



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

# СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ  
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 декабря 2017 г. 700  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
г. Симферополь

*Об утверждении Государственной программы развития строительной отрасли Республики Крым на 2018 - 2020 годы*

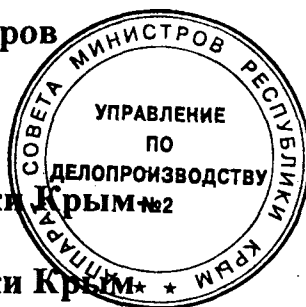
В соответствии со статьями 139, 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьями 28, 41 Закона Республики Крым от 29 мая 2014 года № 5-ЗРК «О системе исполнительных органов государственной власти Республики Крым», постановлением Совета министров Республики Крым от 19 августа 2014 года № 272 «О Порядке разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Республики Крым», постановлением Совета министров Республики Крым от 25 июля 2017 года № 372 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, регулиующим порядок предоставления и расходования субсидий бюджетам муниципальных образований Республики Крым из бюджета Республики Крым», распоряжением Совета министров Республики Крым от 20 сентября 2017 года № 1096-р «Об утверждении Перечня государственных программ Республики Крым и признании утратившими силу некоторых распоряжений Совета министров Республики Крым»

Совет министров Республики Крым постановляет:

Утвердить прилагаемую Государственную программу развития строительной отрасли Республики Крым на 2018 - 2020 годы.

Глава Республики Крым,  
Председатель Совета министров  
Республики Крым

Заместитель Председателя  
Совета министров Республики Крым  
руководитель Аппарата  
Совета министров Республики Крым



С.АКСЁНОВ

Л.ОПАНАСЮК

Приложение  
к постановлению  
Совета министров  
Республики Крым  
от 25 декабря 2017 г. № 700

**Государственная программа развития строительной отрасли  
Республики Крым на 2018 - 2020 годы**

Паспорт  
Государственной программы  
развития строительной отрасли Республики Крым  
на 2018 - 2020 годы (далее - Программа)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Ответственный исполнитель Программы | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым  |
| Соисполнители Программы             | Отсутствуют   |
| Участники Программы                 | Государственное автономное учреждение Республики Крым «Региональный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»; Государственное казенное учреждение Республики Крым «Противопожарное управление»; Государственное автономное учреждение Республики Крым «Крымский экспертный совет по оценке сейсмической опасности и прогнозу землетрясений»; Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Институт стратегического планирования»; органы местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым |
| Подпрограммы Программы              | Подпрограмма 1 «Развитие градостроительства Республики Крым»;<br>Подпрограмма 2 «Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений»;<br>Подпрограмма 3 «Развитие промышленности строительных материалов»;<br>Подпрограмма 4 «Инженерная защита территории Республики Крым от оползневых и абразионных процессов»   |
| Программно-целевые                  | Градостроительный кодекс Российской Федерации, федеральная целевая программа «Социально-  |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| инструменты Программы | экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 года №790 (далее - ФЦП);<br>Порядок разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Республики Крым, утвержденный постановлением Совета министров Республики Крым от 19 августа 2014 года № 272   |
| Цели Программы        | Обеспечение устойчивого развития территорий, инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечение учета интересов граждан и их объединений, определение назначения территорий, создание условий для привлечения инвестиций в Республику Крым;<br>Обеспечение сейсмобезопасности Республики Крым для устойчивого функционирования жилищного фонда, основных объектов и систем жизнеобеспечения и защита населения от сейсмических катастроф;<br>Создание условий для реализации производства местных строительных материалов, удовлетворяющих потребности в материалах с учетом имеющегося спроса на внутреннем рынке и сырьевой базы региона;<br>Реализация мер по проведению берегоукрепительных мероприятий побережья и инженерной защите территорий Республики Крым от абразионных, оползневых процессов, обеспечение эффективного и безопасного использования территорий на долгосрочный период |
| Задачи Программы      | Обеспечение Республики Крым актуализированным базовым стратегическим документом территориального планирования регионального уровня;<br>Обеспечение оптимальных условий для привлечения инвестиций путем создания единой базы документации, необходимой для размещения объектов федерального, регионального и местного значения на территории Республики Крым, а также для учета необходимых требований и ограничений по использованию территорий при строительстве объектов;<br>Разработка научно обоснованной оценки степени долговременной сейсмической опасности и риска территории на разных масштабных уровнях;<br>Внедрение в практику проектирования динамического метода расчета сейсмических нагрузок с использованием   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>акселерограмм, смоделированных для местных сейсмотектонических условий Республики Крым;</p> <p>Научно-методические обоснования проектирования новых сейсмостойких объектов с учетом уточненной расчетной сейсмичности и прогнозных оценок сейсмических воздействий;</p> <p>Научно-методическое сопровождение комплексного мониторинга по оценке сейсмической обстановки в регионе (сейсмологического, сейсмогидрогеологического, сейсмогеофизического и др.) для среднесрочного прогноза сейсмической активизации на ближайшее будущее;</p> <p>Привлечение необходимых инвестиций для модернизации и технического перевооружения действующих производств, введения новых мощностей и их эффективной эксплуатации;</p> <p>Оказание государственной поддержки инвестиционным проектам, направленным на реализацию мероприятий по модернизации и развитию производства строительных материалов;</p> <p>Создание новых ресурсосберегающих, экономически эффективных и экологически безопасных производств строительных материалов, изделий и конструкций;</p> <p>Сохранение объектов берегоукрепления в технически исправном состоянии и предотвращение уменьшения пляжных зон Черноморского побережья Республики Крым;</p> <p>Реализация мероприятий по строительству объектов в части гидротехнических и противооползневых сооружений с учетом сохранения структуры земель, береговой линии и природных условий Республики Крым;</p> <p>Мероприятия по обследованию состояния берегоукрепительных и противооползневых сооружений; координация мер по комплексному решению проблем защиты побережья и территорий</p> |
| <p>Целевые индикаторы и показатели Программы</p> | <p>Актуализированная схема территориального планирования Республики Крым;</p> <p>Сформированная база региональной системы обеспечения градостроительной деятельности;</p> <p>Количество разработанных карт локального сейсмического риска;</p> <p>Количество акселерограмм, добавленных в базу данных</p>  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>программного комплекса «Моделирование акселерограмм» для проектирования и создания банка данных по акселерограммам;</p> <p>Количество смоделированных акселерограмм для разных грунтовых условий южного берега Крыма;</p> <p>Количество созданных пунктов сейсмических и гидрогеологических наблюдений в Республике Крым;</p> <p>Еженедельные и оперативные сводки для Министерства строительства и архитектуры Республики Крым и Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Крым о текущей сейсмической обстановке в регионе;</p> <p>Количество реализуемых инвестиционных проектов в сфере промышленности строительных материалов;</p> <p>Сохранение пляжной зоны;</p> <p>Протяжённость новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;</p> <p>Восстановление набережных</p>  |
| <p>Этапы и сроки реализации Программы</p>      | <p>Программа реализуется с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года</p>   |
| <p>Объемы бюджетных ассигнований Программы</p> | <p>Общий объем финансирования Программы составляет 3 006 666,411 тыс. руб., в том числе по годам и источникам финансирования:</p> <p>а) федеральный бюджет – 1 282 120,00 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2018 год – 521 217,5 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 448 162,5 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 312 740,0 тыс. руб.;</p> <p>б) бюджет Республики Крым – 1 704 093,061 тыс. руб., в том числе:</p> <p>на 2018 год – 709 846,999 тыс. руб.;</p> <p>на 2019 год – 569 226,533 тыс. руб.;</p> <p>на 2020 год – 425 019,529 тыс. руб.;</p> <p>в) бюджеты муниципальных образований Республики Крым – 20 453,35 тыс. руб., в том числе:</p> <p>на 2018 год – 13 692,35 тыс. руб.;</p> <p>на 2019 год – 6 761,0 тыс. руб.;</p> <p>на 2020 год – 0 тыс. руб.</p> <p>Источниками финансирования Программы являются бюджет Республики Крым, федеральный бюджет и бюджеты муниципальных образований Республики Крым. Объем финансирования Программы за счет средств бюджета Республики Крым и федерального</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>бюджета ежегодно уточняется в соответствии с законом Республики Крым о бюджете Республики Крым на соответствующий финансовый год и плановый период и федеральным законом о федеральном бюджете</p>   |
| <p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p> | <p>Наличие актуализированной схемы территориального планирования Республики Крым;</p> <p>Создание единой базы градостроительной документации, снижение административных барьеров, привлечение инвестиций в Республику Крым;</p> <p>Снижение социального, экономического и экологического риска в сейсмических районах Республики Крым;</p> <p>Создание условий для надежного функционирования систем жизнеобеспечения при сильных землетрясениях и ликвидации их последствий;</p> <p>Модернизация и строительство новых предприятий промышленности строительных материалов, обеспечивающих производство конкурентоспособной, энергоэффективной продукции;</p> <p>Ослабление зависимости экономики региона от импорта строительных материалов и оборудования для предприятий по производству строительных материалов, изделий и конструкций;</p> <p>Обеспечение потребности региональных рынков в строительных материалах по объемам, ассортименту и качеству;</p> <p>Создание безопасных условий для проживания населения и безаварийного функционирования объектов, подверженных воздействию оползневых и абразионных процессов на территории Республики Крым;</p> <p>Приведение объектов берегоукрепления в соответствие с нормативами безопасной эксплуатации;</p> <p>Сохранение пляжной зоны с целью успешного проведения курортного сезона</p> |

## **1. Характеристика текущего состояния сферы реализации Программы и прогноз развития на перспективу**

Государственная программа развития строительной отрасли Республики Крым на 2018 - 2020 годы разработана в целях развития инвестиционно-строительной деятельности в Республике Крым, повышения обеспеченности населения Республики Крым сейсмостойким жильем, формирования перспективных планов градостроительного развития территорий, создания безопасных условий для проживания населения и безаварийного функционирования объектов градостроительства, подверженных воздействию сейсмических, оползневых и абразионных процессов, предотвращения экономических и экологических последствий природных катастроф.

Строительный комплекс Республики Крым представлен организациями, выполняющими общестроительные работы по возведению зданий, сооружению мостов, автомобильных дорог, тоннелей, магистральных и местных трубопроводов, линий связи и электропередачи, монтажных, электромонтажных и отделочных работ, а также организациями, осуществляющими производство строительных материалов и конструкций.

На строительном рынке Республики Крым в 2016 году работало 78 крупных и средних предприятий, выполняющих строительно-монтажные работы, в том числе строительство зданий, инженерных сооружений, а также предприятий, выполняющих специализированные строительные работы. За 2016 год предприятиями Республики Крым было выполнено строительных работ на сумму 7539,9 млн. руб., темп роста составил 178,7 % к аналогичному периоду 2015 года. За январь-июнь 2017 года предприятиями Республики Крым выполнено строительных работ на сумму 7178,92 млн. руб., темп роста составил 425,6 %. Количество крупных и средних предприятий, выполняющих строительно-монтажные работы, в январе-июне 2017 года по данным Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым составило 57.

Строительная индустрия Республики Крым представлена предприятиями по производству строительных материалов и изделий, предприятиями добывающей и перерабатывающей промышленности, расположенными в различных регионах Республики Крым.

В промышленности строительных материалов республики работает порядка 60 предприятий, из них в добывающей отрасли работают 25 крупных предприятий и 37 предприятий в производстве прочей неметаллической минеральной продукции. В последние годы в Республике Крым значительно расширилась номенклатура строительной продукции: мелкие бетонные блоки, стеновые блоки из природного камня, гравий и т.д. Сырьевая база региона позволяет наращивать мощности по производству цемента, щебня, стеновых материалов, железобетонных конструкций и изделий.

Индекс добычи прочих полезных ископаемых за 2016 год составил 148 % от показателя 2015 года. За период январь-июнь 2017 года данный показатель составил 138,8%. Следует отметить, что на рост данного показателя

значительно повлияла добыча щебня 1141,5 тыс. куб.м (темп роста составил 147,5%), гранул, крошки и порошка; гальки, гравия 1677,8 тыс. куб.м (темп роста составил 139,8%).

Несмотря на увеличение объемов добычи прочих полезных ископаемых, производства строительных материалов и конструкций, существенный сегмент рынка в Крыму занимает продукция, ввозимая из других субъектов Российской Федерации. В настоящее время в строительной индустрии Республики Крым недостаточно производственных мощностей по выпуску конкурентоспособной, импортозамещающей, инновационной продукции для обеспечения строительства современными качественными материалами, не применяются схемы комплексного использования природного сырья, вторичных ресурсов и отходов промышленного производства.

Стратегическими направлениями деятельности в сфере развития строительной отрасли являются:

- обеспечение сбалансированного развития регионов Республики Крым в соответствии с разработанными стратегическими документами территориального планирования;
- создание потенциала развития строительного комплекса на основе повышения эффективности государственного управления;
- развитие промышленности строительных материалов Республики Крым для повышения конкурентоспособности на рынке строительных материалов и конструкций;
- создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в строительную отрасль республики.

Государственное управление строительным комплексом осуществляется путем разработки и принятия на государственном уровне целевых программ, предусматривающих строительство объектов социально-культурного, промышленного и жилищного назначения.

Территория Республики Крым требует значительных капитальных вложений на инженерную защиту территорий от оползней, абразии и берегоукреплению. Недостаточное финансирование в течение последних 15 лет привело к аварийным ситуациям практически на всем побережье Республики Крым. Проведение работ по инженерной защите территорий, зданий и сооружений до появления возможных разрушений требует вложения в десятки раз меньших средств, чем на ликвидацию катастрофических последствий.

## **2. Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации Программы**

Приоритеты в строительной отрасли определяются с учетом общих приоритетов государственной политики, установленных на федеральном уровне. Реализация Программы призвана обеспечить проведение сбалансированной и рациональной политики в строительной отрасли



Республики Крым, отвечающей современным требованиям и тенденциям развития.

Механизмы управления строительным комплексом обеспечивают развитие следующих направлений:

1. Разработка документов территориального планирования Республики Крым, реализация государственной политики в сфере архитектуры и градостроительства.

2. Формирование региональной политики в области ценообразования и сметного нормирования в строительстве и освоения капитальных вложений.

3. Повышение уровня инвестиционной привлекательности и развитие промышленности строительных материалов.

4. Обеспечение сейсмобезопасности Республики Крым, предотвращение оползневых и абразионных процессов.

5. Создание безопасных условий для проживания населения и безаварийного функционирования объектов, подверженных воздействию оползневых и абразионных процессов, на территории Республики Крым.

Общегосударственные приоритеты в сфере территориального планирования и градостроительной деятельности, которыми должны руководствоваться субъекты Российской Федерации, установлены Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Одной из целей Программы в целом, в том числе подпрограммы 1 «Развитие градостроительства Республики Крым» (далее – подпрограмма 1), является обеспечение устойчивого развития территорий, инженерной, транспортной и социальной инфраструктур путем актуализации базового стратегического документа Республики Крым, создания нормативной правовой базы Республики Крым в сфере градостроительства и архитектуры.

Для достижения данной цели предусмотрено решение следующих задач:

1. Обеспечение Республики Крым актуализированным базовым стратегическим документом территориального планирования регионального уровня;

2. Обеспечение оптимальных условий для привлечения инвестиций путем создания единой базы документации, необходимой для размещения объектов федерального, регионального и местного значения на территории Республики Крым, а также для учета необходимых требований и ограничений по использованию территорий при строительстве объектов.

Показатели (целевые индикаторы) подпрограммы 1:

- актуализированная схема территориального планирования Республики Крым;

- сформированная база региональной системы обеспечения градостроительной деятельности.

Целями подпрограммы 2 «Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений» (далее – подпрограмма 2) является обеспечение сейсмобезопасности Республики Крым для устойчивого функционирования жилищного фонда,

основных объектов и систем жизнеобеспечения и защита населения от сейсмических катастроф.

Существуют различные пути снижения степени сейсмической угрозы, главными из которых являются избежание строительства и проживания в наиболее опасных районах, приспособление, т. е. учет сейсмической опасности при проектировании и строительстве, готовность органов государственной власти всех уровней к быстрому реагированию и снижению потерь во время спасательных и восстановительных работ.

Для реализации данных путей снижения степени сейсмической угрозы необходимо:

- дать научно обоснованную оценку степени долговременной сейсмической опасности и сейсмического риска территории;
- внедрить в практику проектирования динамического метода расчета сейсмических нагрузок с использованием региональных акселерограмм;
- провести расширение наблюдательной сети станций, обеспечить научно-методическое сопровождение комплексного мониторинга по оценке текущей сейсмической обстановки в регионе и среднесрочного прогноза сейсмической активизации на ближайшее время для информирования Совета министров Республики Крым с целью своевременного принятия предупредительных мер.

Реализация мероприятий подпрограммы 2 осуществляется на протяжении 2018 - 2020 годов без выделения промежуточных этапов.

Успешное решение поставленных задач по итогам реализации подпрограммы 2 предполагает достижение следующих результатов:

- комплект детальных карт сейсмической опасности Республики Крым в инженерных терминах (пиковых ускорениях) и сейсмического микрорайонирования г. Ялты для рационального землепользования;
- усовершенствованная методика моделирования сейсмических воздействий (акселерограмм) для внедрения в практику проектирования и строительства с целью расчета сейсмических нагрузок на высотные здания и уникальные сооружения в Республике Крым в соответствии с требованиями свода правил;
- система энергетических спектров смещений и ускорений для района Южного берега Крыма (далее - ЮБК) с учетом разной категории грунтов;
- карты локального сейсмического риска;
- наполнение банка данных по акселерограммам с учетом местных и локальных сеймотектонических условий;
- новые пункты сейсмических и гидрогеологических наблюдений в западной и восточной части Республики Крым;
- еженедельные и оперативные сводки для Министерства строительства и архитектуры Республики Крым и Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Крым о текущей сейсмической обстановке в регионе;
- оперативное информирование Совета министров Республики Крым

и Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Крым о выявленных признаках землетрясения и вероятного наступления чрезвычайных ситуаций.

Актуальность разработки и реализации подпрограммы 3 «Развитие промышленности строительных материалов» (далее – подпрограмма 3) обусловлена необходимостью развития промышленности строительных материалов в Республике Крым в целях обеспечения соответствия объемов производства, качества и ассортимента продукции предприятий отрасли спросу на внутреннем рынке, а также необходимостью решения системных проблем структурного характера, таких как:

технологическое отставание промышленности строительных материалов;  
физическая изношенность основных производственных фондов предприятий промышленности строительных материалов;

низкая конкурентоспособность отечественной строительной продукции, выпускаемой с использованием энергоемких технологий на устаревшем энергозатратном оборудовании.

Основной целью подпрограммы 3 является обеспечение регионального строительного рынка высококачественными строительными материалами, изделиями и конструкциями, способными конкурировать с импортной продукцией, обеспечивать снижение стоимости строительства и эксплуатационных затрат на содержание объектов.

Для достижения поставленной цели в ближайшие годы необходимо добиться проведения обновления и модернизации основных фондов предприятий промышленности строительных материалов, изделий и конструкций на основе инновационных ресурсо- и энергосберегающих технологий, обеспечивающих выпуск высококачественной конкурентоспособной продукции, посредством привлечения инвестиций для решения следующих задач:

- привлечение необходимых инвестиций для модернизации и технического перевооружения действующих производств, введения новых мощностей и их эффективной эксплуатации;

- оказание государственной поддержки инвестиционным проектам, направленным на реализацию мероприятий по модернизации и развитию производства строительных материалов.

Успешное решение поставленных задач по итогам реализации подпрограммы 3 позволит обеспечить потребности экономики Республики Крым в основных строительных материалах по объемам, ассортименту и качеству для целей строительства жилищных, социально-культурных, промышленных, инфраструктурных объектов, модернизации жилищного фонда, а также устойчивое и самостоятельное развитие всех муниципальных образований Республики Крым путем размещения производств в различных регионах Республики Крым.

