Отчет о мировых бедствиях 2020 Краткое содержание



Вместе противодействуем гуманитарным последствиям климатического кризиса

© Международная Федерация обществ Красного Креста и Красного Полумесяца, Женева, 2020

Любую часть этой публикации можно цитировать, копировать, переводить на другие языки или адаптировать с учетом местных потребностей без предварительного разрешения Международной Федерации обществ Красного Креста и Красного Полумесяца при условии указания источника.

ISBN 978-2-9701289-6-0

URL: https://media.ifrc.org/ifrc/world-disaster-report-2020

Фото на обложке: штат Ассам, Индия, 2020 г. © Общество Красного Креста Индии. Дизайн обложки: Валентина Шапиро.

Свяжитесь с нами

Запросы на коммерческое воспроизведение следует направлять в секретариат МФОККиКП:

Адрес: Chemin des Crêts 17, Petit-Saconnex, 1209, Женева, Швейцария.

Почтовый адрес: Р.О. Вох 303, 1211, Женева 19, Швейцария

T +41 (0)22 730 42 22 | **F** +41 (0)22 730 42 00 | **E** secretariat@ifrc.org | **W** ifrc.org

Международная Федерация обществ Красного Креста и Красного Полумесяца хотела бы выразить свою признательность нижеперечисленным партнерам за их поддержку в подготовке Отчета о мировых бедствиях 2020 года.































Australian Government
Department of Foreign Affairs and Trade

















Обзор климатических и природных катастроф и их последствий

За последние десять лет **83** % всех бедствий, вызванных опасными природными явлениями, были вызваны экстремальными погодными и климатическими явлениями, такими как наводнения, ураганы и экстремальная жара.

Число **климатических и погодных катастроф** увеличивалось с 1960-х и **выросло почти на 35 % с 1990-х**.

Процент климатических и природных катастроф за это время также значительно вырос, составив 76 % от общего числа катастроф в 2000-х до 83 % в 2010-х.

В результате этих погодных и климатических катастроф за последние десять лет погибло более 410000 человек, большая часть в странах с низким и средним уровнями дохода. Больше всего жертв из-за экстремальной жары и ураганов.

За последнее десятилетие еще 1,7 миллиарда человек во всем мире пострадали от стихийных бедствий, связанных с климатом и погодой.



СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обзор

Пандемия COVID-19 показала, насколько мир уязвим перед поистине глобальной катастрофой. Но на протяжении многих десятилетий надвигалась еще одна, более крупная катастрофа, и человечество до сих пор не справляется с ней, поскольку сообщества и страны еще не адаптировались полностью к ее реалиям.

Ежегодно последствия глобального потепления уже убивают людей и разрушают их жизни и средства к существованию, и без немедленных и решительных действий все будет только ухудшаться. Частота и интенсивность климатических явлений существенно возросли: среди других экстремальных явлений увеличивается количество ураганов 4 и 5 категорий, периодов сильной жары, бьющих температурные рекорды и сильных дождей. Природные ресурсы утрачиваются, есть нехватка продовольствия, растут прямые и косвенные последствия для здоровья, идет перемещение населения. Многие общины страдают от одновременных и повторяющихся стихийных бедствий, поэтому до наступления следующего удара у них мало времени на восстановление. Если потребности и возможности людей из группы высокого риска не будут поняты, их голоса не будут услышаны, они останутся в стороне.

Масштабные меры стимулирования, которые разрабатываются в ответ на COVID-19 по всему миру дают возможность лучше восстановиться – не только с помощью экологического, но и адаптивного восстановления с использованием инвестиций в укрепление безопасности и жизнестойкости общин.

