

УТВЕРЖДАЮ:

Министр строительства и
архитектуры Республики Крым
М.М. ХРАМОВ

«25» 03 2019 года

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
НА 2018-2020 ГОДЫ**

Ответственный исполнитель: **Министерство строительства и
архитектуры Республики Крым**

Отчетный период: **2018 год**

25 марта 2019 года

 Ответственный исполнитель: Заведующий отделом экономического анализа
Костеренко Т.В., 529-133, analiz@mstroy.rk.gov.ru

 /Т.В. Костеренко

 М.М. Храмков

**Информация о ходе реализации мероприятий
Государственной программы развития строительной отрасли
Республики Крым на 2018-2020 годы
по итогам 2018 года**

I. Общая часть

Государственная программа развития строительной отрасли Республики Крым на 2015-2017 годы (далее - Программа) утверждена постановлением Совета Министров Республики Крым от 25 декабря 2017 г. № 700 (в редакции постановления Совета министров Республики Крым от 29.12.2018 № 688).

Реализация Программы предполагает выполнение комплекса мероприятий, предусмотренных подпрограммами «Развитие градостроительства Республики Крым», «Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений», «Развитие промышленности строительных материалов» и «Инженерная защита территории республики от оползневых и абразионных процессов».

Программа разработана в целях формирования перспективных планов градостроительного развития территорий, создания безопасных условий для проживания населения, оказания содействия в развитии производства местных строительных материалов для удовлетворения потребности спроса на внутреннем рынке, а также инженерная защита объектов и территорий Республики Крым от оползней и абразии.

Информация о финансировании Программы:

В 2018 году на реализацию мероприятий Государственной программы развития строительной отрасли на 2018-2020 годы бюджетом предусмотрено 489212,37 тыс. руб., в том числе средства федерального бюджета – 194570,0 тыс. руб., бюджета Республики Крым – 290883,08 тыс. руб., местные бюджеты – 3759,29 тыс. руб. Освоение средств, направленных на финансирование мероприятий программы, составило 94,65%.

II. Результаты, достигнутые за отчетный период по мероприятиям подпрограммы «Развитие градостроительства Республики Крым»

В рамках реализации Государственной программы развития строительной отрасли Республики Крым на 2018-2020 годы в отчетном периоде было предусмотрено финансирование следующих мероприятий:

- 1) «Внесение изменений в Схему территориального планирования Республики Крым»;
- 2) «Внесение изменений в Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым»;
- 3) «Подготовка правил землепользования и застройки сельских поселений Республики Крым» (10 сельских поселений Красногвардейского района Республики Крым);

4) «Разработка программ комплексного развития систем социальной, транспортной, коммунальной инфраструктур поселений и городских округов Республики Крым»;

5) «Совершенствование методов регионального государственного строительного надзора за соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Крым, в процессе строительства и реконструкции объектов капитального строительства», ответственный исполнитель – Служба государственного строительного надзора РК;

6) «Разработка документации по планировке территории, проведение землеустроительных, кадастровых и оценочных работ», ответственный исполнитель – Служба капитального строительства РК.

По итогам проведения конкурсных процедур в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» для реализации мероприятий в отчетном году по мероприятиям, координируемым Минстроем Крыма, были заключены государственные и муниципальные контракты:

1) государственный контракт от 28.09.2018 № 71/02-2018 между Минстроем Крыма (заказчик) и Научно-исследовательским институтом «Земля и город» (исполнитель) на оказание услуг по разработке проекта «Внесение изменений в Схему территориального планирования Республики Крым» на сумму 6405000,00 руб.; заказчиком и исполнителем подписан акт от 19.12.2018 № 94 выполненных работ; средства освоены в полном объеме;

2) государственный контракт от 07.08.2018 № 63/02-2018 между Минстроем Крыма (заказчик) и ООО «Джи Динамика» (исполнитель) по оказанию услуг по разработке проекта «Внесение изменений в Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым» на сумму 750000,00 руб.; заказчиком и исполнителем подписано соглашение от 29.12.2018 о расторжении государственного контракта в связи с ненадлежащим исполнением Исполнителем своих обязательств по контракту;

3) муниципальный контракт от 29.08.2018 № Ф.2018.404421 между администрацией Красногвардейского района (заказчик) и ООО «Кадастр-ГЕО» (исполнитель) на выполнение работ «Подготовка ПЗЗ сельских поселений Красногвардейского муниципального района Республики Крым» на сумму 1888235,00 руб.; заказчиком и исполнителем подписан акт сдачи-приемки выполненных работ от 30.11.2018 б/н; средства освоены в полном объеме;

4) 29 муниципальных контрактов между администрациями муниципальных образований Республики Крым и исполнителями на выполнение работ «Разработка программ комплексного развития систем социальной, транспортной, коммунальной инфраструктур поселений и городских округов Республики Крым» (далее – ПКР) на сумму 57397535,88 руб. (с учетом уровня софинансирования 5 % из местных бюджетов) По состоянию на 01.01.2019 подписаны акты выполненных работ по 27 из 29

муниципальных контрактов (не приняты работы администрациями г.Алушта, Раздольненского района РК).

В отчетном периоде утверждены:

- 14 из 14 схем территориального планирования муниципальных районов РК;

- 265 из 265 генеральных планов муниципальных образований РК, в т.ч.:

- городских округов 11, городских поселений 4, сельских поселений 250;

- 89 из 265 ПЗЗ (с учетом генеральных планов городских округов и поселений), в т.ч.:

- 5 из 11 городских округов: Армянск, Джанкой, Красноперекопск, Саки, Симферополь,

- 4 из 4 городских поселений: Бахчисарай, Белогорск, Старый Крым, Щёлкино,

- 80 из 250 сельских поселений (Кировский район 12 с/п, Красногвардейский район 20 с/п, Красноперекопский район 12 с/п, Раздольненский район 12 с/п, Сакский район 24 с/п).

- 265 из 265 МНГП, в т.ч.: городских округов 11, городских поселений 4, сельских поселений 250.

Службой государственного строительного надзора РК в рамках мероприятий по совершенствованию регионального государственного строительного надзора проведены мероприятия по формированию материально-технической базы ведомства, разработке автоматизированной «Информационной системы автоматизации деятельности информационного обмена Стройнадзора», повышению квалификации государственных гражданских служащих.

Службой капитального строительства РК обеспечена разработка документации по планировке территории, проведение землеустроительных, кадастровых и оценочных работ по 9 объектам.

Подпрограмма «Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений».

Ответственным исполнителем подпрограммы является ГАУ РК «Крымский экспертный совет по оценке сейсмической опасности и прогнозу землетрясений»

В соответствии с планом мероприятий и Государственным заданием на 2018 год ГАУ РК «КЭС» с начала года выполнено следующее:

В непрерывном режиме проведена регистрация и интерпретация сейсмических колебаний цифровыми сейсмостанциями Крыма, принадлежащими ГАУ РК «КЭС» и КФУ им. В. И. Вернадского. Всего с 1 января по 28 декабря 2018 г сетью станций Крыма зарегистрировано 1144 землетрясения, из них 72 местных, 143 близких и 929 удаленных, оперативно подано 553 срочных донесений о сильных землетрясениях в МЧС Крыма и Международный центр обработки данных (г. Обнинск, Россия) согласно существующему регламенту. Составлены оперативные каталоги местных и близких землетрясений Крымско-Черноморского региона на период до

29.12.2018 г. В Министерство строительства и архитектуры еженедельно подавались сведения о зарегистрированных сейсмических событиях и текущей сейсмической обстановке в регионе.

В отчетном периоде проведено обобщение результатов сейсмического мониторинга Крымско-Черноморского региона по итогам 2017 года для опубликования «Сейсмологического бюллетеня». Особое внимание уделено исследованию природы серии сейсмических событий на Керченском полуострове. С учетом дополнительно собранной информации по волновым формам на сейсмических станциях сопредельных территорий уточнены основные параметры землетрясений Крыма и составлен окончательный каталог землетрясений Крыма за 2017г. для включения в базу данных и публикации в открытой печати. Составлены подробные данные о кинематических и динамических и спектральных характеристиках местных землетрясений за 2017г. Подготовлен и сдан в печать макет «Сейсмологического бюллетеня за 2017г.» (спецвыпуск журнала «Ученые записки КФУ, География, Геология, том 4 (70) №4»).

