



Перевод подготовлен
Лингвистическим центром
Российского Красного Креста



Краткий обзор руководства МФОККиКП по климатически оптимизированным программам и гуманитарным операциям

МФОККиКП и Центр по изучению климата Красного Креста, Май 2023

Содержание

2

1. Введение

3

2. Что такое
климатически
оптимизированные
программы и
гуманитарные
операции?

4

3. Почему
климатически
оптимизированные
программы и
операции
необходимы для
сети организаций
МФОККиКП?

5

4. Как мы можем
перейти к
климатически
оптимизированным
программам и
операциям?

9

5. Какие
инструменты
доступны для
поддержки
разработки
климатически
оптимизированных
программ и
операций?

10

Заключительные
замечания

1. Введение

Данный документ представляет собой краткий обзор [Руководства МФОККиКП по климатически оптимизированным программам и гуманитарным операциям](#) («Руководство»), подготовленного Центром по изучению климата Международной Федерации Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца («МФОККиКП») в 2023 г. Руководство предназначено для поддержки национальных обществ Красного Креста и Красного Полумесяца («НОККиКП»), а также для МФОККиКП для осуществления климатически оптимизированных программ и операций. В руководстве приведены примеры, описаны ресурсы и инструменты, с помощью которых можно выполнить климатическую оптимизацию соответствующих программ и операций. В данном кратком обзоре выделяются ключевые концепции, идеи и компоненты Руководства и даются ссылки на соответствующие разделы Руководства, содержащие более подробную информацию о средствах и методах реализации.

Согласно [Хартии по климату и окружающей среде для гуманитарных организаций](#), [Стратегии МФОККиКП 2030](#) и [Плану и бюджету на 2021–2025 гг.](#), включение управления климатическими рисками во все наши программы и операции является приоритетом. НОККиКП имеют долгую историю работы по снижению рисков, обеспечению подготовленности, осуществлению мер реагирования и восстановлению после бедствий, связанных с изменением климата. Методы, предлагаемые в Руководстве, тесно связаны с существующими инструментами для нашей работы по всему непрерывному процессу управления бедствиями. Кроме того, в Руководстве с климатической точки зрения объясняются основные принципы работы с климатической информацией в разные сроки и предлагаются наборы актуальных вопросов, которые мы можем задать в ходе разработки и реализации наших программ и операций.

Компоненты Руководства помогут сделать НОККиКП более сильными и авторитетными участниками борьбы с изменением климата. Сделать нашу работу климатически оптимизированной — это важная отправная точка на более широком Пути борьбы с изменением климата, направленной на удовлетворение неотложных потребностей в адаптации к изменению климата и снижение рисков для тех, кто наиболее уязвим перед лицом климатического кризиса (Рисунок 1).

Хотя Руководство является объемным и подробным документом, оно разрабатывалось для того, чтобы быть доступным для всех НОККиКП, и поэтому в Руководстве даются различные



варианты осуществления предлагаемых шагов в зависимости от имеющегося финансирования и времени, а также амбиций НОККиКП. Например, при ограниченном финансировании некоторые шаги могут осуществляться в качестве мягких вмешательств или могут осуществляться шаги только в одном секторе программ НОККиКП. Если у НОККиКП имеются средства для проведения более углубленных оценок, например, в рамках более крупной программы по климату, для повышения уровня интеграции климатической информации во всю текущую работу можно провести тщательную проверку всех программ, планов и стратегий с учетом климатических факторов. Таким образом, Руководство является гибким инструментом для всех, кто стремится интегрировать использование информации о климате и погоде в свою текущую работу.

Рисунок 1:
Шаги Пути борьбы с изменением климата: обратите внимание на то, как климатически оптимизированные программы и операции (т.е. Руководство) охватывают первые три шага.

2. Что такое климатически оптимизированные программы и гуманитарные операции?