Ресурсы, необходимые для адаптации к существующим и неизбежным рискам климатических бедствий вполне доступны. Например, для выполнения адаптационных требований, установленных 50 развивающимися странами на ближайшее десятилетие, потребуется около 50 миллиардов долларов США (около 49 миллиардов швейцарских франков) в год. Эта сумма ничтожна по сравнению с затратами на

глобальный ответ на экономические последствия COVID-19, уже превысившие 10 триллионов долларов США (около 9,8 триллиона швейцарских франков), в том числе экономическая помощь в связи с COVID-19 на сумму 750 миллиардов евро (802 миллиарда швейцарских франков), согласованная лидерами ЕС в июле 2020 года, и закон о пакете стимулов для борьбы с COVID-19 на 2,2 триллиона долларов США (2,1 триллиона швейцарских франков), принятый США в марте. Эти деньги также могут быть использованы для достижения целей, выходящих за рамки простого создания рабочих мест (что само по себе является важной целью), но также могут способствовать экологическому, инклюзивному и устойчивому восстановлению.

Прежде всего, крайне важно правильно использовать имеющиеся ресурсы – заголовки о миллионах и миллиардах долларов не должны отвлекать нас от того, чтобы выделенные средства были потрачены на тех людей, которые в этом больше всего нуждаются. В настоящее время имеющееся финансирование на адаптацию к изменению климата и снижению риска бедствий, похоже, не отдаёт приоритет странам с наибольшим риском и с наименьшей способностью адаптироваться и справляться с этими рисками.

Хотя большая часть средств часто направляется в страны, наиболее подверженные риску бедствий и изменению климата, это не всегда так. Многие уязвимые страны остались в стороне, получая лишь небольшую поддержку для адаптации к изменению климата.

Анализ, представленный в Отчете о мировых бедствиях 2020 показывает, что ни одна из 20 стран, наиболее уязвимых к изменению климата (по данным ND-GAIN) и стихийным бедствиям, связанным с климатом и погодой (по данным INFORM), не входила в число 20 самых высоких получателей средств на адаптацию к изменению климата на душу населения. Сомали, самая уязвимая страна, лишь 63-я место в очереди на получение помощи на душу населения. Ни одна из первых пяти стран, получивших максимальное финансирование, не имеет высокого или очень высокого уровня уязвимости. На другом конце выборки 38 стран с высокой уязвимостью (из 60) и 5 стран с очень высокой уязвимостью (из 8) получили менее 1 доллара на человека в рамках финансирования адаптации к изменению климата, в то время как две страны (Центральноафриканская Республика и КНДР) вообще не получили выплат. Примечательно, что ни одна из пяти крупнейших стран-получателей не подвержена риску.

Дополнительной проблемой является контроль за тем, чтобы финансирование в этих странах доходило до людей из группы риска. Многие сообщества могут особенно страдать от рисков, связанных с климатом: люди, вовлеченные в конфликты и имеющие ограниченные возможности справляться с потрясениями, мигранты и перемещенные лица, не имеющие доступа к необходимым услугам и помощи, городская беднота и других маргинальные сообщества. Поддержка этим сообществам должна быть оказана в приоритетном порядке, как наиболее подверженным климатическим рискам.

Существуют не только финансовые вопросы. В отчете утверждается, что пришло время для бизнеса встряхнуться, как обычно, и перейти от слов к делу. Многое из того, что необходимо сделать, известно годами – просто затянулось исполнение. Но нам также необходимо сделать выводы из новых уроков, извлеченных совсем недавно из изменившихся условий. Главным образом, нам необходимо обеспечить совместную реализацию взаимосвязанных обязательств в целях устойчивого развития Парижского соглашения и Сендайского рамочного соглашения по снижению рисков бедствий на 2015–2030 годы. И мы должны сделать гораздо больше для того, чтобы все субъекты – правительства, доноры, гуманитарный сектор, сектор развития, сектор по климату и окружающей среде – уделяли приоритетное внимание оказанию поддержки людям, сообществам и странам, подвергающимся наибольшему риску.

Инфографика: бедствия во время пандемии COVID-19, март-сентябрь 2020 года

Изменение климата не ждёт, когда COVID-19 будет взят под контроль. Многие люди страдают одновременно и от пандемии, и климатических бедствий, а самые бедные и наиболее подверженные риску люди страдают в первую очередь и сильнее всего. В период с марта 2020 года (когда было объявлено о пандемии) и через шесть месяцев, когда был завершен этот отчет, произошло более 100 бедствий, и пострадало более 50 миллионов человек. Итак, мы вполне можем быть «заняты» пандемией, но все равно, более подходящего времени на реагирование уже не будет.

