



для каждого ребенка

Доклад о климатических рисках для детей за 2026 год Резюме

Cyrique:
les types de catastrophes
naturelles,
menaces en Guyane:
banditisme,
sécurité alimentaire,
qualité de l'éducation

Рекомендуемая цитата: *Доклад о климатических рисках для детей за 2026 год*.
Флоренция: Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ).
Лицензия: CC BY-NC-SA 4.0 IGO.

Общие оговорки: Используемые обозначения и представление материалов, включая границы на карте, в данной публикации не означают выражения какого-либо мнения со стороны ЮНИСЕФ относительно правового статуса какой-либо страны, территории, города или района или их властей, а также относительно делимитации их границ.

Пунктирная линия приблизительно соответствует линии контроля в Джамму и Кашмире, согласованной Индией и Пакистаном. Окончательный статус Джамму и Кашмира сторонами еще не согласован. Окончательная граница между Суданом и Южным Суданом еще не определена. Окончательный статус района Абьей еще не определен.

ЮНИСЕФ предпринял все разумные меры предосторожности для проверки информации, содержащейся в этой публикации. Однако опубликованный материал распространяется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых. Ответственность за интерпретацию и использование материала лежит на читателе. ЮНИСЕФ ни в коем случае не несет ответственности за ущерб, возникший в результате использования данного материала.

Фото на обложке: В марте 2025 года тропический шторм «Джуд» разрушил на Мадагаскаре класс 11-летней ученицы средней школы Кристианы. В результате урагана пострадали более 26 тысяч человек, почти половина из которых была вынуждена покинуть свои дома. ЮНИСЕФ, в сотрудничестве со своими партнерами, обеспечивал готовность к стихийным бедствиям, ликвидацию последствий урагана и устойчивое восстановление.
©UNICEF/UNI779466/Ralaivita

Резюме

Климатические бедствия всегда происходили в результате естественных процессов, однако глобальное потепление, обусловленное человеческой деятельностью, уже ведет к существенному изменению знакомого нам мира. По данным Межправительственной группы экспертов по изменению климата, наблюдается рост частоты и интенсивности ряда климатических угроз, и зачастую эти угрозы накладываются друг на друга.

Новые, более подробные данные, представленные в этом докладе, свидетельствуют о поразительно высоком числе детей, сталкивающихся с климатическими угрозами по всему миру. Масштабы воздействия этих угроз подчеркивают остроту кризиса. Сегодня практически все дети в мире подвергаются воздействию по крайней мере одной из перечисленных ниже климатических угроз:

- речные паводки
- наводнения в прибрежных районах
- засухи
- тропические штормы
- волны жары
- экстремальная жара
- пожары
- песчаные и пыльные бури

Эти явления оказывают огромное воздействие на физическое и психическое здоровье и благополучие детей, а также на их доступ к образованию и защите, но масштабы этого воздействия едва ли подвергаются оценке.

Штормы и наводнения вынуждают семьи покидать свои дома и нарушают привычный уклад жизни. Рекордно высокие волны жары способствуют широкому распространению случаев теплового удара и обезвоживания. Следствием засух является отсутствие продовольственной безопасности и гарантий полноценного питания. Эти климатические угрозы способствуют распространению смертельно опасных инфекционных заболеваний, таких как лихорадка денге и малярия, а также приводят к лесным пожарам, загрязняющим воздух.

Дети в гораздо большей степени страдают от последствий климатических угроз, поскольку их организм, находящийся в стадии развития, с большим трудом справляется с физическими и психологическими нагрузками. Кроме того, в результате климатических потрясений они все чаще сталкиваются с перемещением и нестабильностью, что еще сильнее усугубляет их уязвимость.

Климатический кризис охватывает весь мир, но его последствия ощущаются по-разному. Дети не являются однородной группой населения. Климатический кризис влияет на них по-разному и в разной степени в зависимости от их возраста, гендера, наличия инвалидности и этнической принадлежности (включая принадлежность к коренным народам). Некоторые дети находятся в гораздо более уязвимом положении, чем другие, из-за ограниченного доступа к необходимым социальным услугам, обусловленного их местоположением или социально-экономическим статусом. Это приводит к сочетанию нескольких факторов уязвимости.

Информация о настоящем докладе

Почти невозможно разработать практические и эффективные решения в области адаптации и снижения риска бедствий, не определив, какие именно дети принадлежат к числу наиболее уязвимых, где они проживают и как на них отражаются последствия изменения климата.