В сети МФОККиКП климатическая оптимизация означает *применение климатической информации в разные сроки* при разработке и/или корректировке всех наших программ и операций. При этом программы и операции как минимум не должны подвергать людей повышенному риску в будущем с учетом вероятных новых климатических экстремальных явлений и растущей уязвимости. Кроме того, для выявления местных потребностей по адаптации к изменению климата и для поддержки сообществ, направленной на обеспечение их готовности, способности принимать и адаптироваться к изменению климата, для НОККиКП данный подход описывает осуществление первоначальных шагов на Пути борьбы с изменением климата (Рисунок 1).

Руководство посвящено прямым и косвенным последствиям изменения климата, связанным с экстремальными погодными и климатическими явлениями и бедствиями, а также связанными с проблемами управления бедствиями, средств к существованию, водоснабжения и продовольственной безопасностью, временного размещения и услуг здравоохранения. Это предусматривает обеспечение готовности сотрудников, волонтеров и уязвимых людей к предсказуемым экстремальным климатическим и погодным явлениям при реализации программ и операций. К этим экстремальным климатическим и погодным явлениям относятся более частые и интенсивные экстремальные температуры (волны экстремального холода/жары), засухи, наводнения, интенсивные осадки и бури, а также медленно происходящие события, такие как повышение уровня мирового океана и засоление.

Для Красного Креста и Красного Полумесяца концепция климатической оптимизации в первую очередь означает снижение последствий климатической вариативности и изменения климата. Вместе с тем, в [Главе 1](#) Руководства разъясняется, как снижение последствий климатической вариативности и изменения климата связано с другими компонентами, такими как экологическая устойчивость и меры экологического реагирования.

ВКЛАДКА 1. Основные определения

Что такое борьба с изменением климата?

Снижение выбросов парниковых газов, вызывающих изменение климата (смягчение) и решение вопросов, связанных с последствиями изменения климата (адаптация).

Что такое климатически оптимизированные программы и операции? Включение доступной информации по климату и погоде – как краткосрочных, так и сезонных прогнозов погоды, а также долгосрочных прогнозов изменения климата в разработку и/или корректировку всех программ и операций, чтобы они (как минимум) не подвергали людей повышенному риску новых экстремальных климатических явлений и чтобы они при возможности/целесообразности позволяли сообществам быть готовыми,

способными принимать и адаптироваться к климатическим ударам и долгосрочным изменениям.

Что такое адаптация с ведущим участием местных заинтересованных сторон?

Адаптация к изменению климата заключается в принятии мер, направленных на повышение устойчивости к текущим и будущим последствиям изменения климата; адаптация с ведущим участием местных заинтересованных сторон осуществляется с ведущим участием местных партнерских организаций: для обеспечения возможностей для местных сообществ возглавлять устойчивую и эффективную адаптацию к изменению климата на местном уровне были разработаны 8 принципов (Global Centre on Adaptation et al, 2021).



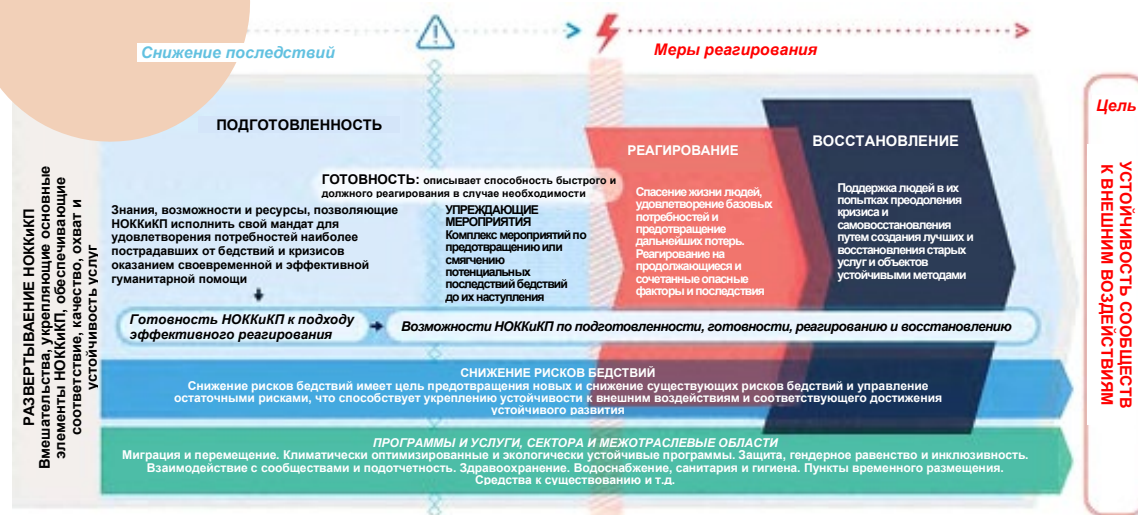
В 2022 г. хроническая засуха в Афганистане получила большее освещение в СМИ и имела более широкие последствия, на данной фотографии сотрудники Афганского Красного Полумесяца оказывают материальную помощь людям, пострадавшим от несезонных наводнений в конце июля в районе Спин Болдак, провинция Кандагар. (Фото: ARCIS via IFRC)