Более

100

катастроф
произошло за первые
6 месяцев
пандемии COVID-19

Более

50

миллионов

человек пострадали В результате

10

разных природных явлений

пострадало более 250 000 человек







99%

из пострадавших подверглись воздействию

экстремальных климатических и погодных явлений

Источники: IFRC GO, EM-DAT.

Примечания: ВОЗ объявила о пандемии COVID-19 11 марта 2020 года. Цифры приведены с 1 марта 2020 года по 1 сентября 2020 года.

В Отчете о мировых бедствиях за 2020 год подробно рассматриваются риски бедствий, которыми движет изменение климата, и анализируются действия, необходимые для устранения их воздействия на человека.

В главе 2 «Опасные явления во всем мире - тенденции и последствия изменения климата и стихийных бедствий» анализируется, как с течением времени увеличилось число стихийных бедствий и как увеличилось число стихийных бедствий, связанных с изменением климата и погодой, и их процент от общего числа всех стихийных бедствий. В результате мы можем ожидать не только сокращения времени на восстановление после бедствий, но и того, что одновременно будут происходить несколько бедствий, которые будут рассматриваться как усугубляющие потрясения. Пока мир приспосабливается к пандемии COVID-19, опасность, например, циклонов, наводнений, засух, пожаров или аномальной жары не снижается. В этой главе рассматриваются потенциальные гуманитарные последствия экстремальных погодных явлений, усугубляемых изменением климата в течение следующих 10–30 лет, включая перемещение населения, отсутствие продовольственной безопасности и потерю средств к существованию, ущерб имуществу, травмы и гибель людей, а также вероятность того, что многие люди не смогут справиться с этой проблемой. Число людей, пострадавших от климатических катастроф, растет и будет продолжать расти, если мы не примем меры по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий.

Глава 3 **«Климат как множитель риска – тенденции уязвимости и подверженности»** рассматривает неравномерное географическое воздействие связанных с климатом и погодой опасностей между регионами (с наибольшим бременем для Азиатско-тихоокеанского региона) и внутри стран. В ней уделяется внимание тому, как тенденции, такие как быстрая, незапланированная урбанизация и социально-экономическое неравенство, затрагивают тех, кто подвержен самому большому риску. В ней утверждается, что усилия по уменьшению рисков должны основываться на более полном понимании того, почему некоторые люди являются более уязвимыми и/или имеют меньше возможностей для преодоления кризиса, чем другие, с учетом групп населения, которые, как правило, являются более уязвимыми, а также значительных различий в опыте и обстоятельствах внутри групп и между ними.

Без этого мы не сможем помочь наиболее нуждающимся людям. В главе также рассматривается напряженная ситуация, в которой находилась гуманитарная система еще до глобального шока от нового коронавируса, и высказывается предупреждение, что существующие пробелы усугубятся из-за кризиса, вызванного COVID-19.

В главе 4 «Снижение рисков и повышение устойчивости: сведение к минимуму воздействия потенциальных и прогнозируемых экстремальных явлений» излагаются способы эффективного снижения риска климатических и погодных бедствий путем уменьшения подверженности и уязвимости и расширения возможностей населения в плане преодоления потрясений и стресса. В ней содержится призыв к безотлагательному расширению усилий в области адаптации к изменению климата и развития сучетом факторов реагирования на растущие риски, а также к преобразованию всех подходов к обеспечению устойчивости в секторах развития, гуманитарной деятельности, охраны окружающей среды и климата.

Программы и действия должны стать «климатически разумными»; мы должны направить больше усилий на сотрудничество, укрепление и согласование усилий и совместной выработки решений; и наши методы адаптации и снижения рисков должны предусматривать участие сообщества, особенно женщин, молодежи и коренных народов, в их разработке, с тем чтобы они действительно удовлетворяли потребности людей, находящихся в наиболее уязвимом положении. В этой главе также рассматривается вопрос о том, каким

образом гуманитарный сектор должен не только стать более эффективным, но и развиваться, если ему необходимо справляться с растущим числом серьезных явлений, связанных с климатом и погодой, в частности путем расширения практики раннего предупреждения о многочисленных опасностях и применения упреждающих подходов.