В *Докладе о климатических рисках для детей* представлена наиболее полная на сегодняшний день картина угроз, возникающих для детей в результате климатического кризиса и его последствий. В данном докладе впервые чрезвычайно подробно показано, каким образом воздействие ряда пересекающихся климатических угроз в сочетании с врожденной физической уязвимостью детей и пробелами в системе социального обслуживания, от которой зависят дети, подрывает права детей и повышает риск причинения им вреда.

В докладе представлены основанные на новых наборах данных ЮНИСЕФ высокоточные оценки по целому ряду климатических угроз, воздействующих на детей. В нем также рассмотрены две угрозы, которые в первую очередь не обусловлены климатом Земли, но при этом крайне чувствительны к нему и усугубляются им – трансмиссивные заболевания (малярия) и загрязнение воздуха.

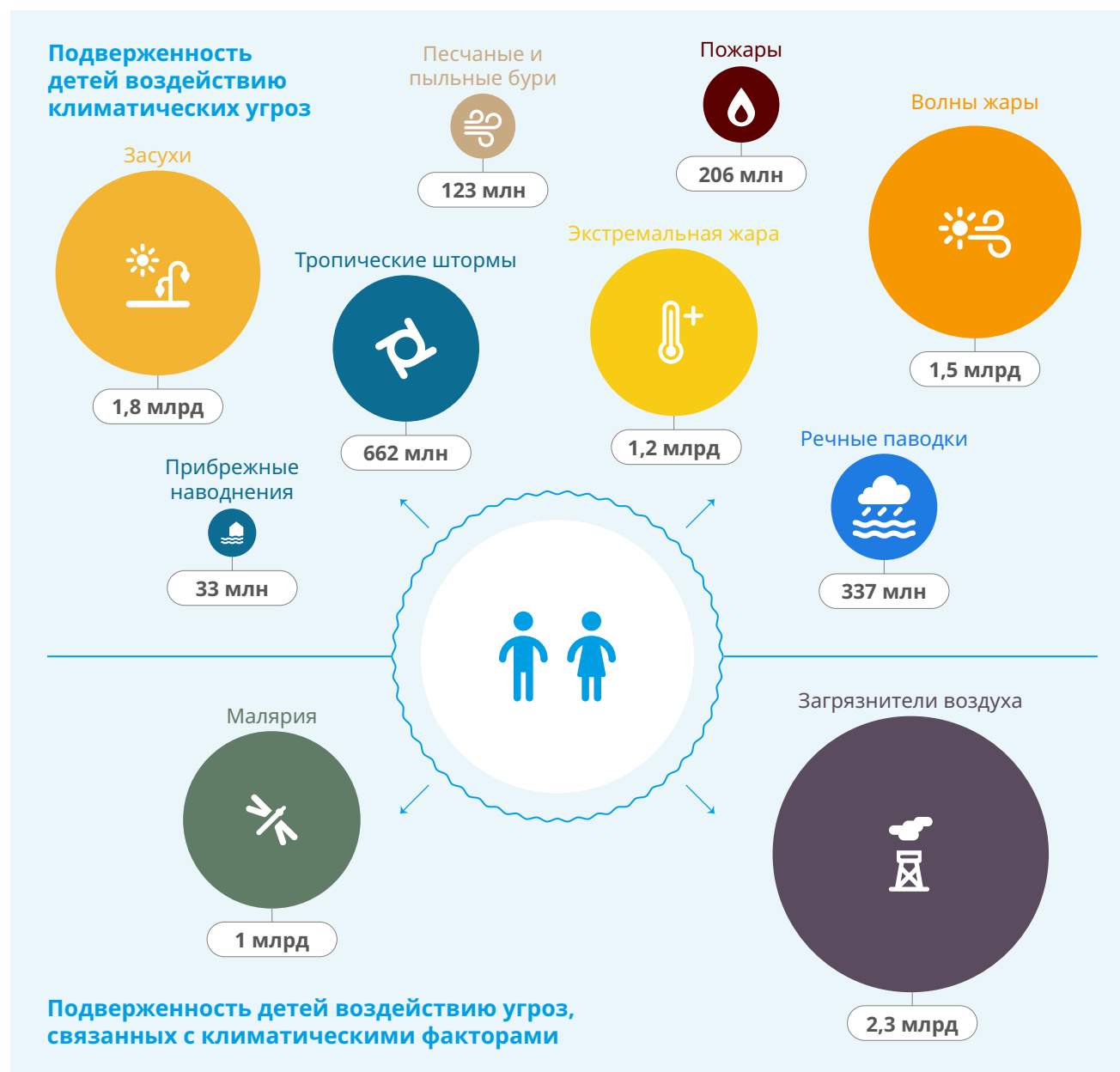
Анализ угроз увязан с данными об охвате основными социальными услугами, непосредственно влияющими на уязвимость детей и их способность справляться с климатическим кризисом, включая услуги здравоохранения, питания, водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ), образования, защиты детей и социальной защиты. Представленные данные сведены в систему, которую правительства и партнеры могут использовать для выявления районов, где дети подвергаются наибольшему риску воздействия климатических угроз, а также для принятия мер по снижению уязвимости детей перед климатическими явлениями.