3. Почему климатически оптимизированные программы и операции необходимы для сети организаций МФОККИП?

Последствия изменения климата оказывают все большее давление на гуманитарные организации и усугубляют существующие факторы уязвимости, такие как бедность, конфликты и перемещение. Такое положение требует от гуманитарных организаций и спонсоров более долгосрочного видения и большего уделения внимания устойчивости сообществ к внешним воздействиям и адаптации с ведущим участием местных заинтересованных сторон. Сотрудники и волонтеры Красного Креста и Красного Полумесяца во всем мире находятся на переднем рубеже борьбы с климатическим кризисом и непосредственно наблюдают, как многие места становятся непригодными для жизни, как риск проживания в прибрежных районах становится слишком высоким, как земля слишком иссушается и становится непригодной для сельского хозяйства.

Глубокая научная озабоченность и громко озвучиваемая ситуация на местах поставили климатический кризис на первую строчку в повестке дня Красного Креста и Красного Полумесяца. В [Стратегии 2030](#) МФОККИП этому вопросу уделяется особое внимание и принято строгое обязательство сделать все программы и гуманитарные операции «климатически оптимизированными» к 2025 г. Это означает, что мы должны срочно включить в программы и операции соответствующую информацию о климате и погоде и снизить риски бедствий, связанных с климатом по всем направлениям нашей работы: управление бедствиями (Рисунок 2), оказание медицинской помощи, обеспечение водоснабжения, санитарии и гигиены, обеспечение пунктов временного размещения, предоставление средств к существованию и другие гуманитарные операции. Многие НОККИП уже показывают примеры передовой практики в борьбе с изменением климата.

Рисунок 2. Непрерывный процесс управления рисками МФОККИП



4. Как мы можем перейти на климатически оптимизированные программы и операции?

Климатическая информация может быть получена и использована в результате тесного сотрудничества с различными министерствами, специалистами по климату и погоде, уязвимыми сообществами и другими заинтересованными сторонами. Ключевым аспектом климатически оптимизированных программ и операций является использование краткосрочных и сезонных прогнозов погоды (дни и месяцы), а также более долгосрочные климатические прогнозы (годы и десятилетия). При этом также необходимо включать и использовать в качестве основы местные, традиционные и народные знания.

В [Главе 2](#) Руководства объясняются базовые принципы применения климатической информации в разные сроки и необходимые для этого пути сотрудничества. Для НОККиКП оказывается поддержка по методам взаимодействия с партнерскими организациями, особенно с национальными метеорологическими службами, и предоставляется разъяснение способов использования краткосрочных и сезонных прогнозов погоды, а также долгосрочных климатических прогнозов при проектировании и реализации программ и операций (Рисунок 3).