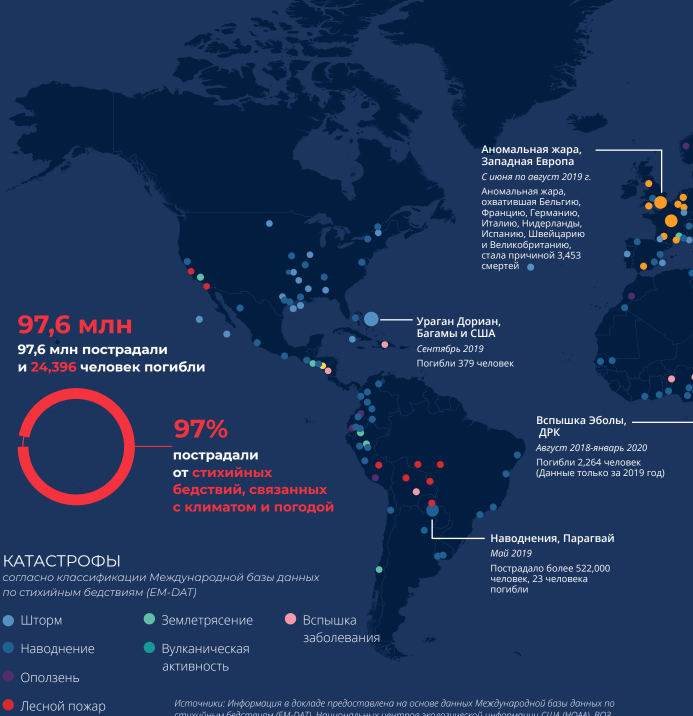
В главе 5 «Переход к экологизации: укрепление экологической устойчивости действий по реагированию и восстановлению» рассматриваются перспективы повышения экологичности и устойчивости самой гуманитарной помощи. В ней описываются пути повышения экологической устойчивости действий по реагированию и восстановлению при одновременном ограничении обусловленного этим воздействия на климат и окружающую среду. И в ней утверждается, что гуманитарные организации несут ответственность за то, чтобы не причинять вреда, а это означает принятие гораздо более серьезного подхода во всем секторе к экологизации нашей собственной деятельности и действий, особенно в отношении выбросов парниковых газов в атмосферу и нашего воздействия на окружающую среду.

В главе 6 **«Управление рисками бедствий с учетом климатических факторов: обеспечение инклюзивной и согласованной нормативно-правовой базы»** рассматривается необходимость повышения странами эффективности их национальных механизмов управления рисками в условиях увеличения рисков бедствий и ухудшения климатических тенденций. Это должно происходить на основе согласованных процессов реформирования законодательства и политики, которые повышают устойчивость к климатическим рискам и рискам бедствий более планомерно. Таким образом, страны могут оптимизировать имеющиеся у них ресурсы и повысить эффективность принимаемых ими мер по управлению рисками. Более интегрированные национальные законы и политика, направленные на решение проблем климата и риска бедствий на национальном уровне, являются ключевым способом принятия межсекторальных международных обязательств в рамках ЦУР, Парижского соглашения и Сендайской рамочной программы.

В главе 7 «Умное финансирование: получение денег там, где они нужны больше всего» утверждается, что наши нынешние структуры климатического финансирования не достигают цели, когда речь идет о распределении. Умное финансирование – это о том, где и как тратить, а не только о том, сколько. Это означает продуманное направление денег странам и сообществам, наиболее подверженным риску кризисов, связанных с изменением климата, и разработку комплексных стратегий финансирования с точки зрения того, что действительно требуется этим людям и местностям. На развитых странах лежит четкая ответственность за выполнение своих обязательств по предоставлению финансирования, а на всех тех, кто участвует в его расходовании – за обеспечение наилучшего вклада в жизнь людей, которые больше всего нуждаются в данном финансировании. Это должно включать интеграцию опыта и знаний местного населения и систем, сталкивающихся с наихудшими последствиями изменения климата. Это требует согласованных усилий не только для того, чтобы охватить наиболее уязвимые места, но и для того, чтобы разработать планы финансирования и инструменты, способствующие достижению наилучших результатов для населения.

