заказчику – координатору Программы;

- обеспечение публичности (открытости) информации о ходе и результатах реализации Программы, участия государственных заказчиков, органов местного самоуправления, негосударственных организаций и предприятий в реализации Программы, проводимых конкурсах и критериях определения победителей, в том числе на официальном сайте Севприроднадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- анализ реализации программных мероприятий и оценку достижения показателей и индикаторов реализации Программы, эффективности расходования бюджетных средств;

- формирование предложений о совершенствовании перечня планируемых к реализации программных мероприятий по направлениям финансирования «капитальные вложения», «научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы», «прочие нужды» и направление их на согласование государственному заказчику (координатору Программы);

- ведение отчетности о ходе и результатах выполнения программных мероприятий и предоставление государственному заказчику (координатору Программы) достоверной информации в соответствии с утвержденными формами и в сроки, установленные государственным заказчиком (координатором Программы).

Предоставляемые средства федерального и регионального бюджета имеют целевое назначение и не могут быть израсходованы на другие цели.

При изменении объемов бюджетного и внебюджетного финансирования Программы в установленном порядке проводится корректировка значений целевых индикаторов и показателей программных мероприятий.

Государственный заказчик (координатор Программы) в установленном порядке представляет в Правительство Севастополя, в Департамент экономики города Севастополя, в Департамент финансов города Севастополя и отчеты о ходе и результатах реализации Программы, эффективности использования финансовых средств, подготовленные на основании отчетных материалов дирекции Подпрограммы, участвующих в реализации программных мероприятий.

Основные сведения о ходе и результатах реализации Программы, выполнении целевых показателей и индикаторов, объемах затраченных на выполнение Программы финансовых ресурсов, результатах мониторинга реализации Программы размещаются в открытых источниках, на официальном сайте Севприроднадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Государственный заказчик (координатор Программы) до начала реализации Программы утверждает положение об управлении реализацией Программы, определяющее порядок формирования организационно-финансового плана реализации Программы, механизмы корректировки мероприятий Программы и их ресурсного обеспечения в ходе реализации Программы, процедуры предоставления государственными заказчиками Программы государственному заказчику (координатору Программы) отчетности о ходе и результатах реализации Программы, а также процедуры обеспечения публичности (открытости) информации о значениях индикаторов и показателей Программы, результатах мониторинга реализации Программы, мероприятиях Программы и об условиях участия в них исполнителей.

Начальник Главного управления
природных ресурсов и экологии
города Севастополя (Севприроднадзора)

А.Н. Цепкалов

Подпрограмма 1
«Развитие системы экологического мониторинга атмосферного воздуха
города Севастополя»

Паспорт
Подпрограммы 1. «Развитие системы экологического мониторинга
атмосферного воздуха города Севастополя»

Ответственный исполнитель	Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзор)
Соисполнители	-
Участники	-
Цели подпрограммы	Основная цель подпрограммы – обеспечение экологической безопасности на территории города Севастополя.
Цель подпрограммы	Организация контроля за состоянием атмосферного воздуха на территории города Севастополя
Задачи подпрограммы	1) организация системы регионального экологического мониторинга атмосферного воздуха; 2) создание материально-технической базы пунктов мониторинга, расширение их количества, увеличение числа и видов измерений, а также создание информационно-аналитической базы данных; 3) создание Дирекции Подпрограммы.
Важнейшие целевые показатели и индикаторы Программы (подпрограммы)	Показатель 1.1. «Охват территории области мониторингом атмосферного воздуха» Показатель 1.2. «Количество внедренных методов, моделей, технологий, подтвержденных актами внедрения в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды»
Сроки и этапы реализации Программы (подпрограммы)	Подпрограмма 1 реализуется в один этап в период 2015 - 2017 гг.
Объемы и источники финансирования	Общий объем финансирования на весь срок реализации подпрограммы составляет 85 987,32 тыс. руб. бюджета города Севастополя. Распределение финансирования по годам: 2015 год – 0 тыс. руб.; 2016 год – 33 133,84 тыс. руб.;

	2017 год – 52 853,48 тыс. руб.;
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы (подпрограммы) и показатели социально-экономической эффективности	1) организация региональной системы экологического мониторинга атмосферного воздуха для получения достоверных данных о состоянии окружающей природной среды; 2) организация государственного контроля и надзора, направленных на отслеживание изменений качества атмосферного воздуха и принятия мер по снижению загрязнения атмосферного воздуха; 3) разработка рекомендаций и предложений по изменению транспортных потоков, строительства инфраструктурных объектов, необходимых для стабилизации и уменьшению уровня загрязненности атмосферного воздуха.

I. Характеристика текущего состояния атмосферного воздуха, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз развития

Постепенное наращивание объемов производства промышленной продукции отраслей приводит к увеличению объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух города Севастополя, поэтому исследования загрязнения промышленными предприятиями воздушного бассейна имеют большое значение для нормирования антропогенной нагрузки и разработки природоохранных мероприятий с целью его уменьшения.

Приоритетными загрязняющими веществами являются пыль, формальдегид, диоксид азота, диоксид серы, оксид углерода.

В целом картина загрязнения атмосферного воздуха за последние годы выглядит стабильно с незначительной тенденцией улучшения. Показатели наблюдаемых загрязняющих веществ в атмосферный воздух города Севастополя (сернистый ангидрид, диоксид азота, оксид углерода, пыль, формальдегид) находятся в пределах нормы, за исключением формальдегидов, по которым наблюдается превышение показателя среднесуточной предельно допустимой концентрации – ПДК.

Наибольшее влияние на загрязнение атмосферного воздуха города Севастополя оказывает теплоэнергетический комплекс. Средний вклад предприятий этой отрасли в загрязнение атмосферы основными загрязняющими веществами составляет 34,7%. Таким образом, вклад теплоэнергетических предприятий составляет более трети от выбросов стационарных источников.

Автотранспорт – основной загрязнитель атмосферного воздуха города Севастополя. Доля выбросов загрязняющих веществ от передвижных

источников за последние годы постоянно возрастает. Высокий уровень автомобилизации и отсутствие устройств очистки отработавших газов автотранспорта является причиной этого отрицательного явления и общегосударственной проблемой.

Анализируя объемы транспортных перевозок, в городе Севастополе отмечается рост объемов перевозки грузов и пассажиров. Такая динамика связана с ростом товарооборота и развитием рекреационной деятельности в городе за последние годы.

Природные ресурсы региона перспективны для развития областей хозяйства, связанных с отдыхом и туризмом, однако несут значительную нагрузку в летний сезон в связи с ростом неорганизованного туризма.

По данным Федеральной службы государственной статистики по городу Севастополю в 2013 году суммарные выбросы загрязняющих веществ (от стационарных источников и автотранспорта) в атмосферу на территории города Севастополя составили 20,2 тыс. тонн и уменьшились в сравнении с 2012 годом на 2,42%, в том числе:

- выбросы от стационарных источников – 2,6 тыс. тонн (12,87% от суммарных выбросов), что на 18,75% ниже уровня 2012 года;
- выбросы от передвижных источников – 17,6 тыс. тонн (87,13% от суммарных выбросов), что на 0,57% выше уровня 2012 года.

В большей степени загрязняют воздушный бассейн следующие предприятия:

- ОАО «Балаклавское рудоуправление им. А.М. Горького» – 12,32%;
- КП «Севгороводоканал» СГС – 10,52%;
- ПАО «ЭК «Севастопольэнерго» – 27,92%;
- ООО «СГС Плюс» – 2,11%;
- ООО «Югторсан» – 1,03%.

Незначительное уменьшение загрязнения атмосферного воздуха от стационарных источников, которое характерное для 2012 года связано с общим уменьшением объемов производства промышленной деятельности в городе Севастополе. Данная динамика носит нестабильный характер.

Исследование загрязнения промышленными предприятиями воздушного бассейна имеют большое значение для нормирования антропогенной нагрузки и разработки природоохранных мероприятий с целью его стабильного уменьшения. Поэтому в настоящее время как никогда актуальны вопросы отслеживания, контроля и прогноза загрязнения атмосферного воздуха.

На сегодняшний день в городе Севастополе существуют два стационарных действующих поста наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, а именно:

пост № 1 (г. Севастополь, Павловский мыс) метеостанция, обслуживается Региональным центром по гидрометеорологии в Республике Крым;

пост № 2 (г. Севастополь, ул. Коммунистическая, 10), эксплуатируется филиалом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и

городе федерального значения Севастополе" в городе федерального значения Севастополе.

Техническое оснащение и нахождение постов наблюдения на балансе у различных государственных учреждений не позволяет проводить качественный и количественный анализ содержания вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, а так же получать полную оперативную комплексную гидрометеорологическую информацию, а, следовательно, планировать проводить мероприятия по снижению выбросов вредных веществ в атмосферу.

II. Приоритеты региональной государственной политики в сфере реализации Подпрограммы 1, цели, задачи и показатели (индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации Подпрограммы 1

Приоритеты государственной политики в сфере охраны атмосферного воздуха определяются Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 04.05.99 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 2552-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы», Указом Президента Российской Федерации от 30.09.2013 № 752.

Цель Подпрограммы 1 – обеспечение экологической безопасности на территории города Севастополя.

На достижение цели направлено решение следующих задач:

- организация системы регионального экологического мониторинга атмосферного воздуха для обеспечения постоянного контроля над состоянием атмосферного воздуха;
- создание материально-технической базы пунктов мониторинга, расширение их количества, увеличение числа и видов измерений, а также создание информационно-аналитической базы данных.

Прогноз конечных результатов Подпрограммы 1

Реализация настоящей Подпрограммы 1 позволит организовать региональную систему экологического мониторинга атмосферного воздуха:

- получения количественных характеристик загрязнения атмосферного воздуха на территории города Севастополя, необходимых для отслеживания изменений качества атмосферного воздуха;
- осуществления органами исполнительной власти государственного контроля и надзора, направленных на своевременное принятие мер по предотвращению и ликвидации негативного воздействия на окружающую среду;

- использование полученных данных для разработки и принятия рекомендаций и предложений по изменению транспортных потоков, строительства инфраструктурных объектов, необходимых для стабилизации и уменьшению уровня загрязненности атмосферного воздуха.

Сроки и этапы реализации Подпрограммы 1

Подпрограммы 1 реализуется в один этап в период 2015-2017 года.

III. Характеристика мероприятий Подпрограммы 1

Реализация системы мероприятий подпрограммы осуществляется по следующим направлениям:

- нормативное правовое и методологическое обеспечение реализации подпрограммы;
- финансовое обеспечение реализации подпрограммы;
- организационное обеспечение реализации подпрограммы.

Мероприятия по совершенствованию нормативной правовой базы включают в себя разработку нормативных правовых документов, связанных с механизмом реализации мероприятий подпрограммы.

Основными мероприятиями по финансовому обеспечению реализации подпрограммы является разработка и согласование с Правительством Севастополя объемов целевого федерального и регионального финансирования Подпрограммы 1, а та же инструментов оценки финансовой эффективности Программы.

Организационные мероприятия предусматривают:

- конкурсный отбор предприятий для участия в подпрограмме;
- заключение государственным заказчиком подпрограммы с предприятиями, выигравшими конкурс контрактов на реализацию мероприятий;
- осуществление контроля над реализацией подпрограммы.

Перечень основных мероприятий по реализации подпрограммы (2015-2017 гг.) приведен в Приложении 3 к Программе. Распределение объема финансирования мероприятий по годам и по источникам финансирования региональной целевой программы приведено в Приложении 4 к Программе.

IV. Обоснование состава и значений соответствующих целевых индикаторов (показателей) Подпрограммы 1

Показатель 1.1. «Охват территории города Севастополя мониторингом атмосферного воздуха» рассчитывается по формуле:

$$E_1 = T_{\text{fl}} / T_{\text{N1}} \times 100,$$

где:
 T_{fl} – площадь города Севастополя, охваченная мониторингом атмосферного воздуха;
 T_{N1} – площадь города Севастополя.