Мониторинг климатической и погодной информации необходимо проводить вместе с национальной и/или местной метеорологической службой страны. У таких служб есть законные полномочия по распространению прогнозов или оповещений (в некоторых странах такими полномочиями обладают ведомства по управлению бедствиями), но важно получить такую информацию от них. При необходимости могут использоваться вторичные источники информации (например от международных метеорологов, специалистов по климату или Всемирной метеорологической организации). Специалисты МФОККиКП и Центра по изучению климата могут оказать поддержку в процессе получения и интерпретации такой вторичной информации, которая может использоваться только для внутреннего пользования для целей планирования, т.к. у нас нет законных полномочий по распространению информации о погоде.

В Руководстве подчеркивается, что климатическая информация должна рассматриваться в качестве вспомогательной к другим видам информации и знаний. На Рисунке 4 обобщены соответствующие виды информации, необходимые для разработки климатически оптимизированных вмешательств.

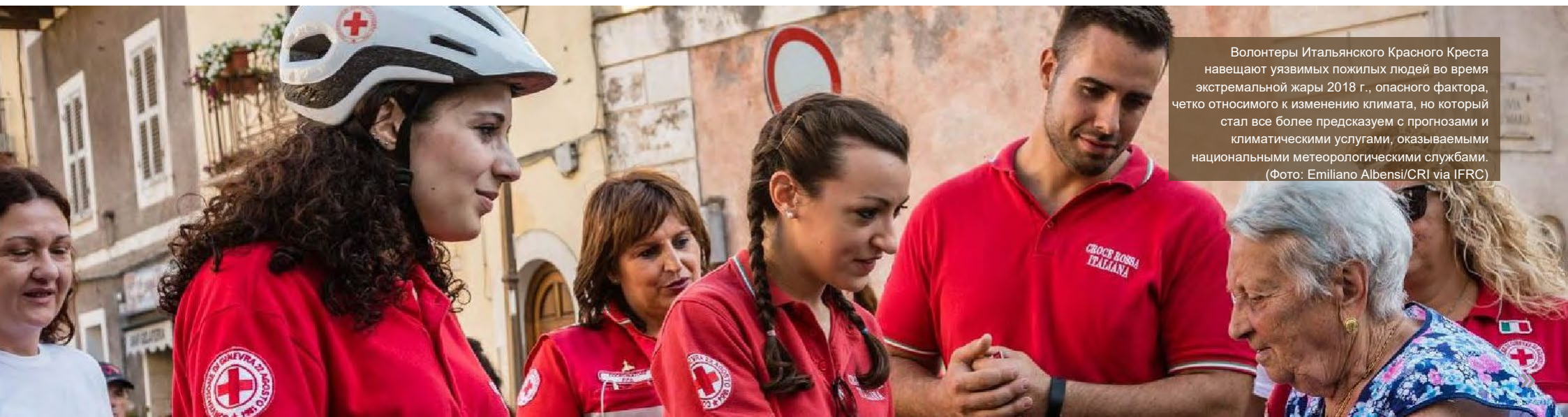
Рисунок 3. Сроки, время выполнения и неопределенность – примеры потенциальных климатически оптимизированных мероприятий, проводимых в различные сроки. Адаптировано из [Прогнозирование состояния систем Земли следующего поколения](#)



Примеры деятельности по различным направлениям в различные сроки представлены в Руководстве. Здесь мы приводим два примера:

Направление:	Водоснабжение, санитария, гигиена (ВСГ)
Время выполнения:	
1 день – 1 неделя	Чрезвычайные вмешательства ВСГ, местные решения и развертывание Группы чрезвычайного реагирования (ГЧР) в случае надвигающегося бедствия
2 недели – 2 месяца	Доаварийное распределение средств для очистки воды и подготовка развертывания ГЧР в случае приближения затяжных ливневых дождей
3 месяца/сезона	Планирование равноправного доступа к безопасной воде и распределение во время засухи или наводнения при потенциально изменчивом сезоне
Годы, десятилетия	Планирование подготовки к подъему уровня воды: вложение ресурсов в ландшафтные решения для обеспечения доступности воды за счет повышения эффективности водопользования и сохранения водных ресурсов, восстановления и/или устойчивого управления водосборной площадью и водоносными горизонтами на основании долгосрочных прогнозов длительных периодов засухи Наращивания потенциала в местных отделениях Красного Креста и Красного Полумесяца, учреждениях и сообщества для: <ul style="list-style-type: none"> ● расширения зеленой и серой местной инфраструктуры хранения воды ● эффективного управления водными ресурсами.