Основной целью подпрограммы 4 «Инженерная защита территории Республики Крым от оползневых и абразионных процессов» (далее – подпрограмма 4) является реализация мер по проведению берегоукрепительных

мероприятий побережья и инженерной защите территорий Республики Крым от абразионных, оползневых процессов, обеспечение эффективного и безопасного использования территорий на долгосрочный период.

Для обеспечения достижения поставленной цели подпрограммы 4 планируется решение следующих задач:

- сохранение объектов берегоукрепления в технически исправном состоянии и предотвращение уменьшения пляжных зон Черноморского побережья Республики Крым;
- реализация мероприятий по строительству объектов в части гидротехнических и противооползневых сооружений с учётом сохранения структуры земель, береговой линии и природных условий Республики Крым;
- мониторинг состояния берегоукрепительных и противооползневых сооружений;
- координация мер по комплексному решению проблем защиты побережья и территорий.

Реализация мероприятий подпрограммы 4 позволит:

- провести восстановительные работы на 23 объектах берегоукрепления;
- сохранить 289 240 кв. м пляжной зоны;
- построить и реконструировать 17 414 пог. м сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;
- восстановить 10 822 пог. м набережных.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм и их значениях приведены в приложении 1 к Программе.

### **3. Характеристика мероприятий Программы**

Реализация Программы предполагает выполнение комплекса мероприятий, предусмотренных подпрограммами 1, 2, 3, 4 в сфере строительства, а также мероприятия, не вошедшего в подпрограммы.

**Реализация подпрограммы 1 предусматривает выполнение комплекса мероприятий.**

Основное мероприятие 1. Внесение изменений в Схему территориального планирования Республики Крым. Это позволит обеспечить Республику Крым актуальным стратегическим документом территориального планирования.

Основное мероприятие 2. Ведение Региональной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности. Это позволит обеспечить оптимальные условия для привлечения инвестиций путем создания единой базы документации, необходимой для размещения объектов федерального, регионального и местного значения на территории Республики Крым, а также для учета необходимых требований и ограничений по использованию территорий при строительстве объектов.

**Реализация подпрограммы 2 предусматривает выполнение комплекса мероприятий.**

Основное мероприятие 1. Совершенствование методов уточнения вероятностной сейсмической опасности для районов перспективного

строительства зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических условиях Крыма и шельфовой зоны Черного и Азовского морей.

В ходе выполнения данного основного мероприятия будет реализовано следующее:

- совершенствование методов сейсмического микрорайонирования (далее - СМР) в сложных инженерно-геологических условиях, актуализация карты СМР г. Ялты;
- совершенствование методов уточнения исходной сейсмичности локальных площадок строительства;
- разработка методических положений оценки сейсмической опасности шельфа Черного и Азовского морей;
- разработка крупномасштабных карт сейсмической опасности Крыма в инженерных терминах.

Основное мероприятие 2. Совершенствование методики расчета сейсмических воздействий (акселерограмм), исследование их спектральных характеристик; разработка системы энергетических спектров и кривой динамичности.

В ходе выполнения данного основного мероприятия будет реализовано следующее:

- совершенствование методики, моделирование акселерограмм для разных грунтовых условий муниципального образования городской округ Ялта Республика Крым;
- моделирование акселерограмм для разных грунтовых условий юго-западного района Крыма.

Основное мероприятие 3. Расчет и картирование сейсмического риска для крупных городов и курортных комплексов Крыма.

В ходе выполнения данного основного мероприятия будет реализовано следующее:

- разработка карты локального сейсмического риска г. Симферополя;
- разработка карт первичной и вторичной сейсмической опасности для оценки локального сейсмического риска поселка городского типа Партенит.

Основное мероприятие 4. Модернизация системы наблюдений и методов интерпретации результатов сейсмического и гидрогеологического мониторинга по комплексу методов.

В ходе выполнения данного основного мероприятия будет реализовано следующее:

- организация сейсмических наблюдений в западной и восточной части Крыма;
- разработка новых методик определения характеристик и прогноза землетрясений в Крыму;
- развитие и переоснащение сети пунктов гидрогеологического мониторинга;
- разработка стратегии и сценария организации и проведения исследований в случае разрушительного землетрясения в регионе.

**Реализация подпрограммы 3 предусматривает выполнение комплекса мероприятий.**

Основные мероприятия, вытекающие из основной цели и поставленных задач подпрограммы 3, состоят в следующем:

Основное мероприятие 1. Финансирование Государственного автономного учреждения Республики Крым «Региональный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов».

Основное мероприятие 2. Развитие промышленности строительных материалов.

Реализация данного основного мероприятия предусматривает:

– информационное сопровождение инвестиционных проектов промышленности строительных материалов;

– участие представителей Министерства строительства и архитектуры Республики Крым в выставках, конференциях для привлечения инвесторов в целях развития промышленности строительных материалов.

Основное мероприятие 3. Анализ возможности и условий применения композиционных материалов, конструкций и изделий из них при реализации проектов в сфере строительства на территории Республики Крым.

**Реализация подпрограммы 4 предусматривает выполнение комплекса мероприятий.**

Основное мероприятие 1. Мероприятия по берегоукреплению и инженерной защите территорий по объектам федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года». В ходе выполнения основного мероприятия будут реализованы этапы строительства и реконструкции по объектам ФЦП.

Основное мероприятие 2. Строительство и реконструкция, капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений и объектов инженерной защиты территорий.

В ходе выполнения данного основного мероприятия будут реализованы ключевые мероприятия по выполнению строительно-восстановительных и ремонтных работ объектов берегоукрепления, в т.ч. проектно-изыскательных работ.

Основное мероприятие 3. Обеспечение деятельности Государственного казенного учреждения Республики Крым «Противопопзневое управление».

Основное мероприятие 4. Разработка схемы инженерной защиты Республики Крым на 2021 - 2028 годы.

Реализация мероприятия, не вошедшего в подпрограммы, «Руководство и управление в сфере развития строительной отрасли Республики Крым» предусматривает финансирование расходов на обеспечение деятельности Министерства строительства и архитектуры Республики Крым.

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении 2 к Программе.

#### **4. Характеристика мер государственного и правового регулирования.**

Подготовка проектов нормативных правовых актов будет осуществляться по мере необходимости.

#### **5. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации Программы.**

Сведения о прогнозных показателях выполнения государственных заданий при оказании государственных услуг юридическим и физическим лицам по этапам реализации Программы представлены в приложении 3 к Программе.

#### **6. Информация об участии общественных, научных и иных организаций в реализации Программы.**

В реализации подпрограммы 2 предусмотрено участие следующих научных организаций:

- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»;

- Научно-исследовательский институт «КРЫМНИИПРОЕКТ» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского».

В реализации подпрограммы 4 планируется привлечение специализированных научно-исследовательских организаций: Морского гидрофизического института Российской академии наук, ООО ЦНТУ «Инжзащита», ООО «Институт «КРЫМГИИНТИЗ», ООО «Гидротехника».

#### **7. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы.**

Реализация Программы осуществляется за счет средств бюджета Республики Крым, федерального бюджета (по согласованию) и бюджетов муниципальных образований Республики Крым. Объем финансирования Программы за счет средств бюджета Республики Крым и федерального бюджета ежегодно уточняется в соответствии с законом Республики Крым о бюджете Республики Крым на соответствующий финансовый год и плановый период и федеральным законом о федеральном бюджете.

Общий объем финансирования Программы составляет 3 006 666,411 тыс. руб., в том числе по годам и источникам финансирования:

а) федеральный бюджет – 1 282 120,00 тыс. руб., в том числе:

2018 год – 521 217,5 тыс. руб.;

2019 год – 448 162,5 тыс. руб.;

2020 год – 312 740,0 тыс. руб.;

б) бюджет Республики Крым – 1 704 093,061 тыс. руб., в том числе:

на 2018 год – 709 846,999 тыс. руб.;

на 2019 год – 569 226,533 тыс. руб.;

на 2020 год – 425 019,529 тыс. руб.;

в) бюджеты муниципальных образований Республики Крым – 20 453,35 тыс. руб., в том числе:

на 2018 год – 13 692,35 тыс. руб.;

на 2019 год – 6 761,0 тыс. руб.;

на 2020 год – 0 тыс. руб.

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию основных мероприятий Программы представлены в приложении 4 к Программе.

Порядок предоставления и расходования субсидии из бюджета Республики Крым бюджетам муниципальных образований Республики Крым на реализацию мероприятий ФЦП приведен в приложении 5 к Программе.

Порядок предоставления и расходования субсидий из бюджета Республики Крым бюджетам муниципальных образований Республики Крым на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, включенные в Государственную программу развития строительной отрасли на 2018 - 2020 годы, приведен в приложении 6 к Программе.

## **8. Риски реализации Программы и меры по управлению этими рисками.**

Реализация Программы сопряжена с возникновением и преодолением различных рисков, которые могут существенным образом повлиять на достижение запланированных результатов.

Управление рисками реализации Программы включает в себя: предварительную идентификацию рисков, оценку вероятности возникновения и степени их влияния на достижение запланированных результатов Программы; текущий мониторинг наступления рисков; планирование и осуществление мер по снижению вероятности и уменьшению негативных последствий возникновения рисков.

На ход реализации Программы существенное влияние оказывают следующие группы рисков: финансовые, правовые и организационные.

Наиболее значимым финансовым риском является недостаток финансирования Программы, причины возникновения которого в большей степени определяются внешними факторами: недополучение (выпадение) доходов бюджета, незапланированное увеличение расходов и, как следствие, увеличение дефицита бюджета, которое приводит к пересмотру финансирования ранее принятых расходных обязательств. Наступление данного риска может повлечь за собой полное или частичное невыполнение мероприятий и, как следствие, недостижение целевых значений индикаторов (показателей) Программы.



Снижение вероятности и минимизация последствий наступления рисков, связанных с недостатком финансирования Программы, осуществляется при помощи следующих мер:

привлечение средств на реализацию мероприятий Программы из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (в частности, получение субсидии из федерального бюджета на реализацию мероприятий отдельных подпрограмм Программы);

рациональное использование имеющихся средств (получение экономии при осуществлении закупок для государственных нужд);

составление и исполнение ежемесячного графика финансирования и своевременное использование средств при реализации мероприятий Программы;

корректировка Программы в соответствии с фактическим уровнем финансирования и перераспределение средств между приоритетными направлениями Программы.

Правовые риски реализации Программы связаны с возможными изменениями законодательства и приоритетов государственной политики в сфере реализации Программы на федеральном уровне. Снижение вероятности и минимизация последствий наступления данной группы рисков осуществляется при помощи следующих мер:

регулярный мониторинг изменений законодательства в сфере реализации Программы;

реализация мероприятий с учетом результатов проводимого мониторинга, при необходимости - проведение корректировки Программы.

К организационным рискам реализации Программы можно отнести следующие:

несогласованность и отсутствие должной координации действий ответственного исполнителя и исполнителей Программы, исполнительных органов государственной власти Республики Крым, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий Программы, а также организаций, привлекаемых к выполнению работ (оказанию услуг) в рамках государственных заказов; ограниченность кадровых ресурсов, недостаточная квалификация финансовых работников ответственного исполнителя и исполнителей Программы, исполнительных органов государственной власти Республики Крым, являющихся участниками реализации Программы.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления риска, связанного с несогласованностью действий исполнителей и участников реализации мероприятий Программы, осуществляется при помощи следующих мер:

выделение промежуточных этапов и составление детальных оперативных планов реализации мероприятий Программы, осуществление последующего мониторинга их выполнения;

использование существующих (формирование новых) координационных и совещательных органов при Министерстве строительства и архитектуры

Республики Крым для обеспечения должного уровня координации действий исполнителей Программы, а также исполнительных органов государственной власти Республики Крым, являющихся участниками реализации отдельных мероприятий Программы;

заблаговременное составление плана государственных закупок, отбор и привлечение к выполнению работ (оказанию услуг) квалифицированных исполнителей, формирование четких и исчерпывающих требований к результатам работ (услуг), ужесточение условий исполнения контрактных обязательств и применение штрафных санкций, при необходимости – замена исполнителей работ (услуг).

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления риска, связанного с ограниченностью кадровых ресурсов и недостаточной квалификацией исполнителей и участников реализации Программы, осуществляется при помощи следующих мер:

назначение постоянных ответственных исполнителей с обеспечением возможности их полноценного участия в реализации мероприятий Программы;

повышение квалификации непосредственных исполнителей мероприятий Программы (проведение тренингов, семинаров, обеспечение им открытого доступа к методическим и информационным материалам);

привлечение к реализации мероприятий представителей общественных, научных и профессиональных сообществ;

при необходимости - ротация непосредственных исполнителей мероприятий Программы.

## **9. Оценка эффективности реализации Программы.**

Оценка реализации Программы проводится по результатам завершения финансового года в соответствии с Порядком разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 19 августа 2014 года № 272.

Для выявления степени достижения запланированных результатов Программы (подпрограммы) в отчетном году ответственный исполнитель осуществляет ежегодную оценку эффективности Программы, в т.ч.:

I. Степень реализации мероприятий оценивается как доля мероприятий подпрограммы, выполненных в полном объеме, по следующей форме:

$$СР_{м1} = М_{в1} / М_1 \text{ (подпрограммы 1);}$$

$$СР_{мп} = М_{вп} / М_p \text{ (подпрограммы n);}$$

где:

СР<sub>мп</sub> - степень реализации мероприятий подпрограммы;

М<sub>вп</sub> - количество мероприятий подпрограммы, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий подпрограммы, запланированных к реализации в отчетном году;

М<sub>п</sub> - общее количество мероприятий подпрограммы, запланированных к

реализации в отчетном году.

II. Степень соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджетных и иных источников ресурсного обеспечения Программы путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования подпрограмм и основных мероприятий Программы по каждому источнику ресурсного обеспечения рассчитывается по формуле:

$$ССузБРК = ЗфБРК / ЗпБРК \text{ (бюджет Республики Крым);}$$

$$ССузБРФ = ЗфБРФ / ЗпБРФ \text{ (федеральный бюджет);}$$

где:

ССуз - степень соответствия запланированному уровню расходов;

Зф - фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году;

Зп - плановые расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году.

$$ССузобщ = Зфобщ / Зпобщ,$$

где:

ССузобщ - общая степень соответствия запланированному уровню расходов;

Зфобщ - сумма фактических расходов по всем источникам ресурсного обеспечения;

Зпобщ - сумма плановых расходов по всем источникам ресурсного обеспечения.

III. Оценка эффективности использования средств бюджета рассчитывается для каждой подпрограммы как отношение степени реализации мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов из средств бюджета по следующей формуле:

$$Эис = СРмп / ССузобщ,$$

где:

Эис - эффективность использования средств бюджета;

СРмп - степень реализации мероприятий по подпрограмме n;

ССуз - степень соответствия запланированному уровню расходов из средств бюджета.

IV. Для оценки степени достижения целей и решения задач подпрограмм определяется степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора), характеризующего цели (задачи) подпрограммы.

1. Степень достижения планового значения показателя (индикатора) рассчитывается по следующим формулам:

$СДп/ппз = ЗПп/пф / ЗПп/пп$  (для показателей, рост которых оказывает позитивное влияние);

$СДп/ппз = ЗПп/пп / ЗПп/пф$  (для показателей, оказывающих негативное влияние, например: уровень безработицы, уровень заболеваемости и т.п.),

где:

СДп/ппз - степень достижения планового значения показателя, характеризующего цели и задачи подпрограммы;

ЗПп/пф - значение показателя, характеризующего цели и задачи

подпрограммы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

ЗПп/пп - плановое значение показателя, характеризующего цели и задачи подпрограммы.

2. Степень реализации подпрограммы рассчитывается по формуле:

$$СРп/n = \sum СДп/n / n / N,$$

где:

СРп/п - степень реализации подпрограммы;

СДп/ппз - степень достижения планового значения показателя, характеризующего цели и задачи подпрограммы;

N - число показателей, характеризующих цели и задачи подпрограммы.

V. Оценка эффективности реализации подпрограммы рассчитывается в зависимости от значений оценки степени реализации подпрограммы и оценки эффективности использования средств бюджета по следующей формуле:

$$ЭРп/п = СРп/п \times Эис,$$

где:

ЭРп/п - эффективность реализации подпрограммы;

СРп/п - степень реализации подпрограммы;

Эис - эффективность использования средств бюджета.

VI. Оценка эффективности реализации Программы.

Эффективность реализации Программы оценивается в зависимости от значений оценки степени реализации Программы и оценки эффективности реализации входящих в нее подпрограмм по следующей формуле:

$$ЭРгп = \sum ЭРп/n / j,$$

где:

ЭРгп - эффективность реализации Программы;

ЭРп/п - эффективность реализации подпрограммы;

J - количество подпрограмм.

Эффективность реализации Программы признается:

- высокой, в случае если значение ЭРгп составляет не менее 0,90;
- средней, в случае если значение ЭРгп составляет не менее 0,75;
- удовлетворительной, в случае если значение ЭРгп составляет не менее 0,60;
- в остальных случаях эффективность реализации Программы признается неудовлетворительной.

Итоговая оценка реализации Программы проводится по завершении периода ее действия.

**Подпрограмма 1 «Развитие градостроительства Республики Крым»**  
Паспорт подпрограммы 1

|  |  |
|--|--|
| Ответственный исполнитель подпрограммы 1         | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым   |
| Цели подпрограммы 1                              | Обеспечение устойчивого развития территорий, инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечение учета интересов граждан и их объединений, определение назначения территорий, создание условий для привлечения инвестиций в Республику Крым   |
| Задачи подпрограммы 1                            | Обеспечение Республики Крым актуализированным базовым стратегическим документом территориального планирования регионального уровня;<br>Обеспечение оптимальных условий для привлечения инвестиций путем создания единой базы документации, необходимой для размещения объектов федерального, регионального и местного значения на территории Республики Крым, а также для учета необходимых требований и ограничений по использованию территорий при строительстве объектов                            |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 1   | Актуализированная схема территориального планирования Республики Крым;<br>Сформированная база региональной системы обеспечения градостроительной деятельности  |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы 1          | Подпрограмма 1 реализуется с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года  |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы 1 | Общий объем финансирования подпрограммы 1 в 2018 - 2020 годах составляет 99 984,22 тыс. руб., в том числе:<br>2018 год – 99 984,22 тыс. руб.;<br>2019 год – 0 тыс. руб.;<br>2020 год – 0 тыс. руб.<br>Источником финансирования подпрограммы 1 является бюджет Республики Крым. Объем финансирования подпрограммы 1 за счет средств бюджета Республики Крым ежегодно уточняется в соответствии с законом Республики Крым о бюджете Республики Крым на соответствующий финансовый год и плановый период |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1   | Наличие актуализированной схемы территориального планирования Республики Крым;<br>Создание единой базы градостроительной документации;<br>Снижение административных барьеров, привлечение инвестиций в Республику Крым   |

### **1. Сфера реализации подпрограммы 1, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития.**

Градостроительным кодексом Российской Федерации определено, что развитие и использование территории Республики Крым должно осуществляться в соответствии с утвержденными документами территориального планирования Республики Крым.

Постановлением Совета министров Республики Крым от 30 декабря 2015 года № 855 утверждена Схема территориального планирования Республики Крым (далее – СТП РК).

В Министерство строительства и архитектуры Республики Крым поступили многочисленные обращения от исполнительных органов государственной власти Республики Крым о необходимости дополнения положений СТП РК. Дополнения касаются необходимости отображения и обоснования размещения дополнительных объектов регионального значения, потребность в строительстве которых возникла после утверждения СТП РК. Также актуальным является вопрос синхронизации СТП РК со Стратегией социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года, утвержденной Законом Республики Крым от 09 января 2017 года № 352-ЗРК/2017.

Подпрограммой 1 предполагается провести мероприятия по актуализации базового стратегического документа территориального планирования регионального уровня - СТП РК.