Проведен интернет-опрос и маршрутное обследование с анкетированием населения в 15 населенных пунктах Крыма (всего 116 опросов) об ощущаемости сильного землетрясения, произошедшего 13 сентября 2018 г. вблизи ЮБК. По предварительным макросейсмическим данным с наибольшей интенсивностью $I=4$ балла землетрясение проявилось г. Ялта, пгт. Партенит, Гурзуф и Ливадия.

Для совершенствования методов определения координат гипоцентров местных землетрясений Крыма разработаны новые годографы прямых и головных сейсмических волн, позволяющие определять глубины очагов в широком диапазоне до 300 км. Годографы внедрены в практику обработки результатов сейсмического мониторинга. Подготовлена и сдана в печать статья в рецензируемый журнал.

Получены первые результаты численного моделирования областей погрешностей гипоцентров землетрясений Крыма. Для моделирования были выбраны гипотетические (условные) очаги в центральной зоне региона с различным расположением относительно 5 сейсмических станций Крыма, на которых могли быть зарегистрированы только прямые волны P_g и S_g . Получено, что область погрешностей при заданных интервалах погрешностей времен вступлений, глубин условных очагов и расположения сейсмических станций распадается на два кластера на глубинах 5-10 км и 25-35 км. Эти кластеры можно интерпретировать как область неоднозначного определения параметров землетрясений. Исследования будут продолжены с целью поиска алгоритма увеличения точности оценки параметров гипоцентров местных землетрясений.

Выполнены расчеты представительности и точности определения гипоцентров землетрясений в Крыму и эффективности сейсмического мониторинга в различные периоды наблюдений, начиная с 1927 г. Сделан вывод, что современная сеть сейсмических станций Крыма не является эффективной для равномерного контроля сейсмической ситуации во всем регионе. Разработана схема оптимального размещения новых сейсмостанций

с учетом инженерно-геологических условий в северо-западной и восточной частях Крыма. Сдана в печать статья в рецензируемый журнал.

В соответствии с расчетной схемой проведены организационные мероприятия и запущена в работу новая сейсмическая станция в п. Веселовка (северо-западная часть Крыма). Организовано рабочее место удаленного дежурного наблюдателя на сейсмостанциях «Веселовка» и «Тарханкут». Ведется оперативная обработка записей землетрясений Крыма и ближней зоны. Станционные сводки передаются в Центр сводной обработки (сейсмостанция «Симферополь»). Результаты наблюдений будут использованы также для оценки сейсмической обстановки в северо-западной части Крыма.

Проведены экспедиционные работы по замеру фона помех для выбора мест оптимального расположения новых сейсмических станций на Керченском полуострове. Сравнение зарегистрированного в пяти пунктах фона помех показало, что он превышает примерно в 10 раз фон на действующих сейсмических станциях Крыма. Наименьший уровень помех отмечен в с. Марьевка. Для окончательного выбора места размещения новых станций необходимо провести дополнительные полевые наблюдения микросейсм в с. Заветное и с. Марфовка.

На наблюдательных пунктах «Отважное» и «Симферополь» в непрерывном и оперативном режиме проводятся наблюдения за уровнем подземных вод и редокс-потенциалом с целью выявления предвестников землетрясений. По результатам наблюдений на пункте «Отважное» ретроспективно сделан вывод о наличии данных, могущих свидетельствовать о приближающемся сейсмическом событии. Такой вывод следует из анализа результатов наблюдений за 2016-2017 годы и подтверждается наблюдениями, предшествующими последним ощутимым землетрясениям на ЮБК: 10.09.2018г. и 13.09.2018г.

На п. «Отважное» обеспечен оперативный дистанционный режим получения данных 2 раза в неделю при помощи мобильного интернета.

Разработана программа для автоматической загрузки, перекодировки и представления в графическом виде данных, получаемых с пунктов наблюдения. Программа протестирована на п. «Симферополь».

Организовано проведение ежедневного мониторинга облачных предвестников и уровня СО на территории Крыма и акватории Черного моря. В отчетном периоде явных предвестников не обнаружено.

По уточненным исходным экспериментальным данным с использованием теоретической дислокационной модели получены решения механизмов очагов трех наиболее сильных землетрясений Крыма 2013г. и определены функции направленности излучения из очага на станции регистрации. С учетом новых данных откорректированы динамические параметры очагов этих землетрясений. Новые данные занесены в базу исходных параметров для моделирования сейсмических воздействий (подготовлена и сдана в печать статья в рецензируемый журнал).

Рассчитано 50 энергетических спектров (q- спектры) землетрясений Крыма по данным станции «Алушта» для четырех групп очагов с близкими

эпицентрными расстояниями. Для каждой группы построены сводные стационарные q - спектры и оценены их общие свойства и особенности. Получена корреляционная зависимость частоты q -спектра при $q \text{ max}$ от эпицентрального расстояния (подготовлена и сдана в печать статья в рецензируемый журнал).

На расстояниях до 15 км от эпицентра разрушительных землетрясений возникают остаточные деформации грунта, которые необходимо учитывать при проектировании зданий и строительных конструкций. Для развития регионального метода моделирования сейсмических воздействий на территории Крыма, разрабатывается алгоритм восстановления остаточных смещений по записям велосиметров. Проведена серия экспериментов на вибрационной платформе с имитацией остаточных смещений. Опубликовано тезисы доклада на научной конференции.

Проведена систематизация и унификация архивных и опубликованных данных о сейсмодислокациях в Крыму для расширения временных и энергетических рамок статистических данных о высокомагнитудных палеоземлетрясениях. Для 120 сейсмодислокаций совместно с геологами КФУ определен их тип (сеймотектонические, гравитационно-сеймотектонические, сейсмогравитационные, сеймоархеологические), время формирования, географические координаты, геолого-структурная позиция и построена карта их распределения. Установлено, что большинство палеосейсмодислокаций приурочено к зонам динамического влияния крупных сеймогенерирующих структур региона (зон ВОЗ) и пространственно расположено в зонах максимальных сейсмических воздействий с $I \geq 8$ баллов (по карте ОСР-2015-В). Сделан доклад на Международной научной конференции. Опубликовано статья.

По материалам инженерно-геологических изысканий прошлых лет и сейсмического микрорайонирования (СМР) 45 площадок в г. Ялта составлены модели среды и проведены расчеты амплитудно-частотных характеристик (АЧХ) среды для зонирования территории города по резонансным свойствам грунтов. Предварительно выделено три характерных типа АЧХ (на грунтах 2 категории по сейсмическим свойствам) с различным диапазоном резонансных частот сейсмических колебаний, усиливающих сейсмические воздействия. Сделан доклад на научной конференции.

Разработана структура и проводится наполнение базы данных по инженерно-геологическим условиям и вариациям сейсмической интенсивности района Большой Ялты, полученные по инструментальным методам, для последующей актуализации карты сейсмического микрорайонирования.

Выполнены методические работы по сравнению различных методов СМР в сложных инженерно-геологических и гидрогеологических условиях, а также изменившихся сейсмических свойств грунтов в результате техногенной деятельности. Сделан вывод о недопустимости применения только метода аналогий (по категории грунтов) для оценки сейсмических воздействий на площадках нового строительства. Опубликовано статья в рецензируемом журнале.

На примере изучения процессов в очаговой и плейстосейстовой зоне двух ощутимых землетрясений ближней зоны Крыма (Криворожье) показано, что в зонах пересечения крупных сеймотектонических структур ориентации изосейст взаимно перпендикулярны и повторяют ориентацию того разлома, по которому произошла главная подвижка при разрыве в очаге землетрясения. Материалы доложены на Международной конференции и опубликованы.

Для составления карты сейсмического риска г. Симферополя завершена работа по подробному изучению и картированию типов зданий по сейсмоустойчивости. Принято решение о необходимости анализа последствий возможного разрушения гидрогеологических сооружений как отдельного фактора сейсмической опасности при расчете сейсмического риска г. Симферополя.