Показатель 1.2. «Количество внедренных методов, моделей, технологий, подтвержденных актами внедрения в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды» отображает степень модернизации материально-технической базы региональной системы экологического мониторинга и рассчитывается по формуле:

$$E_3 = T_{\text{f3}} / T_{\text{N3}},$$

где:
 T_{f3} – количество внедренных методов, моделей и технологий после проведения мероприятий по модернизации материально-технической базы проведения мониторинга;
 T_{N3} – количество методов, моделей и технологий до проведения мероприятий по модернизации материально-технической базы системы мониторинга.

Сведения о плановых значениях целевых показателей и индикаторов приведены в Приложении 2 к Программе.

V. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы 1

Общий объем финансирования на весь срок реализации подпрограммы составляет 85 987,32 тыс. руб. бюджета города Севастополя.

Распределение финансирования по годам:

2015 год – 0 тыс. руб.;

2016 год – 33 133,84 тыс. руб.;

2017 год – 52 853,48 тыс. руб.;

Объемы финансирования мероприятий Подпрограммы 1 приведены в Приложении 4 к Программе.

Начальник Главного управления
 природных ресурсов и экологии
 города Севастополя (Севприроднадзора)

А.Н. Цепкалов

Подпрограмма 2
«Сохранение биологического разнообразия»

Паспорт
 Подпрограммы 2. «Сохранение биологического разнообразия»

Ответственный исполнитель	Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзор)
Соисполнители подпрограммы	Главное управление лесного и охотничьего хозяйства города Севастополя
Участники программы	-
Цель Подпрограммы	Сохранение и восстановление биологического разнообразия города Севастополя
Задачи Подпрограммы	<p>1) совершенствование нормативно-правового регулирования и научно-методического обеспечения в сфере сохранения биологического разнообразия;</p> <p>2) создание кадастра животного и растительного мира города Севастополя, изменения и дополнения к нему;</p> <p>3) составление перечня видов животного и растительного мира города Севастополя, требующих особой охраны;</p> <p>4) подготовка и издание Красной книги города Севастополя;</p> <p>5) создание системы мониторинга за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - состоянием популяций и особенностями распределения животных и растений, находящихся на территории и акватории Севастополя; - состоянием популяций и особенностями распределения находящихся на территории города Севастополя животных и растений охраняемых видов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу города Севастополя; - распространением инвазийных видов и их влиянием на аборигенные виды животного и растительного мира города Севастополя; - состояния популяций и особенностей распределения находящихся на территории Севастополя животных и растений-биоиндикаторов; <p>6) разработка кадастра особо охраняемых природных территорий и акваторий города Севастополя;</p> <p>7) создание новых объектов особо охраняемых природных территорий и акваторий города Севастополя;</p> <p>8) создание учреждения (дирекции) для обеспечения</p>

	охраны и управления особо охраняемыми территориями и акваториями города Севастополя; 9) издание полиграфической, видео и рекламной продукции эколого-просветительского характера в рамках экологического просвещения населения, в т.ч. для популяризации Красной книги города Севастополя.
Целевые индикаторы и показатели программы	Показатель 2.1. «Увеличение доли площади города Севастополя, занятой особо охраняемыми природными территориями»; Показатель 2.2. «Доля площади города Севастополя, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения».
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Срок реализации государственной программы 2015-2017 годы без выделения на этапы ее реализации
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	Общий объем финансирования на весь срок реализации подпрограммы составляет 49 048,95 тыс. руб. из бюджета города Севастополя. Распределение финансирования по годам: 2015 год – 0,00 тыс. руб.; 2016 год – 9 809,79 тыс. руб.; 2017 год – 39 239,16 тыс. руб.;
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1) рост доли площади города Севастополя, занятой особо охраняемыми природными территориями; 2) положительная динамика состояния популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира; 3) обеспечение потребностей населения в сфере доступа к уникальным природным комплексам, повышение уровня экологического сознания россиян; 4) обеспечение охраны природных комплексов и объектов, биологического и ландшафтного разнообразия на территории города Севастополя; 5) обеспечение сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу города Севастополя; 6) обеспечение принятия научно обоснованных решений в сфере сохранения биологического разнообразия и использования природных ресурсов; 7) выполнение международных обязательств Российской Федерации в части сохранения биологического разнообразия, редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и

	растительного мира на территории города Севастополя, вытекающих из Конвенции о биологическом разнообразии и иных международных соглашений.
--	--

I. Характеристика текущего состояния животного и растительного мира и особо охраняемых природных территорий в городе Севастополе, с указанием основных проблем, и прогноз развития сферы реализации Подпрограммы 2

1.1. Общая характеристика растительного мира

В городе Севастополе леса и другие лесопокрываемые площади занимают 40,9% территории в административных границах Севастополя (34,332 тыс. га).

Все леса города Севастополя отнесены к первой группе и особо ценным лесным массивам. Постановлением Совета Министров СССР от 16.04.1956 № 401 леса Крыма отнесены к лесам с особым режимом лесопользования (эксплуатационные леса), на территории которых запрещено проведение всех видов рубок, поэтому в лесах Севастополя рубки главного пользования запрещены, проводятся только рубки ухода, санитарные и прочие рубки.

Городские зеленые насаждения города Севастополя, в административных границах составляют 4,2 тыс. га (без учета сельскохозяйственных насаждений и садовых товариществ).

Растительный мир города Севастополя представлен большим количеством видов растений эндемиков Крыма и охраняемых видов, таких как можжевельник высокий, можжевельник вонючий, сосна Станкевича (пицундская), тис ягодный, подснежник складчатый, большое количество орхидей и крокусов и другие.

Общее количество видов растений охраняемых видов на территории города Севастополя составляет 110 видов, в том числе занесенных в:

- приложения Конвенции об охране дикой флоры и фауны и природной среды их обитания в Европе – 21 ед.;
- приложения Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (CITES) – 37 ед.;
- Европейский красный список – 52 ед.

1.2. Общая характеристика животного мира

Для фауны города Севастополя свойственны, как и всему Крымскому полуострову, значительное количество реликтов средиземноморского происхождения. Многие из этих видов представлено количеством особей, которые создают небольшие популяции.

В горных лесных и долинных районах города Севастополя живет много представителей животного мира, присущих широколиственным лесам: значительное количество оленей, косуль, лисиц, барсуков, кабанов, зайцев.

Акватория Черного моря также богата на виды фауны. В Черном море обитают: черноморские дельфины афалина, азовка и белобочка, темный и светлый горбыль, каменный, травяной и мраморный крабы. Из рыб наиболее распространены: камбала калкан, кефаль, ставрида черноморская, морской окунь (смарида), многочисленные бычки и другие.

Общее количество охраняемых видов фауны, составило 186 видов, в том числе занесенных в:

- приложения Бернской конвенции – 75 ед.;
- приложения Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (CITES) – 22 ед.;
- приложения Конвенции о сохранении афро-евразийских мигрирующих водно-болотных птиц CMS – 16 ед.;
- приложения Конвенции о сохранении мигрирующих видов животных AEW – 34 ед.;
- приложений Конвенции о сохранении мигрирующих видов животных EUROBATS – 19 ед.;
- Европейский красный список – 23 ед.

1.3. Общая характеристика особо охраняемых природных территорий города Севастополя

Создание развитой сети охраняемых природных объектов и территорий является одним из путей сохранения ландшафтного и биологического разнообразия города Севастополя.

Соотношение площади особо охраняемых природных территорий к общей площади города Севастополя уникально, и составляет – 30,36%.

Существующая сеть особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) города Севастополя представлена 12 объектами различного ранга общей площадью 26,241 тыс. га, а именно:

- 4 природных заказника регионального значения (3 ландшафтных – «Байдарский», «Мыс Айя», «Мыс Фиолент» и 1 общезоологический – «Бухта Казачья»;

- 1 региональный ландшафтный парк «Максимова дача»;
- 1 заповедное урочище («Скалы Ласпи»);
- 6 памятников природы (1 ботанический – «Ушакова балка»; 1 комплексный – «Мыс Фиолент» и 4 гидрологических – прибрежные аквальные комплексы у мысов Лукулл, Фиолент, Сарыч и возле Национального археологического заповедника «Херсонес Таврический»).

Общая площадь природных заказников (4 объекта) – 25,6899 тыс. га; общая площадь остальных ООПТ (8 объектов) – 0,551 тыс. га.

Из 12 объектов существующей сети ООПТ 8 расположены в пределах прибрежной защитной полосы вдоль Черного моря.

Территории и объекты ООПТ города Севастополя не являются юридическими лицами и организованы без изъятия земель и других природных ресурсов у их собственников или пользователей. Учреждения (дирекции) в составе существующей сети ООПТ города Севастополя отсутствуют.

Уникальность природных условий города Севастополя обусловлено его географическим положением. Высокий природный потенциал города с его богатым биоразнообразием в сочетании с многочисленными историко-культурными памятниками создают уникальные возможности для развития рекреационной деятельности.

Согласно статистической информации ежегодно город Севастополь посещают более 400 тысяч организованных туристов и экскурсантов. Количество неорганизованных туристов в 2-3 раза больше. По данным последней переписи население города Севастополя составляет около 500 тысяч человек. Таким образом, в летний туристический период население города Севастополя увеличивается в 2-3 раза, что, в свою очередь, значительно увеличивает нагрузку на уникальные природные комплексы города Севастополя, в том числе на особо охраняемые природные территории.

Совершенствование нормативно-правового регулирования и научно-методического обеспечения в сфере сохранения, воспроизводства биологического разнообразия, а также создание системы мониторинга за состоянием природных комплексов и особенностями распределения животных и растений, находящихся на территории и акватории Севастополя позволит:

- обеспечить охрану природных комплексов, биологического и ландшафтного разнообразия, в том числе объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в международные документы по охране редких видов;
- обеспечить принятие научно обоснованных решений в сфере сохранения биологического разнообразия и использования природных ресурсов;
- уменьшить нагрузку на уникальные природные комплексы города Севастополя, увеличить рекреационную емкость особо охраняемых природных территорий.

В целом, основными проблемами в данной сфере являются:

- отсутствие системы мониторинга за состоянием природных комплексов и особенностями распределения животных и растений, находящихся на территории и акватории города Севастополя;
- отсутствие Красной книги города Севастополя, как основы охраны и сохранения редких видов эндемиков дикой фауны и флоры Крыма и города Севастополя;
- отсутствие механизма регулирования использования природных ресурсов (рекреационной нагрузки) на особо охраняемых природных

территориях города Севастополя, и в связи с этим возможность деградации природных комплексов.

Исправить критическую ситуацию способно только решение проблемы программно-целевым способом, в частности через реализацию мероприятий данной подпрограммы.

II. Приоритеты региональной государственной политики в сфере реализации Подпрограммы 2, цели, задачи и показатели (индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации Подпрограммы 2

Приоритеты государственной политики в сфере охраны биологического разнообразия определяются Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.1996 № 158 «О Красной книге Российской Федерации», приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 03.10.1997 № 419-а «Об утверждении порядка ведения Красной книги Российской Федерации», приказом Минприроды России от 19.03.2012 № 69 «Об утверждении порядка ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий», распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р «Об утверждении концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года».

Основными целями настоящей подпрограммы являются сохранение, охрана, использование объектов животного и растительного мира и развитие экологической сети особо охраняемых природных территорий города Севастополя.

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

- 1) Совершенствование нормативно-правового регулирования и научно-методического обеспечения в сфере сохранения биологического разнообразия;
- 2) Создание кадастра животного и растительного мира города Севастополя, изменения и дополнения к нему;
- 3) Составление перечня видов животного и растительного мира города федерального значения Севастополь, требующих особой охраны;
- 4) Подготовка и издание Красной книги города Севастополя;
- 5) Создание системы мониторинга за:
 - состоянием популяций и особенностями распределения животных и растений, находящихся на территории и акватории города Севастополя;
 - состоянием популяций и особенностями распределения находящихся на территории Севастополя животных и растений охраняемых видов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации;

- распространением инвазивных видов и их влиянием на аборигенные виды животного и растительного мира города Севастополя;

- состоянием популяций и особенностей распределения, находящихся на территории города Севастополя животных и растений-биоиндикаторов;

6) Создание новых объектов особо охраняемых природных территорий и акваторий города Севастополя;

7) Разработка паспортов особо охраняемых природных территорий и акваторий и внесение информации об особо охраняемых природных территориях, предусмотренной соответствующим порядком, государственный кадастр особо охраняемых природных территорий;

8) Создание учреждения (дирекции) для обеспечения охраны и управления особо охраняемыми территориями и акваториями города федерального значения Севастополя;

9) Издание полиграфической, видео и рекламной продукции эколого-просветительского характера в рамках экологического просвещения населения, в т.ч. для популяризации Красной книги города Севастополя;

10) Повышение качества и расширение спектра эколого-просветительских, рекреационных, физкультурно-оздоровительных и информационных услуг, предоставляемых населению на ООПТ, а так же обеспечение доступности услуг для населения с ограниченными физическими возможностями;

11) Развитие механизмов государственно-частного партнерства, создание благоприятного климата для развития экологически ориентированного малого и среднего бизнеса и привлечение инвестиций на ООПТ для создания объектов инфраструктуры (обустройство пляжей, рекреационных зон, экологических троп).