В случае невключения данного мероприятия в Программу исполнительные органы государственной власти Республики Крым не смогут принять решение и начать подготовку документации по планировке территорий (проектов планировки территорий и проектов межевания территорий), что в дальнейшем не позволит строить значимые для Республики Крым объекты социальной, транспортной и коммунальной инфраструктуры, не включенные в настоящее время в СТП РК.

Кроме того, созданная в рамках Государственной программы развития строительной отрасли Республики Крым на 2015 - 2017 годы, утвержденной постановлением Совета министров Республики Крым от 30 декабря 2015 года № 647, региональная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Республики Крым (далее – РИСОГД РК) требует продолжения выделения денежных средств в 2018 - 2020 годах с ориентировочным объемом финансирования 256,54 млн. руб., которые должны быть направлены на обработку и размещение документов территориального планирования и градостроительного зонирования муниципальных образований Республики Крым, на формирование базы РИСОГД РК (ввод данных, организация информационного обмена органами государственной и муниципальной власти).

Включение данного мероприятия в Программу обусловлено необходимостью создания региональной базы документов территориального планирования и градостроительного зонирования, иной документации,

необходимой для выбора оптимального решения по поиску привлекательных площадок для осуществления инвестиционной деятельности, а также принятия управленческих решений органами государственной власти Республики Крым и органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым.

## **2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы 1, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы 1, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы 1, сроки ее реализации.**

Общегосударственные приоритеты в сфере территориального планирования и градостроительной деятельности установлены Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Целью подпрограммы 1 является обеспечение устойчивого развития территорий, инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечение учета интересов граждан и их объединений, определение назначения территорий, создание условий для привлечения инвестиций в Республику Крым.

Для достижения данной цели предусмотрено решение следующих задач:

- внесение изменений в СТП РК;
- ведение РИСОГД РК.

Для реализации данной цели необходимо:

- сбор исходных данных;
- составление задания на проектирование;
- наполнение РИСОГД РК необходимыми градостроительными документами муниципального уровня.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1:

- наличие актуализированной СТП РК;
- создание единой базы документов территориального планирования и градостроительного зонирования муниципальных образований Республики Крым;
- снижение административных барьеров, привлечение инвестиций в Республику Крым.

## **3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 1.**

Реализация подпрограммы 1 предусматривает выполнение комплекса мероприятий.

Основное мероприятие 1. Внесение изменений в Схему территориального планирования Республики Крым. Это позволит обеспечить Республику Крым актуальным стратегическим документом территориального планирования.

Основное мероприятие 2. Ведение Региональной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности. Это позволит обеспечить оптимальные условия для привлечения инвестиций путем создания единой базы документации, необходимой для размещения объектов

федерального, регионального и местного значения на территории Республики Крым, а также для учета необходимых требований и ограничений по использованию территорий при строительстве объектов.

**4. Характеристика мер государственного регулирования, прогноз сводных показателей государственных заданий по реализации подпрограммы 1.**

Подготовка проектов нормативных правовых актов будет осуществляться по мере необходимости.

**5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым, участие других организаций и предприятий в реализации подпрограммы 1.**

Участие научных и иных организаций и предприятий будет определено по результатам проведения государственных закупок на внесение изменений в Схему территориального планирования Республики Крым.

Общественные организации будут привлекаться на этапе рассмотрения и обсуждения Схемы территориального планирования Республики Крым.

**6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы 1.**

В целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, учета интересов граждан и их объединений, для определения назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов необходимо внесение изменений в базовый стратегический документ – СТП РК. СТП РК является основанием для разработки документов территориального планирования муниципальных образований Республики Крым (муниципальных районов, генеральных планов поселений, городских округов Республики Крым).

Источником финансирования подпрограммы 1 является бюджет Республики Крым. Объем финансирования подпрограммы 1 за счет средств бюджета Республики Крым ежегодно уточняется в соответствии с законом Республики Крым о бюджете Республики Крым на соответствующий финансовый год и плановый период. Общий объем финансирования подпрограммы 1 в 2018 - 2020 годах составляет 99 984,22 тыс. руб., в том числе по годам реализации подпрограммы 1:

2018 год – 99 984,22 тыс. руб.;

2019 год – 0 тыс. руб.;

2020 год – 0 тыс. руб.



## **7. Анализ рисков реализации подпрограммы 1 и описание мер управления рисками.**

Реализация подпрограммы 1 сопряжена с возникновением и преодолением различных рисков, которые могут существенным образом повлиять на достижение запланированных результатов. Управление рисками реализации подпрограммы 1 включает в себя:

предварительную идентификацию рисков, оценку вероятности возникновения и степени их влияния на достижение запланированных результатов подпрограммы;

текущий мониторинг наступления рисков;

планирование и осуществление мер по снижению вероятности и уменьшению негативных последствий возникновения рисков.

На ход реализации подпрограммы 1 существенное влияние оказывают следующие группы рисков: финансовые, правовые и организационные.

1. Наиболее значимым финансовым риском является недостаток финансирования подпрограммы 1. Снижение вероятности и минимизация последствий наступления рисков, связанных с недостатком финансирования подпрограммы 1, осуществляется при помощи следующих мер:

рациональное использование имеющихся средств (получение экономии при осуществлении закупок для государственных нужд);

своевременное использование средств при реализации мероприятий подпрограммы 1;

корректировка подпрограммы 1 в соответствии с фактическим уровнем финансирования и перераспределение средств между приоритетными направлениями подпрограммы 1.

2. Правовые риски реализации подпрограммы 1 связаны с возможными изменениями федерального бюджетного законодательства. Снижение вероятности и минимизация последствий наступления рисков, связанных с изменением бюджетного законодательства, осуществляется при помощи следующих мер:

регулярный мониторинг изменений бюджетного законодательства, указаний и методических рекомендаций Министерства финансов Российской Федерации;

реализация мероприятий с учетом результатов проводимого мониторинга, при необходимости – проведение корректировки подпрограммы 1.

3. К организационным рискам реализации подпрограммы 1 можно отнести: несогласованность и отсутствие должной координации действий ответственного исполнителя и участников подпрограммы 1, ограниченность кадровых ресурсов, недостаточная квалификация работников ответственного исполнителя и участников подпрограммы 1. Снижение вероятности и минимизация последствий наступления данных рисков осуществляется при помощи следующих мер:

выделение промежуточных этапов реализации мероприятий подпрограммы 1, осуществление мониторинга их выполнения;

использование координационных и совещательных органов при Министерстве строительства и архитектуры Республики Крым;

заблаговременное составление плана государственных закупок, отбор и привлечение к выполнению работ (оказанию услуг) квалифицированных исполнителей;

повышение квалификации непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы 1;

привлечение к реализации мероприятий представителей общественных, научных и профессиональных сообществ;

при необходимости – ротация непосредственных исполнителей мероприятий подпрограммы 1.

### **8. Механизм реализации подпрограммы 1.**

Текущее управление реализацией подпрограммы 1 осуществляет ответственный исполнитель - Министерство строительства и архитектуры Республики Крым.

Министерство строительства и архитектуры Республики Крым:

организует реализацию подпрограммы 1 в целом, а также выполняет мероприятия подпрограммы 1;

осуществляет координацию действий участников подпрограммы 1;

подготавливает и согласовывает с заинтересованными участниками подпрограммы 1 предложения о внесении изменений в подпрограмму 1;

запрашивает у участников подпрограммы 1 информацию, необходимую для проведения мониторинга хода реализации подпрограммы 1.

Участники подпрограммы 1:

осуществляют реализацию мероприятий подпрограммы 1 в рамках своей компетенции;

представляют Министерству строительства и архитектуры Республики Крым информацию об исполнении мероприятий, необходимую для проведения мониторинга реализации подпрограммы 1.

В процессе реализации подпрограммы 1 Министерство строительства и архитектуры Республики Крым вправе по согласованию с участниками подпрограммы 1 вносить предложения о внесении изменений в перечни и состав мероприятий, сроки их реализации, в объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий подпрограммы 1 (в пределах утвержденных лимитов бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы 1 в целом).

**Подпрограмма 2 «Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений»**  
Паспорт подпрограммы 2

|  |  |
|--|--|
| Ответственный исполнитель подпрограммы 2       | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым   |
| Цели подпрограммы 2                            | Обеспечение сейсмобезопасности Республики Крым для устойчивого функционирования жилищного фонда, основных объектов и систем жизнеобеспечения и защита населения от сейсмических катастроф  |
| Задачи подпрограммы 2                          | <p>Разработка научно обоснованной оценки степени долговременной сейсмической опасности и риска территории на разных масштабных уровнях;</p> <p>Внедрение в практику проектирования динамического метода расчета сейсмических нагрузок с использованием акселерограмм, смоделированных для местных сеймотектонических условий Крыма;</p> <p>Научно-методическое обоснование проектирования новых сейсмостойких объектов с учетом уточненной расчетной сейсмичности и прогнозных оценок сейсмических воздействий;</p> <p>Научно-методическое сопровождение комплексного мониторинга по оценке сейсмической обстановки в регионе (сейсмологического, сейсмогидрогеологического, сейсмогеофизического и др.) для среднесрочного прогноза сейсмической активизации на ближайшее будущее</p> |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 2 | <p>Количество разработанных карт локального сейсмического риска;</p> <p>Количество акселерограмм, добавленных в базу данных программного комплекса «Моделирование акселерограмм» для проектирования и создания банка данных по акселерограммам;</p> <p>Количество смоделированных акселерограмм для разных грунтовых условий южного берега Крыма;</p> <p>Количество созданных пунктов сейсмических и гидрогеологических наблюдений в Республике Крым;</p> <p>Еженедельные и оперативные сводки для Министерства строительства и архитектуры Республики Крым и Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Крым о текущей сейсмической обстановке в регионе</p>   |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы 2        | Подпрограмма 2 реализуется с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года  |

|   |   |
|---|---|
| <p>Объемы и источники финансирования подпрограммы 2</p> | <p>Общий объем финансирования подпрограммы 2 в 2018 - 2020 годах составляет – 22 680,5 тыс.руб., в т.ч.<br/>         2018 год – 7 680,5 тыс. руб.;<br/>         2019 год – 7 000,0 тыс. руб.;<br/>         2020 год – 8 000,0 тыс. руб.<br/>         Источником финансирования подпрограммы 2 является бюджет Республики Крым. Объем финансирования подпрограммы 2 за счет средств бюджета Республики Крым ежегодно уточняется в соответствии с законом Республики Крым о бюджете Республики Крым на соответствующий финансовый год и плановый период</p>   |
| <p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2</p>   | <p>Комплект детальных карт сейсмической опасности Республики Крым в инженерных терминах (пиковых ускорениях) и сейсмического микрорайонирования г. Ялты для рационального землепользования;<br/>         Усовершенствованная методика моделирования сейсмических воздействий (акселерограмм) для внедрения в практику проектирования и строительства с целью расчета сейсмических нагрузок на высотные здания и уникальные сооружения в Республике Крым в соответствии с требованиями свода правил;<br/>         Система энергетических спектров смещений и ускорений для района ЮБК с учетом разной категории грунтов;<br/>         Карты локального сейсмического риска;<br/>         Наполнение банка данных по акселерограммам с учетом местных и локальных сеймотектонических условий;<br/>         Новые пункты сейсмических и гидрогеологических наблюдений в западной и восточной части Республики Крым;<br/>         Еженедельные и оперативные сводки для Министерства строительства и архитектуры Республики Крым и Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Крым о текущей сейсмической обстановке в регионе;<br/>         Периодические и оперативные заседания членов-экспертов по анализу геодинамической ситуации в регионе и прогнозной оценке сейсмической опасности</p> |

## **1. Сфера реализации подпрограммы 2, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития.**

Подпрограмма 2 разработана с целью устойчивого развития инвестиционной строительной деятельности в Республике Крым, повышения обеспеченности населения Республики Крым сейсмостойким жильем, формирования обоснованных перспективных планов градостроительного развития и рационального землепользования на территориях, подверженных воздействию сейсмических процессов, минимизации (предотвращения) уровня человеческих, экономических и экологических последствий от природных катастроф и предусматривает осуществление комплекса приоритетных задач и мероприятий, направленных на предотвращение гибели людей и снижение материального ущерба.

Социальная эффективность подпрограммы 2 обеспечивается:

- внедрением в практику проектирования и нового строительства обоснованных оценок прогнозных сейсмических воздействий и соответствующих сейсмических нагрузок, обеспечивающих устойчивость зданий и защищенность их от разрушений при сильных землетрясениях;
- снижением расходов на ликвидацию последствий землетрясения, в том числе на переселение людей и строительство нового временного, постоянного жилья, и выплаты компенсации за потерянное имущество;
- созданием условий безопасности проживания населения в сейсмоопасных районах, сокращением числа безвозвратных и санитарных потерь, снижением расходов на компенсации семьям погибших и раненых, расходов на лечение пострадавших, предотвращением эпидемий и массовой заболеваемости.

Рациональное вложение инвестиций в строительные объекты требует соблюдения научно обоснованных перспективных планов градостроительного развития территорий и населенных пунктов с учетом прогнозных оценок сейсмической опасности и ожидаемого сейсмического риска.

Республика Крым – сейсмоактивный и сейсмоопасный регион юга Российской Федерации с прогнозной интенсивностью сейсмических воздействий  $I=7\div 9$  баллов. Общая площадь сейсмоопасной территории для массового строительства составляет около 70%, а для особо ответственных зданий и экологически опасных сооружений – более 90%. К этим же районам относятся участки с неблагоприятными в сейсмическом отношении инженерно-геологическими свойствами грунтов, усиливающих сейсмический эффект.

Ежегодно сеть сейсмических станций Республики Крым регистрирует до сотни относительно слабых и ощутимых населением местных землетрясений. В базу данных по Республике Крым внесено более 3000 землетрясений, 40 из которых отнесены к разрушительным. На территории Республики Крым также повсеместно обнаружены следы палеоземлетрясений начиная с XV века до новой эры с интенсивностью в эпицентре до 9 баллов.

Изучение прошлого и настоящего (инструментальными методами) позволяет оценивать долговременную сейсмическую опасность,

представленную в виде комплекта нормативных карт общего сейсмического районирования (далее - ОСР) для внедрения в практику проектирования и строительства объектов различного назначения и степени ответственности.

Для выполнения требований современных нормативных документов по строительству необходимо разработать и внедрить в практику методику расчета сейсмических воздействий с учетом особенностей сеймотектонических условий и статистических свойств местных землетрясений Республики Крым для расчета сейсмических нагрузок (с применением динамического метода) на ответственные, а также высотные и протяженные объекты, строящиеся на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя.

Для корректной разработки строительной и инвестиционной политики, рационального землепользования необходимо иметь оценки и карты обзорного сейсмического риска для Республики Крым в целом и локального риска для отдельных крупных городов и курортных комплексов. Риски должны быть рассчитаны с учетом всех неблагоприятных инженерно-геологических условий, усиливающих сейсмический эффект и способных вызвать каскад вторичных эффектов (оползни, камнепады, провалы и просадка грунта, активизация диапиров и грязевых вулканов и т.д.). Из-за дефицита бюджетных средств такие оценки в настоящее время не проведены.

Современная сеть сейсмических станций Республики Крым не является оптимальной и эффективной для полного контроля сейсмической активности, особенно северо-западной части региона, перспективной для развития промышленной и курортной отрасли. До 2014 года сейсмический мониторинг этой части региона проводился совместно с оперативным участием сети сейсмических станций юга Украины. В настоящее время оперативный доступ к записям сейсмических станций Украины ограничен. Следует также отметить, что с 2013 года геодинамический мониторинг в Республике Крым не проводился, т.к. закрыты все наблюдательные гидрогеологические и геофизические пункты, отнесенные к ведению Министерства экологии и природных ресурсов Украины. Следует отметить, что в настоящее время не существует строгой теории физических процессов, протекающих при подготовке землетрясений, поэтому все прогнозные оценки выполняются на основе экспериментальных данных сейсмогеодинамического мониторинга в регионах.

В связи с этим актуальной и очень важной задачей является совершенствование и расширение сети сейсмических и геодинамических наблюдений, создание оптимальной системы сейсмического мониторинга в Республике Крым для равномерного контроля сейсмической обстановки во всем регионе.

Непрерывный сейсмический и геодинамический мониторинг, а также комплексный анализ результатов инструментальных наблюдений необходим для своевременного информирования органов государственной власти Республики Крым и Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Крым о

текущей сейсмической обстановке в Республике Крым и ее прогнозе на ближайшее время для своевременного принятия предупредительных мер.

**2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы 2, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы 2, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы 2, сроки ее реализации.**

Целями подпрограммы 2 являются научное обоснование мероприятий для устойчивого функционирования жилищного фонда, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Республики Крым, оценка приемлемого уровня сейсмической безопасности и риска в сейсмических районах, разработка стратегии и реальных путей снижения и предотвращения возможного ущерба от сейсмических катастроф.

Существуют различные пути снижения степени сейсмической угрозы, главными из которых являются избежание строительства и проживания в наиболее опасных районах, приспособление, т. е. учет сейсмической опасности при проектировании и строительстве, готовность органов государственной власти всех уровней к быстрому реагированию и снижению потерь во время спасательных и восстановительных работ.

Для реализации этих путей необходимо:

- дать научно обоснованную оценку степени долговременной сейсмической опасности и сейсмического риска территории; внедрить в практику проектирования динамического метода расчета сейсмических нагрузок с использованием региональных акселерограмм;
- провести расширение наблюдательной сети станций, обеспечить научно-методическое сопровождение комплексного мониторинга по оценке текущей сейсмической обстановки в регионе и среднесрочного прогноза сейсмической активизации на ближайшее время для информирования Совета министров Республики Крым с целью своевременного принятия предупредительных мер.

Реализация мероприятий подпрограммы 2 осуществляется на протяжении 2018-2020 годов без выделения промежуточных этапов.

Успешное решение поставленных задач по итогам реализации подпрограммы 2 предполагает получение следующих результатов:

- наличие комплекта детальных карт сейсмической опасности Республики Крым в инженерных терминах (пиковых ускорениях) и сейсмического микрорайонирования г. Ялты для рационального землепользования;
- усовершенствованная методика моделирования сейсмических воздействий (акселерограмм) для внедрения в практику проектирования и строительства с целью расчета сейсмических нагрузок на высотные здания и уникальные сооружения в Республике Крым в соответствии с требованиями свода правил;
- наличие системы энергетических спектров смещений и ускорений для района ЮБК с учетом разной категории грунтов;

- наличие карты локального сейсмического риска;
- наполнение банка данных по акселерограммам с учетом местных и локальных сеймотектонических условий;
- наличие новых пунктов сейсмических и гидрогеологических наблюдений в западной и восточной части Республики Крым;
- еженедельные и оперативные сводки для Министерства строительства и архитектуры Республики Крым и Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Крым о текущей сейсмической обстановке в регионе;
- периодические и оперативные заседания членов-экспертов по анализу геодинамической ситуации в регионе и прогнозной оценке сейсмической опасности;
- оперативное информирование Совета министров Республики Крым и Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Крым о выявленных признаках землетрясения и вероятного наступления чрезвычайных ситуаций.

### **3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 2.**

Существующая в настоящее время концепция сейсмической безопасности, положенная в основу сейсмостойкого строительства в пределах сейсмоопасных регионов, имеет целью минимизацию людских и материальных потерь при землетрясениях и в общем виде предусматривает решение общих для всех регионов задач и научных направлений. Реализация подпрограммы 2 предполагает выполнение комплекса мероприятий.

Основное мероприятие 1. Совершенствование методов уточнения вероятностной сейсмической опасности для районов перспективного строительства зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических условиях Крыма и шельфовой зоны Черного и Азовского морей.

В ходе выполнения данного основного мероприятия будет реализовано следующее:

- совершенствование методов СМР в сложных инженерно-геологических условиях, актуализация карты СМР г. Ялты;
- совершенствование методов уточнения исходной сейсмичности локальных площадок строительства;
- разработка методических положений оценки сейсмической опасности шельфа Черного и Азовского морей;
- разработка крупномасштабных карт сейсмической опасности Крыма в инженерных терминах.