В Отчете о мировых бедствиях за 2020 год подчеркивается необходимость принятия срочных мер на уровне сообществ, где они наиболее необходимы. Но все действующие стороны должны быть умнее в своих действиях. В рекомендациях, приведенных в отчете, содержится призыв ко всем субъектам учитывать климатические факторы, правильно определять приоритеты, интегрировать и локализовать подходы к управлению климатическими рисками и рисками бедствий.

КАТАСТРОФЫ В 2019 ГОДУ

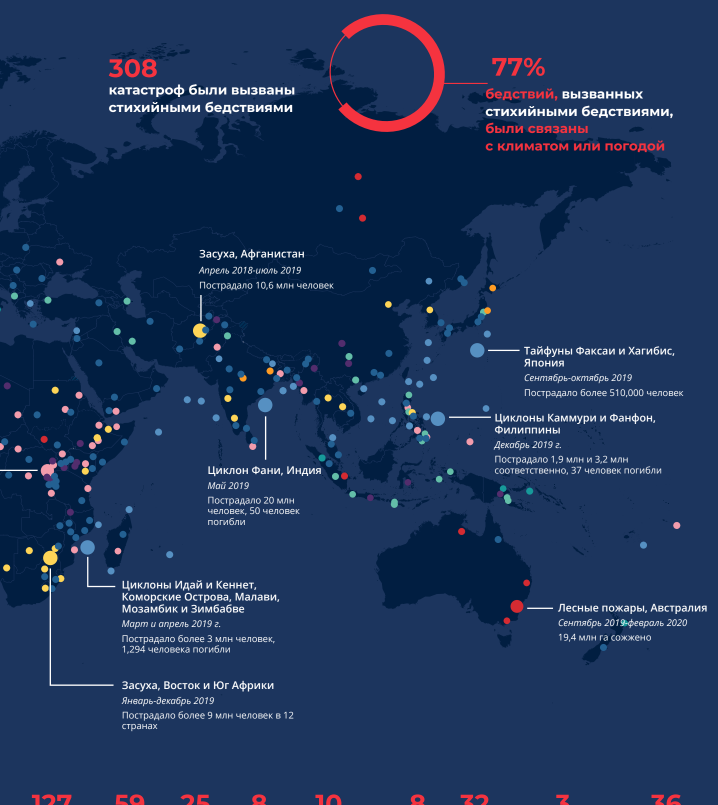


Источники: Информация в докладе предоставлена на основе данных Международной базы данных по стихийным бедствиям (ЕМ-DAT), Национальных центров экологической информации США (НОАА), ВОЗ, DFO, Информации о пожарах для системы управления ресурсами (НАСА), Национального центра ураганов, Объединенного центра предупреждения о тайфунах, Международного архива лучших треков для управления климатом (НОАА), ReliefWeb, вторичного обзора данных.

Аномальная жара

3acyxa

Примечание: используемые карты не подразумевают выражение какого-либо мнения со стороны Международной Федерации обществ Красного Креста и Красного Полумесяца или национальных обществ относительно законности территории или ее властей.



наводнений

штормов

25 оползней

лесных пожаров эк

экстремальных температур засух

землетрясения

a e

вулканических активности **36**

вспышек заболеваний



Быть климатически умнее

Субъекты гуманитарной деятельности, деятельности в области развития, а также деятельности, связанной с изменением климата и окружающей среды, должны быть лучше подготовлены к принятию мер, инициированных прогнозами (начиная от предоставления денежных средств, санитарно-гигиенических комплектов или наборов средств для обеспечения жильем и заканчивая мерами по обеспечению средств к существованию, такими как эвакуация скота, в частности), в том числе путем финансирования на основе прогнозов. В Отчете о мировых бедствиях за 2020 год утверждается, что настало время применять такой подход путем его включения как в национальные законы, стратегии и планы по управлению рисками бедствий, так и в процедуры и практику гуманитарных доноров и организаций.