Достижение цели и решение задач Подпрограммы 2 осуществляются путем скоординированного выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий Подпрограммы 2.

Сроки и этапы реализации Подпрограммы 2

Подпрограммы 2 проводится в один этап в период 2015-2017 гг.

III. Характеристика мероприятий Подпрограммы 2

Реализация системы мероприятий Подпрограммы 2 осуществляется по следующим направлениям:

- нормативное правовое и методологическое обеспечение реализации Подпрограммы 2;

- финансовое обеспечение реализации Подпрограммы 2;

- организационное обеспечение реализации Подпрограммы 2.

Мероприятия по совершенствованию нормативной правовой базы включают в себя разработку нормативных правовых документов, связанных с механизмом реализации мероприятий Подпрограммы 2.

Основными мероприятиями по финансовому обеспечению реализации подпрограммы является разработка и согласование с Правительством Севастополя объемов целевого федерального и регионального финансирования Подпрограммы 2, а та же инструментов оценки финансовой эффективности Программы.

Организационные мероприятия предусматривают:

- мероприятия по организации и совершенствованию системы особо охраняемых природных территорий;
- мероприятия по осуществлению мониторинга за состоянием популяций и особенностями распределения животных и растений, находящихся на территории и акватории Севастополя;
- мероприятия по созданию перечня видов животного и растительного мира города Севастополя, требующих особой охраны, а так же Красной книги города Севастополя;
- эколого-просветительская работа;
- осуществление контроля за реализацией Подпрограммы 2.

Сводный перечень основных мероприятий по реализации Подпрограммы 2 приведен в Приложении 3 к настоящей Программе.

IV. Обоснование состава и значений соответствующих целевых индикаторов (показателей)

Целевой показатель 2.1. «Увеличение доли площади города Севастополя, занятой особо охраняемыми природными территориями»:

$$E1 = (TN1 - Tf1) / TN1 \times 100\%,$$

где:

Tf1 – площадь города Севастополя, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального значения до проведения мероприятий Подпрограммы 2, км²

TN1 – площадь города федерального значения Севастополя, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального значения после проведения мероприятий Подпрограммы 2, км².

Показатель 2.2. «Доля площади города Севастополя, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения»:

$$E2 = Tf2 / TN2 \times 100\%,$$

где:

Tf2 – площадь города Севастополя, км²;

TN2 – площадь города Севастополя, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального значения, км².

**V. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы
Подпрограммы 2**

Общий объем финансирования на весь срок реализации подпрограммы составляет 49 048,95 тыс. руб. из бюджета города Севастополя.

Распределение финансирования по годам:

2015 год – 0,00 тыс. руб.;

2016 год – 9 809,79 тыс. руб.;

2017 год – 39 239,16 тыс. руб.;

Объемы финансирования мероприятий Подпрограммы 2 приведены в Приложении 4 к Программе.

Начальник Главного управления
природных ресурсов и экологии
города Севастополя (Севприроднадзора)

А.Н. Цепкалов

Подпрограмма 3
«Ликвидация опасных захоронений и токсических источников на территории города Севастополя»

Паспорт

Подпрограммы 3. «Ликвидация опасных захоронений и токсических источников на территории города Севастополя»

Ответственный исполнитель	Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзор)
Соисполнители	Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по городу Севастополю.
Участники подпрограммы	-
Цель подпрограммы	Оценка и устранение экологических рисков, связанных с размещением на территориях и акваториях города Севастополя опасных захоронений и источников токсических загрязнений.
Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1) выявление мест фактического расположения опасных захоронений и источников токсических загрязнений на территории и акватории города Севастополя; 2) оконтуривание мест расположения опасных захоронений и источников токсических загрязнений; 3) проведение анализа и прогнозирования воздействия выявленных захоронений на состояние окружающей среды; 4) создание паспортов опасных захоронений и источников токсических загрязнений; 5) разработка рекомендаций по снижению негативного воздействия выявленных захоронений на окружающую среду; 6) создание межведомственной комиссии по ликвидации опасных захоронений и токсических источников загрязнения окружающей среды на территории города Севастополя.
Важнейшие целевые индикаторы и показатели	Показатель 3.1 «Доля оконтуренных и паспортизированных захоронений в общем количестве обнаруженных захоронений»
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2015-2017 годы в один этап

Объем и источники финансирования подпрограммы	Общий объем финансирования на весь срок реализации подпрограммы составляет 13 398,06 тыс. руб. из бюджета города Севастополя. Распределение финансирования по годам: 2015 год – 0 тыс. руб.; 2016 год – 2 679,61 тыс. руб.; 2017 год – 10 718,45 тыс. руб.;
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	Успешное выполнение мероприятий подпрограммы в 2015-2017 годах позволит: - определить и оценить экологическую опасность, связанную с размещением опасных захоронений и токсических источников загрязнения окружающей среды на территории города Севастополя; - принять меры по минимизации и полной ликвидации опасных захоронений и токсических источников загрязнения окружающей среды на территории города Севастополя.

І. Характеристика текущего состояния опасных захоронений и токсических источников загрязнений на территории города Севастополя, с указанием основных проблем и прогноз развития сферы реализации Подпрограммы 3

В течение Советского и постсоветского периода на территории города Севастополя в результате хозяйственной и оборонной деятельности территории и акватории подвергались загрязнению промышленными токсическими отходами, нефтепродуктами, отравляющими веществами. В прибрежных зонах города Севастополя было затоплено порядка 1200 контейнеров с ипритом и люизитом.

Из-за отсутствия в тот период надлежащих технологий по обезвреживанию и уничтожению токсических веществ, а также ввиду секретности некоторых объектов объемы накопления опасных и токсических веществ увеличивались. Проводимые мероприятия по ликвидации источников опасных веществ не проводились, либо проводились в недостаточном объеме.

При Украине в результате тяжелой экономической ситуации работы по ликвидации источников опасных веществ практически не проводились. При этом темпы накопления их постепенно уменьшались в результате прекращения деятельности тяжелой и оборонной промышленности.

В течение нескольких десятков лет объекты захоронения токсических веществ не наблюдались. При этом упаковочная тара подвергалась воздействию факторов внешней среды. В результате герметичность тары значительно уменьшилась, и создалась угроза разлива токсических веществ в окружающую среду.

В настоящее время обнаружено порядка 506 контейнеров. При этом в некоторых местах акваторий регистрируются случаи превышения фоновых концентраций отравляющих веществ в 200 и более раз, что свидетельствует о возможных утечках токсичных веществ непосредственно в морскую среду.

В качестве ключевых сдерживающих факторов ликвидации опасных захоронений источников токсического загрязнения территории города Севастополя является:

- отсутствие точных достоверных данных о количестве и местах нахождения токсических источников загрязнения;
- нахождение основной массы источников токсических веществ в труднодоступных местах акватории Чёрного моря;
- необходимость использования для поиска и ликвидации сложного специального оборудования и подготовленного персонала;
- наличие рисков в возможной внезапной разгерметизации и разрушения контейнеров с токсическими веществами;
- наличие риска в распространении загрязнения по всему региону Черноморского и Азовского бассейна;
- недостаточность ресурсной и инфраструктурной обеспеченности региона в сфере безопасного обезвреживания и уничтожения токсических веществ; отсутствие автомобильного и железнодорожного сообщения с материковой частью Российской Федерации.

На основе перечисленных рисков можно сделать вывод о критическом состоянии сложившейся ситуации с опасными захоронениями и источниками токсических загрязнений и срочной необходимости принятия мер по выявлению и ликвидации данной угрозы.

Основными конкурентными преимуществами города Севастополя в решении проблемы является:

- расширение возможностей получения институциональной, ресурсной и финансовой поддержки в связи с вхождением в состав Российской Федерации;
- стратегически важное и перспективное географическое, геоэкономическое и геополитическое положение;
- увеличение рекреационного потенциала региона;
- возможность значительного увеличения международного престижа региона в экологической сфере.

II. Приоритеты региональной государственной политики в сфере ликвидации опасных захоронений и токсических источников загрязнений, цели, задачи и показатели (индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации Подпрограммы 3

Приоритетом государственной политики в сфере ликвидации опасных захоронений и токсических источников загрязнения окружающей среды является Конституция Российской Федерации.

Подпрограммы 3 «Ликвидация опасных захоронений и токсических источников на территории города Севастополя» региональной целевой программы «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов города федерального значения Севастополя на 2015-2017 годы» (далее – Подпрограммы 3) направлена на обеспечение экологической безопасности населения.

Основной целью Подпрограммы 3 является оценка и устранение экологических рисков, связанных с размещением на территории и акватории города Севастополя опасных захоронений и источников токсических загрязнений.

Основными задачами Подпрограммы 3 являются:

- выявление мест фактического захоронения опасных и веществ на территории и акватории города Севастополя;
- оконтуривание мест опасных захоронений и источников токсических загрязнений;
- проведение анализа и прогнозирования воздействия выявленных захоронений на состояние окружающей среды;
- создание паспортов опасных захоронений и источников токсических загрязнений;
- разработка рекомендаций по снижению негативного воздействия выявленных захоронений на окружающую среду;
- создание межведомственной комиссии по ликвидации опасных захоронений и токсических источников загрязнения окружающей среды на территории города Севастополя.

Целевые индикаторы Подпрограммы 3 представлены в Приложении 2 к Программе.

Условиями прекращения реализации Подпрограммы 3 являются досрочное достижение целей и задач Подпрограммы 3.

Сроки и этапы реализации Подпрограммы 3

Подпрограммы 3 реализуется в один этап в период 2015-2017 годов.

III. Характеристика мероприятий Подпрограммы 3

Реализация системы мероприятий Подпрограммы 3 осуществляется по следующим направлениям:

- нормативное правовое и методологическое обеспечение реализации Подпрограммы 3;
- финансовое обеспечение реализации Подпрограммы 3;
- организационное обеспечение реализации Подпрограммы 3.

Мероприятия по совершенствованию нормативной правовой базы включают в себя разработку нормативных правовых документов, связанных с механизмом реализации мероприятий Подпрограммы 3. Перечень основных мероприятий по реализации подпрограммы (2015-2017 годы) приведен в Приложении 3 к Программе.

Организационные мероприятия предусматривают:

- конкурсный отбор предприятий для участия в Подпрограммы 3;
- заключение государственным заказчиком Подпрограммы 3 контрактов с предприятиями, выигравшими конкурс на реализацию мероприятий;
- осуществление контроля за реализацией Подпрограммы 3;
- сбор данных о количестве и объёмах токсических веществ, захороненных на территории и акватории города Севастополя;
- определение химического состава веществ и состояние упаковочной тары (при наличии);
- создание базы данных о составе и расположении опасных захоронений и источников токсических загрязнений;
- создание межведомственной комиссии по ликвидации опасных захоронений и токсических источников загрязнения окружающей среды на территории города Севастополя.

IV. Обоснование состава и значений соответствующих целевых индикаторов (показателей)

Показатель 3.1. «Доля оконтурированных и паспортизированных захоронений в общем количестве обнаруженных захоронений» рассчитывается по формуле:

$$E_1 = T_{\Gamma} / T_{N1} \times 100,$$

где:

T_{Γ} – количество оконтурированных и паспортизированных захоронений;

T_{N1} – общее количество обнаруженных захоронений.

V. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования на весь срок реализации подпрограммы составляет 13 398,06 тыс. руб. из бюджета города Севастополя.

Распределение финансирования по годам:

2015 год – 0 тыс. руб.;

2016 год – 2 679,61 тыс. руб.;

2017 год – 10 718,45 тыс. руб.;

Объемы финансирования мероприятий Подпрограммы 3 приведены в Приложении 4 к Программе.

Начальник Главного управления
природных ресурсов и экологии
города Севастополя (Севприроднадзора)



А.Н. Цепкалов

Подпрограмма 4
«Развитие водохозяйственного комплекса»

Паспорт
 Подпрограммы 4. «Развитие водохозяйственного комплекса»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Главное управление природных ресурсов и экологии
Соисполнители подпрограммы	Главное управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Севастополя
Участники программы	-
Цели программы	Развитие водохозяйственного комплекса и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения
Задачи подпрограммы	1) ликвидация дефицитов водных ресурсов в водоемных районах города Севастополя; 2) восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; 3) участие в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов.
Целевые индикаторы и показатели программы	Показатель 4.1. «Протяженность береговой линии Черного моря, на которой определены водоохранная зона и прибрежная защитная полоса»; Показатель 4.2 «Протяженность участков рек, на которых определены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы».
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Срок реализации государственной программы в один этап в период 2015- 2017 годах.
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	Общий объем финансирования на весь срок реализации Подпрограммы 4 из федерального бюджета составляет 14 996,85 тыс. руб. Распределение финансирования по годам: 2015 год – 8 141,91 тыс. руб.; 2016 год – 4 427,47 тыс. руб.; 2017 год – 2 427,47тыс. руб.;
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1) гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики; 2) обеспечение благоприятных условий для жизни населения; 3) обеспечение комфортной среды обитания растений и животных, обитающих в водных объектах.

I. Характеристика текущего состояния водных ресурсов на территории города Севастополя, с указанием основных проблем и прогноз развития сферы реализации Подпрограммы 4

В границах города Севастополя поверхностными водными объектами являются: Черное море, Чернореченское водохранилище, р. Кача, р. Бельбек, р. Черная и ее притоки: р. Байдарка, р. Арманка, р. Календра, р. Сулу-Дерет, р. Босса, р. Бага нижняя, р. Бага верхняя, р. Уркуста, р. Узунджа, р. Сухая, р. Уппа, р. Атлаус; а также пруды, обводненные карьеры и природные выходы подземных вод (родники).

Общая протяженность береговой линии Черного моря в границах города Севастополя составляет 158 км. Площадь морской акватории составляет 2370 км², включая 216 км² внутренних вод и 2154 км² территориального моря.

В административных границах города Севастополя наибольшее значение имеют следующие малые реки: Кача, Бельбек и Черная. Долины указанных рек имеют довольно высокую плотность населения, и земли в этих долинах интенсивно используются в сельскохозяйственном производстве. Кроме того, расположенные в непосредственной близости от уреза воды промышленные предприятия создают дополнительную угрозу экологическому состоянию рек, как реальную, так и потенциальную.

Общая длина русла реки Кача составляет 69 км, при общей площади водосборного бассейна 573 км². В пределах административной границы Севастополя находится только заключительный, устьевой участок реки длиной 5,4 км, на котором отсутствуют большие организованные источники сбросов загрязняющих веществ. В пойме р. Кача расположены наливные водохранилища – Западное и Восточное в с. Орловка.

Общая длина русла реки Бельбек составляет 63 км, площадь водосборного бассейна – 505 км², среднегодовой сток – 61,5 млн. км³/год. В пределах административной территории города Севастополя находится только заключительный участок реки и устьевая область общей длиной возле 17 км. Река Бельбек наполняет водохранилище «Садовод» в с. Фруктовое.

Общая длина русла р. Черная составляет 35 км и, в отличие от двух вышеописанных рек, она целиком протекает по территории Севастопольского региона. Площадь водосборного бассейна р. Черной – 427 км², среднегодовой сток – 56,8 млн. км³/год. Определяющее значение в показателях водности реки имеет расположенное в ее верховьях Чернореченское водохранилище объемом 64,2 млн. м³, утвержденные эксплуатационные запасы – 44,3 млн. м³/год (60% утвержденных запасов всех водных источников города). Чернореченское водохранилище является основным источником водоснабжения города Севастополя.

Общая протяженность береговой линии рек Кача, Бельбек, Черная (с притоками Узунджа, Боса, Бага Нижняя, Бага Верхняя, Уркуста, Ай-Тодорка, Сухая речка, Байдарка, Уппа), требующей установление водоохраных зон составляет 310,8 км.

В связи с маловодьем в городе создается чрезвычайная ситуация с обеспеченностью населения водными ресурсами.

В настоящее время происходит активное хозяйственное освоение не только водоохранных зон, но и прибрежных защитных полос вплоть до береговой линии. Такая активность происходит в результате урбанизации и сельскохозяйственного использования и сопровождается обвальноползневой деформацией берегов, активизацией эрозионных и абразионных процессов и изменением водно-физических свойств почв. Все это приводит к загрязнению русел рек, нарушению водного режима, изменению состояния водных экосистем, высокой техногенной эродированности территории и образованию донных наносов в русле рек.

Уровень антропогенного загрязнения является одной из основных причин, вызывающих деградацию рек, водохранилищ, озерных систем, накопление в донных отложениях загрязняющих веществ, в том числе токсичных, а также ухудшение качества вод поверхностных водных объектов, используемых в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и являющихся средой обитания водных биологических ресурсов.

Улучшение экологического состояния водных объектов возможно при реализации мер по снижению антропогенной нагрузки на водные объекты и их водоохранные зоны, восстановлению водных объектов, а также по охране водных объектов.

Реализация мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов будет способствовать созданию благоприятных условий жизни населения на территории города Севастополя.

Важнейшим элементом улучшения состояния водных объектов и одним из основополагающих мероприятий в системе управления природно-антропогенными рисками, является комплексная региональная система мониторинга водных объектов и их водоохранных зон.

Мониторинг водных объектов позволит выявлять и прогнозировать развитие негативных процессов, влияющих на состояние дна, берегов и водоохранных зон водных объектов, что даст возможность получать объективную оценку состояния водных объектов и определять приоритетные задачи по улучшению состояния водных объектов.

В целом, основными проблемами в данной сфере являются:

- эвтрофикация и замусоривание водоемов;
- накопление донных осадков в водотоках;
- наличие гидротехнических сооружений, не отвечающих требованию безопасности.

Исправить критическую ситуацию способно только решение проблемы программно-целевым способом, в частности через реализацию мероприятий данной Подпрограммы 4.

II. Приоритеты региональной государственной политики в сфере охраны и реабилитации водных объектов, цели, задачи и показатели

(индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации Подпрограммы 4

Приоритеты государственной политики в сфере охраны водных объектов определены:

Водным кодексом Российской Федерации;

Федеральным законом от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов».

Основными целями настоящей Подпрограммы 4 являются развитие водохозяйственного комплекса, восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

- участие в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов на территории города Севастополя;
- обустройство и переустройство водоохранных зон;
- круглогодичная очистка акватории водных объектов и водоохранных зон;
- очистка рек от донных отложений, поваленных деревьев и механического мусора;
- проведение мероприятий по уменьшению эвтрофикации водоемов.

Достижение целей и решение задач Подпрограммы 4 осуществляются путем скоординированного выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий Подпрограммы 4.

Прогноз конечных результатов Подпрограммы 4

Реализация Подпрограммы 4 позволит создать и модернизировать водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов, приведет к улучшению качества окружающей среды и создаст безопасные условия для биологических видов, обитающих в данных водоемах.

Сроки реализации Подпрограммы 4

Подпрограмма 4 разработана на период 2015-2017 годы. В выделении контрольных этапов, значимых для выполнения целей Подпрограммы 4, необходимость отсутствует.

III. Характеристика мероприятий Подпрограммы 4

Реализация системы мероприятий Подпрограммы 4 осуществляется по следующим направлениям:

- нормативное правовое и методологическое обеспечение реализации Подпрограммы 4;
- финансовое обеспечение реализации Подпрограммы 4;
- организационное обеспечение реализации Подпрограммы 4.

Мероприятия по совершенствованию нормативной правовой базы включают в себя разработку нормативных правовых документов, связанных с механизмом реализации мероприятий Подпрограммы 4.

Основными мероприятиями по финансовому обеспечению реализации Подпрограммы 4 является разработка и согласование с Правительством Севастополя объемов целевого федерального и регионального финансирования Подпрограммы 4, а так же инструментов оценки финансовой эффективности Подпрограммы 4.

Организационные мероприятия предусматривают:

- обустройство и переустройство водоохранных зон;
- круглогодичная очистка акватории водных объектов и водоохранных зон;
- очистка рек от донных отложений, поваленных деревьев и механического мусора;

- проведение мероприятий по уменьшению эвтрофикации водоемов;
- обнаружение и устранение дефектов и модернизация ГТС.

Подробный перечень мероприятий приведен в Приложения 3 к Программе.

IV. Обоснование состава и значений соответствующих целевых индикаторов (показателей)

Показатель 4.1. «Протяженность береговой линии Черного моря, на которой определены водоохранная зона и прибрежная защитная полоса» является плановым показателем, и формулы для расчета не имеет.

Показатель 4.2. «Протяженность участков рек, на которых определены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы» является плановым показателем, и формулы для расчета не имеет.

V. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы 4

Общий объем финансирования на весь срок реализации Подпрограммы 4 из федерального бюджета

составляет 14 995,91 тыс. руб.

Распределение финансирования по годам:

2015 год – 8 141,91 тыс. руб.;

2016 год – 4 427,47 тыс. руб.;

2017 год – 2 427,47 тыс. руб.;

Объемы финансирования мероприятий Подпрограммы 4 приведены в Приложении 4 к Программе.

Начальник Главного управления
природных ресурсов и экологии
города Севастополя (Севприроднадзора)



А.Н. Цепкалов

Подпрограмма 5
«Геологическое изучение недр и воспроизводство
минерально-сырьевой базы»

Паспорт
Подпрограммы 5. «Геологическое изучение недр и воспроизводство
минерально-сырьевой базы»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Главное управление природных ресурсов и экологии
Соисполнители подпрограммы	-
Участники программы	-
Цели подпрограммы	Обеспечение экономики области запасами и прогнозными ресурсами общераспространенных полезных ископаемых, запасами подземных питьевых вод нормативного качества и геологической информацией о недрах
Задачи подпрограммы	1) воспроизводство минерально-сырьевых ресурсов города Севастополя; 2) охрана подземных вод от загрязнения и истощения водоносных горизонтов; 3) мониторинг геологической среды.
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Показатель 5.1. «Объем прироста запасов и прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых»; Показатель 5.2. «Объем прироста запасов подземных питьевых вод»; Показатель 5.3. «Увеличение удельного веса районов города Севастополя, на территориях которых проведен ликвидационный тампонаж скважин, обеспечивший недопущение истощения и загрязнения водоносных горизонтов, являющихся источниками централизованного водоснабжения».
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Срок реализации Подпрограммы 5 2015-2017 годы без выделения на этапы ее реализации
Ресурсное обеспечение	Общий объем финансирования на весь срок реализации Подпрограммы 5 составляет 223336,31 тыс. руб. из бюджета города Севастополя. Распределение финансирования по годам: 2015 год – 0 тыс. руб.; 2016 год – 44 667,26 тыс. руб.;

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	2017 год – 178 669,05 тыс. руб.; 1) оценка и прогноз состояния подземных вод, экзогенных геологических процессов; 2) выявление месторождений (участков) подземных вод, перспективных для дальнейшей постановки оценочных работ; 3) выявление месторождений и перспективных для использования участков с оценкой запасов; 4) уточнение реального состояния запасов строительных материалов по привлекательным месторождениям с учетом селитебного и промышленного освоения на территории города Севастополя; 5) осуществление государственного мониторинга геологической среды на территории города Севастополя с целью функционирования системы управления фондом недр Севастополя; 6) обеспечение геологической информацией о недрах различных потребителей с использованием современных технологий доступа.
--	---

I. Характеристика текущего состояния геологической среды на территории города Севастополя, с указанием основных проблем и прогноз развития сферы реализации Подпрограммы 5

Минерально-сырьевая база города Севастополя состоит в основном из сырья (флюсовые и пыльные известняки, глинистые породы) для производства строительных материалов, из 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 городе Севастополе промышленное значение имеет добыча флюсового, пыльного известняка и глины.