Основное мероприятие 2. Совершенствование методики расчета сейсмических воздействий (акселерограмм), исследование их спектральных характеристик; разработка системы энергетических спектров и кривой динамичности.

В ходе выполнения данного основного мероприятия будет реализовано следующее:

- совершенствование методики, моделирование акселерограмм для разных грунтовых условий муниципального образования городской округ Ялта



Республики Крым;

- моделирование акселерограмм для разных грунтовых условий юго-западного района Крыма.

Основное мероприятие 3. Расчет и картирование сейсмического риска для крупных городов и курортных комплексов Крыма.

В ходе выполнения данного основного мероприятия будет реализовано следующее:

- разработка карты локального сейсмического риска г. Симферополя;
- разработка карт первичной и вторичной сейсмической опасности для оценки локального сейсмического риска поселка городского типа Партенит.

Основное мероприятие 4. Модернизация системы наблюдений и методов интерпретации результатов сейсмического и гидрогеологического мониторинга по комплексу методов.

В ходе выполнения данного основного мероприятия будет реализовано следующее:

- организация сейсмических наблюдений в западной и восточной части Крыма;
- разработка новых методик определения характеристик и прогноза землетрясений Крыма;
- развитие и переоснащение сети пунктов гидрогеологического мониторинга;
- разработка стратегии и сценария организации и проведения исследований в случае разрушительного землетрясения в регионе.

#### **4. Характеристика мер государственного регулирования, прогноз сводных показателей государственных заданий по реализации подпрограммы 2.**

Подготовка проектов нормативных правовых актов будет осуществляться по мере необходимости.

#### **5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым, участие других организаций и предприятий в реализации подпрограммы 2.**

В реализации подпрограммы 2 предусмотрено участие следующих научных организаций:

- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»;
- Научно-исследовательский институт «КРЫМНИИПРОЕКТ» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского».

## **6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы 2.**

Источником финансирования подпрограммы 2 является бюджет Республики Крым. Объем финансирования подпрограммы 2 за счет средств бюджета Республики Крым ежегодно уточняется в соответствии с законом Республики Крым о бюджете Республики Крым на соответствующий финансовый год и плановый период.

Общий объем финансирования подпрограммы 2 в 2018-2020 годах составляет 22 680,5 тыс. руб., в том числе по годам реализации подпрограммы 2:

2018 год – 7 680,5 тыс. руб.;

2019 год – 7 000,0 тыс. руб.;

2020 год – 8 000,0 тыс. руб.

## **7. Анализ рисков реализации подпрограммы 2 и описание мер управления рисками.**

При использовании программно-целевого метода могут возникнуть риски, связанные с неверно выбранными приоритетами и недостаточным ресурсным обеспечением мероприятий подпрограммы 2.

Неверно выбранные приоритеты могут существенно повлиять на объективность принятия решений при планировании мероприятий подпрограммы 2, а также на их соответствие установленным целям и задачам подпрограммы 2.

Реализация подпрограммы 2 сопряжена с возникновением и преодолением различных рисков, которые могут существенно повлиять на достижение запланированных результатов. На ход реализации подпрограммы 2 существенное влияние оказывают финансовые риски.

Финансовые риски являются одними из основных рисков, наиболее влияющих на выполнение индикативных показателей реализации подпрограммы 2. Возникновение данных рисков определяется внешними, не зависящими от Министерства строительства и архитектуры Республики Крым факторами и связано с наполнением соответствующих бюджетов. При недополучении доходов в бюджеты возникший дефицит приведет к пересмотру финансирования ранее принятых обязательств.

Наступление данных рисков может повлечь полное или частичное невыполнение мероприятий подпрограммы 2. В связи с этим высокому риску будет подвержен процесс создания условий и эффективных механизмов по обеспечению приемлемого уровня устойчивости основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмически активных районах Российской Федерации.

## **8. Механизмы реализации подпрограммы 2.**

Реализация мероприятий подпрограммы 2 окажет положительное влияние на социально-экономическое развитие городов Республики Крым, расположенных на сейсмоопасных территориях.

В ходе реализации подпрограммы 2 предусматривается:

- осуществление мер по антисейсмической защите зданий и сооружений, что обеспечит уменьшение объема разрушений и иных негативных последствий, которые могут возникнуть в результате сейсмических проявлений;

- использование современных технологий и методик расчета сейсмических воздействий приведет к повышению эффективности затрат на мероприятия по сейсмоусилению существующих объектов и (или) строительству новых сейсмостойких объектов, а также к соблюдению необходимых экологических требований в ходе выполнения работ.

Результаты, полученные в ходе реализации мероприятий подпрограммы 2, внедренные в практику проектирования и строительства новых объектов, должны привести к снижению социального, экономического и экологического риска в сейсмических районах Республики Крым, а также уменьшить потери населения от разрушительных сейсмических воздействий и создать условия для надежного функционирования систем жизнеобеспечения при сильных землетрясениях и ликвидации их последствий.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2:

- уменьшение размера предотвращенного ущерба от возможного разрушения жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в результате землетрясений;

- снижение уровня риска возникновения чрезвычайных ситуаций вследствие разрушительных землетрясений;

- повышение уровня участия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах Российской Федерации, в формировании и использовании единой информационной системы по обеспечению сейсмической безопасности территорий, сейсмической устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения;

- увеличение количества сейсмостойких зданий и сооружений различного назначения и уровня ответственности.

**Подпрограмма 3 «Развитие промышленности строительных материалов»**  
**Паспорт подпрограммы 3**

|  |  |
|--|--|
| Ответственный исполнитель подпрограммы 3         | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым   |
| Цель подпрограммы 3                              | Создание условий для реализации производства местных строительных материалов, удовлетворяющих потребности в материалах с учетом имеющегося спроса на внутреннем рынке и сырьевой базы региона  |
| Задачи подпрограммы 3                            | <p>Оказание содействия в создании новых ресурсосберегающих, экономически эффективных и экологически безопасных производств строительных материалов, изделий и конструкций;</p> <p>Оказание государственной поддержки инвестиционным проектам, направленным на реализацию мероприятий по модернизации и развитию производства строительных материалов;</p> <p>Привлечение необходимых инвестиций для модернизации и технического перевооружения действующих производств, введения новых мощностей и их эффективной эксплуатации;</p> <p>Анализ возможности и условий применения композиционных материалов, конструкций и изделий из них при реализации проектов в сфере строительства на территории Республики Крым;</p> <p>Формирование и ведение региональной ценовой политики в области ценообразования и сметного нормирования в строительной отрасли</p> |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 3   | Количество реализуемых инвестиционных проектов в промышленности строительных материалов  |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы 3          | Подпрограмма 3 реализуется с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года  |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы 3 | <p>Средства бюджета Республики Крым, определяемые и выделяемые в установленном порядке, всего – 78 262,76 тыс.руб., в т.ч.</p> <p>2018 год – 24 990,974 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 26 089,954 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 27 181,832 тыс. руб.</p> <p>Источником финансирования подпрограммы 3 является бюджет Республики Крым. Объем финансирования подпрограммы 3 за счет средств бюджета Республики</p>  |

|  |  |
|--|--|
|  | Крым ежегодно уточняется в соответствии с законом Республики Крым о бюджете Республики Крым на соответствующий финансовый год и плановый период  |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 3 | Обеспечение потребности региональных рынков в строительных материалах по объемам, ассортименту и качеству;<br>Повышение инвестиционной привлекательности отрасли промышленности строительных материалов;<br>модернизация и строительство новых предприятий строительной индустрии;<br>Повышение инновационной активности и уровня обновления основных фондов предприятий по производству строительных материалов;<br>Реализация единой ценовой политики в Республике Крым. |

### **1. Сфера реализации подпрограммы 3, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития.**

Подпрограмма 3 разработана Министерством строительства и архитектуры Республики Крым с целью создания условий для реализации производства местных строительных материалов, удовлетворяющих потребность в материалах, с учетом имеющегося спроса на внутреннем рынке и сырьевой базы региона.

В подпрограмме 3 рассматриваются основные (базовые) строительные материалы, изделия и конструкции, от наличия которых в первую очередь зависит возможность увеличения объемов строительства в Республике Крым, в том числе и жилищного.

**Индекс добычи прочих полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических (щебень, песок и др.)** за 2016 год составил 148 % к показателю 2015 года. За период январь-июнь 2017 года данный показатель составил 138,8%. Производство прочей неметаллической минеральной продукции за 2016 год (производство цемента, строительных материалов из глины, производство стекла, изделий из бетона, гипса, цемента, извести, гипсовых смесей и т.п.) зафиксировано на уровне 62,2 % показателя предыдущего года, за период январь-июнь 2017 года данный показатель составил 109,2. За 2016 год добыто 1216,4 тыс. тонн известняка, 2235,2 тыс. куб. м гранул, щебня, гальки и гравия, 426,0 тыс. тонн мрамора и прочего камня известнякового, произведено 348,72 тыс. тонн цемента. За период январь-июнь 2017 года добыто щебня 1141,5 тыс. куб. м (темп роста составил 147,5%), гранул, крошки и порошка, гальки, гравия 1677,8 тыс. куб. м (темп роста составил 139,8%).

Базовыми направлениями промышленности строительных материалов Республики Крым являются цементная и добывающая подотрасли, производство железобетонных изделий и стеновых материалов.

В настоящее время единственным предприятием, производящим цемент на территории Республики Крым, является АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия» (далее - комбинат).

Производственные мощности: комбинат располагает двумя печами по производству клинкера часовой производительностью 21,5 тонн каждая и четырьмя цементными мельницами проектной мощностью 517 тысяч тонн цемента в год. Бахчисарайское месторождение, находящееся в непосредственной близости от комбината, обладает таким качеством сырья, что позволяет производить цементы различных марок. Доля предприятия в покрытии потребности в цементе на территории Республики Крым на сегодняшний день составляет порядка 40%. Потребительский сегмент комбината составляют заводы железобетонных изделий, дорожные и строительные организации, предприятия жилищно-коммунального и промышленного строительства и другие организации.

Ведущим предприятием по производству железобетонных изделий является ГУП РК «Крымжелезобетон». производит товарный бетон различных марок, железобетонные изделия для промышленного и гражданского

строительства, тротуарную плитку, товарную арматуру. Головное предприятие и два филиала в г. Симферополе и г. Бахчисарае способны производить сборный железобетон до 63 тыс. куб. м в год. Проектная мощность ГУП РК «Крымжелезобетон» товарного бетона 50 тыс. куб. м, строительного известкового раствора 10 тыс. куб. м и вибропрессованных изделий 5 тыс. куб. м в год.

ООО «Ясака» является одним из крупнейших производителей бетона для потребностей строительства в Республике Крым, основанное еще в 1994 году, уже более 20 лет удерживает лидирующие позиции строительной индустрии. ООО «Ясака» производит и поставляет бетонные смеси на крупнейшие строительные площадки Крыма, расположенные на расстоянии около 150 километров вдоль побережья, начиная от Алуштинской зоны до Бахчисарайского района. Производственная мощность предприятия до 40 тыс. куб. м бетона в год.

В конце 2015 года был открыт завод «Массив». Данное предприятие является единственным в Крыму по производству автоклавного газобетона. Производственная мощность предприятия 200 тыс. куб. м автоклавного газобетона в год.

Территория Республики Крым характеризуется значительными запасами строительного минерального сырья: камень строительный, камень облицовочный, камень пильный, сырье цементное, мергель, гипс и ангидрит, керамзитовое и стекольное сырье.

Для производства щебня высокой прочности ведется разработка и добыча плагиогранитов, мрамора, диабазов. Шархинский карьер, Лозовской карьер, Курцовский карьер, карьер Петропавловский и Трудолюбровский карьер изготавливают щебень из изверженных горных пород. Щебень этих карьеров используется для изготовления высокопрочных кислотостойких бетонов, железобетонных конструкций и различных видов строительных работ. Производимая продукция используется строительными организациями для изготовления бетонов, растворов, асфальтобетона, оснований для дорожных покрытий, берегоукрепительных работ с подпиткой пляжей. Ряд крымских предприятий («Карьер Мраморный», «Карьер Старокрымский», Карьер «Агармыш», Ульяновские известняки) производят щебень из мраморовидного известняка. Такой щебень применяется как крупный заполнитель для бетонов и высококачественный материал в дорожном строительстве.

Камень известняковый поставляется на рынок строительных материалов предприятиями Сакского, Раздольненского, Первомайского районов. Преимущественное значение имеют пильные известняки. Наиболее ценятся известняки из месторождений в Бахчисарайском, Сакском, Белогорском районах.

В настоящее время в строительной отрасли Республики Крым недостаточно мощностей по выпуску конкурентоспособной, импортозамещающей, инновационной продукции для обеспечения строительства современными качественными материалами, не применяются

схемы комплексного использования природного сырья, вторичных ресурсов и отходов промышленного производства.

При оценке современного состояния производства и потребления основных видов строительных материалов в Республике Крым, а также прогнозировании развития промышленности строительных материалов до 2020 года использовалась информация, полученная от исполнительных органов государственной власти Республики Крым, Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым, крупных, средних и значимых малых предприятий, выпускающих строительные материалы на территории региона.

## **2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы 3, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы 3, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы 3, сроки ее реализации.**

Актуальность разработки и реализации подпрограммы 3 обусловлена необходимостью развития промышленности строительных материалов в Республике Крым в целях обеспечения соответствия объемов производства, качества и ассортимента продукции предприятий отрасли спросу на внутреннем рынке, а также необходимостью решения системных проблем структурного характера, таких как:

технологическое отставание промышленности строительных материалов;  
физическая изношенность основных производственных фондов предприятий промышленности строительных материалов;

низкая конкурентоспособность отечественной строительной продукции, выпускаемой с использованием энергоемких технологий на устаревшем энергозатратном оборудовании.

Основной целью подпрограммы 3 является обеспечение регионального строительного рынка высококачественными строительными материалами, изделиями и конструкциями, способными конкурировать с импортной продукцией, обеспечивать снижение стоимости строительства и эксплуатационных затрат на содержание объектов.

Для достижения поставленной цели в ближайшие годы необходимо добиться проведения обновления и модернизации основных фондов предприятий промышленности строительных материалов, изделий и конструкций на основе инновационных ресурсо- и энергосберегающих технологий, обеспечивающих выпуск высококачественной конкурентоспособной продукции, посредством привлечения инвестиций для решения следующих задач:

- привлечение необходимых инвестиций для модернизации и технического перевооружения действующих производств, введения новых мощностей и их эффективной эксплуатации;



- оказание государственной поддержки инвестиционным проектам, направленным на реализацию мероприятий по модернизации и развитию производства строительных материалов.

Успешное решение поставленных задач по итогам реализации подпрограммы 3 позволит обеспечить потребности экономики Республики Крым в основных строительных материалах по объемам, ассортименту и качеству для целей строительства жилищных, социально-культурных, промышленных, инфраструктурных объектов, модернизации жилищного фонда, а также устойчивое и самостоятельное развитие всех муниципальных образований путем размещения производств в различных регионах Республики Крым.

### **3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 3.**

Основные мероприятия, вытекающие из основной цели и поставленных задач подпрограммы 3, состоят в следующем:

Основное мероприятие 1. Финансирование Государственного автономного учреждения Республики Крым «Региональный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов».

Основное мероприятие 2. Развитие промышленности строительных материалов.

В ходе реализации данного основного мероприятия будут реализованы следующие ключевые мероприятия:

– сопровождение инвестиционных проектов промышленности строительных материалов;

– участие представителей Министерства строительства и архитектуры Республики Крым в выставках, конференциях для привлечения инвесторов в целях развития промышленности строительных материалов.

Основное мероприятие 3. Анализ возможности и условий применения композиционных материалов, конструкций и изделий из них при реализации проектов в сфере строительства на территории Республики Крым.

### **4. Характеристика мер государственного регулирования, прогноз сводных показателей государственных заданий по реализации подпрограммы 3.**

Подготовка проектов нормативных правовых актов будет осуществляться по мере необходимости.

### **5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым, участие других организаций и предприятий в реализации подпрограммы 3.**

Участие общественных, научных и иных организаций в реализации подпрограммы 3 не предусмотрено.

## **6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы 3.**

Источником финансирования подпрограммы 3 является бюджет Республики Крым. Объем финансирования подпрограммы 3 за счет средств бюджета Республики Крым ежегодно уточняется в соответствии с законом Республики Крым о бюджете Республики Крым на соответствующий финансовый год и плановый период.

Общий объем финансирования подпрограммы 3 в 2018 - 2020 годах составляет 78 262,76 тыс. руб., в том числе по годам реализации подпрограммы 3:

2015 год – 24 990,974 тыс. руб.;

2016 год – 26 089,954 тыс. руб.;

2017 год – 27 181,832 тыс. руб.

## **7. Анализ рисков реализации подпрограммы 3 и описание мер управления рисками.**

Реализация подпрограммы 3 сопряжена с рисками, которые могут препятствовать достижению запланированных результатов. Способы реагирования на отдельные виды рисков будут определяться в процессе мониторинга реализации подпрограммы 3, осуществляемого ежеквартально по итогам работы предприятий промышленности строительных материалов.

На основе анализа мероприятий, предлагаемых для реализации в рамках подпрограммы 3, выделены следующие риски ее реализации.

Финансовые риски связаны с возникновением бюджетного дефицита и недостаточным вследствие этого уровнем бюджетного финансирования, секвестированием бюджетных расходов в данном секторе экономики.

Возникновение указанных рисков может привести к сокращению объемов финансирования запланированных мероприятий, прекращению финансирования ряда мероприятий и, как следствие, выполнению не в полном объеме или невыполнению как непосредственных, так и конечных результатов подпрограммы 3.

Способами ограничения финансовых рисков выступают следующие меры:

- ежегодное уточнение объемов финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы 3, в зависимости от достигнутых результатов;

- определение приоритетов для первоочередного финансирования расходов.

Минимизация данных рисков предусматривается путем привлечения внебюджетных и иных источников финансирования для реализации мероприятий подпрограммы 3, применения механизмов государственно-частного партнерства.

В рамках реализации подпрограммы 3 может быть выделен риск недостаточной финансовой мотивации инвесторов, который может привести к недостижению целевых значений по ряду показателей реализации подпрограммы 3 из-за недостатка или отсутствия необходимого объёма средств, предусмотренных на финансирование мероприятий подпрограммы 3. Для сокращения возможных негативных последствий риска предусмотрены меры по организации целенаправленного мониторинга, в том числе по усилению информационной, методической и консультационной поддержки потенциальных участников подпрограммы 3.

С целью управления информационными рисками в ходе реализации подпрограммы 3 будет проводиться работа, направленная на:

- использование статистических показателей, обеспечивающих объективность оценки хода и результатов реализации подпрограммы 3;
- мониторинг и оценку исполнения целевых показателей (индикаторов) подпрограммы 3, выявление факторов риска, оценку их значимости (анализ вероятности того, что произойдут события, способные отрицательно повлиять на конечные результаты реализации подпрограммы 3).

Управление рисками подпрограммы 3 будет осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Крым.

### **8. Механизмы реализации подпрограммы 3.**

В результате реализации подпрограммы 3 в Республике Крым будут созданы условия для обеспечения регионального строительного рынка доступными по стоимости, высококачественными строительными материалами, изделиями и конструкциями до 100% потребности строительного комплекса.

Социальный эффект будет оцениваться в создании новых рабочих мест, улучшении условий труда и повышении культуры производства в результате реализации новых инвестиционных проектов.

Решение задач подпрограммы 3 позволит:

- усилить инвестиционную привлекательность строительного комплекса Республики Крым;
- повысить инновационную активность организаций строительного комплекса Республики Крым, уровень обновления основных фондов предприятий, осуществляющих производство строительных материалов, изделий и конструкций;
- организациям строительного комплекса Республики Крым выйти на межрегиональный рынок строительных материалов, изделий, конструкций, услуг, что в свою очередь обеспечит их дальнейшее поступательное развитие;
- обеспечить высококачественными, энергоэффективными и энергосберегающими строительными материалами и конструкциями объекты, возводимые в соответствии с региональной программой жилищного строительства, а также развитие промышленных и инфраструктурных объектов.