Направление:	Управление бедствиями
Время выполнения:	
1 день – 1 неделя	Активация оповещений, специфичных для данного места и планов эвакуации с случае предупреждения о циклоне
2 недели – 2 месяца	Повторные кампании по повышению осведомленности общественности и информированию о действиях, которые необходимо выполнить перед циклонами с высоким риском подъема воды, приводящего к с наводнениям Доаварийное расположение сотрудников, средств реагирования и т.д. для потенциально надвигающихся циклонов Оповещение местного населения и групп управления бедствиями о повышенных рисках
3 месяца/сезона	Кампании по повышению подготовленности к циклонам Профилактические кампании к вероятным вспышкам заболеваний после циклонов
Годы, десятилетия	Планирование, информационно-просветительская работа и повышение осведомленности об учащении или увеличении интенсивности циклонов, создание партнерских связей для лоббирования долгосрочных инвестиций в прибрежную инфраструктуру, которая может снизить воздействие циклонов Выявление новых зон риска и безопасных районов при наводнениях



Волонтеры Итальянского Красного Креста навещают уязвимых пожилых людей во время экстремальной жары 2018 г., опасного фактора, четко относимого к изменению климата, но который стал все более предсказуем с прогнозами и климатическими услугами, оказываемыми национальными метеорологическими службами.
(Фото: Emiliano Albensi/CRI via IFRC)

В Главах 3-6 Руководства объясняются ключевые шаги в процессе создания климатически оптимизированных программ (Глава 3), гуманитарных операций (Глава 4), планов и стратегий (Глава 5). Как указано на Рисунке 5, эти три ключевых шага являются следующими:

1. **Национальная оценка климатических рисков** для углубления понимания последствий опасных факторов изменения климата в вашей стране, а также его влияния на особо уязвимые группы населения и районы, а также на различные направления деятельности, такие как управление бедствиями, ВСГ и обеспечение средств к существованию.
2. **Скрининг проводимых операций на предмет климатических рисков**, рассмотрение всех направлений деятельности для понимания, как они включаются или могут быть включены в скрининг.
3. **Климатически оптимизированное планирование**, предусматривающее выявление вариантов по корректировке деятельности (использование климатической информации в различные сроки), чтобы они могли справляться с повышенными рисками изменения климата.

Климатически оптимизированные вмешательства

Местные знания

- Наблюдаемые изменения погоды, опасные факторы и условия проживания
- Местные примеры надлежащей практике, которые могут быть масштабированы
- Местные устойчивые вмешательства, разработанные совместно с местными заинтересованными сторонами
- Местные климатические услуги, разработанные с местными заинтересованными сторонами
- Информация расширенной оценки уязвимости (EVCA)

Межотраслевые знания

- Варианты адаптации и их недостатки
- Местный устойчивый выбор для вмешательств
- Стратегии с экспертизой моделирования наводнений, услуг по расширению сельскохозяйственной деятельности, практик адаптации к изменению климата и т.д.
- Устойчивые практики, применимые в данной местности, например, методы сбора воды и виды сельскохозяйственных культур

Климатическая информация

- Климатические тенденции и прогнозы
- Сезонная информация
- Погодные оповещения
- Моделирование и картирование новых зон риска (например, наводнения, подъем уровня мирового океана, трансмиссивные заболевания)

Рисунок 4: Объединение разных баз знаний для информирования климатически оптимизированных программ и операций чрезвычайного реагирования: разработка климатически оптимизированных мероприятий не может полагаться только на климатическую информацию; в идеальном случае местные знания о надлежащих практиках, которые могут быть масштабированы, опыт других организаций и исследований могут дать ценные сведения об улучшениях, необходимых в разработке климатически оптимизированных мероприятий.