По состоянию на 01.01.2013 в регионе разведано 9 месторождений полезных ископаемых:

Флюсовый известняк

- Западно-Кадыковское месторождение, которое включает в себя следующие участки: уч. Кадыковский, уч. Центральный;
- Псилерахское месторождение;
- Гасфортское месторождение;
- Караньское месторождение, которое включает в себя следующие участки: уч. Караньский; уч. Псилерхский.

Стеновой камень (пильный известняк)

- Восточно-Инкерманское месторождение;
- Инкерманское месторождение, которое включает в себя следующие участки: уч. Цыганский; уч. Первомайский.

Глина

- Балаклавское месторождение.

Известняки для производства извести

- Инкерманское месторождение, которое включает в себя: уч. Первомайский.

Песок строительный

- Севастопольское месторождение.

Из которых 3 разрабатываются, а именно:

- Западно-Кадыковское месторождение флюсовых известняков;
- Псилерахское месторождение флюсовых известняков;
- Инкерманское месторождение пильных известняков.

В связи с ежегодным увеличением объемов строительства и сложной транспортно-логистической ситуацией в Республике Крым существует острая необходимость прироста запасов полезных ископаемых, выявление и изучение новых видов минерального сырья.

В Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р, одним из приоритетов социальной и экономической политики является повышение обеспеченности населения качественной питьевой водой.

От потребления населением качественной питьевой воды во многом зависит здоровье и продолжительность жизни населения.

В настоящее время проблема обеспечения населения качественной питьевой водой рассматривается как одна из главных составляющих, влияющих на безопасность страны. Существующий дефицит пресной воды питьевого качества позволяет считать ее важнейшим природным ресурсом. По прогнозам к 2025 году недостаток качественной питьевой воды будет настолько велик, что именно вода, обладающая высокой степенью ликвидности, а не нефть станет основным ресурсом государства.

Общие прогнозные ресурсы подземных вод города Севастополя составляют около 109,486 тыс.м³/сут. Из указанного количества ресурсов разведанные и утвержденные в Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых эксплуатационные запасы подземных вод в составляют 79,986 тыс.м³/сут. Таким образом, в городе Севастополе есть значительные перспективы расширения использования подземных вод.

Водоносные горизонты в пределах Гераклейского плато из-за их незащищенности от поверхностного загрязнения и значительной техногенной нагрузки несут следы азотного и бактериологического загрязнения.

Основным эксплуатационным водоносным горизонтом в районе, является горизонт сарматских и понт-мэотис-сарматских известняков. Однако указанный горизонт, в силу неблагоприятных климатических, орогидрографических, геолого-гидрогеологических условий, неблагоприятен в плане формирования значительных запасов подземных вод, достаточных для удовлетворения потребности в воде населения и хозяйственных объектов.

Кроме того, водоносный горизонт сарматских отложений, на большей части площади, не защищен от загрязнения с поверхности и перекрыт маломощными отложениями суглинков четвертичного времени и глинами плиоцена, суммарной мощностью не более 10,0 м. Высокая закарстованность известняков зоны аэрации, выходящих участками прямо на поверхность, усугубляет незащищенность горизонта. В этих условиях решение проблемы водоснабжения города Севастополя заключается в изучении перспектив водоносности отложений среднего миоцена и нижнего мела. В связи с чем, целевым назначением работ будут поиски питьевых подземных вод для водоснабжения населения и хозяйственных объектов с подсчетом эксплуатационных запасов в пределах выявленных перспективных участков.

Добыча пресных подземных вод для централизованного водоснабжения города и пригородной зоны осуществляет ГУП города Севастополя «Водоканал», который имеет большие подземные водозаборы: Орловский, Бельбекский, Родниковский, Инкерманский, городской каптаж (законсервированный), и другие подземные водозаборы: водозабор в с. Андреевка, водозабор гарнизона «Бельбек», Любимовский водозабор, водозабор на г. Фиолент, водозабор в с. Терновка, каптаж «Хворостянка», водозабор в с. Фронтное, из которых в 2012 году было отобрано всего 12,34 млн.м³ пресной подземной воды.

Эксплуатационные запасы пресных подземных вод, предназначенные для хозяйственного и питьевого водоснабжения населения и обеспечения водой объектов промышленности, сельского хозяйства и социальной сферы, сосредоточены на 2-х месторождениях: Альминское месторождение, Горнокрымский бассейн пластовоблоковых подземных вод.

В прошедшие годы мониторинг состояния подземных вод выполнялся КП «Южэкогеоцентр» лишь в пределах участков с утвержденными эксплуатационными запасами. Мониторинг проводился в сети наблюдений в

составе 19 скважин на трех водозаборах – Бельбекский, Орловский, Инкерманский, которые расположены на землях города Севастополя. Измерения с 2002 года в связи с отсутствием финансирования были эпизодичными.

По данным реестра сдвигов АР Крым, предоставленного Управлению по вопросам гражданской защиты КП «Южэкогеоцентр», на территории Севастопольского региона количество обвалоопасных участков составляет 110 участков общей площадью 1752340 м², из которых 11 участков находятся в активном состоянии (№ 126 «Балаклавский», № 911 «Качинский 1», № 918 «Большой Любимовский», № 919 «Качинский», с. Кача, № 921 «Учкуевский», № 941 «Коса Северная 2», № 948 «Коса Северная 3», № 949 «Коса Северная 4», № 1071 «Подольцевский», № 1666 «Фиолент Заповедник 2», № 1602 «26-й км автодороге Севастополь-Ялта»).

Общая площадь активных сдвигов составляет 795350 м². Данные участки (кроме автодороги) находятся в прибрежной морской зоне.

По имеющейся информации, основными тенденциями обвалообразования и активизации сдвигаемых участков является волноприбойная деятельность, обводнение массивов грунта подземными водами, сейсмичность, а также деятельность человека.

В результате волноприбойной деятельности в районе с. Кача сохранилась угроза обвалов земельной породы на береговую линию.

Несмотря на значительное количество разведанных и учтенных в государственном балансе месторождений подземных вод, актуальной проблемой остается обеспечение населения питьевой водой нормативного качества. Режимы эксплуатации пресных подземных вод для хозяйственного водоснабжения в большинстве районов вышли из-под контроля, а разведанным запасам на урбанизированных территориях угрожает техногенное загрязнение в связи с незащищенностью гидрогеологических скважин.

Таким образом, улучшение количественных и качественных показателей месторождений строительных материалов и подземных пресных питьевых вод, возможно только при условии проведения системных геологоразведочных работ, осуществляемых в рамках программных мероприятий, ориентированных на выявление новых месторождений и перспективных участков с оценкой запасов и локализацией прогнозных ресурсов в количествах, обеспечивающих их привлекательность для последующего лицензирования в целях до изучения (разведки) и освоения.

II. Приоритеты региональной государственной политики в сфере охраны и реабилитации водных объектов, цели, задачи и показатели (индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации Подпрограммы 5

Приоритеты государственной политики в сфере охраны и воспроизводства ресурсов недр определяются:

Водным кодексом Российской Федерации;

Федеральным законом от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах».

Целью реализации настоящей Подпрограммы 5 является обеспечение экономики области запасами и прогнозными ресурсами общераспространенных полезных ископаемых, подземных питьевых вод нормативного качества и геологической информацией о недрах.

Для достижения данной цели предусматривается решение следующих задач:

- воспроизводство минерально-сырьевых ресурсов города Севастополя;
- охрана подземных вод от загрязнения и истощения водоносных горизонтов;
- мониторинг геологической среды.

Задача 1. Воспроизводство минерально-сырьевых ресурсов города Севастополя.

Решение существующей задачи планируется путем проведения комплекса поисково-оценочных и разведочных работ, ориентированных на выявление перспективных площадей и месторождений этих видов общераспространенных полезных ископаемых с оценкой запасов по категориям C_1 и C_2 и предварительной оценкой прогнозных ресурсов по категории P_1 .

Показателем решения этой задачи является количество выявленных запасов и предварительно оцененных прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых. В результате проведенных работ планируется до 2017 года за счет средств регионального бюджета в этих районах выявить новые месторождения строительных материалов и перспективные площади.

Кроме того, по наиболее привлекательным объектам фонда недр за счет средств регионального бюджета планируется переоценка и разведка запасов подземных вод для хозяйственно-питьевых нужд по категории Орловского и Любимовского водозаборов.

Задача 2. Охрана подземных вод от загрязнения и истощения водоносных горизонтов.

В связи с необходимостью питьевого, хозяйственно-бытового и производственно-технического водоснабжения населения и хозяйственных объектов города федерального значения Севастополя на основе собственных водных ресурсов, предусматривается переоценка запасов подземных вод Любимовского водозабора и Орловского водозабора. Такая необходимость вызвана также истечением нормативных сроков (до 25 лет) достоверности

утвержденных ранее гидрогеологических параметров и определения возможности их дальнейшей эксплуатации Любимовского водозабора, запасы которого утверждены в 1966 году и Орловского водозабора, запасы которого утверждены в 1962 году.

Предусматривается выполнение работ по гидрогеологическому обследованию водозабора, гидрохимическому обследованию подземных вод на водозаборе, режимные наблюдения.

В соответствии со статьей 59 Водного кодекса Российской Федерации, все скважины на воду не пригодные для эксплуатации, заброшенные наблюдательные, структурно-картировочные и поисковые должны быть затампонированы или ликвидированы. Ликвидационный тампонаж, а также консервация скважин будут осуществляться с целью предотвращения загрязнения основных эксплуатационных водоносных горизонтов и устранения опасных экологических последствий – подтопление, ухудшение гидрохимических характеристик подземных вод, связанных с самоизливом гидрогеологических скважин.

За период реализации Подпрограммы 5 планируется за счет средств регионального бюджета проведение мероприятий по обследованию, ликвидации и консервации не эксплуатируемых скважин на воду. Планируется ликвидационный тампонаж бесхозных скважин. Таким образом, к окончанию срока действия Подпрограммы 5 на территории области должны быть ликвидированы все ранее выявленные и рекомендованные к ликвидационному тампонажу бесхозные скважины, что обеспечит недопущение истощения и загрязнения водоносных горизонтов, являющихся источниками централизованного водоснабжения.

Задача 3. Мониторинг геологической среды.

В рамках мероприятий по решению данной задачи должны быть реализованы меры по созданию научно-аналитической основы формирования и реализации государственной политики в области геологического изучения и использования недр.

Целевым назначением мониторинга подземных вод на территории земель города Севастополя является ведение долгосрочных систематических наблюдений подземных вод в естественных и нарушенных условиях, региональное изучение условий формирования подземных вод в местах их интенсивной эксплуатации, оценке состояния подземных вод основных эксплуатационных горизонтов.

Основные задачи, решаемые при этом, заключаются в продолжении гидрогеологических наблюдений за дебетом, уровнем, химическим составом подземных вод по наблюдательным скважинам и родникам, расположенным в пределах земель города Севастополя и изучению режимобразующих факторов (климатических и гидрогеологических).

Изучение режима подземных вод проводится в естественных и слабонарушенных условиях; в орошаемых районах; в районах с интенсивной эксплуатацией водоносных горизонтов.

Стационарное изучение режима подземных вод в местах интенсивной эксплуатации проводится по региональным створам и в местах со сложными гидродинамическими и гидрохимическими условиями подземных вод, вызванными как особенностями геологического строения, так и хозяйственной деятельностью человека.

Целевым назначением мониторинга за возникновением и развитием опасных экзогенных геологических процессов (ОЭГП) в границах города Севастополя является: пространственно-временной регионально-локальный мониторинг за возникновением и развитием оползневых, обвальных, абразионных и эрозионно-селевых процессов по территории Крымского полуострова, оценка состояния склонов и берегов, обеспеченных мероприятиями и сооружениями по инженерной защите.