С учетом нового методического подхода и уточненных данных об опасных геологических процессах разработан новый вариант карты сейсмического риска г. Симферополя. Принято решение продолжить методическую работу по г. Симферополь, что позволит в дальнейшем выявлять дефицит сейсмоустойчивости зданий и сооружений, а также более достоверно оценить индивидуальный сейсмический риск на территории г. Симферополь и других городов Крыма.

Разработан вариант карты обзорного сейсмического риска территории Крыма на основе нового методического подхода и уточненных исходных данных. Данная работа продолжается с применением современных информационных технологий для сохранения детальности исходного материала. На Научной конференции представлен стендовый доклад. Опубликована статья.

Подготовлено и сделано сообщение об инновационных путях обеспечения сейсмостойкости зданий и сооружений в Республике Крым на заседании Круглого Стола, проведенного в рамках Международной конференции (г. Алушта, сентябрь, 2018). Сделан вывод, записанный в Рекомендации конференции, о необходимости разработки долгосрочной Программы поэтапной паспортизации зданий и ответственных сооружений, построенных в Крыму до 2000г в зонах с современной прогнозной интенсивностью на 1-2 балла выше по сравнению с нормативной картой ОСР-78.

В целом за отчетный период было опубликовано 20 научных статей, сделано семь докладов на Всероссийских и международных конференциях.

С начала 2018 года выполнение мероприятий подпрограммы 2 из бюджета РК профинансировано 7 680,5 тыс. руб.

Подпрограмма «Развитие промышленности строительных материалов».

В сфере промышленности строительных материалов в Республике Крым в отчетном периоде осуществляло деятельность 73 предприятия. Сырьевая база региона позволяет наращивать мощности по производству цемента, стеновых материалов, железобетонных конструкций и изделий, а

также щебня. Территория Республики Крым характеризуется значительными запасами строительного минерального сырья: камень строительный, камень облицовочный, камень пильный, сырье цементное, мергель, гипс и ангидрит, песок, 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 приготовления 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 в дорожном строительстве.

Индекс добычи прочих полезных ископаемых за январь – декабрь 2018 года составил 116,9%. Увеличилась добыча щебня 144,8 % к аналогичному периоду прошлого года, увеличилось производство гранул каменных, крошки и порошка; гальки, гравия и составило 126,1% к аналогичному периоду прошлого года, а также отмечается увеличение добычи песков природных – 107,7 % к аналогичному периоду прошлого года.

Индекс производства прочих неметаллических минеральных продуктов за январь – декабрь 2018 года составил 157,9% к аналогичному периоду прошлого года. На формирование данного показателя оказало влияние:

- производство стекла и изделий из стекла (а именно формирование и обработка листового стекла), темп роста – 109,9%;

- производство цемента, извести и гипса, темп роста 105,4 %,

при этом отмечается снижение объемов производства изделий из бетона, цемента и гипса - темп роста – 97,3%, (оказало влияние сокращение производства готовых строительных изделий из бетона, цемента и искусственного камня на 17,4%).

В связи с увеличением дорожного строительства увеличилось производство битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума, нефтяного битума, минеральных смолили их песков. (темп роста- 316,7%).

В настоящее время на территории республики в сфере промышленности строительных материалов реализуется 7 инвестиционных проектов, заявленный объем инвестиций по которым, составляет порядка 1,2 млрд. рублей, в результате реализации проектов запланировано создание более 700 рабочих мест.

В рамках данной подпрограммы в 2018 году осуществлялось финансирование учреждений в сфере ценообразования в строительстве. В соответствии с распоряжением Совета министров РК № 1275-р от 13.11.2017 ГАУ РК «Региональный центр ценообразования в строительстве и

промышленности строительных материалов» в отчетном периоде ГАУ РК «Региональный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» реорганизовано путем присоединения к ГАУ РК «Государственная строительная экспертиза».

Подпрограмма «Инженерная защита территории республики от оползневых и абразионных процессов».

Министром Крыма в отчетном периоде выступал главным распорядителем бюджетных средств, предусмотренных федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года» (далее – ФЦП), направленных на реализацию мероприятий по берегоукреплению и инженерной защите территории республики. В рамках ФЦП запланировано строительство, реконструкция и восстановление пляжной зоны по восьми объектам.

В рамках реализации мероприятий ФЦП по 8 курируемым объектам выполнены следующие мероприятия:

1. «Реконструкция берегоукрепительных сооружений в поселке городского типа Приморский, г. Феодосия, Республика Крым».

Проведены проектно-изыскательские работы и получено положительное заключение проектной документации и достоверности сметной стоимости ФАУ «Главгосэкспертиза России». Начаты и проводятся в соответствии с графиком строительно-монтажные работы на объекте.

2. «Реконструкция берегоукрепительных сооружений санатория «Пионер» в поселке городского типа Симеиз, Республика Крым».

Проведены проектно-изыскательские работы и получено положительное заключение проектной документации и достоверности сметной стоимости ФАУ «Главгосэкспертиза России». Начаты и проводятся в соответствии с графиком строительно-монтажные работы на объекте.

3. «Реконструкция берегоукрепительных сооружений государственного автономного учреждения Республики Крым «Учебно-научный центр Республики Крым по экологии и природным ресурсам»».

Проведены проектно-изыскательские работы и получено положительное заключение проектной документации и достоверности сметной стоимости ФАУ «Главгосэкспертиза России». Начаты и проводятся строительно-монтажные работы на объекте.

4. «Берегоукрепительные и противооползневые сооружения территории, прилегающей к храму-маяку св. Николая в с. Малореченское, г. Алушта».

Проведены проектно-изыскательские работы и получено положительное заключение проектной документации и достоверности сметной стоимости ФАУ «Главгосэкспертиза России». Начаты и проводятся в соответствии с графиком строительно-монтажные работы на объекте.

5. «Берегоукрепительные сооружения в поселке городского типа Симеиз, Республика Крым».

Проведены проектно-изыскательские работы. Выполняется государственная экологическая экспертиза. Ведётся подготовка проектно-сметной документации к проведению государственной экспертизы в ФАУ «Главгосэкспертиза России».

6. «Реконструкция берегоукрепительных сооружений пляжа «Солнечный», г. Ялта, Республика Крым».

Проведены проектно-изыскательские работы и получено положительное заключение проектной документации и достоверности сметной стоимости ФАУ «Главгосэкспертиза России».

7. «Берегоукрепление и восстановление пляжной зоны в г. Евпатории (1-я очередь – парк им. Фрунзе), Республика Крым».

Проведены проектно-изыскательские работы и получено положительное заключение проектной документации и достоверности сметной стоимости ФАУ «Главгосэкспертиза России».

8. «Берегоукрепительные сооружения Государственного Никитского ботанического сада на участке от м. Монтодор до мыса Мартьян поселка городского типа Массандра, Республика Крым».

Проведены проектно-изыскательские работы и получено положительное заключение проектной документации и достоверности сметной стоимости ФАУ «Главгосэкспертиза России». Проведены торги и определён подрядчик на проведение строительно-монтажных работ. При исполнении обязанностей подрядчик, технический и государственный заказчики столкнулись с несанкционированным недопуском на строительную площадку со стороны Федерального государственного бюджетного учреждения Республики Крым «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр». Ведётся претензионно-исковая работа по данному вопросу.

Препятствование работам и отсутствие допуска подрядчика на объект «Берегоукрепительные сооружения Государственного Никитского ботанического сада на участке от м. Монтодор до мыса Мартьян, поселка городского типа Массандра, Республика Крым» руководством ФГБУ РК «НБС-ННЦ» без законных оснований противоречит выполнению комплекса мероприятий, изложенных в протоколе совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака (от 05.07.2018 №ДК-П16-118пр), что привело к срыву выполнения строительно-монтажных работ по объекту в 2018 году.

В рамках подпрограммы за счет средств бюджета Республики Крым также проводятся проектно-изыскательские работы по 2 объектам:

- «Противооползневые сооружения берегового склона в районе Аршинцево, г. Керчь, Республика Крым (строительство)»;

- «Берегоукрепление и восстановление пляжной зоны в г. Евпатории (2-я очередь, включая волнозащитные и пляжеудерживающие сооружения), Республики Крым».