Непосредственное размещение предприятий по производству строительных материалов, изделий, конструкций вблизи месторождений

полезных ископаемых, ресурсов благоприятно повлияет на социально-экономическое развитие ряда муниципальных образований Республики Крым.

**Подпрограмма 4 «Инженерная защита территории Республики Крым  
от оползневых и абразионных процессов»**

**Паспорт подпрограммы 4**

|  |  |
|--|--|
| Ответственный исполнитель подпрограммы 4         | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым   |
| Цели подпрограммы 4                              | Реализация мер по проведению берегоукрепительных мероприятий побережья и инженерной защите территорий Республики Крым от абразионных, оползневых процессов, обеспечение эффективного и безопасного использования территорий на долгосрочный период   |
| Задачи подпрограммы 4                            | Сохранение объектов берегоукрепления в технически исправном состоянии и предотвращение уменьшения пляжных зон Черноморского побережья Республики Крым;<br>Реализация мероприятий по строительству объектов в части гидротехнических и противооползневых сооружений с учётом сохранения структуры земель, береговой линии и природных условий Республики Крым;<br>Мониторинг состояния берегоукрепительных и противооползневых сооружений;<br>Координация мер по комплексному решению проблем защиты побережья и территорий |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 4   | Сохранение пляжной зоны – 289 240 кв. м;<br>Протяжённость новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления – 17 414 пог. м ;<br>Восстановление набережных – 10 822 пог. м  |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы 4          | Подпрограмма 4 реализуется с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года  |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы 4 | Общий объем финансирования подпрограммы 4 в 2018 - 2020 годах составляет 2 659 652,031 тыс. руб., в том числе по годам и источникам финансирования:<br>а) федеральный бюджет – 1282120,00 тыс. руб., в том числе:<br>2018 год – 521 217,5 тыс. руб.;<br>2019 год – 448 162,5 тыс. руб.;  |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>2020 год – 312 740,0 тыс. руб.</p> <p>б) бюджет Республики Крым – 1 357 078,681 тыс. руб., в том числе:<br/> 2018 год – 528 612,605 тыс. руб.;<br/> 2019 год – 487 557,879 тыс. руб.;<br/> 2020 год – 340 908,197 тыс. руб.;</p> <p>в) бюджеты муниципальных образований Республики Крым – 20 453,35 тыс. руб., в том числе:<br/> на 2018 год – 13 692,35 тыс. руб.;<br/> на 2019 год – 6 761,0 тыс. руб.;<br/> на 2020 год – 0 тыс. руб.</p> <p>Источниками финансирования подпрограммы 4 являются бюджет Республики Крым, федеральный бюджет (по согласованию) и бюджеты муниципальных образований Республики Крым. Объем финансирования подпрограммы 4 за счет средств федерального бюджета и бюджета Республики Крым ежегодно уточняется в соответствии с законом Республики Крым о бюджете Республики Крым на соответствующий финансовый год и плановый период и федеральным законом о федеральном бюджете</p> |
| <p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 4</p> | <p>Создание безопасных условий для проживания населения и безаварийного функционирования объектов, подверженных воздействию оползневых и абразионных процессов, на территории Республики Крым;</p> <p>Приведение объектов берегоукрепления в соответствие с нормативами безопасной эксплуатации;</p> <p>Сохранение пляжной зоны с целью успешного проведения курортного сезона</p>   |

### **1. Сфера реализации подпрограммы 4, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития.**

На территории Крыма в целом имеют широкое развитие такие опасные геологические процессы, как оползни, обвалы, сели. Оползневые процессы приурочены к горным, склоновым территориям и абразионному побережью Черного и Азовского морей.

Республика Крым обладает огромным туристическим и санаторно-курортным рекреационным потенциалом, для эффективного и рационального использования которого необходимы безопасные, комфортные и благоустроенные прибрежные и рекреационные зоны и пляжи.

Общая протяженность морского побережья Крыма (по уточненным данным Морского гидрофизического института Российской академии наук) — 1175 км, из них 945 км - береговая полоса Черного моря и 230 км – Азовского моря. На Черноморском побережье Крыма порядка 81 км закреплено берегоукрепительными сооружениями, защищающими берег от абразионных процессов. В основном, берегоукрепительные сооружения были построены на ЮБК во времена Советского Союза и рассчитаны на 25 лет службы. В настоящее время 30% берегозащитных сооружений ЮБК находится в эксплуатации более 40 лет, а 70% — от 25 до 40 лет. Срок эксплуатации большинства из них формально истек, сооружения имеют значительный износ и повреждения.

Вышеуказанные факторы привели к изменению характера и объема естественного движения наносов и привели в ряде случаев к деградации пляжей и активизации оползневых явлений, что наряду с недостатком пляжных территорий на ЮБК вызвало необходимость в строительстве в береговой зоне гидротехнических сооружений.

Не менее важна и актуальна проблема оползней. В Крыму насчитывается более 1600 оползней различного масштаба, генезиса и степени активности, причем их количество неуклонно растет. Основные факторы образования оползней: абразия, водонасыщение грунтов, нарушение противооползневого режима. Около 40% оползней обусловлены техногенным воздействием.

Необходимы значительные капитальные вложения на инженерную защиту территорий от оползней, абразии и на берегоукрепление. Недостаточное финансирование в течение последних 18 лет привело к аварийным ситуациям практически на всем побережье. Проведение работ по инженерной защите территорий, зданий и сооружений до появления возможных разрушений требует вложения в десятки раз меньших средств, чем на ликвидацию последствий катастроф или чрезвычайных ситуаций.

### **2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы 4, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы 4, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы 4, сроки ее реализации.**

Основной целью подпрограммы 4 является реализация мер по

проведению берегоукрепительных мероприятий побережья и инженерной защите территорий Республики Крым от абразионных, оползневых процессов, обеспечение эффективного и безопасного использования территорий на долгосрочный период.

Для обеспечения достижения поставленной цели подпрограммы 4 планируется решение следующих задач:

- сохранение объектов берегоукрепления в технически исправном состоянии и предотвращение уменьшения пляжных зон Черноморского побережья Республики Крым;
- реализация мероприятий по строительству объектов в части гидротехнических и противооползневых сооружений с учётом сохранения структуры земель, береговой линии и природных условий Республики Крым;
- мероприятия по обследованию состояния берегоукрепительных и противооползневых сооружений;
- координация мер по комплексному решению проблем защиты побережья и территорий.

Реализация мероприятий подпрограммы 4 позволит:

- провести восстановительные работы на 23 объектах берегоукрепления;
- сохранить 289 240 кв. м пляжной зоны;
- построить и реконструировать – 17 414 пог. м сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;
- восстановить 10 822 пог. м набережных.

### **3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 4.**

Подпрограмма 4 предусматривает реализацию 4 основных мероприятий.

Основное мероприятие 1. Мероприятия по берегоукреплению и инженерной защите территорий по объектам федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года». В ходе выполнения основного мероприятия будут реализованы этапы строительства и реконструкции по объектам ФЦП.

Основное мероприятие 2. Строительство и реконструкция, капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений и объектов инженерной защиты территорий.

В ходе выполнения данного основного мероприятия будут реализованы ключевые мероприятия по выполнению строительно-восстановительных и ремонтных работ объектов берегоукрепления, в т.ч. проектно-изыскательских работ.

Основное мероприятие 3. Обеспечение деятельности Государственного казенного учреждения Республики Крым «Противооползневое управление».

Основное мероприятие 4. Разработка схемы инженерной защиты Республики Крым на 2021 - 2028 годы.



**4. Характеристика мер государственного регулирования, прогноз  
сводных показателей государственных заданий  
по реализации подпрограммы 4.**

Подготовка проектов нормативных правовых актов будет осуществляться по мере необходимости.

**5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами  
местного самоуправления муниципальных образований в Республике  
Крым, участие других организаций и предприятий в реализации  
подпрограммы 4.**

Планируется привлечение специализированных научно-исследовательских организаций: Морского гидрофизического института Российской академии наук, ООО ЦНТУ «Инжзащита», ООО «Институт «КРЫМГИИНТИЗ», ООО «Гидротехника».

**6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для  
реализации подпрограммы 4.**

Источниками финансирования подпрограммы 4 являются бюджет Республики Крым, федеральный бюджет (по согласованию) и бюджеты муниципальных образований Республики Крым. Объем финансирования подпрограммы 4 за счет средств федерального бюджета и бюджета Республики Крым ежегодно уточняется в соответствии с законом Республики Крым о бюджете Республики Крым на соответствующий финансовый год и плановый период и федеральным законом о федеральном бюджете.

Общий объем финансирования подпрограммы 4 в 2018 - 2020 годах составляет 2 659 652,031 тыс. руб., в том числе по годам и источникам финансирования:

- а) федеральный бюджет – 1 282 120,00 тыс. руб., в том числе:
  - 2018 год – 521 217,5 тыс. руб.;
  - 2019 год – 448 162,5 тыс. руб.;
  - 2020 год – 312 740,0 тыс. руб.;
- б) бюджет Республики Крым – 1 357 078,681 тыс. руб., в том числе:
  - 2018 год – 528 612,605 тыс. руб.;
  - 2019 год – 487 557,879 тыс. руб.;
  - 2020 год – 340 908,197 тыс. руб.;
- в) бюджеты муниципальных образований Республики Крым – 20 453,35 тыс. руб., в том числе:
  - на 2018 год – 13 692,35 тыс. руб.;
  - на 2019 год – 6 761,0 тыс. руб.;
  - на 2020 год – 0 тыс. руб.

**7. Анализ рисков реализации подпрограммы 4 и  
описание мер управления рисками.**

На ход реализации подпрограммы 4 существенное влияние оказывают

финансовые риски, связанные с возникновением бюджетного дефицита и недостаточным вследствие этого уровнем бюджетного финансирования, сокращением бюджетных расходов.

Возникновение указанных рисков может привести к сокращению объемов финансирования запланированных мероприятий, прекращению финансирования ряда мероприятий и, как следствие, выполнению не в полном объеме или невыполнению как непосредственных, так и конечных результатов подпрограммы 4.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления данных рисков обеспечиваются следующими мероприятиями:

- определение приоритетов для первоочередного финансирования расходов;
- ежегодное уточнение объемов финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы 4, в зависимости от достигнутых результатов;
- привлечение иных источников финансирования для реализации мероприятий подпрограммы 4, применение механизмов государственно-частного партнерства.

В отношении объектов берегоукрепления и инженерной защиты территорий в значительной степени возможны экологические и историко-археологические риски:

- воздействие природных факторов на объекты капитального строительства (размыв откосов, обрушение вышележащего грунта, усиление оползневых и абразионных процессов и т.д.);
- обнаружение историко-археологических объектов в ходе выполнения работ.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления данных рисков обеспечиваются следующими мероприятиями:

- своевременный мониторинг состояния оползневоопасных территорий;
- оперативное реагирование на усиление оползневых и абразионных процессов;
- подготовка необходимых нормативных правовых документов, позволяющих снизить риски.

### **8. Механизмы реализации подпрограммы 4.**

Текущее управление реализацией мероприятий подпрограммы 4 осуществляет Министерство строительства и архитектуры Республики Крым.

Реализация мероприятий подпрограммы 4 позволит осуществить следующие мероприятия:

- защиту территорий, зданий и сооружений коммунального хозяйства, социально-культурного назначения и жилищного фонда в Республике Крым от оползневых процессов;
- защиту расположенных на оползневых участках территорий парков, зданий и сооружений, относящихся к памятникам истории и архитектуры, в

Республике Крым;

- устройство берегоукрепительных сооружений на побережье Республики Крым.

Проведение берегоукрепительных и защитных мероприятий позволит привести пляжи в надлежащее состояние, что приведет к увеличению туристического потока и наполняемости бюджета Республики Крым.

**Заместитель Председателя  
Совета министров Республики Крым —  
руководитель Аппарата  
Совета министров Республики Крым**



**Л.ОПАНАСЮК**

Приложение 1  
к Государственной программе  
развития строительной отрасли  
Республики Крым на 2018 - 2020 годы

**Сведения о показателях (индикаторах) Государственной программы развития строительной отрасли  
Республики Крым на 2018 - 2020 годы, подпрограмм и их значениях**

|  | Показатель (индикатор)<br>(наименование)   | Единица<br>измерения | Значения показателей: |          |          | Взаимосвязь со<br>стратегическими<br>показателями<br>(далее-СП) |
|--|--|----------------------|-----------------------|----------|----------|---|
|  |  |                      | 2018 год              | 2019 год | 2020 год |   |
| <b>Подпрограмма 1 «Развитие градостроительства Республики Крым»</b>  |  |                      |                       |          |          |   |
| 1  | Актуализованная схема территориального планирования Республики Крым  | шт.                  | 1                     | -        | -        | -   |
| 2  | Сформированная база региональной системы обеспечения градостроительной деятельности;   | шт.                  | 1                     | 1        | 1        | -   |
| <b>Подпрограмма 2 «Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений»</b> |  |                      |                       |          |          |   |
| 1  | Количество разработанных карт локального сейсмического риска   | шт.                  | 0                     | 1        | 1        | -   |
| 2  | Количество акселерограмм, добавленных в базу данных программного комплекса «Моделирование акселерограмм» для проектирования и создания банка данных по акселерограммам | шт.                  | 10                    | 10       | 10       | -   |
| 3  | Количество смоделированных акселерограмм для разных  | шт.                  | 10                    | 10       | 10       | -   |

|  |  |        |    |     |         |       |
|--|--|--------|----|-----|---------|-------|
|  | грунтовых условий Южного берега Крыма.   |        |    |     |         |       |
| 4  | Количество созданных пунктов сейсмических и гидрогеологических наблюдений в Республике Крым.   | шт.    | 1  | 1   | 1       | -     |
| 5  | Еженедельные и оперативные сводки для Министерства строительства и архитектуры Республики Крым и Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Крым о текущей сейсмической обстановке в регионе. | шт.    | 50 | 50  | 50      | -     |
| <b>Подпрограмма 3 «Развитие промышленности строительных материалов»</b>                                    |  |        |    |     |         |       |
| 1  | Количество реализуемых инвестиционных проектов в промышленности строительных материалов  | шт.    | 1  | 2   | 3       | ГСП-5 |
| <b>Подпрограмма 4 «Инженерная защита территории Республики Крым от оползневых и абразионных процессов»</b> |  |        |    |     |         |       |
| 1.   | Сохранение пляжной зоны  | кв. м  | -  | -   | 289 240 | -     |
| 2.   | Протяжённость новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления   | пог. м | -  | 675 | 16 739  | -     |
|  | в том числе по мероприятиям федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года»   | пог. м | -  | 675 | 1794    | -     |
| 3.   | Восстановление набережных  | пог. м | -  | -   | 10 822  | -     |

Приложение 2  
к Государственной программе  
развития строительной отрасли  
Республики Крым на 2018 - 2020 годы

**Перечень основных мероприятий  
Государственной программы развития строительной отрасли Республики Крым  
на 2018 – 2020 годы**

| №<br>п/п   | Наименование<br>подпрограммы/<br>основного<br>мероприятия | Ответственный<br>исполнитель   | Срок реализации |           | Ожидаемый результат<br>(краткое описание)   | Последствия<br>нереализации<br>мероприятий  | Код<br>стратегической<br>задачи |
|--|---|--|-----------------|-----------|---|---|---------------------------------|
|  |   |  | начало          | окончание |   |   |                                 |
| <b>Государственная программа развития строительной отрасли Республики Крым на 2018 - 2020 годы</b> |   |  |                 |           |   |   |                                 |
| <b>Подпрограмма 1 «Развитие градостроительства Республики Крым»</b>                                |   |  |                 |           |   |   |                                 |
| 1.   | Основное мероприятие 1.<br>Внесение изменений в<br>СТП РК | Министерство<br>строительства и<br>архитектуры<br>Республики<br>Крым | 2018 г.         | 2018 г.   | Обеспечение<br>сбалансированного<br>развития Республики Крым<br>на основе комплексного<br>подхода в принятии<br>решений с учетом<br>интересов органов<br>государственной власти<br>Республики Крым, органов<br>местного самоуправления<br>муниципальных<br>образований в Республике<br>Крым, предприятий и<br>граждан | Невозможность<br>принятия решений о<br>подготовке проектов<br>планировки территорий<br>и проектов межевания<br>территорий, что в<br>дальнейшем не<br>позволит строить<br>значимые для<br>Республики Крым<br>объекты социальной,<br>транспортной и<br>коммунальной<br>инфраструктуры, не<br>включенные в<br>настоящее время в СТП<br>РК. | СЗ-1.4.4.                       |
| 2.   | Основное мероприятие 2.                                   | Министерство<br>строительства и                                      | 2018 г.         | 2020 г.   | Обеспечение оптимальных<br>условий для привлечения  | Отсутствие единой<br>централизованной базы  | СЗ-2.5.3.                       |

|  |   |  |         |         |   |   |          |
|--|---|--|---------|---------|---|---|----------|
|  | Ведение Региональной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности  | архитектуры Республики Крым  |         |         | инвестиций путем создания единой базы градостроительной документации, необходимой для размещения объектов федерального, регионального и местного значения на территории Республики Крым | градостроительной документации  |          |
| <b>Подпрограмма 2 «Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений»</b> |   |  |         |         |   |   |          |
| 1.   | Основное мероприятие 1. Совершенствование методов уточнения вероятностной сейсмической опасности для районов перспективного строительства зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических условиях Крыма и шельфовой зоны Черного и Азовского морей | Государственное автономное учреждение Республики Крым (далее - ГАУ РК) «Крымский экспертный совет по оценке сейсмической опасности и прогнозу землетрясений» | 2018 г. | 2020 г. | Крупномасштабные карты сейсмической опасности Республики Крым в инженерных терминах (пиковых ускорениях) и СМР г. Ялты для рационального землепользования                               | Ошибки в расчетах сейсмических нагрузок при проектировании и, как следствие, разрушение зданий при сильных землетрясениях | СЗ-1.4.9 |
| 2.   | Основное мероприятие 2. Совершенствование методики расчета сейсмических воздействий   | ГАУ РК «Крымский экспертный совет по оценке сейсмической опасности и   | 2018 г. | 2020 г. | Усовершенствованная методика моделирования акселерограмм для внедрения в практику проектирования и строительства в  | Ошибки в расчетах сейсмических нагрузок при проектировании и, как следствие, разрушение зданий при сильных                | СЗ-1.4.9 |