Информация о рисках: опасные факторы, воздействие и уязвимость

- Кто наиболее уязвим к определенным опасным факторам?
- Кто наиболее подвержен воздействию определенного опасного фактора??
- Как опасные факторы, воздействие и уязвимость изменятся вследствие изменения климата и переходных процессов
- Информация расширенной оценки уязвимости (EVCA)



Гватемальский Красный Крест празднует Международный день снижения опасности бедствий 2016 г. в г. Вилья-Каналес, расположенного немного южнее столицы государства, г. Гватемалы, тематическим мероприятием «Жить, чтобы рассказать», проводимым волонтерами Красного Креста и включающим в себя рекомендации по здоровью, водоснабжению, санитарии, устойчивости к внешним воздействиям и простым способам предотвращения воздействия бедствий, связанных с изменением климата. (Фото: Rolando Déleon/Climate Centre)

На Рисунке 5 представлен обзор и руководство по необходимым шагам. В качестве базового подхода при ограниченности ресурсов и/или времени предлагается мягкое вмешательство, а также описывается более глубокий подход к климатически оптимизированным программам и операциям.

Рисунок 5. Обзор шагов для оценок климатических рисков национального уровня (3.1), скрининга стратегий, программ и операций (3.2) и определение приоритетности климатически оптимизированных интервенций (3.3). Предлагаются два уровня оценки: базовый и глубокий.

3.1 Оценка климатических рисков

Базовая оценка

Рассмотреть климатическую информацию **всех временных шкал**

- Прогнозы погоды (макс. До 15 дней)
- Сезонные прогнозы (3–6 месяцев)
- Климатические прогнозы (десятилетия – столетие)

А. Проверить информацию о погоде и климате в следующих источниках:

- Информационные бюллетени о климате МФОККИП
 - Соответствующие региональные информационные бюллетени Межправительственной группы экспертов по изменению климата
 - Портал знаний по изменению климата Всемирного банка
- ... и сделать заметки во вспомогательном [Блокноте в формате Excel](#) (лист 3.1.A): по темам: *Недавние изменения* температуры и количества осадков
Прогнозируемые изменения климатических тенденций и связанных с ними рисков засух, наводнений, волн экстремальной жары и т.д.

В. Оценить совместно с коллегами по отрасли следующее:

- Как изменение климата может влиять на существующие виды уязвимости и виды воздействия в целевом районе? – сделать заметки в [Блокноте в формате Excel](#) (3.1.A)
- Как изменение климата может влиять на разные направления деятельности (управление бедствиями, обеспечение средств к существованию, ВСГ, организация пунктов временного размещения и т.д.)? Используйте проверочный лист *Проверка влияния на направление деятельности* ([Приложение 2](#) или [Блокнот в формате Excel](#) 3.1.B) и сделайте заметки

Глубокая оценка

А. Выполнить обзор погодной и климатической информации следующими способами:

- Консультация с рядом источников ([Приложение 1](#))
 - Сотрудничество с экспертами в области метеорологии
 - Применение предоставленного шаблона ([Приложение 1](#))
- ... и составление отчета по темам: *Недавние изменения* температуры и количества осадков
Прогнозируемые изменения климатических тенденций и связанных с ними засух, наводнений, волн экстремальной жары и т.д.