Основные задачи, решаемые при этом, заключаются в пополнении базы данных, ведение государственного «Кадастра оползней», информирование (с элементами различных видов (локальных и пространственных) прогноза) органов исполнительной власти и МЧС об опасности и риске возникновения чрезвычайных ситуаций, в результате катастрофических и массовых проявлений ОЭГП, в т.ч. для корректировки региональной схемы, районных и локальных проектов инженерной защиты от ЭГП.

На территории земель города Севастополя отмечается развитие следующих генетических типов ЭГП: оползневой, абразионный, обвальный и эрозионно-селевой.

За последние десятилетия значительно увеличилось влияние хозяйственной деятельности человека на развитие экзогенных процессов, приводящее преимущественно к негативным последствиям и проявившееся в возникновении и активизации почти всех видов ЭГП: развитии оползней, росте оврагов, подтоплении.

Достижение цели и решение задач Подпрограммы 5 осуществляются путем скоординированного выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий Подпрограммы 5.

Прогноз конечных результатов Подпрограммы 5

Реализация Подпрограммы 5 позволит произвести комплексную оценку и спрогнозировать состояние подземных вод и месторождений общераспространенных полезных ископаемых, принять комплексные меры по охране водоносных горизонтов от загрязнения и истощения.

Переоценка месторождений полезных ископаемых позволит увеличить доход бюджета города Севастополя.

Комплексный мониторинг геологической среды позволит создать информационную и нормативную базу для эффективного управления и охраны геологических ресурсов с учетом селитебного и промышленного освоения на территории города Севастополя.

Выявление новых месторождений подземных вод и полезных ископаемых позволит удовлетворить потребности населения в воде

питьевого и хозяйственно-бытового назначения, а так же в ряде минеральных ресурсов.

Сроки и этапы реализации Подпрограммы 5

Подпрограмма 5 реализуется в один этап в период 2015-2017 года.

III. Характеристика мероприятий Подпрограммы 5

Реализация системы мероприятий Подпрограммы 5 осуществляется по следующим направлениям:

- нормативное правовое и методологическое обеспечение реализации Подпрограммы 5;
- финансовое обеспечение реализации Подпрограммы 5;
- организационное обеспечение реализации Подпрограммы 5.

Мероприятия по совершенствованию нормативной правовой базы включают в себя разработку нормативных правовых документов, связанных с механизмом реализации мероприятий Подпрограммы 5.

Основными мероприятиями по финансовому обеспечению реализации Подпрограммы 5 является разработка и согласование с Правительством Севастополя объемов целевого федерального и регионального финансирования Подпрограммы 5, а так же инструментов оценки финансовой эффективности Подпрограммы 5.

Организационные мероприятия предусматривают:

- государственный мониторинг состояния недр территории города Севастополя;
- работы по поиску и оценке подземных вод в среднемиоценовых и нижнемеловых отложениях и карбонатного сырья для производства декоративно-облицовочных материалов, камня строительного, флюсов;
- переоценка запасов подземных вод Любимовского и Орловского подземных водозаборов;
- разработка и проведение мероприятий по обследованию, ликвидации и консервации неэксплуатируемых скважин на воду.

Перечень основных мероприятий по реализации Подпрограммы 5 приведен в Приложении 3 к Программе.

IV. Обоснование состава и значений соответствующих целевых индикаторов (показателей)

Показатель 5.1. «Объем прироста запасов и прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых» рассчитывается по формуле:

$$E_1 = (T_{N1} - T_{П1}) \times 100 / T_{П1},$$

где:

$T_{П1}$ – объем запасов и прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых до проведения мероприятий Программы;

T_{N1} – объем запасов и прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых после проведения мероприятий Программы;

Показатель 5.2. «Объем прироста запасов подземных питьевых вод» рассчитывается по формуле:

$$E_2 = (T_{N1} - T_{П}) \times 100 / T_{П}$$

где:

$T_{П}$ — объем запасов подземных питьевых вод до проведения мероприятий Программы;

T_{N2} — объем запасов подземных питьевых вод после проведения мероприятий Программы.

Показатель 5.3. «Объем прироста территорий города Севастополя, на которых проведен ликвидационный тампонаж скважин»:

$$E_3 = (T_{N1} - T_{П}) \times 100 / T_{П}$$

где:

$T_{П}$ — объем прироста территорий города Севастополя, на которых проведен ликвидационный тампонаж скважин до проведения мероприятий Программы;

T_{N3} — объем прироста территорий города Севастополя, на которых проведен ликвидационный тампонаж скважин после проведения мероприятий Программы.

Сведения о плановых значениях целевых показателей и индикаторов Подпрограммы 5 приведены в Приложении 2 к Программе.

V. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы 5

Общий объем финансирования на весь срок реализации Подпрограммы 5 составляет 223336,31 тыс. руб. из бюджета города Севастополя.

Распределение финансирования по годам:

2015 год — 0 тыс. руб.;

2016 год — 44 667,26 тыс. руб.;

2017 год — 178 669,05 тыс. руб..

Объемы финансирования мероприятий Подпрограммы 5 приведены в приложении 4 к Программе.

Начальник Главного управления
природных ресурсов и экологии
города Севастополя (Севприроднадзора)

А.Н. Цепкалов

Приложение 2
к государственной программе «Охрана окружающей среды
и рациональное использование природных ресурсов города
федерального значения Севастополя на 2015-2017 годы»

Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы, подпрограмм государственной программы и их значениях

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица изме- рения	Плановые значения целевых показателей (ин- дикаторов) региональной целевой программы по годам			
			2014	2015	2016	2017
«Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов города федерального значения Севастополя на 2015-2017 годы»						
Подпрограмма 1. «Развитие системы экологического мониторинга атмосферного воздуха города Севастополя»						
1.1	Охват территории города Севастополя мониторингом атмосферного воздуха	процент	-	-	-	70
1.2	Количество внедренных методов, моделей, технологий в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды	штука	-	-	-	3
Подпрограмма 2. «Сохранение биологического разнообразия»						
2.1	Увеличение доли площади города федерального значения Севастополя, занятой особо охраняемыми природными территориями	процент	-	-	-	1
2.2	Доля площади города федерального значения Севастополя, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения.	процент	-	-	-	0,6
Подпрограмма 3. «Ликвидация опасных захоронений и токсических источников на территории города Севастополя»						
3.1	Доля оконтуренных и паспортизированных захоронений в общем количестве обнаружен- ных захоронений	процент	-	-	45	90
Подпрограмма 4. «Развитие водохозяйственного комплекса»						
4.1	Протяженность береговой линии Черного моря, на которой определены и установлены водоохранная зона и прибрежная защитная полоса	км	-	158,0	-	-
4.2	Протяженность участков рек, на которых определены и установлены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	км	-	310,8	-	-
Подпрограмма 5. «Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы»						
5.1	Объем прироста запасов и прогнозных ресурсов общераспространенных полезных иско- паемых	процент	-	15	15	25
5.2	Объем прироста запасов подземных питьевых вод	процент	-	25	25	35
5.3	Увеличение площади территории Севастополя, на которой проведен ликвидационный тампонаж скважин	процент	-	40	45	60

Начальник Главного управления природных ресурсов и
экологии города Севастополя (Севприроднадзора)



А.Н. Цепкалов

Приложение 3
к государственной программе «Охрана окружающей среды
и рациональное использование природных ресурсов города
федерального значения Севастополя на 2015-2017 годы»

**Перечень основных мероприятий по реализации государственной программы
«Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов города федерального значения Севастополя
на 2015-2017 годы»**

№ п/п	Код целевой статьи расхо- дов (КЦСР)	Наименование мероприя- тия	Ответствен- ный исполни- тель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (связь с целевыми показателями (индика- торами) подпрограммы	Последствия нереализации ме- роприятий
				начало	оконча- ние		
Государственная программа «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов города федерального значения Севастополя на 2015-2017 годы»							
Подпрограмма 1. «Развитие системы экологического мониторинга атмосферного воздуха города Севастополя»							
1.1.		Разработка проекта концепции системы регионального экологического мониторинга атмосферного воздуха	Севприрод- надзор	2015	2016	Получение концепции системы регионального экологического мониторинга атмосферного воздуха с указанием этапов осуществления технических работ по монтажу оборудования, правил эксплуатации данной системы, а так же сметы на приобретение, монтаж и установку оборудования. Целевой индикатор – 1.1 «Охват территории города Севастополя мониторингом атмосферного воздуха»	Отсутствие информации для обоснования количества необходимых постов наблюдения за состоянием атмосферы и мест их размещения
1.2		Создание Дирекции подпрограммы 1. с целью осуществления экологического мониторинга атмосферного воздуха	Севприрод- надзор	2015	2015	Создание государственного бюджетного учреждения с целью осуществления	Отсутствие уполномоченной организации, осуществляющей эксплуатацию системы экологического мониторинга
1.3		Приобретение, монтаж, установка стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в городе Севастополе	Севприрод- надзор	2016	2017	Получение количественных характеристик загрязнения атмосферного воздуха на территории города Севастополя, необходимых для отслеживания изменений качества атмосферного воздуха Целевой индикатор 1.2 «Количество внедренных методов, моделей, технологий в области гидрометеорологии и мониторинг-	Невозможность функционирования системы, недостижение плановых показателей

№ п/п	Код целевой статьи расхо- дов (КЦСР)	Наименование мероприя- тия	Ответствен- ный исполни- тель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (связь с целевыми показателями (индикато- рами) подпрограммы	Последствия нереализации ме- роприятий
				начало	оконча- ние		
1.4		Приобретение передвижного поста наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Севприрод- надзор	2017	2017	Получение количественных характеристик загрязнения атмосферного воздуха на территории города Севастополя, необходимых для отслеживания изменений качества атмосферного воздуха. Целевой индикатор 1.2 «Количество внедренных методов, моделей, технологий в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды»	Невозможность функционирования системы
1.5		Приобретение расходных материалов для обслуживания стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	Севприрод- надзор	2017	2017	Обеспечение функционирования системы мониторинга атмосферного воздуха	Невозможность функционирования системы
1.6		Приобретение газового хроматографа	Севприрод- надзор	2017	2017	Расширение числа методов и измерения и видов загрязняющих веществ. Целевой индикатор 1.2 «Количество внедренных методов, моделей, технологий в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды»	Невозможность функционирования системы
Подпрограмма 2. «Сохранение биологического разнообразия»							
2.1		Организация и проведение полевых и камеральных научно-исследовательских работ по изучению животного и растительного мира города федерального значения Севастополь	Севприрод- надзор	2016	2017	Подготовка и утверждение отчета о проведении камеральных научно-исследовательских работ по изучению животного и растительного мира города федерального значения Севастополь	Недостижение целевых показателей и индикаторов Программы
2.2		Создание перечня видов животного и растительного мира города федерального значения Севастополь, требующих особой охраны;	Севприрод- надзор	2016	2017	Утверждение перечня видов животного и растительного мира города федерального значения Севастополь, требующих особой охраны;	Недостижение целевых показателей и индикаторов Программы