|   |  |   |         |         |  |  |           |
|---|--|---|---------|---------|--|--|-----------|
|   | (акселерограмм);<br>исследование их<br>спектральных<br>характеристик;<br>разработка системы<br>энергетических<br>спектров и кривой<br>динамичности   | прогнозу<br>землетрясений»  |         |         | соответствии с<br>требованиями свода<br>правил;<br>система энергетических<br>спектров для ЮБК с учетом<br>разной категории грунтов | землетрясениях   |           |
| 3.  | Основное<br>мероприятие 3.<br>Расчет и картирование<br>сейсмического риска<br>для крупных городов<br>и курортных<br>комплексов Крыма   | ГАУ РК<br>«Крымский<br>экспертный<br>совет по оценке<br>сейсмической<br>опасности и<br>прогнозу<br>землетрясений» | 2018 г. | 2020 г. | Карты локального<br>сейсмического риска<br>г.Симферополя и поселка<br>городского типа Партенит                                     | Ошибки в расчетах<br>сейсмических нагрузок<br>при проектировании и,<br>как следствие,<br>разрушение<br>зданий при сильных<br>землетрясениях  | СЗ-1.4.9  |
| 4.  | Основное<br>мероприятие 4.<br>Модернизация<br>системы наблюдений<br>и методов<br>интерпретации<br>результатов<br>сейсмического и<br>гидрогеологического<br>мониторинга по<br>комплексу методов | ГАУ РК<br>«Крымский<br>экспертный<br>совет по оценке<br>сейсмической<br>опасности и<br>прогнозу<br>землетрясений» | 2018 г. | 2020 г. | 1 новая сейсмостанция в<br>восточной части Крыма, 2<br>новых гидрологических<br>пункта наблюдений                                  | Отсутствие<br>информации о текущей<br>сейсмической<br>обстановке и прогнозе<br>ее развития не позволит<br>Министерству<br>чрезвычайных<br>ситуаций Республики<br>Крым оперативно<br>провести превентивные<br>мероприятия при<br>наступлении<br>чрезвычайной ситуации | СЗ-1.4.9  |
| <b>Подпрограмма 3 «Развитие промышленности строительных материалов»</b> |  |   |         |         |  |  |           |
| 1.  | Основное<br>мероприятие 1.<br>Финансирование<br>Государственного   | Министерство<br>строительства и<br>архитектуры<br>Республики  | 2018 г. | 2020 г. | Функционирование<br>центра решит вопрос<br>регулирования<br>регионального  | Отсутствие<br>оперативной<br>информации о<br>ценообразовании в   | СЗ-1.4.8. |



|    |   |  |         |         |   |   |           |
|----|---|--|---------|---------|---|---|-----------|
|    | автономного учреждения Республики Крым «Региональный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»  | Крым   |         |         | ценообразования   | строительстве и промышленности строительных материалов  |           |
| 2. | Основное мероприятие 2. Развитие промышленности строительных материалов   | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | 2018 г. | 2020 г. | Развитие промышленных и инфраструктурных объектов по производству строительных материалов путем привлечения инвестиций. | Снижение темпов роста развития отрасли промышленности строительных материалов, возникновение дефицита строительных материалов. Снижение инвестиционной активности на территории Республики Крым | СЗ-1.4.8. |
| 3. | Основное мероприятие 3. Анализ возможности и условий применения композиционных материалов, конструкций и изделий из них при реализации проектов в сфере строительства на территории | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | 2018 г. | 2020 г. | Расширение номенклатуры материалов, применяемых в строительстве   | -   | СЗ-1.4.8. |

| Республики Крым   |   |   |         |         |   |  |           |
|---|---|---|---------|---------|---|--|-----------|
| Подпрограмма 4 «Инженерная защита территории Республики Крым от оползневых и абразионных процессов» |   |   |         |         |   |  |           |
| 1.  | Основное мероприятие 1. Мероприятия по берегоукреплению и инженерной защите территорий по объектам федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года» | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым<br><br>Государственное казенное учреждение Республики Крым «Противооползневое управление» (далее - ГКУ РК «ПОУ») | 2018 г. | 2020 г. | Создание безопасных условий для проживания населения и безаварийного функционирования объектов, подверженных воздействию оползневых и абразионных процессов на территории Республики Крым   | Непроведение мероприятий приведёт к дальнейшему развитию процессов деградации пляжей, усилению оползневых и абразионных процессов, снижению уровня использования рекреационного потенциала прибрежной зоны, создаёт опасность наступления чрезвычайных ситуаций на побережье Республики Крым | СЗ-1.4.10 |
| 2   | Основное мероприятие 2. Строительство и реконструкция, капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений и объектов инженерной защиты территорий  | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым<br><br>ГКУ РК «ПОУ»  | 2018 г. | 2020 г. | Доведение объектов берегоукрепления до нормативов безопасной эксплуатации; сохранение пляжной зоны и набережных с целью успешного проведения курортно-туристического сезона; создание безопасных условий для проживания населения и безаварийного функционирования объектов, подверженных | Непроведение мероприятий приведёт к дальнейшему развитию процессов деградации пляжей, усилению оползневых и абразионных процессов, снижению уровня использования рекреационного потенциала прибрежной зоны, создаст опасность наступления  | СЗ-1.4.10 |

|  |   |  |         |         |   |   |           |
|--|---|--|---------|---------|---|---|-----------|
|  |   |  |         |         | воздействию оползневых и абразионных процессов, на территории Республики Крым   | чрезвычайных ситуаций на побережье Республики Крым  |           |
| 3  | Основное мероприятие 3. Обеспечение деятельности Государственного казенного учреждения Республики Крым «Противооползневое управление» | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым<br>ГКУ РК «ПОУ» | 2018 г. | 2020 г. | -   | -   | СЗ-1.4.10 |
| 4  | Основное мероприятие 4. Разработка схемы инженерной защиты Республики Крым на 2021 - 2028 годы  | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым<br>ГКУ РК «ПОУ» | 2018 г. | 2020 г. | Определение и обоснование оптимального комплекса мероприятий инженерной защиты, их укрупненной ориентировочной стоимости и очередности осуществления с решением вопросов по улучшению экологической обстановки территорий | Непроведение мероприятий приведёт бессистемному проведению мероприятий инженерной защиты Республики Крым и неэффективному использованию бюджетных средств ввиду отсутствия единого комплексного подхода | СЗ-1.4.10 |
| <b>Мероприятия, не вошедшие в подпрограммы</b> |   |  |         |         |   |   |           |
| 1.   | Руководство и управление в сфере развития строительной отрасли Республики Крым  | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым                 | 2018 г. | 2020 г. | -   | -   | СЗ-2.1.2  |

Приложение 3  
к Государственной программе  
развития строительной отрасли  
Республики Крым на 2018 - 2020 годы

**Прогноз сводных показателей  
государственных заданий на оказание государственных услуг государственными учреждениями по Государственной программе  
развития строительной отрасли Республики Крым на 2018 – 2020 годы**

| Код<br>государ-<br>ственно<br>й услуги<br>№ п/п | Наименование<br>государственной услуги,<br>показателя объема услуги,<br>подпрограммы | Сводное значение показателя объема<br>услуги |      |      | Расходы республиканского бюджета на оказание<br>государственной услуги (тыс. рублей) |         |         |
|---|--|--|------|------|--|---------|---------|
|   |  | 2018   | 2019 | 2020 | 2018   | 2019    | 2020    |
|   | <b>Подпрограмма 3 «Развитие промышленности строительных материалов»</b>              |  |      |      |  |         |         |
|   | Проверка достоверности<br>определения сметной<br>стоимости объектов<br>строительства | 25   | 25   | 25   | 4523,37  | 4722,28 | 4919,91 |

Приложение 4  
к Государственной программе  
развития строительной отрасли  
Республики Крым на 2018 - 2020 годы

**Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию основных мероприятий  
Государственной программы развития строительной отрасли Республики Крым на 2018 - 2020 годы**

| Статус                                  | Ответственный исполнитель                                | Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, мероприятий | Источник финансирования (наименования источников финансирования) | Оценка расходов по годам реализации государственной программы (тыс. рублей) |                      |                    |
|---|--|---|--|---|----------------------|--------------------|
|   |  |   |  | 2018  | 2019                 | 2020               |
| 1                                       | 2  | 3   | 4  | 5   | 6                    | 7                  |
| Программа                               | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Государственная программа развития строительной отрасли Республики Крым на 2018 - 2020 годы | <b>всего,</b>  | <b>1 244 756,849</b>  | <b>1 024 150,033</b> | <b>737 759,529</b> |
|   |  |   | в т.ч. по отдельным источникам финансирования:                   | -   | -                    | -                  |
|   |  |   | федеральный бюджет   | 521 217,5   | 448 162,5            | 312 740,0          |
|   |  |   | бюджет РК  | 709 846,999   | 569 226,533          | 425 019,529        |
|   |  |   | местный бюджет   | 13 692,35   | 6 761,0              | -                  |
|   |  |   | внебюджетные средства  | -   | -                    | -                  |
| Мероприятия, не вошедшие в подпрограммы | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Руководство и управление в сфере развития строительной отрасли Республики Крым              | <b>всего,</b>  | <b>48 578,7</b>   | <b>48 578,7</b>      | <b>48 929,5</b>    |
|   |  |   | в т.ч. по отдельным источникам финансирования:                   | -   | -                    | -                  |
|   |  |   | федеральный бюджет   | -   | -                    | -                  |
|   |  |   | бюджет РК  | 48 578,7  | 48 578,7             | 48 929,5           |
|   |  |   | внебюджетные средства  | -   | -                    | -                  |
| Подпрограмма 1                          | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Развитие градостроительства Республики Крым   | <b>всего,</b>  | <b>99 984,22</b>  | -                    | -                  |
|   |  |   | в т.ч. по отдельным источникам финансирования:                   | -   | -                    | -                  |

|                               |  |   |  |                  |                |                |
|-------------------------------|--|---|--|------------------|----------------|----------------|
|                               |  |   | федеральный бюджет                             | -                | -              | -              |
|                               |  |   | бюджет РК                                      | 99 984,22        | -              | -              |
|                               |  |   | внебюджетные средства                          | -                | -              | -              |
| <b>Основное мероприятие 1</b> | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым                                     | <b>Внесение изменений в Схему территориального планирования Республики Крым</b>   | <b>всего,</b>                                  | <b>15 494,93</b> | -              | -              |
|                               |  |   | в т.ч. по отдельным источникам финансирования: | -                | -              | -              |
|                               |  |   | федеральный бюджет                             | -                | -              | -              |
|                               |  |   | бюджет РК                                      | 15 494,93        | -              | -              |
|                               |  |   | внебюджетные средства                          | -                | -              | -              |
|                               |  |   |  |                  |                |                |
| <b>Основное мероприятие 2</b> | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым                                     | <b>Ведение Региональной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности</b>   | <b>всего,</b>                                  | <b>84 489,29</b> | -              | -              |
|                               |  |   | в т.ч. по отдельным источникам финансирования: | -                | -              | -              |
|                               |  |   | федеральный бюджет                             | -                | -              | -              |
|                               |  |   | бюджет РК                                      | 84 489,29        | -              | -              |
|                               |  |   |  |                  |                |                |
| <b>Подпрограмма 2</b>         | ГАУ РК «Крымский экспертный совет по оценке сейсмической опасности и прогнозу землетрясений» | <b>«Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений»</b>   | <b>всего,</b>                                  | <b>7 680,5</b>   | <b>7 000,0</b> | <b>8 000,0</b> |
|                               |  |   | в т.ч. по отдельным источникам финансирования: | -                | -              | -              |
|                               |  |   | федеральный бюджет                             | -                | -              | -              |
|                               |  |   | бюджет РК                                      | 7 680,5          | 7 000,0        | 8 000,0        |
|                               |  |   | внебюджетные средства                          | -                | -              | -              |
|                               |  |   |  |                  |                |                |
| <b>Основное мероприятие 1</b> | ГАУ РК «Крымский экспертный совет по оценке сейсмической опасности и прогнозу землетрясений» | Совершенствование методов уточнения вероятностной сейсмической опасности для районов перспективного строительства зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических | <b>всего,</b>                                  | <b>1 536,1</b>   | <b>1 400,0</b> | <b>1 600,0</b> |
|                               |  |   | в т.ч. по отдельным источникам финансирования: | -                | -              | -              |
|                               |  |   | федеральный бюджет                             | -                | -              | -              |
|                               |  |   | бюджет РК                                      | 1 536,1          | 1 400,0        | 1 600,0        |
|                               |  |   | внебюджетные средства                          | -                | -              | -              |

|                               |  |  |  |                   |                   |                   |
|-------------------------------|--|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|
|                               |  | условиях Крыма и шельфовой зоны Черного и Азовского морей  |  |                   |                   |                   |
| <b>Основное мероприятие 2</b> | ГАУ РК «Крымский экспертный совет по оценке сейсмической опасности и прогнозу землетрясений» | Совершенствование методики расчета сейсмических воздействий (акселерограмм); исследование их спектральных характеристик; разработка системы энергетических спектров и кривой динамичности. | всего,   | <b>844,85</b>     | <b>770,0</b>      | <b>880,0</b>      |
|                               |  |  | в т.ч. по отдельным источникам финансирования: | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |  | федеральный бюджет                             | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |  | бюджет РК                                      | 844,85            | 770,0             | 880,0             |
|                               |  |  | внебюджетные средства                          | -                 | -                 | -                 |
| <b>Основное мероприятие 3</b> | ГАУ РК «Крымский экспертный совет по оценке сейсмической опасности и прогнозу землетрясений» | Расчет и картирование сейсмического риска для крупных городов и курортных комплексов Крыма.  | всего,   | <b>1 305,69</b>   | <b>1 190,0</b>    | <b>1 360,0</b>    |
|                               |  |  | в т.ч. по отдельным источникам финансирования: | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |  | федеральный бюджет                             | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |  | бюджет РК                                      | 1 305,69          | 1 190,0           | 1 360,0           |
|                               |  |  | внебюджетные средства                          | -                 | -                 | -                 |
| <b>Основное мероприятие 4</b> | ГАУ РК «Крымский экспертный совет по оценке сейсмической опасности и прогнозу землетрясений» | Модернизация системы наблюдений и методов интерпретации результатов сейсмического и гидрогеологического мониторинга по комплексу методов.  | всего,   | <b>3 993,86</b>   | <b>3 640,0</b>    | <b>4 160,0</b>    |
|                               |  |  | в т.ч. по отдельным источникам финансирования: | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |  | федеральный бюджет                             | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |  | бюджет РК                                      | 3 993,86          | 3 640,0           | 4160,0            |
|                               |  |  | внебюджетные средства                          | -                 | -                 | -                 |
| <b>Подпрограмма 3</b>         | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым                                     | <b>Развитие промышленности строительных материалов</b>   | всего,   | <b>24 990,974</b> | <b>26 089,954</b> | <b>27 181,832</b> |
|                               |  |  | в т.ч. по отдельным источникам финансирования: | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |  | федеральный бюджет                             | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |  | бюджет РК                                      | 24 990,974        | 26 089,954        | 27 181,832        |
|                               |  |  | внебюджетные средства                          | -                 | -                 | -                 |

|                               |  |   |  |                   |                   |                   |
|-------------------------------|--|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Основное мероприятие 1</b> | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | <b>Финансирование Государственного автономного учреждения Республики Крым «Региональный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»</b>                 | <b>всего,</b>                                  | <b>24 990,974</b> | <b>26 089,954</b> | <b>27 181,832</b> |
|                               |  |   | в т.ч. по отдельным источникам финансирования: | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |   | федеральный бюджет                             | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |   | бюджет РК                                      | 24 990,974        | 26 089,954        | 27 181,832        |
|                               |  |   | внебюджетные средства                          | -                 | -                 | -                 |
| <b>Основное мероприятие 2</b> | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | <b>Развитие промышленности строительных материалов</b>  | <b>всего,</b>                                  | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |   | в т.ч. по отдельным источникам финансирования: | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |   | федеральный бюджет                             | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |   | бюджет РК                                      | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |   | внебюджетные средства                          | -                 | -                 | -                 |
| <b>Мероприятие 2.1</b>        | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Сопровождение инвестиционных проектов промышленности строительных материалов  | <b>всего,</b>                                  | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |   | в т.ч. по отдельным источникам финансирования: | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |   | федеральный бюджет                             | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |   | бюджет РК                                      | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |   | внебюджетные средства                          | -                 | -                 | -                 |
| <b>Мероприятие 2.2</b>        | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Участие представителей Министерства строительства и архитектуры Республики Крым в выставках, конференциях по привлечению инвесторов в целях развития промышленности строительных материалов | <b>всего,</b>                                  | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |   | в т.ч. по отдельным источникам финансирования: | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |   | федеральный бюджет                             | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |   | бюджет РК                                      | -                 | -                 | -                 |
|                               |  |   | внебюджетные средства                          | -                 | -                 | -                 |



|                        |  |   |  |                      |                    |                    |
|------------------------|--|---|--|----------------------|--------------------|--------------------|
| Основное мероприятие 3 | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Анализ возможности и условий применения композиционных материалов, конструкций и изделий из них при реализации проектов в сфере строительства на территории Республики Крым               | всего,   | -                    | -                  | -                  |
|                        |  |   | в т.ч. по отдельным источникам финансирования: | -                    | -                  | -                  |
|                        |  |   | федеральный бюджет                             | -                    | -                  | -                  |
|                        |  |   | бюджет РК                                      | -                    | -                  | -                  |
|                        |  |   | внебюджетные средства                          | -                    | -                  | -                  |
| Подпрограмма 4         | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Инженерная защита территории Республики Крым от оползневых и абразионных процессов  | всего,   | <b>1 063 522,455</b> | <b>942 481,379</b> | <b>653 648,197</b> |
|                        |  |   | в т.ч. по отдельным источникам финансирования: | -                    | -                  | -                  |
|                        |  |   | федеральный бюджет                             | 521 217,5            | 448 162,5          | 312 740,0          |
|                        |  |   | бюджет РК                                      | 528 612,605          | 487 557,879        | 340 908,197        |
|                        |  |   | местный бюджет                                 | 13692,35             | 6761,0             | -                  |
|                        |  |   | внебюджетные средства                          | -                    | -                  | -                  |
| Основное мероприятие 1 | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Мероприятия по берегоукреплению и инженерной защите территорий по объектам федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года» | всего,   | <b>548 650,00</b>    | <b>471 750,00</b>  | <b>329 200,00</b>  |
|                        |  |   | в т.ч. по отдельным источникам финансирования: | -                    | -                  | -                  |
|                        |  |   | федеральный бюджет                             | 521 217,5            | 448 162,5          | 312 740,0          |
|                        |  |   | бюджет РК                                      | 27 432,5             | 23 587,5           | 16 460,0           |
|                        |  |   | внебюджетные средства                          | -                    | -                  | -                  |
| Мероприятие 1.1        | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Берегоукрепление и восстановление пляжной зоны в г. Евпатории (1-я очередь – парк им. Фрунзе), Республика Крым  | всего,   | -                    | <b>34740,00</b>    | -                  |
|                        |  |   | в т.ч. по источникам финансирования:           | -                    | -                  | -                  |
|                        |  |   | федеральный бюджет                             | -                    | 33003,00           | -                  |
|                        |  |   | бюджет РК                                      | -                    | 1737,00            | -                  |

|                    |  |   |   |                  |                 |                 |
|--------------------|--|---|---|------------------|-----------------|-----------------|
|                    |  |   | внебюджетные средства                   | -                | -               | -               |
| Мероприятие<br>1.2 | Министерство<br>строительства и<br>архитектуры<br>Республики<br>Крым | Реконструкция<br>берегоукрепительных<br>сооружений в поселке<br>городского типа<br>Приморский, г. Феодосия,<br>Республика Крым  | всего,                                  | <b>140000,00</b> | <b>88670,00</b> | <b>98000,00</b> |
|                    |  |   | в т.ч. по источникам<br>финансирования: | -                | -               | -               |
|                    |  |   | федеральный бюджет                      | 133000,00        | 84236,50        | 93100,00        |
|                    |  |   | бюджет РК                               | 7000,00          | 4433,50         | 4900,00         |
|                    |  |   | внебюджетные средства                   | -                | -               | -               |
| Мероприятие<br>1.3 | Министерство<br>строительства и<br>архитектуры<br>Республики<br>Крым | Берегоукрепительные<br>сооружения<br>канализационных очистных<br>сооружений в поселке<br>городского типа Симеиз,<br>Республика Крым   | всего,                                  | <b>70000,00</b>  | <b>58140,00</b> | <b>70000,00</b> |
|                    |  |   | в т.ч. по источникам<br>финансирования: | -                | -               | -               |
|                    |  |   | федеральный бюджет                      | 66500,00         | 55233,00        | 66500,00        |
|                    |  |   | бюджет РК                               | 3500,00          | 2907,00         | 3500,00         |
|                    |  |   | внебюджетные средства                   | -                | -               | -               |
| Мероприятие<br>1.4 | Министерство<br>строительства и<br>архитектуры<br>Республики<br>Крым | Реконструкция<br>берегоукрепительных<br>сооружений санатория<br>«Пионер» в поселке<br>городского типа Симеиз,<br>Республика Крым  | всего,                                  | <b>90000,00</b>  | <b>80040,00</b> | <b>72880,00</b> |
|                    |  |   | в т.ч. по источникам<br>финансирования: | -                | -               | -               |
|                    |  |   | федеральный бюджет                      | 85500,00         | 76038,00        | 69236,00        |
|                    |  |   | бюджет РК                               | 4500,00          | 4002,00         | 3644,00         |
|                    |  |   | внебюджетные средства                   | -                | -               | -               |
| Мероприятие<br>1.5 | Министерство<br>строительства и<br>архитектуры<br>Республики<br>Крым | Реконструкция<br>берегоукрепительных<br>сооружений<br>Государственного<br>автономного учреждения<br>Республики Крым «Учебно-<br>научный центр Республики<br>Крым по экологии и<br>природным ресурсам» | всего,                                  | <b>30000,00</b>  | <b>26590,00</b> | <b>24250,00</b> |
|                    |  |   | в т.ч. по источникам<br>финансирования: | -                | -               | -               |
|                    |  |   | федеральный бюджет                      | 28500,00         | 25260,50        | 23037,50        |
|                    |  |   | бюджет РК                               | 1500,00          | 1329,50         | 1212,50         |
|                    |  |   | внебюджетные средства                   | -                | -               | -               |
| Мероприятие<br>1.6 | Министерство<br>строительства и<br>архитектуры                       | Берегоукрепительные и<br>противопожарные<br>сооружения территории,  | всего,                                  | <b>88530,00</b>  | <b>92600,00</b> | -               |
|                    |  |   | в т.ч. по отдельным<br>источникам       | -                | -               | -               |