В. Совместно с представителями всех департаментов НОККИП и ключевыми внешними заинтересованными сторонами оценить следующее:

- Как изменение климата может влиять на существующие виды уязвимости и виды воздействия в целевом районе? – сделать заметки в [Блокноте в формате Excel](#) (3.1.A)
- Как изменение климата может влиять на разные направления деятельности (управление бедствиями, обеспечение средств к существованию, ВСГ, организация пунктов временного размещения и т.д.)? Используйте проверочный лист *Проверка влияния на направление деятельности* ([Приложение 2](#) или [Блокнот в формате Excel](#) 3.1.B) и сделайте заметки

3.2 Скрининг стратегий, планов и проектов

1. Выбрать и выполнить обзор всех вопросов, отмеченных вами как «актуальные» (выделены **зеленым** цветом) в проверочном перечне *Влияние на направления деятельности* (Шаг 3.1 В)
 2. С учетом замечек из блокнота приложения 3.1 выполнить обзор деятельности по вашей стратегии, плану проекта или операционному плану мер реагирования на чрезвычайной ситуации и т.д. и сделать заметки в [Блокноте в формате Excel](#) (3.2–3.3):
- Потенциальные климатические риски, требующие управления
 - Существующие примеры надлежащей практики, потребности и упущенные возможности в предыдущих вмешательствах

3.3 Определение приоритетности и проектирование климатически оптимизированных вмешательств

1. На основании замечек, сделанных в шаге 3.2., выполнить действия, указанные в следующем столбце (3.3) [Блокнота в формате Excel](#) (3.2–3.3); для каждой вашей стратегии, проектного плана или операционных планов мер реагирования на чрезвычайные ситуации и т.д. представить:
 - Рекомендации, выполнение которых делает запланированные мероприятия экологически оптимизированными
 2. Консолидировать все рекомендации со всеми партнерами и руководством НОККИП.
 3. Осуществить вмешательство с помощью запланированных климатически оптимизированных мероприятий
- Примечание: конкретные способы корректировки проектных мероприятий или целей стратегии могут требовать консультаций с различными специалистами, обладающих знаниями местных условий (составление общего проверочного перечня вопросов не представляется возможным).*

Выполнить эти шаги совместно со специалистами в области, относящейся к каждому документу, по которому вами был выполнен скрининг:

- При любых условиях необходимо привлекать экспертов по направлениям деятельности из НОККИП
- При возможности необходимо привлекать внешних партнеров из Движения и других организаций

5. Какие инструменты доступны для поддержки разработки климатически оптимизированных программ и операций?

В Руководстве описывается, как простым способом можно сделать программы и операции климатически оптимизированными, что дополняет нашу существующую работу.

Перед началом климатически оптимизированных программ и операций рекомендуется создать рабочую группу по климату, а также назначить лицо, ответственное за координацию и руководство процессом. После этого необходимо провести картирование ключевых заинтересованных сторон и выполнить аналитический обзор (см. [Вкладку 12](#) Руководства).

Вспомогательный [Блокнот формата Excel](#) может помочь простому осуществлению предлагаемых шагов. Кроме того, по каждому направлению деятельности в [Приложении 2](#) представлены виды вопросов, которые мы должны задать самим себе для обеспечения способности нашей работы выдержать климатические удары и потрясения. В приложении представлены изменения, которые, по нашему мнению, необходимы для осуществления климатически оптимизированных мероприятий.

До начала процесса скрининга и перехода к планированию климатически оптимизированных мероприятий часто является необходимым проведение совместного семинара для обсуждения и подтверждения исходных данных. Это означает, что после консолидации всей собранной информации и результатов обсуждения на первоначальном семинаре по скринингу необходимо организовать семинар по валидации данных с внешними экспертами и коллегами из других отраслей. Данный семинар позволит выполнить совместное рассмотрение и корректировку параметров мероприятий и программ с целью их климатической оптимизации и может привести новые и инновационные идеи от других заинтересованных сторон.

Для гуманитарных операций в [Главе 4](#) Руководства представлены конкретные способы применения существующих инструментов МФОККиКП для чрезвычайных ситуаций (доступны по ссылке go.ifrc), факторы, способствующие климатической оптимизации, и шаги на различных этапах непрерывного процесса управления рисками бедствий.