№ п/п	Код целевой статьи расхо- дов (КЦСР)	Наименование мероприя- тия	Ответствен- ный исполни- тель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (связь с целевыми показателями (индика- торами) подпрограммы	Последствия нереализации ме- роприятий
				начало	оконча- ние		
2.3		Подготовка и издание Красной книги города Севасто- поля	Севприрод- надзор	2016	2017	Красная книга города Севастополя издана	Недостижение целевых показате- лей и индикаторов Програм- мы
2.4		Создание кадастра объек- тов растительного и жи- вотного мира	Севприрод- надзор	2016	2017	Кадастр объектов растительного и живот- ного мира создан и утвержден, и использу- ется в качестве инструмента отслеживания динамики популяций видов, требующих охраны, а так же с целью пополнения и обновления сведений, включенных в Красную книгу города Севастополя	Недостижение целевых показате- лей и индикаторов Програм- мы
2.5		Создание схемы сохране- ния и развития особо охра- няемых природных терри- торий города Севастополя	Севприрод- надзор	2016	2017	Схема сохранения и развития ООПТ горо- да Севастополя утверждена Севприрод- надзором и позволяет проводить ком- плексные мероприятия по осуществлению деятельности, связанной с особо охраняе- мыми природными территориями города Севастополя	Недостижение целевых показате- лей и индикаторов Програм- мы
2.6		Разработка проектов зем- леустройства для ланд- шафтных заказников «мыс Айя», «Байдарский»		2016	2017		
2.7		Разработка паспортов осо- бо охраняемых природных территорий и акваторий города Севастополя и вне- сение их в общероссий- ский кадастр особо охра- няемых природных терри- торий;	Севприрод- надзор	2016	2017	Паспорта особо охраняемых природных территорий и акваторий города Севасто- поля созданы и внесены в общероссийский кадастр особо охраняемых природных территорий;	Недостижение целевых показате- лей и индикаторов Програм- мы
2.8		Создание учреждения (ди- рекции) ООПТ для обеспе- чения охраны и управле- ния особо охраняемыми территориями и аквато- риями города федерально- го значения Севастополь	Севприрод- надзор	2016	2017	Государственное бюджетное учреждение по управлению и охране особо охраняе- мыми природными территориями	Недостижение целевых показате- лей и индикаторов Програм- мы

№ п/п	Код целевой статьи расхо- дов (КЦСР)	Наименование мероприя- тия	Ответствен- ный исполни- тель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (связь с целевыми показателями (индика- торами) подпрограммы)	Последствия нереализации ме- роприятий
				начало	оконча- ние		
2.9		Издание полиграфической, видео и рекламной продукции эколого-просветительского характера в рамках экологического просвещения населения, в т.ч. для популяризации Красной книги города Севастополя	Севприрод-надзор	2016	2017	Полиграфическая, видео и рекламная продукция эколого-просветительского характера издана и направлена в соответствующие общественные институты с целью проведения экологического просвещения населения, в т.ч. для популяризации Красной книги города Севастополя	Недостижение целевых показателей и индикаторов Программы
2.10		Изготовление и установка охранных знаков на границах особо охраняемых природных территорий	Севприрод-надзор	2016	2016		
Подпрограмма 3. «Ликвидация опасных захоронений и токсических источников на территории города Севастополя»							
3.1		Сбор данных о количестве и объёмах токсических веществ, захороненных на территориях и акваториях города Севастополя; определение химического состава веществ и состояние упаковочной тары (при наличии)	Севприрод-надзор	2016	2017	Собрана документально подтвержденная информация о местах опасных захоронений и токсических источников загрязнения окружающей среды на территории города Севастополя	Недостижение целевых показателей и индикаторов Программы
3.2		Оконтуривание захоронения токсических веществ создание базы данных о составе и расположении опасных захоронений и источников токсических загрязнений;	Севприрод-надзор	2016	2017	Оконтуривание мест захоронения проведено, паспорта мест захоронения токсических веществ разработаны и утверждены	Недостижение целевых показателей и индикаторов Программы
3.3		создание базы данных о составе и расположении опасных захоронений и источников токсических загрязнений;	Севприрод-надзор	2016	2017	Оконтуривание мест захоронения проведено, паспорта мест захоронения токсических веществ разработаны и утверждены. Целевой индикатор 3.1. «Доля оконтурированных и паспорттизированных захоронений в общем количестве обнаруженных захоро-	Недостижение целевых показателей и индикаторов Программы

№ п/п	Код целевой статьи расхо- дов (КЦСР)	Наименование мероприя- тия	Ответствен- ный исполни- тель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (связь с целевыми показателями (индика- торами) подпрограммы	Последствия нереализации ме- роприятий
				начало	оконча- ние		
3.4		Создание межведомственной комиссии по Ликвидации опасных захоронений и токсических источников на территории города Севастополя				нений»	
Подпрограмма 4. «Развитие водохозяйственного комплекса»							
4.1		Определение границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос реки Кача, реки Бельбек, реки Черная (с притоками) в границах города Севастополя	Севприрод- надзор	2015	2017	Границы водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос реки Кача, реки Бельбек, реки Черная (с притоками) определены. Целевой индикатор 4.2 «Протяженность участков рек, на которых определены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы»	Недостижение целевых показателей и индикаторов Программы
4.2		Определение границ водоохраных зон и границ прибрежной защитной полосы Черного моря в границах города Севастополя	Севприрод- надзор	2015	2017	Границы водоохраных зон и границ прибрежной защитной полосы Черного моря. Целевой индикатор 4.1 «Протяженность береговой линии Черного моря, на которой определены водоохранная зона и прибрежная защитная полоса»	Недостижение целевых показателей и индикаторов Программы
4.3		Разработка Правил использования Чернореченского водохранилища	Севприрод- надзор	2015	2017	Правила использования Чернореченского водохранилища разработаны и утверждены	Недостижение целевых показателей и индикаторов Программы
4.4		Разработка Схемы комплексного использования и охраны водных объектов (СКИОВО), в т.ч. НДВ.	Севприрод- надзор	2015	2017	Схема комплексного использования и охраны водных объектов, в т.ч. нормативы допустимого воздействия на водные объекты разработаны и утверждены	Недостижение целевых показателей и индикаторов Программы
4.5		Установление (выделение) гидрографических единиц и водохозяйственных участков с определением их границ на территории города Севастополя	Севприрод- надзор	2015	2017	Установлены (выделены) гидрографические единицы и водохозяйственные участки и определены их границ на территории города Севастополя	Недостижение целевых показателей и индикаторов Программы
Подпрограмма 5. «Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы»							
5.1		Проведение государствен-	Севприрод-	2016	2017	Контроль состояния подземных вод на	Недостижение целевых показате-

№ п/п	Код целевой статьи расхо- дов (КЦСР)	Наименование мероприя- тия	Ответствен- ный исполни- тель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (связь с целевыми показателями (индика- торами) подпрограммы	Последствия нереализации ме- роприятий
				начало	оконча- ние		
		ного мониторинга состоя- ния недр территории горо- да федерального значения Севастополь	надзор			участках интенсивной эксплуатации; мо- ниторинг фоновый (ненарушенного) со- стояния подземных вод, мониторинг опас- ных экзогенных геологических процессов	телей и индикаторов Програм- мы
5.2		Создание комиссии города Севастополя по подсчёту запасов	Севприрод- надзор	2015	2016	Комиссия города Севастополя о подсчёту запасов создана	Недостижение целевых показате- лей и индикаторов Програм- мы
5.3		Поисковые и оценочные работы на питьевые под- земные воды в среднеио- ценовых и нижнемеловых отложениях на территории города федерального зна- чения Севастополь	Севприрод- надзор	2016	2017	Обеспечение прироста запасов питьевых подземных вод для водоснабжения г. Се- вастополя до 20,0 тыс. м3/сутки. Целевой показатель 5.2 «Объём прироста запасов подземных питьевых вод»	Недостижение целевых показате- лей и индикаторов Програм- мы
5.4		Поисково-оценочные рабо- ты на карбонатное сырье для производства декора- тивно-облицовочных мате- риалов, камня строитель- ного, флюсов	Севприрод- надзор	2016	2017	Выявление ряда объектов остродефицит- ного сырья, с суммарными прогнозными ресурсами до 50 000 тыс. м3	
5.5		Переоценка запасов под- земных вод Любимовского водозабора	Севприрод- надзор	2016	2017	Переоценка запасов подземных вод ука- занных месторождений, в связи с истече- нием нормативных сроков (25 лет), досто- верности утвержденных ранее параметров месторождений и для возможности их дальнейшей эксплуатации.	Недостижение целевых показате- лей и индикаторов Програм- мы
5.6		Переоценка запасов под- земных вод Орловского водозабора	Севприрод- надзор	2016	2017	Переоценка запасов подземных вод ука- занных месторождений, в связи с истече- нием нормативных сроков (25 лет), досто- верности утвержденных ранее параметров месторождений и для возможности их дальнейшей эксплуатации.	Недостижение целевых показате- лей и индикаторов Програм- мы
5.7		Разработка и проведение мероприятий по обследо- ванию, ликвидации и кон- сервации неэксплуатируе-	Севприрод- надзор	2016	2017	Устранение опасных экологических по- следствий – подтопление, ухудшение гид- рохимических характеристик подземных вод, связанных с самоизливом гидрогеоло-	Недостижение целевых показате- лей и индикаторов Програм- мы

№ п/п	Код целевой статьи расхо- дов (КЦСР)	Наименование мероприя- тия	Ответствен- ный исполни- тель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (связь с целевыми показателями (индика- торами) подпрограммы	Последствия нереализации ме- роприятий
				начало	оконча- ние		
		мых скважин на воду				гических скважин	

Начальник Главного управления природных ресурсов и
экологии города Севастополя (Севприроднадзора)



А.Н. Цепкалов

Приложение 4
к государственной программе «Охрана окружающей среды
и рациональное использование природных ресурсов города
федерального значения Севастополя на 2015-2017 годы»

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей государственной программы «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов города федерального значения Севастополя на 2015-2017 годы» по источникам финансирования

(тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)

№ п/п	Статус	Ответственный исполнитель	Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объем финансирования по годам			
					Всего за 2015-2017	Очередной год	Первый год планового периода	Второй год планового периода
	государственная программа	Севприроднадзор	«Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов города федерального значения Севастополя на 2015-2017 годы»	Всего	386 767,50	8141,91	94717,97	283907,62
				Федеральный бюджет	14 996,85	8141,91	4427,47	2427,47
				Бюджет города Севастополя	371 770,65	0,00	90290,50	281480,15
1.	подпрограмма	Севприроднадзор	Подпрограмма 1. «Развитие системы экологического мониторинга атмосферного воздуха города Севастополя»	Всего	85987,32	0,00	33133,84	52853,48
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	85987,32	0,00	33133,84	52853,48
1.1	подпрограмма	Севприроднадзор	Разработка проекта создания системы регионального экологического мониторинга атмосферного воздуха	Всего	7330,84	0,00	7330,84	0,00
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	7330,84	0,00	7330,84	0,00
1.2	подпрограмма	Севприроднадзор	Приобретение, монтаж, установка стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в городе Севастополе	Всего	60105,00	0,00	12021,00	48084,00
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	60105,00	0,00	12021,00	48084,00
1.3	подпрограмма	Севприроднадзор	Приобретение передвижного поста наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Всего	13782,00	0,00	13782,00	0,00
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	13782,00	0,00	13782,00	0,00
1.4	подпрограмма	Севприроднадзор	Приобретение расходных материалов	Всего	486,93	0,00	0,00	486,93
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	486,93	0,00	0,00	486,93
1.5	подпрограмма	Севприроднадзор	Приобретение газового хроматографа	Всего	4282,56	0,00	0,00	4282,56
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	4282,56	0,00	0,00	4282,56
2.	подпрограмма	Севприроднадзор	Подпрограмма 2.«Сохранение биологического разнообразия»	Всего	49048,95	0,00	9809,79	39239,16
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00