Ключ к этому заключается в полном учете и реакции на грядущие риски, о которых сообщают ученые, понимая при этом, что они могут сильно отличаться от рисков даже недавнего прошлого. Это требует сочетания существующего понимания факторов уязвимости и потенциала с пониманием возможных будущих рисков в различных временных масштабах (включая прогнозы погоды, сезонные прогнозы и долгосрочные прогнозы изменения климата).

Для разработки программ уменьшения опасности бедствий как долгосрочные, так и среднесрочные/ сезонные прогнозы могут иметь решающее значение для планирования и инвестиций, в то время как краткосрочные прогнозы должны стимулировать упреждающие действия. Финансирование, основанное на прогнозах, и аналогичные подходы вышли далеко за рамки концептуального этапа, и к настоящему времени МФКК, национальные общества Красного Креста и Красного Полумесяца и другие партнеры интегрируют их в свою работу в более чем 60 странах. Системы раннего оповещения должны охватить людей, наиболее подверженных риску, быть легки для их понимания и управления, тогда как инвестиции в системы раннего оповещения должны совмещаться с инвестициями в раннее реагирование, если речь идет о спасении жизни людей. В то же время, информация о рисках и особенно уязвимых группах, которая собирается для разработки систем раннего оповещения и реагирования, может беспрепятственно служить основой для долгосрочного планирования в области уменьшения рисков и адаптации (что в настоящее время происходит редко). Например, наряду с инвестициями в раннее оповещение наводнений для уязвимых сообществ, необходимо повысить устойчивость критически важных объектов инфраструктуры, для того чтобы противостоять предсказуемым и часто возрастающим рискам погодных катаклизмов и повышения уровня моря.

Правильно выстроить приоритеты

Наша общая цель – защитить от бедствий всех людей, но нашим основным приоритетом и целью должны быть сообщества, наиболее подверженные и уязвимые перед климатическими рисками.

Отчет о мировых бедствиях 2020 года показывает, что международное финансирование, направленное на уменьшение опасностей изменения климата и бедствий не соответствуют потребностям стран с низким уровнем дохода в части адаптации, и страны с очень высоким риском и низкой способностью к адаптации не получают приоритетного внимания.

Во многих законах об управлении рисками стихийных бедствий и национальных планах по адаптации также отсутствует ясно поставленная задача по уделению внимания людям, подверженным наивысшему риску, и обеспечению их участия в процессе принятия решений. Тогда как люди и сообщества, наиболее подверженные риску, сильно отличаются друг от друга в зависимости от места проживания, обитатели трущоб, мигранты и перемещенные лица, коренные народы, люди старшего возраста, инвалиды и люди нетрадиционной сексуальной ориентации, гендерной идентичности, ее выражения и половых характеристик оказываются среди тех, кто наиболее часто остается в стороне.

Интегрировать и локализовать подход

«Интеграция» может показаться не особенно революционным подходом к глобальному изменению климата, но она необходима. Основные глобальные регулирующие рамочные соглашения – цели в области устойчивого развития (ЦУР), Сендайская рамочная программа и Парижское соглашение – уже призывают к интегрированным подходам в адаптации к изменению климата, уменьшению опасностей бедствий и развитию. Однако, лишь немногие из национальных законов и политик по управлению рисками бедствий полностью включают адаптацию к изменению климата, и только некоторые страны применяют параллельные и отдельные институциональные механизмы и процедуры планирования по адаптации к изменению климата, управлению рисками бедствий и развитию.

Существует также недостаточная интеграция между международными источниками финансирования, при этом финансирование мер, связанных с климатом, развитием и гуманитарной деятельностью часто происходит без координации, что оставляет пробелы в общем решении – особенно в плане поддержки местных ответных мер и мер на уровне сообществ.

Местные гуманитарные и общественные организации могут проводить заблаговременные действия, принимать меры и поддерживать восстановление затронутых сообществ, если эти сообщества обладают необходимыми ресурсами. Доступ к многостороннему финансированию мер в области климата сильно затруднен для представителей гражданского общества, и существует коллективное «слепое пятно», способное помешать получению помощи для долгосрочного наращивания институционального потенциала местных специалистов по реагированию на стихийные бедствия.