Подверженность детей воздействию угроз

Климатические угрозы могут возникать где угодно. Однако они представляют опасность лишь в том случае, если зоны возникновения этих угроз совпадают с местами проживания людей, их источниками средств к существованию или другими объектами – то есть, если эти угрозы возникают там, где люди могут подвергнуться их воздействию.

Уровень подверженности детей воздействию угроз значительно различается как между странами, так и внутри них. Когда угрозы проявляются в географически ограниченных районах, они могут затрагивать детей в одном регионе страны, в то же время практически не затрагивая другие регионы. В таких условиях правительства могут перенаправить ресурсы и сосредоточить внимание на пострадавших детях. Риски являются серьезными, но по-прежнему носят локальный характер. В иных случаях, когда воздействию угроз оказывается подверженной вся территория страны, эти угрозы могут затронуть практически всех детей сразу. Нагрузка ложится

Рисунок 1: Обзор численности детей, подверженных воздействию климатических угроз



одновременно на системы здравоохранения, школы, службы водоснабжения и санитарно-бытового обеспечения, а также на системы социальной защиты. В таких условиях риски перестают носить локальный характер и становятся системными.

Способность правительств предоставлять детям защиту и поддержку, помогая им справляться с климатическими угрозами и адаптироваться к ним, в значительной степени зависит от уровня дохода, степени уязвимости и более общих структурных ограничений, особенно в малых островных развивающихся государствах (МОСТРАГ) и развивающихся странах, не имеющих выхода к морю (РСНВМ).