Реализация мероприятий предусматривает защиту берегового склона от волнового воздействия моря и оползневых процессов, а так же позволит создать безопасные условия для жителей и гостей курортов, безаварийное функционирование берегоукрепительных сооружений, подверженных воздействию оползневых и абразионных процессов, предотвратить экономические и экологические последствия природных катастроф, защитить побережье от абразии и восстановить пляжную зону для использования её в рекреационных целях.

Информация о выполнении госпрограммы РК за 2018 г.
Государственная программа развития строительной отрасли Республики Крым (утверждена Постановлением Совета министров Республики Крым от 29 декабря 2017 г. № 700)

2. Ответственный исполнитель госпрограммы – Министерство строительства и архитектуры Республики Крым

| № п/п | Наименование мероприятия | Ответственный исполнитель | 2018 год | Всего, тыс. руб. | в том числе: | | | | Информация о выполнении/не выполнении мероприятий, обоснования целесообразности прекращения реализации мероприятия |
|---|---|--|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------|-----------------|--------------------------------|---|
| | | | | | Федеральный бюджет | Бюджет РК | Местные бюджеты | Прочие (внебюджетные средства) | |
| Мероприятия, не вошедшие в подпрограмму | Руководство и управление в сфере развития строительной отрасли Республики Крым | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено госпрограммой | 50 210,20 | 0,00 | 50 210,20 | 0,00 | 0,00 | Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций, закупка товаров, работ, услуг для обеспечения деятельности министерства. (Экономия бюджет ассигнований в сумме 19,92 тыс.руб. (КВР 129) в связи с превышением заработной платы сотрудников Министерства предельной величины для начисления взносов в УПФР и Фонда соц.страхования. 17,422 тыс.руб. (КВР 244) по результатам проведения конкурсных процедур. 29,754 тыс.руб (КВР 851) - отсутствие базы налогообложения) |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 50 210,20 | 0,00 | 50 210,20 | 0,00 | | |
| | | | факт | 50 143,100 | 0,00 | 50 143,10 | 0,00 | | |
| | | | Процент Выполнения | 99,87 | 0,00 | 99,87 | 0,00 | | |
| Подпрограмма 1. «Развитие градостроительства Республики Крым» | | | | | | | | | |
| Основное мероприятие 1 | Внесение изменений в Схему территориального планирования Республики Крым | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено госпрограммой | 6 405,00 | 0,00 | 6 405,00 | 0,00 | 0,00 | В соответствии с государственным контрактом проект изменений СТП РК разработан и размещен во ФГИС ТП в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации. Проводится процедура согласования с федеральными и региональными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления РК, а также с субъектами РФ, имеющими общую границу. Планируемый срок утверждения - 3-й квартал 2019 года. |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 6 405,00 | 0,00 | 6 405,00 | 0,00 | | |
| | | | факт | 6 405,00 | 0,00 | 6 405,00 | 0,00 | | |
| | | | Процент выполнения | 100,00 | 0,00 | 100,00 | - | | |
| Основное мероприятие 2 | Введение Региональной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено госпрограммой | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Средства не выделялись |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | факт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | Процент выполнения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Основное мероприятие 3. | Внесение изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено госпрограммой | 750,00 | 0,00 | 750,00 | 0,00 | 0,00 | Контракт от 07.08.2018 № 63/02-2018 на выполнение работ по внесению изменений в РНПТ (исполнитель - ООО "Динамика") расторгнут в связи с несоответствием работ условиям контракта. Подразчиком оплачены штрафные санкции, предусмотренные бюджетным законодательством. |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 750,00 | 0,00 | 750,00 | 0,00 | | |
| | | | факт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | Процент выполнения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| Основное мероприятие 4 | Подготовка проекта землепользования и застройки сельских поселений Республики Крым | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено госпрограммой | 1 888,24 | 0,00 | 1 793,82 | 94,41 | 0,00 | Утверждены Решениями 20 сессии 7 заседания Красногвардейского районного совета РК от 28.12.2018 №887-1 - 906-1 |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 1 888,23 | 0,00 | 1 793,82 | 94,41 | | |
| | | | факт | 1 888,23 | 0,00 | 1 793,82 | 94,41 | | |
| | | | Процент выполнения | 100,00 | 0,00 | 100,00 | 100,00 | | |
| Основное мероприятие 5 | Разработка программ комплексного развития систем социальной, транспортной, коммунальной инфраструктур поселений и городских округов Республики Крым | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено госпрограммой | 57 397,54 | 0,00 | 54 527,66 | 2 869,88 | 0,00 | Проекты программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур разработаны, проводятся процедура утверждения в установленном порядке. По состоянию на дату подачи отчета ПКГ, утверждены в Красногвардейском р-не, г.Армянск, Старый Крым, Щелкино |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 57 397,54 | 0,00 | 54 527,66 | 2 869,88 | | |
| | | | факт | 52 438,81 | 0,00 | 49 941,72 | 2 497,09 | | |
| | | | Процент выполнения | 91,36 | 0,00 | 91,59 | 87,01 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------------|------|------------|----------|------|
| ИТОГО по мероприятиям ответственного исполнителя подпрограммы | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено госпрограммой | 157 761,71 | 0,00 | 154 797,42 | 2 964,29 | 0,00 |
| | | Предусмотрено в бюджете | 157 761,71 | 0,00 | 154 797,42 | 2 964,29 | 0,00 |
| | | факт | 146 938,07 | 0,00 | 144 346,57 | 2 591,50 | 0,00 |
| | | Процент | 93,14 | 0,00 | 93,25 | 87,42 | 0,00 |
| | | Выполнения | - | - | - | - | - |
| ИТОГО по мероприятиям сопоставителя подпрограммы | | Предусмотрено госпрограммой | - | - | - | - | - |
| | | Предусмотрено в бюджете | - | - | - | - | - |
| | | факт | - | - | - | - | - |
| | | Процент | - | - | - | - | - |
| | | Выполнения | - | - | - | - | - |
| ИТОГО по подпрограмме (общее) | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено госпрограммой | 157 761,71 | 0,00 | 154 797,42 | 2 964,29 | 0,00 |
| | | Предусмотрено в бюджете | 157 761,71 | 0,00 | 154 797,42 | 2 964,29 | 0,00 |
| | | факт | 146 938,07 | 0,00 | 144 346,57 | 2 591,50 | 0,00 |
| | | Процент | 93,14 | 0,00 | 93,25 | 87,42 | 0,00 |
| | | Выполнения | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 2 «Сейсмическая безопасность, повышение сейсмостойчивости зданий и сооружений» | | | | | | | |
| Основное мероприятие 1. Создание методологии оценки сейсмической опасности для районов перспективного строительства зданий и сооружений в сложной инженерно-геологической обстановке Крыма и прибрежной зоны Черного и Азовского морей | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено госпрограммой | 1 536,10 | 0,00 | 1 536,10 | 0,00 | 0,00 |
| | | Предусмотрено в бюджете | 1 536,10 | 0,00 | 1 536,10 | 0,00 | 0,00 |
| | | факт | 1 536,10 | 0,00 | 1 536,10 | 0,00 | 0,00 |
| | | Процент | 100,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Выполнения | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 2. Исследование их сейсмических характеристик; разработка систем энергетических спектров и кривой динамичности. | Государственное автономное учреждение «Крымский экспертный совет по оценке сейсмической опасности и прогнозу землетрясений» | Предусмотрено госпрограммой | 844,85 | 0,00 | 844,85 | 0,00 | 0,00 |
| | | Предусмотрено в бюджете | 844,85 | 0,00 | 844,85 | 0,00 | 0,00 |
| | | факт | 844,85 | 0,00 | 844,85 | 0,00 | 0,00 |
| | | Процент | 100,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Выполнения | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 3. Расчет и картирование сейсмического риска для крупных городов и курортных комплексов Крыма. | Государственное автономное учреждение «Крымский экспертный совет по оценке сейсмической опасности и прогнозу землетрясений» | Предусмотрено госпрограммой | 1 305,69 | 0,00 | 1 305,69 | 0,00 | 0,00 |
| | | Предусмотрено в бюджете | 1 305,69 | 0,00 | 1 305,69 | 0,00 | 0,00 |
| | | факт | 1 305,69 | 0,00 | 1 305,69 | 0,00 | 0,00 |
| | | Процент | 100,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Выполнения | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 4. Модернизация системы наблюдений и методов интерпретации результатов сейсмического и гидрогеологического мониторинга по комплексному методу. | Государственное автономное учреждение «Крымский экспертный совет по оценке сейсмической опасности и прогнозу землетрясений» | Предусмотрено госпрограммой | 3 993,86 | 0,00 | 3 993,86 | 0,00 | 0,00 |
| | | Предусмотрено в бюджете | 3 993,86 | 0,00 | 3 993,86 | 0,00 | 0,00 |
| | | факт | 3 993,86 | 0,00 | 3 993,86 | 0,00 | 0,00 |
| | | Процент | 100,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Выполнения | - | - | - | - | - |
| ИТОГО по мероприятиям ответственного исполнителя подпрограммы | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено госпрограммой | 7 680,50 | 0,00 | 7 680,50 | 0,00 | 0,00 |
| | | Предусмотрено в бюджете | 7 680,50 | 0,00 | 7 680,50 | 0,00 | 0,00 |
| | | факт | 7 680,50 | 0,00 | 7 680,50 | 0,00 | 0,00 |
| | | Процент | 100,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Выполнения | - | - | - | - | - |