				Бюджет города Севастополя	49048,95	0,00	9809,79	39239,16
2.1	подпрограмма	Севприроднадзор	Организация и проведение полевых и камеральных научно-исследовательских работ по изучению животного и растительного мира города федерального значения Севастополь	Всего	12902,40	0,00	2580,48	10321,92
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	12902,40	0,00	2580,48	10321,92
2.2	подпрограмма	Севприроднадзор	Подготовка и издание Красной книги города Севастополя;	Всего	1190,26	0,00	238,05	952,21
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	1190,26	0,00	238,05	952,21
	подпрограмма	Севприроднадзор	Создание кадастра объектов растительного и животного мира	Всего	10723,13	0,00	2144,63	8578,50
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	10723,13	0,00	2144,63	8578,50
	Подпрограмма	Севприроднадзор	Создание схемы сохранения и развития особо охраняемых природных территорий города Севастополя	Всего	6483,75	0,00	1296,75	5187,00
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	6483,75	0,00	1296,75	5187,00
	Подпрограмма	Севприроднадзор	Разработка проектов землеустройства для ландшафтных заказников «мыс Айя», «Байдарский»	Всего	10982,29	0,00	2196,46	8785,83
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	10982,29	0,00	2196,46	8785,83
	подпрограмма	Севприроднадзор	Разработка паспортов особо охраняемых природных территорий и акваторий города Севастополя и внесение их в общероссийский кадастр особо охраняемых природных территорий	Всего	5337,50	0,00	1067,50	4270,00
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	5337,50	0,00	1067,50	4270,00
	Подпрограмма	Севприроднадзор	Изготовление и установка охранных знаков на границах особо охраняемых природных территорий	Всего	427,47	0,00	85,49	341,98
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	427,47	0,00	85,49	341,98
	подпрограмма	Севприроднадзор	Издание полиграфической, видео и рекламной продукции эколого-просветительского характера в рамках экологического просвещения населения, в т.ч. для популяризации Красной книги города Севастополя	Всего	1002,15	0,00	200,43	801,72
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	1002,15	0,00	200,40	801,61
3.	подпрограмма	Севприроднадзор	Подпрограмма 3. «Ликвидация опасных захоронений и токсических источников на территории города Севастополя»	Всего	13398,06	0,00	2679,61	10718,45
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	13398,06	0,00	2679,61	10718,45
3.1	подпрограмма	Севприроднадзор	сбор данных о количестве и объемах токсических веществ, захороненных на территориях и акваториях города Севастополя; определение химического состава веществ и состояние упаковочной тары (при наличии)	Всего	10098,06	0,00	2019,61	8078,45
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	10098,06	0,00	2019,61	8078,45
3.2	подпрограмма	Севприроднадзор	создание базы данных о составе и расположении опасных захоронений и источников токсических веществ	Всего	3300,00	0,00	660,00	2640,00
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00

			сических загрязнений	Бюджет города Севастополя	3300,00	0,00	660,00	2640,00
4.	подпрограмма	Севпри-роднадзор	Подпрограмма 4. «Развитие водохозяйственного комплекса»	Всего	14996,85	8141,91	4427,47	2427,47
				Федеральный бюджет (субвенции)	14996,85	8141,91	4427,47	2427,47
				Бюджет города Севастополя	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	подпрограмма	Севпри-роднадзор	Определение границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Кача, реки Бельбек, реки Черная (с притоками) в границах города Севастополя	Всего	5594,91	5594,91	0,00	0,00
				Федеральный бюджет (субвенции)	5594,91	5594,91	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	подпрограмма	Севпри-роднадзор	Определение границ водоохранных зон и границ прибрежной защитной полосы Черного моря в границах города Севастополя	Всего	1611,78	1611,78	0,00	0,00
				Федеральный бюджет (субвенции)	1611,78	1611,78	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	подпрограмма	Севпри-роднадзор	Разработка Правил использования Чернореченского водохранилища	Всего	4854,94	0,00	2427,47	2427,47
				Федеральный бюджет (субвенции)	4854,94	0,00	2427,47	2427,47
				Бюджет города Севастополя	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	подпрограмма	Севпри-роднадзор	Разработка Схемы комплексного использования и охраны водных объектов (СКИОВО), в т.ч. НДС.	Всего	2000,0	0,00	2000,0	0,00
				Федеральный бюджет (субвенции)	2000,0	0,00	2000,0	0,00
				Бюджет города Севастополя	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	подпрограмма	Севпри-роднадзор	Установление (выделение) гидрографических единиц и водохозяйственных участков с определением их границ на территории города Севастополя	Всего	935,22	935,22	0,00	0,00
				Федеральный бюджет (субвенции)	935,22	935,22	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	подпрограмма	Севпри-роднадзор	Подпрограмма 5. «Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы»	Всего	223336,31	0,00	44667,26	178669,05
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	223336,31	0,00	44667,26	178669,05
5.1	подпрограмма	Севпри-роднадзор	Государственный мониторинг состояния недр территории города федерального значения Севастополя	Всего	59613,75	0,00	11922,75	47691,00
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	59613,75	0,00	11922,75	47691,00
5.2	подпрограмма	Севпри-роднадзор	Поисковые и оценочные работы на питьевые подземные воды в среднеиоценовых и нижнемеловых отложениях на территории города федерального значения Севастополь	Всего	72660,00	0,00	14532,00	58128,00
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	72660,00	0,00	14532,00	58128,00
5.3	подпрограмма	Севпри-роднадзор	Поисково-оценочные работы на карбонатное сырье для производства декоративно-облицовочных материалов, камня строительного, флюсов	Всего	68815,69	0,00	13763,14	55052,55
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	68815,69	0,00	13763,14	55052,55
5.4	подпрограмма	Севпри-роднадзор	Переоценка запасов подземных вод Любимовского водозабора	Всего	5328,75	0,00	1065,75	4263,00
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00

				Бюджет города Севастополя	5328,75	0,00	1065,75	4263,00
5.5	подпрограмма	Севприроднадзор	Переоценка запасов подземных вод Орловского водозабора	Всего	4108,13	0,00	821,63	3286,50
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	4108,13	0,00	821,63	3286,50
5.6	подпрограмма	Севприроднадзор	Разработка и проведение мероприятий по обследованию, ликвидации и консервации неэксплуатируемых скважин на воду	Всего	12810,00	0,00	2562,00	10248,00
				Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
				Бюджет города Севастополя	12810,00	0,00	2 562, 00	10248,00

Начальник Главного управления природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзора)



А.Н. Цепкалов

Приложение 5
к государственной программе «Охрана окружающей среды
и рациональное использование природных ресурсов города
федерального значения Севастополя на 2015-2017 годы»

Сведения об основных мерах правового регулирования, направленных на достижение целей и ожидаемых результатов государственной программы «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов города федерального значения Севастополя на 2015-2017 годы»

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель	Ожидаемый срок принятия
Подпрограмма 1. «Развитие системы экологического мониторинга атмосферного воздуха города Севастополя»				
1.1	Закон города Севастополя	Об охране атмосферного воздуха на территории города Севастополя	Севприроднадзор	2015
1.2	Постановление Правительства Севастополя	О порядке организации и осуществления экологического мониторинга состояния атмосферного воздуха на территории города Севастополя	Севприроднадзор	2015
1.3	Приказ Севприроднадзора	Об утверждении концепции системы экологического мониторинга атмосферного воздуха	Севприроднадзор	2016
1.4	Постановление Правительства Севастополя	О создании Государственного казенного учреждения города Севастополя «Экологический центр»	Севприроднадзор	2015
Подпрограмма 2. «Сохранение биологического разнообразия»				
2.1	Закон города Севастополя	Об особо охраняемых природных территориях в городе Севастополе	Севприроднадзор	2015
2.2	Закон города Севастополя	Об охоте и охотничьих ресурсах в городе Севастополе	Управление лесного и охотничьего хозяйства города Севастополя	2015
2.3	Постановление Правительства Севастополя	О Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам города Севастополя		2015
2.4	Постановление Правительства Севастополя	Об утверждении Красной книги города Севастополя	Севприроднадзор	2015
2.5	Постановление Правительства Севастополя	Об утверждении Перечней объектов животного и растительного мира, грибов занесенных в Красную книгу города Севастополя	Севприроднадзор	2015
2.6	Постановление Правительства	О порядке ведения Красной книги города Севастополя	Севприроднадзор	2015

	Севастополя			
2.7	Постановление Правительства Севастополя	О введении на территории города Севастополя, как субъекта Российской Федерации, ограничений и запретов на использование объектов животного мира в целях их охраны и воспроизводства, за исключением объектов животного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по контролю и надзору в сфере охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания	Севприроднадзор	2016
2.8	Постановление Правительства Севастополя	Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территориях города Севастополя с учетом их природных и других особенностей	Севприроднадзор	2017
2.9	Постановление Правительства Севастополя	О создании кадастра объектов растительного и животного мира города Севастополя	Севприроднадзор	2016
2.10	Постановление Правительства Севастополя	Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения, расположенных в городе Севастополе	Севприроднадзор	2015
2.11	Постановление Правительства Севастополя	О создании охранных зон особо охраняемых природных территорий регионального значения города Севастополя и об установлении их границ	Севприроднадзор	2016
2.12	Постановление Правительства Севастополя	Об утверждении Положения и паспорта на региональный ландшафтный парк местного значения «Максимова дача»	Севприроднадзор	2016
2.13	Постановление Правительства Севастополя	Об утверждении Положения и паспорта на памятник природы местного значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл»	Севприроднадзор	2016
2.14	Постановление Правительства Севастополя	Об утверждении Положения и паспорта на памятник природы местного значения «Прибрежный аквальный комплекс около Херсонеса Таврического»	Севприроднадзор	2016
2.15	Постановление Правительства Севастополя	Об утверждении Положения и паспорта на памятник природы местного значения «Ушакова балка»	Севприроднадзор	2016
2.16	Постановление Правительства Севастополя	Об утверждении Положения и паспорта на памятник природы местного значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент»	Севприроднадзор	2016
2.17	Постановление Правительства	Об утверждении Положения и паспорта на комплексный памятник природы местного значения «Мыс Фиолент»	Севприроднадзор	2016

	Севастополя			
2.18	Постановление Правительства Севастополя	Об утверждении Положения и паспорта на памятник природы местного значения «Прибрежный аквальный комплекс около мыса Сарыч»	Севприроднадзор	2016
2.19	Постановление Правительства Севастополя	Об утверждении Положения и паспорта на памятник природы местного значения заповедного урочища «Скалы Ласпи»	Севприроднадзор	2016
2.20	Постановление Правительства Севастополя	О создании государственных учреждений города Севастополя по управлению и охране особо охраняемыми природными территориями	Севприроднадзор	2017
2.21	Постановление Правительства Севастополя	О передаче памятников природы регионального значения города Севастополя и их территорий под охрану лиц, в чье ведение они переданы, оформление охранного обязательства, паспорта и других документов	Севприроднадзор	2016
2.22	Постановление Правительства Севастополя	О создании кадастра особо охраняемых природных территорий города Севастополя	Севприроднадзор	2016
2.23	Постановление Правительства Севастополя	Нормативно-производственный регламент мероприятий по использованию и содержанию особо охраняемых природных территорий города Севастополя	Севприроднадзор	2016
Подпрограмма 3. «Ликвидация опасных захоронений и токсических источников на территории города Севастополя»				
3.1	Постановление Правительства Севастополя	О ликвидации опасных захоронений и токсических источников загрязнения окружающей среды на территории города Севастополя	Севприроднадзор	2015
3.2	Постановление Правительства Севастополя	О создании межведомственной комиссии по ликвидации опасных захоронений и токсических источников загрязнения окружающей среды на территории города Севастополя	Севприроднадзор	2017
Подпрограмма 4. «Развитие водохозяйственного комплекса»				
4.1	Закон города Севастополя	О регулировании водных отношений на территории Севастополя	Севприроднадзор	2015
4.2	Постановление Правительства Севастополя	Об утверждении схемы комплексного использования и охраны водных объектов	Севприроднадзор	2017
4.3	Постановление Правительства Севастополя	Утверждение правил использования Чернореченского водохранилища	Севприроднадзор	2017
4.4	Постановление Правительства Севастополя	Об установлении водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы береговой линии Черного моря	Севприроднадзор	2017
4.5	Постановление	Об установлении границ водоохранных зон и границ прибрежных	Севприроднадзор	2017

	Правительства Севастополя	защитных полос реки Кача, реки Бельбек, реки Черная (с притоками) в границах города Севастополя		
Подпрограмма 5. «Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы»				
5.1	Постановление Правительства Севастополя	Об утверждении Положения о территориальной комиссии города Севастополя по подсчёту запасов	Севприроднадзор	2015
5.2	Постановление Правительства Севастополя	Об утверждении Положения о комиссии по изменению границ участков недр на территории города Севастополя	Севприроднадзор	2015
5.3	Постановление Правительства Севастополя	Об утверждении Порядка предоставления участков недр местного значения на территории города Севастополя, для геологического изучения в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, порядок пользования недрами юридическими лицами и гражданами в границах предоставленных им земельных участков с целью добычи общераспространенных полезных ископаемых	Севприроднадзор	2015
5.4	Постановление Правительства Севастополя	Об утверждении Порядка организации и осуществления регионального государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения на территории города Севастополя	Севприроднадзор	2015

Начальник Главного управления природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзора)



А.Н. Цепкалов