Краткое изложение рекомендаций

Для правительств

- Планируйте инвестиции, включая пакеты финансовых стимулов COVID-19, для поддержки экологичного, климатоустойчивого и инклюзивного общества, инвестируя в смягчение последствий изменения климата и адаптацию к ним.
- Убедитесь, что большая часть инфраструктуры, а именно: школы, больницы, детские и взрослые медицинские учреждения, дамбы, электростанции, станции водоснабжения и водоочистки построены (и где возможно, модернизированы) с учетом противостояния климатическим и погодным катаклизмам, повышению уровня моря, сделав оценку влияния сил природы регулярной мерой.
- Пересмотрите законы по управлению рисками бедствий, политику и планирование, чтобы убедиться, что они соответствуют климатическим изменениям, понятны и исполняются. Также следует учесть

- ключевые инновации, в частности, основанные на прогнозах меры и финансирование, связанные с системами защиты общества от бедствий.
- Инвестируйте и разработайте интегрированные и нацеленные на граждан системы раннего оповещения и реагирования, которые гарантируют своевременную доставку реальных предупреждений на уровне сообществ, а также соответствующие защитные меры.
- Обеспечьте распределенное доступное финансирование мер для адаптации и управлению рисками бедствий, особенно на местном уровне.

Для гуманитарных организаций и организаций гражданского общества

- Принимайте и развивайте адаптацию к изменению климата, особенно в городских районах, а также в условиях, где специалистов по развитию может не хватать, как в случае сложных кризисов.
- Расширяйте использование прогнозируемой информации в целях планирования и изучайте успешные системы раннего реагирования, основанные на прогнозах.
- Продолжайте укрепление систем быстрого реагирования и наращивание мощности реагирования на бедствия, которых не удается избежать.
- Примите ответственность за прозрачную отчетность и улучшение процедур устранения последствий местных климатических и природных явлений, усиливайте экологическую устойчивость гуманитарных акций и их воздействия, укрепляйте связи с окружающей средой через гуманитарную работу.

Для многосторонних и двусторонних доноров

- Разработайте пакеты помощи COVID-19 для обеспечения экологичного, климатоустойчивого и инклюзивного восстановления, инвестируя в смягчение последствий изменения климата и адаптации к ним.
- Усиливайте меры для соответствия нуждам в адаптации наиболее уязвимых развивающихся стран.
- Убедитесь, что размещение финансов для уменьшения опасности изменения климата и бедствий приоритетно для стран с наивысшим риском и наименьшими возможностями.
- Измените процедуры, с тем чтобы на местном уровне можно было получить доступ к многостороннему финансированию деятельности, связанной с изменением климата, в целях повышения устойчивости общин к внешним воздействиям, а также укрепления долгосрочного организационного потенциала и потенциала реагирования.
- Усиливайте поддержку упреждающих подходов, с тем чтобы гораздо больше людей могли получить помощь до предсказуемых потрясений.
- Поддерживайте гуманитарные организации для установления более экологичного подхода (который должен включать соответствующий бюджет для укрепления систем и обеспечения устойчивого
- снабжения) и координируйтесь между собой во избежание противоречивых требований к получателям финансирования.



Для организаций и специалистов по изменению климата

- Принимайте и поощряйте более эффективное управление рисками бедствий, вызванных изменением климата, как критического элемента адаптации и таким образом важной цели глобальных и местных мер по изменению климата вместе со смягчением его последствий.
- Связывайте аналитические инструменты (а также политические и финансовые) для долгосрочной адаптации с краткосрочными, основанными на прогнозах мерами и мерами после бедствий.
- Удвойте усилия совместно с гуманитарными партнерами и партнерами по развитию с целью обеспечения сообществ своевременной и понятной научной информацией о климатических рисках.
- Опирайтесь на опыт общин, занимающихся оказанием гуманитарной помощи и уменьшением опасности бедствий, в преодолении последствий потрясений, что включает необходимость применения подходов с участием многих заинтересованных сторон и уделения особого внимания осуществлению этого на местном уровне.