|                        |  |  |  |                   |                   |                  |
|------------------------|--|--|--|-------------------|-------------------|------------------|
|                        | Республики Крым  | прилегающей к храму-маяку св. Николая в с. Малореченское, г. Алушта  | финансирования:                                |                   |                   |                  |
|                        |  |  | федеральный бюджет                             | 84103,50          | 87970,00          | -                |
|                        |  |  | бюджет РК                                      | 4426,50           | 4630,00           | -                |
|                        |  |  | внебюджетные средства                          | -                 | -                 | -                |
| Мероприятие 1.7        | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Берегоукрепительные сооружения Государственного Никитского ботанического сада на участке от м. Монтодор до мыса Мартьян поселка городского типа Массандра, Республика Крым | всего,   | <b>80000,00</b>   | <b>69490,00</b>   | <b>64070,00</b>  |
|                        |  |  | в т.ч. по отдельным источникам финансирования: | -                 | -                 | -                |
|                        |  |  | федеральный бюджет                             | 76000,00          | 66015,50          | 60866,50         |
|                        |  |  | бюджет РК                                      | 4000,00           | 3474,50           | 3203,50          |
|                        |  |  | внебюджетные средства                          | -                 | -                 | -                |
| Мероприятие 1.8        | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Реконструкция берегоукрепительных сооружений пляжа «Солнечный», г. Ялта, Республика Крым   | всего,   | <b>50120,00</b>   | <b>21480,00</b>   | -                |
|                        |  |  | в т.ч. по источникам финансирования:           | -                 | -                 | -                |
|                        |  |  | федеральный бюджет                             | 47614,00          | 20406,00          | -                |
|                        |  |  | бюджет РК                                      | 2506,00           | 1074,00           | -                |
|                        |  |  | внебюджетные средства                          | -                 | -                 | -                |
| Основное мероприятие 2 | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Строительство и реконструкция, капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений и объектов инженерной защиты территорий   | всего,   | <b>420 157,00</b> | <b>374 280,15</b> | <b>226 174,4</b> |
|                        |  |  | в т.ч. по отдельным источникам финансирования: | -                 | -                 | -                |
|                        |  |  | федеральный бюджет                             | -                 | *                 | *                |
|                        |  |  | бюджет РК                                      | 406 464,65        | 367 519,15        | 226 174,40       |
|                        |  |  | местный бюджет                                 | 13 692,35         | 6 761,00          | -                |
|                        |  |  | внебюджетные средства                          | -                 | -                 | -                |
| Мероприятие 2.1        | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Противооползневые сооружения берегового склона в районе Аршинцева, г. Керчь,   | всего,   | <b>20000,00</b>   | <b>23950,00</b>   | <b>14550,00</b>  |
|                        |  |  | в т.ч. по источникам финансирования:           | -                 | -                 | -                |
|                        |  |  | федеральный бюджет                             | -                 | *                 | *                |

|                       |   |   |   |                 |                 |                 |
|-----------------------|---|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|
|                       | ГКУ РК «ПОУ»  | Республика Крым<br>(строительство)  | бюджет РК                               | 20000,00        | 23950,00        | 14550,00        |
| местный бюджет        |   |   | -                                       | -               | -               |                 |
| внебюджетные средства |   |   | -                                       | -               | -               |                 |
| Мероприятие<br>2.2    | Министерство<br>строительства и<br>архитектуры<br>Республики Крым                     | Берегоукрепление и<br>восстановление пляжной<br>зоны в г. Евпатории<br>(2-я очередь, включая<br>волнозащитные и<br>пляжеудерживающие<br>сооружения), Республика<br>Крым | всего,                                  | <b>35240,00</b> | <b>67 105,0</b> | <b>28529,00</b> |
|                       |   |   | в т.ч. по источникам<br>финансирования: | -               | -               | -               |
|                       |   |   | федеральный бюджет                      | -               | *               | *               |
|                       |   |   | бюджет РК                               | 33478,00        | 65265,50        | 28529,00        |
|                       |   |   | местный бюджет                          | 1762,00         | 1839,50         | -               |
|                       |   |   | внебюджетные средства                   | -               | -               | -               |
| Мероприятие<br>2.3    | Министерство<br>строительства и<br>архитектуры<br>Республики Крым<br><br>ГКУ РК «ПОУ» | Строительство<br>берегоукрепительных<br>сооружений в с.Фрунзе<br>Сакского района,<br>Республика Крым  | всего,                                  | <b>9840,00</b>  | <b>11241,50</b> | <b>7317,00</b>  |
|                       |   |   | в т.ч. по источникам<br>финансирования  | -               | -               | -               |
|                       |   |   | федеральный бюджет                      | -               | *               | *               |
|                       |   |   | бюджет РК                               | 9840,00         | 11241,50        | 7317,00         |
|                       |   |   | местный бюджет                          | -               | -               | -               |
|                       |   |   | внебюджетные средства                   | -               | -               | -               |
| Мероприятие<br>2.4    | Министерство<br>строительства и<br>архитектуры<br>Республики Крым<br><br>ГКУ РК «ПОУ» | Реконструкция<br>берегоукрепительных<br>сооружений санатория<br>«Пограничник», ДП<br>санатория «Ливадия»,<br>г. Ялта, Республика Крым                                   | всего,                                  | <b>8790,00</b>  | <b>8098,00</b>  | <b>4564,50</b>  |
|                       |   |   | в т.ч. по источникам<br>финансирования: | -               | -               | -               |
|                       |   |   | федеральный бюджет                      | -               | *               | *               |
|                       |   |   | бюджет РК                               | 8790,00         | 8098,00         | 4564,50         |
|                       |   |   | местный бюджет                          | -               | -               | -               |
|                       |   |   | внебюджетные средства                   | -               | -               | -               |
| Мероприятие<br>2.5    | Министерство<br>строительства и<br>архитектуры<br>Республики Крым                     | Реконструкция<br>берегоукрепительных<br>сооружений пансионата<br>«Криворожский Горняк»,<br>г. Ялта, пгт Парковое,   | всего,                                  | <b>6700,0</b>   | <b>6229,50</b>  | <b>3475,00</b>  |
|                       |   |   | в т.ч. по источникам<br>финансирования: | -               | -               | -               |
|                       |   |   | федеральный бюджет                      | -               | *               | *               |
|                       |   |   | бюджет РК                               | 6700,0          | 6229,50         | 3475,00         |

|                    |  |   |   |                 |                 |                |
|--------------------|--|---|---|-----------------|-----------------|----------------|
|                    | ГКУ РК «ПОУ»   | Республика Крым   | местный бюджет                          | -               | -               | -              |
|                    |  |   | внебюджетные средства                   | -               | -               | -              |
| Мероприятие<br>2.6 | Министерство<br>строительства и<br>архитектуры<br>Республики Крым<br><br>ГКУ РК «ПОУ»    | Реконструкция Аварийных<br>берегоукрепительных<br>сооружений в г. Алупка,<br>Республика Крым.   | всего,                                  | <b>7850,00</b>  | <b>8094,00</b>  | <b>4268,00</b> |
|                    |  |   | в т.ч. по источникам<br>финансирования: | -               | -               | -              |
|                    |  |   | федеральный бюджет                      | -               | *               | *              |
|                    |  |   | бюджет РК                               | 7850,00         | 8094,00         | 4268,00        |
|                    |  |   | местный бюджет                          | -               | -               | -              |
|                    |  |   | внебюджетные средства                   | -               | -               | -              |
| Мероприятие<br>2.7 | Министерство<br>строительства и<br>архитектуры<br>Республики<br>Крым<br><br>ГКУ РК «ПОУ» | Реконструкция<br>берегоукрепительных<br>сооружений района балки<br>Сатера для группы<br>пионерских лагерей<br>(незавершенное<br>строительство)<br>г. Алушта, Республика<br>Крым | всего,                                  | <b>15650,00</b> | <b>14748,50</b> | <b>8082,50</b> |
|                    |  |   | в т.ч. по источникам<br>финансирования: | -               | -               | -              |
|                    |  |   | федеральный бюджет                      | -               | *               | *              |
|                    |  |   | бюджет РК                               | 15650,00        | 14748,50        | 8082,50        |
|                    |  |   | местный бюджет                          | -               | -               | -              |
|                    |  |   | внебюджетные средства                   | -               | -               | -              |
| Мероприятие<br>2.8 | Министерство<br>строительства и<br>архитектуры<br>Республики<br>Крым<br><br>ГКУ РК «ПОУ» | Берегоукрепительные<br>сооружения восточной<br>зоны г. Алушта, Республика<br>Крым (незавершенное<br>строительство)  | всего,                                  | <b>4190,00</b>  | <b>4076,50</b>  | <b>2225,50</b> |
|                    |  |   | в т.ч. по источникам<br>финансирования: | -               | -               | -              |
|                    |  |   | федеральный бюджет                      | -               | *               | *              |
|                    |  |   | бюджет РК                               | 4190,0          | 4076,50         | 2225,50        |
|                    |  |   | местный бюджет                          | -               | -               | -              |
|                    |  |   | внебюджетные средства                   | -               | -               | -              |
| Мероприятие<br>2.9 | Министерство<br>строительства и<br>архитектуры<br>Республики Крым<br><br>ГКУ РК «ПОУ»    | Капитальный ремонт<br>берегоукрепительных<br>сооружений санатория<br>«Золотой пляж», г.Ялта,<br>Республика Крым   | всего,                                  | <b>47115,00</b> | -               | -              |
|                    |  |   | в т.ч. по источникам<br>финансирования: | -               | -               | -              |
|                    |  |   | федеральный бюджет                      | -               | -               | -              |
|                    |  |   | бюджет РК                               | 47115,00        | -               | -              |
|                    |  |   | местный бюджет                          | -               | -               | -              |

|                     |  |   |   |                  |                  |                 |
|---------------------|--|---|---|------------------|------------------|-----------------|
|                     |  |   | внебюджетные средства                   | -                | -                | -               |
| Мероприятие<br>2.10 | Министерство<br>строительства и<br>архитектуры<br>Республики Крым<br><br>ГКУ РК «ПОУ»  | Ремонт<br>берегоукрепительных<br>сооружений Мисхорского<br>парка МРЦ «Ратник»<br>г.Ялта, Республика Крым                                | всего,                                  | <b>26175,00</b>  | -                | -               |
|                     |  |   | в т.ч. по источникам<br>финансирования: | -                | -                | -               |
|                     |  |   | федеральный бюджет                      | -                | -                | -               |
|                     |  |   | бюджет РК                               | 26175,00         | -                | -               |
|                     |  |   | местный бюджет                          | -                | -                | -               |
|                     |  |   | внебюджетные средства                   | -                | -                | -               |
| Мероприятие<br>2.11 | Министерство<br>строительства и<br>архитектуры<br>Республики Крым<br><br>Администрация города<br>Керчи                                 | Противопожарные<br>мероприятия в районе<br>Аршинцева, г. Керчь,<br>Республика Крым  | всего,                                  | <b>131922,00</b> | <b>141 006,1</b> | <b>85587,20</b> |
|                     |  |   | в т.ч. по источникам<br>финансирования: | -                | -                | -               |
|                     |  |   | федеральный бюджет                      | -                | *                | *               |
|                     |  |   | бюджет РК                               | 125325,90        | 138054,80        | 85587,20        |
|                     |  |   | местный бюджет                          | 6596,10          | 2951,30          | -               |
|                     |  |   | внебюджетные средства                   | -                | -                | -               |
| Мероприятие<br>2.12 | Министерство<br>строительства и<br>архитектуры<br>Республики Крым<br><br>МКУ «УКС<br>администрации г.<br>Евпатории Республики<br>Крым» | Берегоукрепление и<br>восстановление пляжной<br>зоны вдоль улицы<br>Симферопольская в<br>г. Евпатории, Республика<br>Крым               | всего,                                  | <b>73290,00</b>  | <b>54 826,45</b> | <b>47693,75</b> |
|                     |  |   | в т.ч. по источникам<br>финансирования: | -                | -                | -               |
|                     |  |   | федеральный бюджет                      | -                | *                | *               |
|                     |  |   | бюджет РК                               | 69625,50         | 53688,95         | 47693,75        |
|                     |  |   | местный бюджет                          | 3664,50          | 1137,50          | -               |
|                     |  |   | внебюджетные средства                   | -                | -                | -               |
| Мероприятие<br>2.13 | Министерство<br>строительства и<br>архитектуры<br>Республики Крым<br><br>Администрация   | Берегоукрепление и<br>восстановление пляжной<br>зоны с. Песчаное (ул.<br>Набережная, 12-А),<br>Бахчисарайский район,<br>Республика Крым | всего,                                  | <b>23030,00</b>  | <b>25 764,0</b>  | <b>14522,50</b> |
|                     |  |   | в т.ч. по источникам<br>финансирования: | -                | -                | -               |
|                     |  |   | федеральный бюджет                      | -                | *                | *               |
|                     |  |   | бюджет РК                               | 21878,50         | 25130,00         | 14522,50        |
|                     |  |   | местный бюджет                          | 1151,50          | 634,00           | -               |
|                     |  |   | внебюджетные средства                   | -                | -                | -               |

|                        |  |   |  |                   |                   |                   |
|------------------------|--|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|
|                        | Бахчисарайского района   |   | внебюджетные средства                          | -                 | -                 | -                 |
| Мероприятие 2.14       | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым<br>Администрация Мысовского сельского поселения Ленинского района | Строительство противооползневых и берегозащитных сооружений в с. Заводское Ленинского района, Республика Крым | всего,   | <b>10365,00</b>   | <b>9 140,6</b>    | <b>5359,45</b>    |
|                        |  |   | в т.ч. по отдельным источникам финансирования: | -                 | -                 | -                 |
|                        |  |   | федеральный бюджет                             | -                 | *                 | *                 |
|                        |  |   | бюджет РК                                      | 9846,75           | 8941,90           | 5359,45           |
|                        |  |   | местный бюджет                                 | 518,25            | 198,70            | -                 |
|                        |  |   | внебюджетные средства                          | -                 | -                 | -                 |
| Основное мероприятие 3 | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым<br>ГКУ РК «ПОУ»   | Обеспечение деятельности Государственного казенного учреждения Республики Крым «Противооползневое управление» | всего,   | <b>34 715,455</b> | <b>36 451,229</b> | <b>38 273,797</b> |
|                        |  |   | в т.ч. по отдельным источникам финансирования: | -                 | -                 | -                 |
|                        |  |   | федеральный бюджет                             | -                 | -                 | -                 |
|                        |  |   | бюджет РК                                      | 34 715,455        | 36 451,229        | 38 273,797        |
|                        |  |   | внебюджетные средства                          | -                 | -                 | -                 |
| Основное мероприятие 4 | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым<br>ГКУ РК «ПОУ»   | Разработка схемы инженерной защиты Республики Крым на 2021 - 2028 годы  | всего,   | <b>60000,00</b>   | <b>60000,00</b>   | <b>60000,0</b>    |
|                        |  |   | в т.ч. по источникам финансирования:           | -                 | -                 | -                 |
|                        |  |   | федеральный бюджет                             | -                 | -                 | -                 |
|                        |  |   | бюджет РК                                      | <b>60000,00</b>   | <b>60000,00</b>   | <b>60000,0</b>    |
|                        |  |   | внебюджетные средства                          | -                 | -                 | -                 |

\* Объем финансирования требует уточнения после разработки проектно-сметной документации

Приложение 5  
к Государственной программе  
развития строительной отрасли  
Республики Крым на  
2018 - 2020 годы

**Порядок  
предоставления и расходования субсидии из бюджета  
Республики Крым бюджетам муниципальных образований  
Республики Крым на реализацию мероприятий федеральной  
целевой программы «Социально-экономическое развитие  
Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года»**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со статьями 79.1, 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации и определяет порядок, цели, условия и механизм предоставления и расходования субсидии бюджетам муниципальных образований Республики Крым на реализацию мероприятий федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 года № 790 (далее – Субсидия, ФЦП соответственно).

2. Целевое назначение Субсидии определяется в соответствии с соглашением о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Крым на софинансирование расходных обязательств по реализации мероприятий ФЦП, заключенным между Министерством экономического развития Российской Федерации и Советом министров Республики Крым (далее – федеральное соглашение).

Субсидия направляется на мероприятия по берегоукреплению и инженерной защите территории по объектам, включенным в ФЦП.

3. Главным распорядителем бюджетных средств является Министерство строительства и архитектуры Республики Крым (далее – Министерство).

4. Получателями Субсидии являются органы местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым (далее - Получатели).

5. Распределение Субсидии между Получателями осуществляется на основании закона Республики Крым о бюджете Республики Крым на соответствующий финансовый год и плановый период и (или) нормативного правового акта Совета министров Республики Крым.

Источники финансирования расходных обязательств по реализации мероприятий ФЦП устанавливаются в размере: 95 % – федеральный бюджет, 5 % – бюджет Республики Крым.

Предельный уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования Республики Крым из бюджета Республики Крым за счет средств Субсидии на соответствующий финансовый год и плановый период составляет до 100 процентов расходного обязательства муниципального образования Республики Крым.



6. Субсидия носит целевой характер, который определяется в соответствии с федеральным соглашением, и не может быть использована на иные цели.

7. Условиями предоставления и расходования Субсидии являются:

- заключение соглашения между Министерством и Получателем о предоставлении Субсидии (далее - Соглашение) на текущий финансовый год по форме, утвержденной Министерством;

- соблюдение целевых назначений расходования Субсидии;

- принятие Получателем обязательств по обеспечению выполнения показателей результативности использования Субсидии, установленных Соглашением;

- обеспечение возврата средств из бюджета муниципального образования Республики Крым в бюджет Республики Крым при нарушении Получателем обязательств, указанных в Соглашении, в соответствии с пунктом 19 настоящего Порядка.

8. Критерием отбора муниципальных образований Республики Крым для предоставления Субсидии является:

- наличие объекта муниципальной собственности в перечне мероприятий федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года» на 2015 - 2020 годы по направлению «Капитальные вложения», приведенных в приложении 4 к ФЦП;

- наличие заявки о предоставлении Субсидии от Получателя.