В непрерывном режиме проведена регистрация и интерпретация сейсмических колебаний цифровыми сейсмостанциями Крыма, принадлежащими ГКУ РК «КЭС» и КФУ им. В. И. Вернадского. Всего с 1 января по 28 декабря 2018 г. сетью станций Крыма зарегистрировано 1144 землетрясения, из них 72 местных, 143 близких и 929 удаленных, оперативно подано 553 срочных донесений о сильных землетрясениях в МЧС Крыма и Международный центр обработки данных (г. Обнинск, Россия) согласно существующему регламенту. Составлены оперативные каталоги местных и близких землетрясений Крымско-Черноморского региона на период до 29.12.2018 г. В Уполномоченные органы еженедельно подавались сведения о зарегистрированных сейсмических событиях и текущей сейсмической обстановке в регионе.

В непрерывном режиме проведена регистрация и интерпретация сейсмических колебаний цифровыми сейсмостанциями Крыма, принадлежащими ГАУ РК «КЭС» и КФУ им. В.И. Вернадского. Всего с 1 января по 28 декабря 2018 г. сеть станций Крыма зарегистрировано 1144 землетрясения, из них 72 местных, 143 близких и 929 удаленных, оперативно подано 553 срочных донесений о сильных землетрясениях в МЧС Крыма и Международный центр обработки данных (г. Обнинск, Россия) согласно существующему регламенту. Составлены оперативные каталоги местных и близких землетрясений Крымско-Черноморского региона на период до 29.12.2018 г. В уполномоченные органы еженедельно подавались сведения о зарегистрированных сейсмических событиях и текущей сейсмической обстановке в регионе.

| | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------|----------|------|----------|------|------|
| ИТОГО по мероприятиям консолидированной подпрограммы | | - | Предусмотрено госпрограммой | - | - | - | - | - |
| | | | Предусмотрено в бюджете | - | - | - | - | - |
| | | | факт | - | - | - | - | - |
| | | | Процент | - | - | - | - | - |
| ИТОГО по подпрограмме (общее) | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | - | Выполнения | - | - | - | - | - |
| | | | Предусмотрено госпрограммой | 7 680,50 | 0,00 | 7 680,50 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 7 680,50 | 0,00 | 7 680,50 | 0,00 | 0,00 |
| | | | факт | 7 680,50 | 0,00 | 7 680,50 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Процент | 100,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| Подпрограмма 3. «Развитие промышленности строительных материалов» | | | | | | | | |
| Основное мероприятие 1. | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | - | Предусмотрено госпрограммой | 8 703,67 | 0,00 | 8 703,67 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 8 703,67 | 0,00 | 8 703,67 | 0,00 | 0,00 |
| | | | факт | 8 703,67 | 0,00 | 8 703,67 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Процент | 100,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| Основное мероприятие 2. | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | - | Выполнения | - | - | - | - | - |
| | | | Предусмотрено госпрограммой | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | факт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Процент | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 2.1 | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | - | Выполнения | - | - | - | - | - |
| | | | Предусмотрено госпрограммой | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | факт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Процент | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 2.2. | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | - | Выполнения | - | - | - | - | - |
| | | | Предусмотрено госпрограммой | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | факт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Процент | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Основное мероприятие 3 | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | - | Выполнения | - | - | - | - | - |
| | | | Предусмотрено госпрограммой | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | факт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Процент | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций, закупка товаров, работ, услуг для обеспечения деятельности учреждений

| | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|------------|------------|-----------|------|------|
| ИТОГО по мероприятиям ответственного исполнителя подпрограммы | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено госпрограммой | 8 703,67 | 0,00 | 8 703,67 | 0,00 | 0,00 |
| | | Предусмотрено в бюджете | 8 703,67 | 0,00 | 8 703,67 | 0,00 | 0,00 |
| | | факт | 8 703,67 | 0,00 | 8 703,67 | 0,00 | 0,00 |
| | | Процент | 100,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Выполнения | - | - | - | - | - |
| ИТОГО по мероприятиям ответственного исполнителя подпрограммы | | Предусмотрено госпрограммой | - | - | - | - | - |
| | | Предусмотрено в бюджете | - | - | - | - | - |
| | | факт | - | - | - | - | - |
| | | Процент | - | - | - | - | - |
| | | Выполнения | - | - | - | - | - |
| ИТОГО по подпрограмме (общее) | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено госпрограммой | 8 703,67 | 0,00 | 8 703,67 | 0,00 | 0,00 |
| | | Предусмотрено в бюджете | 8 703,67 | 0,00 | 8 703,67 | 0,00 | 0,00 |
| | | факт | 8 703,67 | 0,00 | 8 703,67 | 0,00 | 0,00 |
| | | Процент | 100,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Выполнения | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 4. «Инженерная защита территории республики от опасных и абразивных процессов» | | | | | | | |
| Основное мероприятие 1. | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено госпрограммой | 206 735,29 | 192 110,00 | 14 625,29 | 0,00 | 0,00 |
| | | Предусмотрено в бюджете | 206 735,29 | 194 570,00 | 12 165,29 | 0,00 | 0,00 |
| | | факт | 192 072,00 | 181 089,77 | 10 982,24 | 0,00 | 0,00 |
| | | Процент | 92,91 | 94,26 | 75,09 | 0,00 | 0,00 |
| | | Выполнения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| мероприятие 1.1. | Администрация города Евпатории Республики Крым | Предусмотрено госпрограммой | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Предусмотрено в бюджете | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | факт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Процент | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Выполнения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| мероприятие 1.2. | Государственное казенное учреждение Республики Крым «Противопожарное управление» | Предусмотрено госпрограммой | 69 000,00 | 65 550,00 | 3 450,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Предусмотрено в бюджете | 69 000,00 | 65 550,00 | 3 450,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | факт | 68 972,23 | 65 523,62 | 3 448,61 | 0,00 | 0,00 |
| | | Процент | 99,96 | 99,96 | 99,96 | 0,00 | 0,00 |
| | | Выполнения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| мероприятие 1.3. | Государственное казенное учреждение Республики Крым «Противопожарное управление» | Предусмотрено госпрограммой | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Предусмотрено в бюджете | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | факт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Процент | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Выполнения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| мероприятие 1.4. | Государственное казенное учреждение Республики Крым «Противопожарное управление» | Предусмотрено госпрограммой | 50 000,00 | 47 500,00 | 2 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Предусмотрено в бюджете | 50 000,00 | 47 500,00 | 2 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | факт | 49 951,79 | 47 454,20 | 2 497,59 | 0,00 | 0,00 |
| | | Процент | 99,90 | 99,90 | 99,90 | 0,00 | 0,00 |
| | | Выполнения | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|------|---|
| мероприятие 1.5 | Реконструкция берегоукрепительных сооружений государственного автономного учреждения Республики Крым «Учебно-научный центр Республики Крым по экологии и природным ресурсам» | Государственное казенное учреждение Республики Крым «Противопожарное управление» | Предусмотрено госпрограммой | 26 220,00 | 24 910,00 | 1 310,00 | 0,00 | Строительно-монтажные работы подрядчиком в соответствии с графиком не выполнены в полном объеме. Не освоено от суммы, предусмотренной соглашением на 2018 год- 13739,51 тыс.руб |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 26 220,00 | 24 910,00 | 1 310,00 | 0,00 | |
| | | | факт | 12 480,49 | 11 856,94 | 623,55 | 0,00 | |
| | | | Процент | | | | | |
| мероприятие 1.6. | Берегоукрепительные и противооползневые сооружения территории, прилегающей к храму-мауку св. Николая в с. Матореченское г. Алушта | Государственное казенное учреждение Республики Крым «Противопожарное управление» | Выполнения | 47,60 | 47,60 | 47,60 | 0,00 | Объект не завершен, обязательства на 2018 год выполнены. Проектно-изыскательские работы по объекту завершены. Оплата произведена по факту выполненных работ в размере 3279,36921 тыс. руб. Экономия в размере 0,63079 тыс. руб., возвращена в бюджет Республики Крым. Проведены строительно-монтажные работы в соответствии с графиком. За счет средств федерального бюджета оплачено 34 200, 0 тыс. руб. бюджета РК 1800,0 тыс. руб. Средства в размере 2460,0 тыс. руб. возмещены бюджету РК из средств резервного фонда Правительства РФ |
| | | | Предусмотрено госпрограммой | 39 280,00 | 34 200,00 | 5 080,00 | 0,00 | |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 39 280,00 | 36 660,00 | 2 620,00 | 0,00 | |
| | | | факт | 39 279,37 | 36 660,00 | 2 619,37 | 0,00 | |
| мероприятие 1.7. | Берегоукрепительные сооружения государственного Никитского ботанического сада от м. Монтодор до мыса Мартыан пгт Массандра, Республика Крым | Государственное казенное учреждение Республики Крым «Противопожарное управление» | Процент | 100,00 | 107,19 | 99,98 | 0,00 | Выплачен аванс. Строительно-монтажные работы подрядчиком в соответствии с графиком не выполнены, в связи с противодействием выполнению работ руководством ФГУ «ИС-ННЦ». В судебном порядке ведется претензионно-исковая работа. |
| | | | Выполнения | | | | | |
| | | | Предусмотрено госпрограммой | 21 000,00 | 19 950,00 | 1 050,00 | 0,00 | |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 21 000,00 | 19 950,00 | 1 050,00 | 0,00 | |
| мероприятие 1.8. | Реконструкция берегоукрепительных сооружений пляжа «Солнечный», г. Ялта, Республика Крым | Администрация города Ялты Республики Крым | факт | 20 626,33 | 19 595,01 | 1 031,32 | 0,00 | Объект не завершен, обязательства на 2018 год выполнены. Проектно-изыскательские работы по объекту завершены. Оплата произведена по факту выполненных работ. Экономия (образовалась в результате применения к проектной организации штрафных санкций и пеней) в размере 473, 49382 тыс. рублей, возвращена в бюджет Республики Крым |
| | | | Процент | | | | | |
| | | | Выполнения | 98,22 | 98,22 | 98,22 | 0,00 | |
| | | | Предусмотрено госпрограммой | 1 235,29 | 0,00 | 1 235,29 | 0,00 | |
| Основное мероприятие 2. | Капитальный ремонт и строительство берегоукрепительных сооружений, в том числе проектно-изыскательские работы | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено в бюджете | 1 235,29 | 0,00 | 1 235,29 | 0,00 | Объект не завершен, обязательства на 2018 год выполнены. Проектно-изыскательские работы по объекту завершены. Оплата произведена по факту выполненных работ. Экономия (образовалась в результате применения к проектной организации штрафных санкций и пеней) в размере 473, 49382 тыс. рублей, возвращена в бюджет Республики Крым |
| | | | факт | 761,80 | 0,00 | 761,80 | 0,00 | |
| | | | Процент | | | | | |
| | | | Выполнения | 61,67 | 0,00 | 61,67 | 0,00 | |
| мероприятие 2.1. | Обеспечение проектирования и строительства объекта «Противопожарные сооружения в пос. Аршинцево и на Аршинцевской косе г. Керчи» | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено госпрограммой | 23 405,54 | 0,00 | 22 610,54 | 0,00 | Объект (ПИР) не завершен, двухсторонний контракт (государственный контракт заключен 24.04.2018, срок окончания действия контракта 30.07.2019). В настоящее время проведены инженерные изыскания по объекту (выполнено на 100%). В 2018 году произведена оплата 30% аванса от суммы контракта (7170,0 тыс. руб.) |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 23 405,54 | 0,00 | 22 610,54 | 0,00 | |
| | | | факт | 22 977,00 | 0,00 | 22 186,65 | 0,00 | |
| | | | Процент | | | | | |
| мероприятие 2.2. | Берегоукрепление и восстановление пляжной зоны в г. Евпатории (2-я очередь, включая волнозащитные и плывеудерживающие сооружения), Республика Крым | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Выполнения | 98,17 | 0,00 | 98,13 | 0,00 | Заказчику доведены лимиты бюджетных обязательств не в полном объеме. В связи с чем сумма контракта была уменьшена. В 2019 году необходимо дополнительно предусмотреть в бюджете Республики Крым бюджетные ассигнования в сумме 88,35 тыс. руб., для заключения Соглашения на 2019 год и возможности восстановления первоначальной суммы муниципального контракта |
| | | | Предусмотрено госпрограммой | 7 170,00 | 0,00 | 7 170,00 | 0,00 | |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 7 170,00 | 0,00 | 7 170,00 | 0,00 | |
| | | | факт | 7 170,00 | 0,00 | 7 170,00 | 0,00 | |
| | | | Процент | 100,00 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | |
| | | | Выполнения | | | | | |
| | | | Предусмотрено госпрограммой | 15 900,00 | 0,00 | 15 105,00 | 0,00 | |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 15 900,00 | 0,00 | 15 105,00 | 0,00 | |
| | | | факт | 15 807,00 | 0,00 | 15 016,65 | 0,00 | |
| | | | Процент | | | | | |
| | | | Выполнения | 99,42 | 0,00 | 99,42 | 0,00 | |
| | | | Выполнения | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|-----------------------------|------|------|------|------|------|------------------------|
| мероприятие 2.10. | Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений санатория «Золотой пляж», г.Ялта, Республика Крым | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено госпрограммой | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Средства не выделялись |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | факт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | Процент | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| мероприятие 2.11. | Ремонт берегоукрепительных сооружений Мисхорского парка МРП «Ратник» г.Ялта, Республика Крым | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Выполнения | | | | | | Средства не выделялись |
| | | | Предусмотрено госпрограммой | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | факт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| мероприятие 2.12. | Противопожарные мероприятия в районе Аршинцева, г. Керчь, Республика Крым (строительство) | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Процент | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Средства не выделялись |
| | | | Выполнения | | | | | | |
| | | | Предусмотрено госпрограммой | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| мероприятие 2.13. | Берегоукрепление и восстановление пляжной зоны вдоль улицы Симферопольская в г. Евпатории, Республика Крым | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | факт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Средства не выделялись |
| | | | Процент | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | Выполнения | | | | | | |
| | | | Предусмотрено госпрограммой | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| мероприятие 2.14. | Берегоукрепление и восстановление пляжной зоны с. Песчаное (ул. Набережная, 12-А), Бахчисарайский район, Республика Крым | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено в бюджете | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Средства не выделялись |
| | | | факт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | Процент | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | Выполнения | | | | | | |
| мероприятие 2.15. | Строительство противооползневых и берегозащитных сооружений в с. Заводское Ленинского района, Республика Крым | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено госпрограммой | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Средства не выделялись |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | факт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | Процент | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| мероприятие 2.16. | Реконструкция берегоукрепительных сооружений санатория «Москва» в пгт Симеиз, г. Ялта, Республика Крым | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Выполнения | | | | | | Средства не выделялись |
| | | | Предусмотрено госпрограммой | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | Предусмотрено в бюджете | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | факт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | Процент | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|---|-----------------|------------|------------|------------|----------|------|
| Основное мероприятие 3. | Общественные организации Государственного казенного учреждения Республики Крым «Противопожарное управление» | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено | 34 715,46 | 0,00 | 34 715,46 | 0,00 | 0,00 |
| | | | госпрограммой | | | | | |
| | | | Предусмотрено в | 34 715,46 | 0,00 | 34 715,46 | 0,00 | 0,00 |
| | | | бюджете | | | | | |
| Основное мероприятие 4. | Разработка схемы инженерной застройки Республики Крым на 2021 - 2028 годы | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Процент | 34 504,15 | 0,00 | 34 504,15 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Выполнения | 99,39 | 0,00 | 99,39 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Предусмотрено | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | госпрограммой | | | | | |
| | | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Предусмотрено в | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | бюджете | | | | | |
| | | | факт | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Процент | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ИТОГО по мероприятиям ответственного исполнителя | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Выполнения | 264 856,29 | 192 110,00 | 71 951,29 | 795,00 | 0,00 |
| | | | Предусмотрено | | | | | |
| | | | госпрограммой | 264 856,29 | 194 570,00 | 69 491,29 | 795,00 | 0,00 |
| | | | бюджете | | | | | |
| | | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | факт | 249 553,15 | 181 089,77 | 67 673,03 | 790,35 | 0,00 |
| | | | Процент | 94,22 | 94,26 | 94,05 | 99,42 | 0,00 |
| | | | Выполнения | | | | | |
| | | | Предусмотрено | - | - | - | - | - |
| | ИТОГО по мероприятиям консолидатора подпрограммы | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | госпрограммой | - | - | - | - | - |
| | | | бюджете | | | | | |
| | | | факт | - | - | - | - | - |
| | | | Процент | - | - | - | - | - |
| | ИТОГО по подпрограмме (общее) | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Выполнения | 264 856,29 | 192 110,00 | 71 951,29 | 795,00 | 0,00 |
| | | | Предусмотрено | | | | | |
| | | | госпрограммой | 264 856,29 | 194 570,00 | 69 491,29 | 795,00 | 0,00 |
| | | | бюджете | | | | | |
| | | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | факт | 249 553,15 | 181 089,77 | 67 673,03 | 790,35 | 0,00 |
| | | | Процент | 94,22 | 94,26 | 94,05 | 99,42 | 0,00 |
| | | | Выполнения | | | | | |
| | | | Предусмотрено | 489 212,37 | 192 110,00 | 293 343,08 | 3 759,29 | 0,00 |
| | ИТОГО по мероприятиям ответственного исполнителя программы | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | госпрограммой | 489 212,37 | 194 570,00 | 290 883,08 | 3 759,29 | 0,00 |
| | | | бюджете | | | | | |
| | | | факт | 463 018,49 | 181 089,77 | 278 546,88 | 3 381,85 | 0,00 |
| | | | Процент | 94,65 | 94,26 | 94,96 | 89,96 | 0,00 |
| | ИТОГО по подпрограмме (общее) | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Выполнения | 489 212,37 | 192 110,00 | 293 343,08 | 3 759,29 | 0,00 |
| | | | Предусмотрено | | | | | |
| | | | госпрограммой | 489 212,37 | 194 570,00 | 290 883,08 | 3 759,29 | 0,00 |
| | | | бюджете | | | | | |
| | ИТОГО по мероприятиям консолидатора программы | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | факт | 463 018,49 | 181 089,77 | 278 546,88 | 3 381,85 | 0,00 |
| | | | Процент | 94,65 | 94,26 | 94,96 | 89,96 | 0,00 |
| | | | Выполнения | | | | | |
| | | | Предусмотрено | - | - | - | - | - |
| | ИТОГО по мероприятиям ответственного исполнителя программы | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | госпрограммой | - | - | - | - | - |
| | | | бюджете | | | | | |
| | | | факт | - | - | - | - | - |
| | | | Процент | - | - | - | - | - |
| | ИТОГО по подпрограмме (общее) | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | Выполнения | 489 212,37 | 192 110,00 | 293 343,08 | 3 759,29 | 0,00 |
| | | | Предусмотрено | | | | | |
| | | | госпрограммой | 489 212,37 | 194 570,00 | 290 883,08 | 3 759,29 | 0,00 |
| | | | бюджете | | | | | |
| | ИТОГО по программе (общее) | Министерство строительства и архитектуры Республики Крым | факт | 463 018,49 | 181 089,77 | 278 546,88 | 3 381,85 | 0,00 |
| | | | Процент | 94,65 | 94,26 | 94,96 | 89,96 | 0,00 |
| | | | Выполнения | | | | | |
| | | | Предусмотрено | - | - | - | - | - |

Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) за 2018 год

| № п/п | Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Значения показателей (индикаторов) государственной программы | | Отклонение (+ / -) | Процент выполнения (%) | Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного периода |
|---|---|-------------------|--|---------------|--------------------|------------------------|---|
| | | | План (ЗПп/пп) | Факт (ЗПп/пф) | | | |
| Государственная программа Развития строительной отрасли Республики Крым на 2018-2020 годы | | | | | | | |
| Подпрограмма 1. «Развитие градостроительства Республики Крым» | | | | | | | |
| 1 | Актуализированная схема территориального планирования Республики Крым | шт. | 1 | 1 | 0 | 100 | |
| 2 | Сформированная база региональной системы обеспечения градостроительной | шт. | - | - | - | - | - |
| 3 | Актуализированные региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым | шт. | 1 | 0 | -1 | 0 | Контракт от 07.08.2018 № 63/02-2018 на выполнение работ по внесению изменений в РНГП (исполнитель - ООО "Джи-Динамика") расторгнут в связи с несоответствием работ условиям контракта. Подрядчиком оплачены штрафные санкции, предусмотренные бюджетным законодательством |
| 4 | Правила землепользования и застройки сельских поселений Республики Крым | шт. | 10 | 10 | 0 | 100 | |
| 5 | Программы комплексного развития систем социальной инфраструктуры поселений | шт. | 265 | 252 | -13 | 95,09 | Проекты программ комплексного развития социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур разработаны, проводится процедура утверждения в установленном порядке. Администрациями г.Алушта, Раздольного и др. работы по контрактам не приняты (администрации планируют обеспечить разработку и утверждение ПКР в текущем году). |
| 6 | Программы комплексного развития систем транспортной | шт. | 265 | 252 | -13 | 95,09 | |
| 7 | Программы комплексного развития систем коммунальной | шт. | 265 | 252 | -13 | 95,09 | |
| 8 | Обеспечение объектов, включенных в федеральную целевую программу "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года", документацией по планировке территории | ед. | 17 | 15 | -2 | 88,24 | Из перечня работ исключены 2 объекта: «Строительство автоматизированной системы управления технологическим процессом подачи и распределения воды филиалов ГУП "Вода Крыма" (МинЖКХ РК не предоставлена исходная документация для разработки ППТ); «Строительство и реконструкция канализационного коллектора, г.Симферополь, Республика Крым» (возникла необходимость изменения трассы канализационного коллектора, в связи с наличием технических трудностей и нецелесообразности реализации предложенной схемы трассы). |
| 9 | Генеральные планы поселений и городских округов Республики Крым (с изменениями) | шт. | - | - | - | - | - |
| 10 | Правила землепользования и застройки поселений и городских округов Республики Крым (с изменениями) | шт. | - | - | - | - | - |
| Подпрограмма 2 "Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений" | | | | | | | |
| 1 | Количество разработанных карт общего сейсмического районирования в инженерных терминах | шт. | 1 | 1 | 0 | 100% | |
| 2 | Количество разработанных карт сейсмического микрорайонирования и резонансных частот | шт. | 0 | 0 | 0 | - | На отчетный период индикатор не установлен |
| 3 | Количество разработанных карт локального сейсмического риска | шт. | 1 | 1 | 0 | 100% | |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|----|----|---|------|--|
| 4 | Количество акселерограмм, добавленных в базу данных программного комплекса "Моделирование акселерограмм" для проектирования и создания банка данных по акселерограммам | шт. | 10 | 10 | 0 | 100% | |
| 5 | Количество смоделированных акселерограмм для разных грунтовых условий Южного берега Крыма | шт. | 10 | 10 | 0 | 100% | |
| 6 | Количество созданных пунктов сейсмических и гидрогеологических наблюдений в Республике Крым | шт. | 2 | 2 | 0 | 100% | |
| 7 | Ежеквартальные донесения о сейсмической обстановке в регионе для Министерства строительства и архитектуры и Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Крым | шт. | 4 | 4 | 0 | 100% | |
| 8 | Еженедельные и оперативные сводки для Министерства строительства и архитектуры Республики Крым и Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Крым о | шт. | 50 | 50 | 0 | 100% | |