Множественные пересекающиеся угрозы

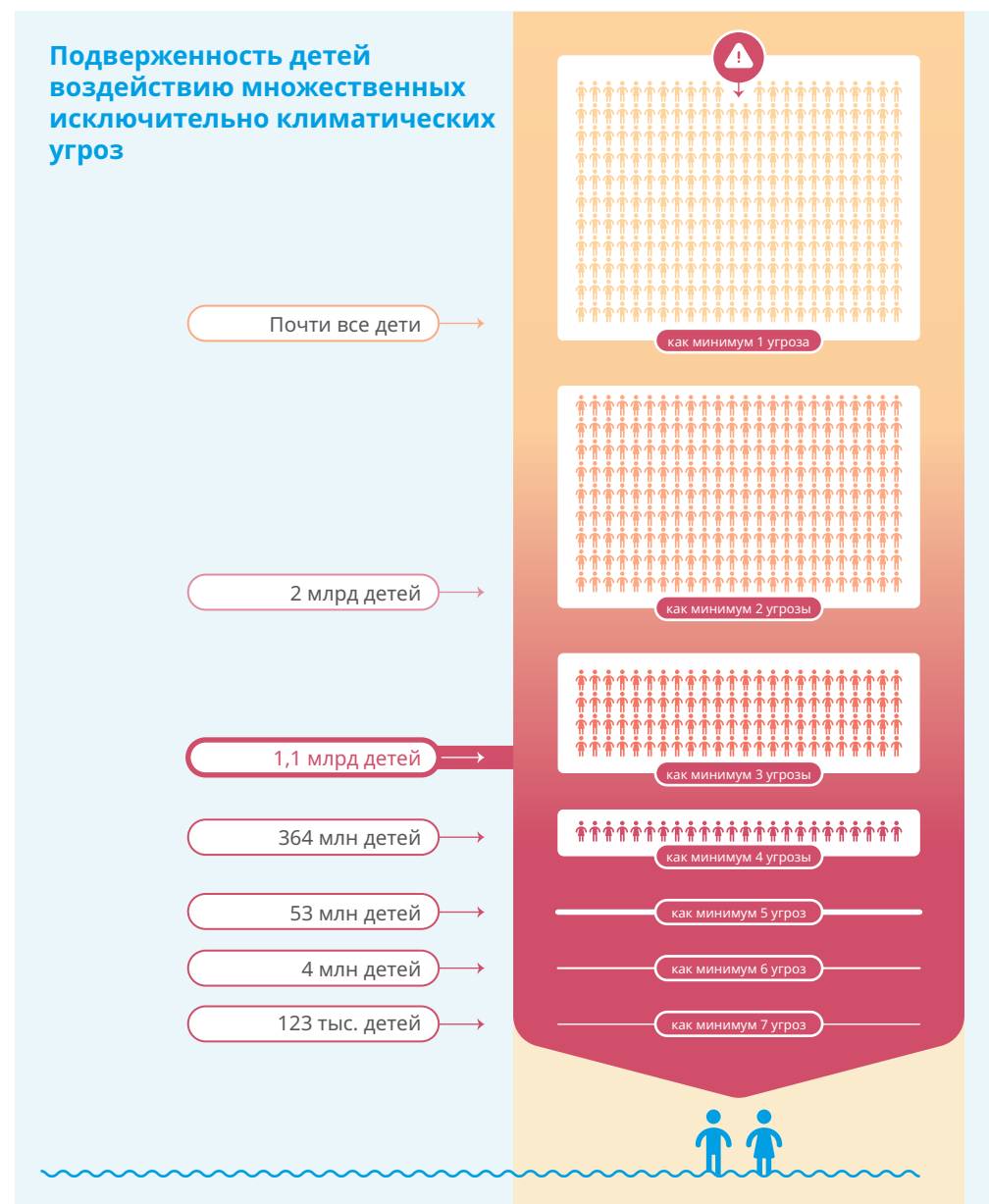
1,1 млрд детей во всем мире подвергаются воздействию как минимум трех пересекающихся климатических угроз

Климатический кризис не проявляется в виде какого-то отдельного события. Для миллионов детей реальный климатический кризис представляет собой сложный и опасный взаимосвязанный процесс с переплетением многочисленных угроз. Накапливающиеся угрозы превышают возможности неподготовленных служб социального обеспечения и подрывают устойчивость семей и общин.

Например, сильные засухи могут нанести серьезный ущерб урожаю и способствовать обострению дефицита продовольствия. Сухая растительность, оставшаяся после засухи, может служить топливом для лесных пожаров, которые, в свою очередь, повышают уровень загрязнения воздуха и уязвимость местности перед внезапными паводками в последующие месяцы. Эти паводки могут привести к разрушению инфраструктуры, в том числе жилых домов, школ и больниц, вынудить жителей покинуть свои дома и стать причиной распространения заболеваний, передаваемых через воду.

Эти последствия могут привести к возникновению замкнутого круга: разрушенные дома могут стать причиной переселения, что, в свою очередь, может привести к отсутствию жилья, а это лишит детей защиты от дополнительных потрясений и повысит их уязвимость перед будущими угрозами. Прерывание процесса обучения может отразиться на всей дальнейшей жизни детей, затруднив для них построение стабильного будущего и выход из круга бедности.

Рисунок 2: Обзор численности детей, подверженных воздействию множественных климатических угроз



Абсолютная и относительная подверженность воздействию угроз

Нет ничего удивительного в том, что страны с большой численностью детского населения неизменно занимают верхние строчки в списках по уровню абсолютной подверженности воздействию угроз. В странах с высокой численностью детского и подросткового населения – таких как Бангладеш, Индия, Нигерия и Пакистан – абсолютное число детей, подверженных воздействию множественных климатических угроз, по-прежнему остается высоким, даже если относительная доля детей, подверженных воздействию этих угроз, в некоторых случаях невелика. Напротив, страны с относительно небольшой численностью населения в абсолютном выражении, особенно среди МОСТРАГ и РСНВМ, зачастую демонстрируют наибольшую относительную подверженность воздействию отдельных климатических угроз, что обусловлено высокой концентрацией конкретных рисков на их территории.