4.1 [Подготовленность](#) (относится в основном к подготовленности к эффективным мерам реагирования)

4.2 [Упреждающие мероприятия](#) (относятся к связям между краткосрочными упреждающими мероприятиями, долгосрочной адаптацией и потребностями устойчивости к внешним воздействиям)

4.3 [Меры реагирования на чрезвычайные ситуации](#) (относятся, например, к чрезвычайным призывам, операционной стратегии и плану реализации, оценке потребностей при чрезвычайной ситуации)

4.4 [Восстановление](#) (относится к обновленному Руководству по поддержке восстановления устойчивости к внешним воздействиям МФОККиКП).

Необходимость сделать гуманитарные операции климатически оптимизированным становится все более актуальной, что подтверждает наблюдение случаев, когда во время операций чрезвычайного реагирования на уже пострадавшие группы населения обрушиваются дополнительные бедствия. Климатическая оптимизация гуманитарных операций направлена на то, чтобы сделать их устойчивыми к экстремальным погодным явлениям и подготовить людей, проживающих в зонах риска, к более долгосрочным изменениям.

Во всех приложениях Руководства для НОККиКП предлагаются действенные и практичные инструменты и шаблоны:

[Приложение 1](#) представляет шаблон, ресурсы и руководство по Национальной оценке климатических рисков.

[Приложение 2](#) представляет правильные вопросы, которые необходимо задать для климатической оптимизации деятельности. Для улучшения понимания, как изменение климата может повлиять на деятельность по различным направлениям нашей работы, мы представляем перечень примеров вопросов по каждому направлению работы.

[Приложение 3](#) представляет множество примеров надлежащей практики в области климатической оптимизации из разных мест мира, это подтверждает то, что у нас уже есть опыт проведения климатически оптимизированных программ и операций.

[Приложения 4 и 5](#) предлагают более углубленное руководство по средствам и методам реализации мероприятий, относящихся к [Главам 2 и 4](#).

[Приложение 6](#) представляет глоссарий всех терминов, используемых в Руководстве.

Немецкий Красный Крест интегрировал Программу адаптации к изменению климата в субрегионах Тесо и Карамоджа, Уганда. (Фото: Denis Onyodi/URCS-DRK-Climate Centre)



Заключительные замечания...

Борьба с изменением климата не может больше вестись разрозненными усилиями в разных отраслях или в вакууме. Для исправления ситуации *климатически оптимизированные операции* и вспомогательный механизм, заложенный в *Пути борьбы с изменением климата*, могут создать необходимую структуру для постановки надлежащих вопросов и принятия ключевых решений, чтобы вывести на первый план борьбу с изменением климата, включая деятельность по следующим направлениям: управление рисками бедствий, обеспечение средств к существованию, сельскохозяйственного производства и продовольственной безопасности, оказание медицинской помощи, водоснабжение, санитария и гигиена, обеспечение пунктов временного размещения, жилья и поселений, миграция и перемещение, а также выведение на первый план межотраслевых климатически оптимизированных программ,¹ которые также могут быть уязвимыми к изменению климата. В Руководстве показано, как простым способом можно создать климатически оптимизированные программы и операции, скорректировать нашу существующую работу и повысить эффективность нашей гуманитарной деятельности в условиях изменения климата.



¹ Эти программы могут включать сопровождение разработки и реализации и меры нетехнического характера (информационно-разъяснительная работа, наращивание институциональных возможностей и потенциала), расширения доступа к информации, исследованиям, финансовые и рыночные меры (например, страхование), агитационные кампании по принятию государственной политики и правовых инструментов в области борьбы с изменением климата.

В рамках проекта PfR, поддержанного Нидерландами, между Индийским Красным Крестом и правительством был подписан Меморандум о взаимопонимании по обмену метеорологической информацией и данными для поддержки устойчивости сообществ к внешним воздействиям. Вскоре после этого в нескольких индийских штатах, в частности в районе Навсари, штат Гуджарат (на фото), было проведено обучение по комплексному управлению рисками. (Фото: PfR)