«Инициативы в сфере промышленности строительных материалов»

| | | | | | | | |
|---|---|-----|---|---|---|------|---|
| 1 | Количество реализуемых инвестиционных проектов в сфере промышленности строительных материалов | шт. | 1 | 7 | 6 | 100% | На территории Республики Крым реализуется 7 инвестиционных проектов в сфере промышленности строительных материалов с заявленным объемом инвестиций 1,2 млрд. руб. Планируется создать 713 рабочих мест. |
|---|---|-----|---|---|---|------|---|

«Инициативы в сфере безопасности территории республики от оползневых и абразионных процессов»

| | | | | | | | |
|---|--|--------|---|---|---|---|---|
| 1 | Сохранение пляжной зоны | кв. м | - | - | - | - | |
| 2 | Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | пог. м | - | - | - | - | За отчетный период начато строительство, реконструкция и восстановление пляжной зоны по 5 объектам; по 1 объекту выполнены проектно-изыскательские работы, получено положительное заключение Главгосэкспертизы. По 1 объекту проводится государственная экспертиза. |
| | в том числе по мероприятиям федеральной целевой программы "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года" | пог. м | - | - | - | - | |
| 3 | Восстановление набережных | пог. м | - | - | - | - | |
| 4 | Количество объектов, по которым проведены проектно-изыскательские работы и государственная экспертиза | ед. | - | - | - | - | |

1. Степень реализации мероприятий:

Подпрограмма 1 «Развитие градостроительства Республики Крым»:

$СРМ_1 = 0,7$ (4 мероприятия выполненных в полном объеме из 6 мероприятий подпрограммы, запланированных к реализации в отчетном году)

Подпрограмма 2 «Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений»:

$СРМ_2 = 1$ (4 мероприятия выполненных в полном объеме из 4 мероприятий подпрограммы, запланированных к реализации в отчетном году)

Подпрограмма 3 «Развитие промышленности строительных материалов»:

$СРМ_3 = 1$ (2 мероприятия выполненных в полном объеме/2 мероприятий подпрограммы, запланированных к реализации в отчетном году)

Подпрограмма 4 «Инженерная защита территории республики от оползневых и абразионных процессов»:

$СРМ_4 = 0,75$ (6 мероприятий выполненных в полном объеме из 8 мероприятий подпрограммы, запланированных к реализации в отчетном году (этапность выполнения по уровню отчетного периода – не полный объем по ГАУ РК «Учебно-научный центр РК по экологии и природным ресурсам» и ФГБУ «НБС-ННЦ»))

2. Степень соответствия запланированному уровню затрат:

Подпрограмма 2 «Развитие градостроительства Республики Крым»:

$$ССуз_{БРК} = 144346,57/154797,42 = 0,93$$

$$ССуз_{м} = 2591,5/2964,29 = 0,87$$

$$ССуз_{общ} = 146938,07/157761,71 = 0,93$$

Подпрограмма 2 «Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений»:

$$ССуз_{БРК} = 7680,5/7680,5 = 1$$

Подпрограмма 3 «Развитие промышленности строительных материалов»:

$$ССуз_{БРК} = 8703,67/8703,67 = 1$$

Подпрограмма 4 «Инженерная защита территории республики от оползневых и абразионных процессов»:

$$ССуз_{БРК} = 278546,88/293343,08 = 0,95$$

$$ССуз_{БРФ} = 181089,77/192110,0 = 0,94$$

$$ССуз_{м} = 3381,85/3759,29 = 0,90$$

$$ССуз_{общ} = 463018,49/489212,37 = 0,946$$

3. Оценка эффективности использования средств бюджета:

Подпрограмма 1 «Развитие градостроительства Республики Крым»:

$$\text{Эис} = 0,7 / 0,93 = 0,75$$

Подпрограмма 2 «Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений»:

$$\text{Эис} = 1 / 1 = 1$$

Подпрограмма 3 «Развитие промышленности строительных материалов»:

$$\text{Эис} = 1 / 1 = 1$$

Подпрограмма 5 «Инженерная защита территории республики от оползневых и абразионных процессов»:

$$\text{Эис} = 0,75 / 0,946 = 0,79$$

4. Степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора), характеризующего цели (задачи) подпрограммы.

Подпрограмма 1 «Развитие градостроительства Республики Крым»:

1. $\text{СД}_{\text{п/ппз}} = 1/1 = 1$
2. $\text{СД}_{\text{п/ппз}} = 0/1 = 0$
3. $\text{СД}_{\text{п/ппз}} = 10/10 = 1$
4. $\text{СД}_{\text{п/ппз}} = 252 / 265 = 0,95$
5. $\text{СД}_{\text{п/ппз}} = 252 / 265 = 0,95$
6. $\text{СД}_{\text{п/ппз}} = 252 / 265 = 0,95$
7. $\text{СД}_{\text{п/ппз}} = 15 / 17 = 0,88$

Степень реализации подпрограммы

$$\text{СР}_{\text{п/п}} = 5,73 / 7 = 0,82$$

Подпрограмма 2 «Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений»:

1. $\text{СД}_{\text{п/ппз}} = 1 / 1 = 1$
2. $\text{СД}_{\text{п/ппз}} = 1 / 1 = 1$
3. $\text{СД}_{\text{п/ппз}} = 10 / 10 = 1$
4. $\text{СД}_{\text{п/ппз}} = 10 / 10 = 1$
5. $\text{СД}_{\text{п/ппз}} = 2 / 2 = 1$
6. $\text{СД}_{\text{п/ппз}} = 4 / 4 = 1$
7. $\text{СД}_{\text{п/ппз}} = 50/50 = 1$

Степень реализации подпрограммы

$$\text{СР}_{\text{п/п}} = 7 / 7 = 1$$

Подпрограмма 3 «Развитие промышленности строительных материалов»:

$$1. \text{СД}_{\text{п/ппз}} = 1 / 1 = 1$$

Степень реализации подпрограммы

$$\text{СР}_{\text{п/п}} = 1 / 1 = 1$$

Подпрограмма 4 «Инженерная защита территории республики от оползневых и абразионных процессов»:

В связи с характером реализации мероприятий плановые значения показателя (индикатора), характеризующего цели (задачи) подпрограммы, в отчетном периоде не устанавливались. Целевые значения по объектам ФЦП установлены по итогам завершения строительно-монтажных работ.

Степень реализации подпрограммы

$$\text{СР}_{\text{п/п}} = 0 / 0,946 = 0$$

5. Оценка эффективности реализации подпрограммы

Подпрограмма 1 «Развитие градостроительства Республики Крым»:

$$\text{ЭР}_{\text{п/п}} = 0,82 * 0,75 = 0,61$$

Подпрограмма 2 «Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений»:

$$\text{ЭР}_{\text{п/п}} = 1 * 1 = 1$$

Подпрограмма 4 «Развитие промышленности строительных материалов»:

$$\text{ЭР}_{\text{п/п}} = 1 * 1 = 1$$

Подпрограмма 5 «Инженерная защита территории республики от оползневых и абразионных процессов»:

$$\text{ЭР}_{\text{п/п}} = 0 * 0,79 = 0$$

6. Оценка эффективности реализации Госпрограммы:

$$\text{ЭР}_{\text{гп}} = 2,61 / 4 = 0,65 \text{ (удовлетворительно)}$$