9. Субсидия предоставляется муниципальным образованиям Республики Крым на основании поданных Получателем заявок о предоставлении Субсидии в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Республики Крым о бюджете Республики Крым на соответствующий финансовый год и плановый период Министерству, в пределах утвержденных лимитов бюджетных обязательств на цели, указанные в пункте 2 настоящего Порядка, согласно распределению средств Субсидии.

10. Предоставление Субсидии бюджету муниципального образования Республики Крым осуществляется Министерством в сроки и порядке, установленные Соглашением.

Соглашение включает следующие положения:

1) размер предоставляемой Субсидии, цель, порядок, условия и сроки ее предоставления и расходования;

2) объем бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования Республики Крым на реализацию расходного обязательства, в целях софинансирования которого предоставляется Субсидия;

3) значения показателей результативности использования Субсидии, которые должны соответствовать значениям целевых показателей (индикаторов) государственной программы Республики Крым либо обеспечивать достижение целевых показателей (индикаторов) государственной программы Республики Крым, и обязательства муниципального образования Республики Крым по их достижению;

4) права и обязанности сторон Соглашения;

5) обязательство муниципального образования Республики Крым по целевому использованию Субсидии;

6) сроки и порядок представления муниципальным образованием Республики Крым отчетности об осуществлении расходов местного бюджета муниципального образования Республики Крым, источником финансового обеспечения которых является Субсидия;

7) порядок осуществления контроля за соблюдением муниципальным образованием Республики Крым условий, целей и порядка предоставления Субсидии;

8) последствия недостижения муниципальным образованием Республики Крым установленных значений показателей результативности использования Субсидии;

9) порядок и сроки возврата Субсидии в бюджет Республики Крым в случае нарушения условий, установленных при ее предоставлении;

10) ответственность за нарушение сторонами Соглашения условий Соглашения;

11) условие о вступлении в силу Соглашения.

11. Внесение в Соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений показателей результативности использования Субсидии, а также продление сроков реализации предусмотренных Соглашением мероприятий не допускается в течение всего периода действия Соглашения, за исключением случаев:

- выполнение условий предоставления Субсидий оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы;

- изменения значений целевых показателей (индикаторов) государственной программы Республики Крым;

- существенного (более чем на 10 процентов) сокращения размера Субсидии.

12. Показателями оценки результативности предоставления и эффективности использования Субсидии является 100-процентное освоение выделенных бюджетных средств и выполнение полного объема работ по мероприятиям, на которые предоставлена Субсидия в соответствии с Соглашением.

13. В случае нарушения Получателем требований настоящего Порядка (в том числе в случае нецелевого использования средств бюджета Республики Крым) перечисленная Субсидия подлежит возврату в полном объеме в бюджет Республики Крым.

Требование о возврате Субсидии в бюджет Республики Крым (далее - требование) направляется Министерством Получателю в пятидневный срок с даты установления нарушения.

Возврат Субсидии производится Получателем в течение пяти рабочих дней с даты получения требования по реквизитам и коду бюджетной классификации Российской Федерации, указанным в требовании.

14. В случае нецелевого использования Субсидии и (или) нарушения Получателем условий предоставления Субсидии к нему применяются

бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации

15. Оценка эффективности использования Субсидии осуществляется Министерством по итогам финансового года на основании сравнения значений показателей результативности использования Субсидии, установленных Соглашением.

16. Ответственность за достоверность представляемых Министерству сведений и целевое использование Субсидии возлагается на Получателя.

17. Порядок, сроки и формы предоставления Получателем отчетности устанавливаются Министерством в Соглашении.

18. Бюджетный (бухгалтерский) учет поступления и расходования бюджетных средств ведется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

19. В случае если муниципальным образованием Республики Крым по состоянию на 31 декабря года, в котором предоставляются Субсидии, допущены нарушения обязательств, предусмотренных Соглашением, и в срок до первой даты представления отчетности о достижении значений показателей результативности использования Субсидии в соответствии с Соглашением в году, следующем за годом предоставления Субсидии, указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащих возврату из бюджета муниципального образования Республики Крым в бюджет Республики Крым в срок до 1 июня года, следующего за годом, в котором предоставляются Субсидии (Vвозврата), рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{возврата}} = V_{\text{субсидии}} \times k \times m / n,$$

где:

$V_{\text{субсидии}}$  - размер Субсидии, предоставленной бюджету муниципального образования Республики Крым в отчетном финансовом году.

При расчете объема средств, подлежащих возврату из бюджета муниципального образования Республики Крым в бюджет Республики Крым в размере Субсидии, предоставленной бюджету муниципального образования Республики Крым ( $V_{\text{субсидии}}$ ), не учитывается размер остатка Субсидии, не использованного по состоянию на 1 января текущего финансового года, потребность в котором не подтверждена главным администратором доходов бюджета Республики Крым, осуществляющим администрирование доходов бюджета Республики Крым от возврата остатков Субсидии (далее - главный администратор доходов бюджета Республики Крым);

$m$  - количество показателей результативности использования Субсидии, по которым индекс, отражающий уровень недостижения  $i$ -го показателя результативности использования Субсидии, имеет положительное значение;

$n$  - общее количество показателей результативности использования Субсидии;

$k$  - коэффициент возврата Субсидии.

20. Коэффициент возврата Субсидии рассчитывается по формуле:

$$k = \text{SUM } D_i / m,$$

где:

$D_i$  - индекс, отражающий уровень недостижения  $i$ -го показателя результативности использования Субсидии.

При расчете коэффициента возврата Субсидии используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения  $i$ -го показателя результативности использования Субсидии.

21. Индекс, отражающий уровень недостижения  $i$ -го показателя результативности использования Субсидии, определяется:

1) для показателей результативности использования Субсидии, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает большую эффективность использования Субсидии, по следующей формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i,$$

где:

$T_i$  - фактически достигнутое значение  $i$ -го показателя результативности использования Субсидии на отчетную дату;

$S_i$  - плановое значение  $i$ -го показателя результативности использования Субсидии, установленное Соглашением;

2) для показателей результативности использования Субсидии, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает меньшую эффективность использования Субсидии, по следующей формуле:

$$D_i = 1 - S_i / T_i.$$

22. Основанием для освобождения муниципальных образований Республики Крым от применения мер ответственности, предусмотренных пунктом 19 настоящего Порядка, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению соответствующих обязательств.

Возврат и последующее использование средств, перечисленных из бюджетов муниципальных образований Республики Крым в бюджет Республики Крым в соответствии с пунктом 19 настоящего Порядка, осуществляются по предложению соответствующего главного администратора доходов бюджета Республики Крым в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

23. В случае нецелевого использования Субсидии и (или) нарушения муниципальным образованием Республики Крым условий предоставления Субсидии к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

24. Контроль за соблюдением муниципальными образованиями Республики Крым условий, целей и порядка предоставления Субсидии осуществляется Министерством.

Органы государственного финансового контроля осуществляют контроль за использованием средств бюджета Республики Крым в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

25. Не использованные по состоянию на 1 января текущего финансового года остатки Субсидии подлежат возврату в доход бюджета Республики Крым в порядке, установленном Бюджетным кодексом Российской Федерации.

В случае если неиспользованный остаток Субсидии не перечислен в доход бюджета Республики Крым, он подлежит взысканию в доход бюджета Республики Крым в порядке, предусмотренном Министерством финансов Республики Крым, с соблюдением общих требований, установленных Министерством финансов Российской Федерации.

26. В случае отсутствия на 1 апреля текущего финансового года заключенного Соглашения бюджетные ассигнования бюджета Республики Крым на предоставление Субсидии, предусмотренные Министерству на текущий финансовый год, в размере, равном размеру Субсидии соответствующему муниципальному образованию Республики Крым, утвержденному законом Республики Крым о бюджете Республики Крым на соответствующий финансовый год и плановый период, могут быть перераспределены путем внесения изменений в закон Республики Крым о бюджете Республики Крым на соответствующий финансовый год и плановый период.

27. Контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных средств осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

Приложение 6  
к Государственной программе  
развития строительной отрасли  
Республики Крым на  
2018 - 2020 годы

**Порядок  
предоставления и расходования субсидии из бюджета Республики Крым  
бюджетам муниципальных образований Республики Крым  
на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной  
собственности, включенные в Государственную программу развития  
строительной отрасли Республики Крым на 2018 - 2020 годы**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со статьями 79.1, 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации и определяет порядок, цели, условия и механизм предоставления и расходования субсидии из бюджета Республики Крым бюджетам муниципальных образований Республики Крым на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, включенные в Государственную программу развития строительной отрасли Республики Крым на 2018 - 2020 годы (далее – Субсидии, Программа соответственно).

2. Целью предоставления Субсидии является осуществление софинансирования капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, включенные в Программу.

3. Главным распорядителем бюджетных средств является Министерство строительства и архитектуры Республики Крым (далее – Министерство).

4. Получателями Субсидии являются органы местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым (далее – Получатель).

5. Распределение Субсидии между бюджетами муниципальных образований Республики Крым устанавливается законом Республики Крым о бюджете Республики Крым на соответствующий финансовый год и плановый период (далее – Закон Республики Крым о бюджете Республики Крым).

6. Субсидия предоставляется Получателю в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Законом Республики Крым о бюджете Республики Крым, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке Министерству на цели, указанные в пункте 2 настоящего Порядка, в соответствии со сводной бюджетной росписью и в пределах кассового плана бюджета Республики Крым.

Перечисление Субсидии осуществляется Министерством. Министерство оформляет уведомление по расчетам между бюджетами и направляет его Получателям.

6. Критериями отбора Получателей является:

- наличие объекта муниципальной собственности в утвержденной Республиканской адресной инвестиционной программе (далее - Адресная

программа);

- наличие в бюджете муниципального образования Республики Крым бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства органа местного самоуправления муниципального образования в Республике Крым, софинансирование которого осуществляется из бюджета Республики Крым.

Размер предельного уровня софинансирования расходного обязательства муниципального образования Республики Крым устанавливается в размере не более 95 процентов за счет средств бюджета Республики Крым, не менее 5 процентов за счет средств Получателя.

8. Условиями предоставления и расходования Субсидии являются:

- принятие Получателем муниципального правового акта, предусматривающего осуществление капитальных вложений в текущем финансовом году;

- включение объектов муниципальной собственности в Адресную программу;

- письменное обязательство органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым о завершении работ в текущем году финансирования;

- заключение соглашения между Министерством и Получателем о предоставлении Субсидии по форме, утвержденной Министерством (далее – Соглашение);

- принятие Получателем обязательства по обеспечению выполнения показателей результативности предоставления Субсидии, установленных Соглашением.

9. Предоставление Субсидии осуществляется в соответствии с Соглашением на срок, не превышающий срок действия утвержденных Министерству бюджетных обязательств на предоставление Субсидии.

10. Показателями оценки результативности предоставления и эффективности использования Субсидии является 100-процентное освоение выделенных бюджетных средств и выполнение полного объема работ, на которые предоставлена Субсидия, в целях обеспечения достижения целей и задач подпрограммы 4 Программы.

11. Предоставление Субсидии бюджету муниципального образования Республики Крым осуществляется Министерством в сроки и порядке, установленные Соглашением.

Соглашение включает следующие положения:

1) размер предоставляемой Субсидии, цель, порядок, условия и сроки ее предоставления и расходования;

2) объем бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования Республики Крым на реализацию расходного обязательства, в целях софинансирования которого предоставляется Субсидия;

3) значения показателей результативности использования Субсидии, которые должны соответствовать значениям целевых показателей (индикаторов) государственной программы Республики Крым либо обеспечивать достижение целевых показателей (индикаторов) государственной

программы Республики Крым, и обязательства муниципального образования Республики Крым по их достижению;

4) права и обязанности сторон Соглашения;

5) обязательство муниципального образования Республики Крым по целевому использованию Субсидии;

6) сроки и порядок представления муниципальным образованием Республики Крым отчетности об осуществлении расходов местного бюджета муниципального образования Республики Крым, источником финансового обеспечения которых является Субсидия;

7) порядок осуществления контроля за соблюдением муниципальным образованием Республики Крым условий, целей и порядка предоставления Субсидии;

8) последствия недостижения муниципальным образованием Республики Крым установленных значений показателей результативности использования Субсидии;

9) порядок и сроки возврата Субсидии в бюджет Республики Крым в случае нарушения условий, установленных при ее предоставлении;

10) ответственность за нарушение сторонами Соглашения условий Соглашения;

11) условие о вступлении в силу Соглашения;

12) перечень объектов капитального строительства (реконструкции) (с указанием мощности объекта, сроков строительства и сметной стоимости) и (или) объектов недвижимого имущества.

12. Внесение в Соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений показателей результативности использования Субсидии, а также продление сроков реализации предусмотренных Соглашением мероприятий не допускается в течение всего периода действия Соглашения, за исключением случаев:

- выполнение условий предоставления Субсидии оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы;

- изменения значений целевых показателей (индикаторов) государственной программы Республики Крым;

- существенного (более чем на 10 процентов) сокращения размера Субсидии.

13. В случае нарушения Получателем требований настоящего Порядка (в том числе в случае нецелевого использования средств бюджета Республики Крым) перечисленная Субсидия подлежит возврату в полном объеме в бюджет Республики Крым.

Требование о возврате Субсидии в бюджет Республики Крым (далее - требование) направляется Министерством Получателю в пятидневный срок с даты установления нарушения.

Возврат Субсидии производится Получателем в течение пяти рабочих дней с даты получения требования по реквизитам и коду бюджетной классификации Российской Федерации, указанным в требовании.



14. В случае нецелевого использования Субсидии и (или) нарушения Получателем условий предоставления Субсидии к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации

15. Оценка эффективности использования Субсидии осуществляется Министерством по итогам финансового года на основании сравнения значений показателей результативности использования Субсидии, установленных Соглашением.

16. Ответственность за достоверность представляемых Министерству сведений и целевое использование Субсидии возлагается на Получателя.

17. Порядок, сроки и формы предоставления Получателем отчетности устанавливаются Министерством в Соглашении.

18. Бюджетный (бухгалтерский) учет поступления и расходования бюджетных средств ведется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

19. В случае если муниципальным образованием Республики Крым по состоянию на 31 декабря года, в котором предоставляются Субсидии, допущены нарушения обязательств, предусмотренных Соглашением, в части значения показателей результативности использования Субсидии, и в срок до первой даты представления отчетности о достижении значений показателей результативности использования Субсидии в соответствии с Соглашением в году, следующем за годом предоставления Субсидии, указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащих возврату из бюджета муниципального образования Республики Крым в бюджет Республики Крым в срок до 1 июня года, следующего за годом, в котором предоставляются Субсидии (Vвозврата), рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{возврата}} = V_{\text{субсидии}} \times k \times m / n,$$

где:

$V_{\text{субсидии}}$  - размер Субсидии, предоставленной бюджету муниципального образования Республики Крым в отчетном финансовом году.

При расчете объема средств, подлежащих возврату из бюджета муниципального образования Республики Крым в бюджет Республики Крым в размере Субсидии, предоставленной бюджету муниципального образования Республики Крым ( $V_{\text{субсидии}}$ ), не учитывается размер остатка Субсидии, не использованного по состоянию на 1 января текущего финансового года, потребность в котором не подтверждена главным администратором доходов бюджета Республики Крым, осуществляющим администрирование доходов бюджета Республики Крым от возврата остатков Субсидии (далее - главный администратор доходов бюджета Республики Крым);

$m$  - количество показателей результативности использования Субсидии, по которым индекс, отражающий уровень недостижения  $i$ -го показателя результативности использования Субсидии, имеет положительное значение;

$n$  - общее количество показателей результативности использования Субсидии;

$k$  - коэффициент возврата Субсидии.

20. Коэффициент возврата Субсидии рассчитывается по формуле:

$$k = \text{SUM } D_i / m,$$

где:

$D_i$  - индекс, отражающий уровень недостижения  $i$ -го показателя результативности использования Субсидии.

При расчете коэффициента возврата Субсидии используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения  $i$ -го показателя результативности использования Субсидии.

21. Индекс, отражающий уровень недостижения  $i$ -го показателя результативности использования Субсидии, определяется:

1) для показателей результативности использования Субсидии, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает большую эффективность использования Субсидии, по следующей формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i,$$

где:

$T_i$  - фактически достигнутое значение  $i$ -го показателя результативности использования Субсидии на отчетную дату;

$S_i$  - плановое значение  $i$ -го показателя результативности использования Субсидии, установленное Соглашением;

2) для показателей результативности использования Субсидии, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает меньшую эффективность использования Субсидии, по следующей формуле:

$$D_i = 1 - S_i / T_i.$$

22. В случае если муниципальным образованием Республики Крым по состоянию на 31 декабря года, в котором предоставляются Субсидии, допущены нарушения обязательств, предусмотренных Соглашением, в части объемов бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования Республики Крым на реализацию расходного обязательства, в целях софинансирования которого предоставляется Субсидия, и (или) бюджетные ассигнования из бюджета муниципального образования Республики Крым направлены на финансирование расходного обязательства муниципального образования Республики Крым, софинансируемого за счет Субсидии, в объеме, соответствующем объему бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования Республики Крым на финансирование расходного обязательства муниципального образования Республики Крым, софинансируемого за счет Субсидии, определенному Соглашением, и в срок до 1 апреля года, следующего за годом предоставления Субсидии, указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащий возврату из бюджета муниципального образования Республики Крым в бюджет Республики Крым в срок до 1 мая года, следующего за годом предоставления Субсидии ( $V_{\text{возврата}}$ ), рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{возврата}} = V_{\text{субсидии}} \times ((V_{S_{\text{план}}} - V_{S_{\text{факт}}}) / V_{S_{\text{план}}}),$$

где:

$V_{S_{\text{план}}}$  - плановый объем софинансирования из бюджета муниципального образования Республики Крым;

VSфакт - фактический объем софинансирования из бюджета муниципального образования Республики Крым.

При расчете объема средств, подлежащих возврату из бюджета муниципального образования Республики Крым в бюджет Республики Крым, в размере Субсидии, предоставленной бюджету муниципального образования Республики Крым ( $V_{\text{субсидии}}$ ), не учитывается размер остатка Субсидии, не использованного по состоянию на 1 января текущего финансового года, потребность в котором не подтверждена главным администратором доходов бюджета Республики Крым.

23. Основанием для освобождения муниципальных образований Республики Крым от применения мер ответственности, предусмотренных пунктом 19 настоящего Порядка, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению соответствующих обязательств.

Возврат и последующее использование средств, перечисленных из бюджетов муниципальных образований Республики Крым в бюджет Республики Крым в соответствии с пунктом 19 настоящего Порядка, осуществляются по предложению соответствующего главного администратора доходов бюджета Республики Крым в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

24. В случае нецелевого использования Субсидии и (или) нарушения муниципальным образованием Республики Крым условий предоставления Субсидии к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

25. Контроль за соблюдением муниципальными образованиями Республики Крым условий, целей и порядка предоставления Субсидии осуществляется Министерством.

Органы государственного финансового контроля осуществляют контроль за использованием средств бюджета Республики Крым в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

26. Не использованные по состоянию на 1 января текущего финансового года остатки Субсидии подлежат возврату в доход бюджета Республики Крым в порядке, установленном Бюджетным кодексом Российской Федерации.

В случае если неиспользованный остаток Субсидии не перечислен в доход бюджета Республики Крым, он подлежит взысканию в доход бюджета Республики Крым в порядке, предусмотренном Министерством финансов Республики Крым, с соблюдением общих требований, установленных Министерством финансов Российской Федерации.

27. В случае отсутствия на 1 апреля текущего финансового года заключенного Соглашения бюджетные ассигнования бюджета Республики Крым на предоставление Субсидии, предусмотренные Министерству на текущий финансовый год, в размере, равном размеру Субсидии соответствующему муниципальному образованию Республики Крым, утвержденному Законом Республики Крым о бюджете Республики Крым, могут

быть перераспределены путем внесения изменений в Закон Республики Крым о бюджете Республики Крым.

28. Контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных средств осуществляется в соответствии с действующим законодательством.