Для всех

- Убедитесь, что в процессе адаптации к изменению климата и управления рисками стихийных бедствий в приоритетном порядке учитываются интересы наиболее уязвимых слоев населения.
- Внимательнее прислушивайтесь к мнению сообществ, чтобы понимать местные знания, механизмы решения проблем, практику и потребности, связанные с климатическим риском, а также разрабатывать программы, приемлемые в культурном отношении.
- Поддерживайте и укрепляйте руководство местного гражданского общества и сообществ в их усилиях по адаптации к изменению климата и управлению рисками бедствий.
- Совместно работайте в структурах с целью решения проблем, связанных с опасностью стихийных бедствий, вызванных изменением климата.

Время действовать

COVID-19 продемонстрировал, что человечество имеет возможности для распознавания и противостояния глобальному кризису, находя ресурсы там, где их не было, и принимая беспрецедентные и быстрые ответные меры.

Изменение климата – даже более значимое испытание для человечества, чем новый коронавирус, которое буквально угрожает нашему долговременному существованию.

Мы должны отразить угрозу, принимая меры по предотвращению изменения климата. В то же время мы должны работать над сокращением потери жизни и ущерба, вызываемых климатическими бедствиями.

Все мы – правительства, доноры, гуманитарный сектор и сектор развития, а также сообщества по климату и окружающей среде – должны работать эффективно пока еще не слишком поздно. Давайте не будем упускать этот шанс.

Скачать полный текст отчета

ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ПРИНЦИПЫ МЕЖДУНАРОДНОГО ДВИЖЕНИЯ КРАСНОГО КРЕСТА И КРАСНОГО ПОЛУМЕСЯЦА

Гуманность

Международное Движение Красного Креста и Красного Полумесяца, порождённое стремлением оказывать помощь всем раненым на поле боя без исключения или предпочтения, старается при любых обстоятельствах как на международном, так и на национальном уровне предотвращать и облегчать страдания человека. Движение призвано защищать жизнь и здоровье людей, а также обеспечивать уважение к человеческой личности. Оно способствует достижению взаимопонимания, дружбы, сотрудничества и прочного мира между народами.

Беспристрастность

Движение не проводит никакой дискриминации по признаку национальности, расы, религии, класса или политических убеждений. Оно лишь стремится облегчать страдания людей, и в первую очередь, тех, кто больше всего в этом нуждается.

Нейтральность

Чтобы сохранить всеобщее доверие, Движение не может принимать чью-либо сторону в вооружённых конфликтах и вступать в споры политического, расового, религиозного или идеологического характера.

Независимость

Движение независимо. Национальные Общества, оказывая своим правительствам помощь в их гуманитарной деятельности и подчиняясь законам своей страны, должны, тем не менее, всегда сохранять автономию, чтобы иметь возможность действовать в соответствии с принципами Красного Креста и Красного Полумесяца.

Добровольность

В своей добровольной деятельности по оказанию помощи, Движение ни в коей мере не руководствуется стремлением к получению выгоды.

Единство

В стране может быть только одно Национальное Общество Красного Креста или Красного Полумесяца. Оно должно быть открыто для всех и осуществлять свою гуманитарную деятельность на всей территории страны.

Универсальность

Движение является всемирным. Все Национальные Общества пользуются равными правами и обязаны оказывать помощь друг другу.



Международная Федерация обществ Красного Креста и Красного Полумесяца (МФОККиКП) – крупнейшая в мире сеть гуманитарных организаций, объединяющая в своих рядах 192 национальных общества Красного Креста и Красного Полумесяца и около 14 миллионов добровольцев. Наши добровольцы осуществляют свою деятельность в сообществах до, во время и после кризисных ситуаций или бедствий. Мы работаем в наиболее труднодоступных и сложных условиях по всему миру, спасая жизни людей и обеспечивая защиту человеческого достоинства. Мы оказываем поддержку сообществам, помогая им стать сильнее и обеспечить более высокий уровень жизнестойкости, чтобы люди могли вести более безопасную и здоровую жизнь и иметь возможности для успешного развития.

twitter.com/ifrc | facebook.com/ifrc | instagram.com/ifrc | youtube.com/user/ifrc | tiktok.com/@ifrc