Интенсивность множественных угроз

Анализ интенсивности множественных угроз позволяет различать районы, в которых происходят частые, но слабые явления, и районы, подверженные менее частым, но более разрушительным явлениям. Наиболее высокая степень подверженности воздействию множественных угроз часто наблюдается в странах с наиболее высокой численностью населения, таких как Египет, Индия, Нигерия и Пакистан. При изучении относительной подверженности детей воздействию множественных угроз выясняется, что наиболее уязвимыми являются дети в регионе Сахель, особенно в Буркина-Фасо, Мали, Судане, Центральноафриканской Республике и Южном Судане.

Уязвимость детей

Климатическая угроза становится бедствием только тогда, когда она нарушает привычный уклад жизни и подрывает источники средств к существованию отдельных людей, семей и общин. Для ребенка уязвимость определяется как биологической чувствительностью, так и способностью противостоять угрозам. Способность противостоять угрозам оценивается в зависимости от уровня доступа к основным социальным услугам, от которых зависит выживание и благополучное развитие детей. Когда эти системы слабы, недоступны или не способны противостоять климатическим потрясениям, жизнь детей оказывается под угрозой.

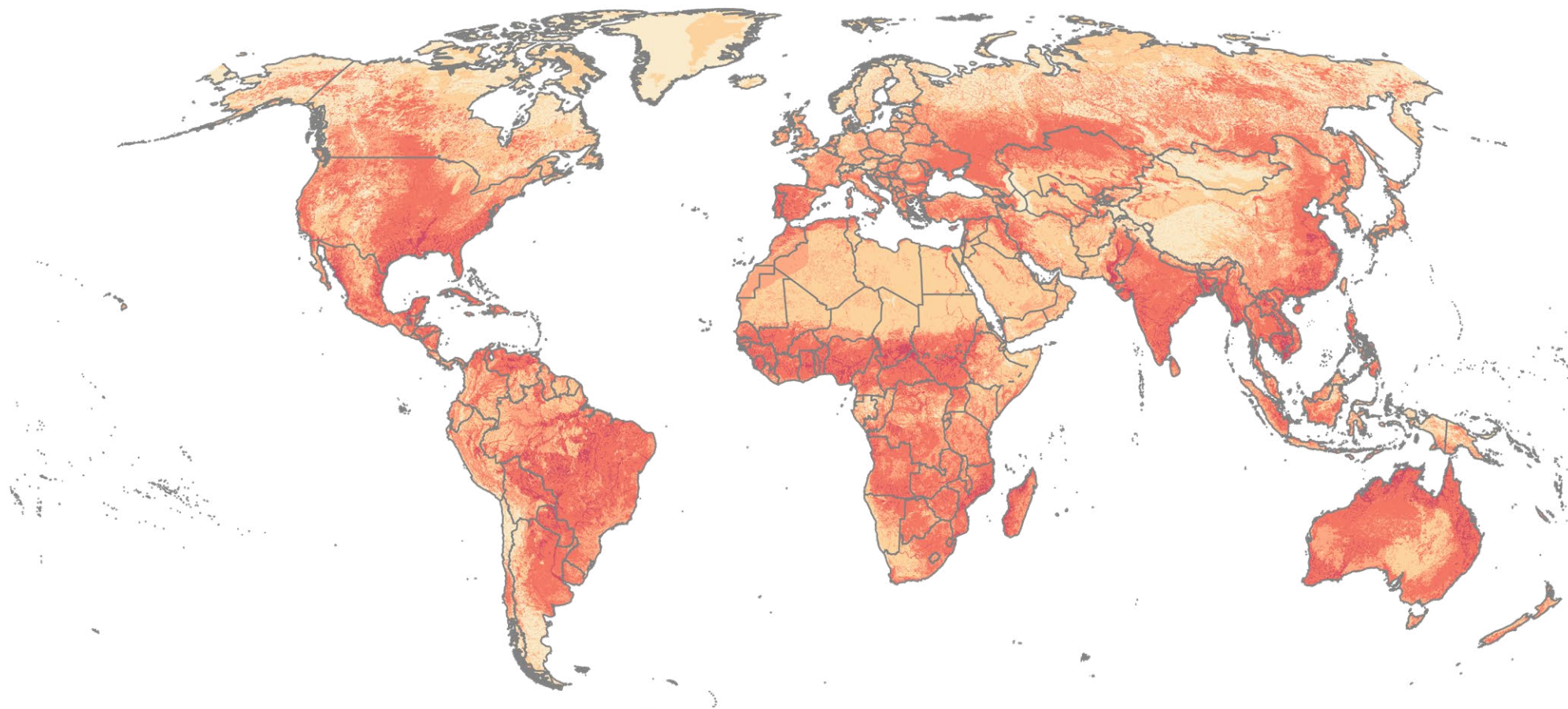
В данном докладе рассматриваются шесть ключевых сфер услуг, имеющих решающее значение для обеспечения устойчивости детей к климатическим угрозам, и подчеркивается, что:

- 1. Здравоохранение:** в 2024 году 20 млн детей пропустили жизненно важную вакцинацию, в том числе 14,3 млн детей не получили ни одной дозы вакцины против дифтерии, столбняка и коклюша. Климатические потрясения способны еще сильнее расширить существующие области уязвимости, приводя к разрушению медицинских учреждений, прерыванию работы холодовых цепей для вакцин и расширению масштабов распространения заболеваний.
- 2. Услуги в области питания:** засухи и наводнения уничтожают урожай, нарушают работу производственно-сбытовых цепей продовольствия и приводят к распространению недоедания. Согласно оценкам, если не принять своевременные меры, изменение климата приведет к тому, что к 2050 году во всем мире еще 28 млн детей умрут от недоедания, а 40 млн детей будут страдать от задержки роста.

- 3. Услуги водоснабжения, санитарии и гигиены:** в 2024 году 634 млн детей по-прежнему не имели доступа к питьевому водоснабжению, организованному с соблюдением требований безопасности, 1 млрд – к безопасному санитарному обслуживанию, а 489 млн – к базовым услугам в области гигиены. Наводнения приводят к загрязнению источников воды, а засухи – к их иссушению, в результате чего дети становятся уязвимыми к заражению смертельно опасными заболеваниями и вынуждены нести дополнительную нагрузку, например, ходить за водой.
- 4. Услуги образования:** ураганы разрушают школы, а волны жары прерывают учебный процесс, лишая детей будущего. Только в 2024 году обучение по меньшей мере 242 млн учащихся в 85 странах и территориях было прервано из-за опасных явлений, связанных с изменением климата.
- 5. Службы защиты детей:** переселение, вызванное изменением климата, и бедность повышают риск использования детского труда, детских браков и разлучения семей. В период с 2016 по 2023 год было зарегистрировано 62,1 млн случаев внутреннего перемещения детей в связи с климатическими угрозами, что соответствует более чем 21 000 случаев перемещения детей в день.
- 6. Службы социальной защиты:** семьи, не имеющие доступа к денежным выплатам в чрезвычайных ситуациях или иной поддержке, вынуждены прибегать к неэффективным способам преодоления трудностей. К 2030 году более 130 млн человек могут оказаться в условиях крайней бедности из-за изменения климата.

Более общие структурные ограничения зачастую влияют на способность правительств снижать уязвимость детей и укреплять их потенциал по преодолению климатических угроз и адаптации

Карта 1: Районы, подверженные воздействию множественных угроз с максимальной интенсивностью, в разбивке по восьми категориям угроз: речные паводки, наводнения в прибрежных районах, тропические штормы, засухи, волны жары, экстремальная жара, пожары, а также песчаные и пыльные бури



Интенсивность множественных угроз (Оценка)

Очень низкая (0–1,7) Низкая (1,7–4,0) Средняя (4,0–5,1) Высокая (5,1–7,1) Очень высокая (7,1–10)

к ним, особенно в странах с низким уровнем дохода, нестабильных государствах, МОСТРАГ и РСНВМ. В Концепции климатических рисков для детей отсутствует количественная оценка этих важных факторов риска, однако они могут иметь долгосрочные последствия для уязвимости детей, и их необходимо учитывать в качестве контекстуальной информации в дополнение к представленному анализу.

Анализ климатических рисков для детей

В данном докладе представлена концептуальная основа для оценки районов, в которых дети подвергаются наибольшему риску, и указано, что решения, основанные на оценке рисков, оказываются наиболее эффективными в том случае, если они опираются на данные систематического анализа подверженности воздействию угроз и уязвимости с учетом конкретных условий в стране.

Последние доступные данные о подверженности детей воздействию угроз и их уязвимости могут быть использованы для проведения различных видов анализа рисков в зависимости от конкретной ситуации:

- **Анализ рисков, связанных с конкретными угрозами**, может помочь правительствам, гуманитарным организациям и организациям, занимающимся вопросами развития, при разработке целенаправленных мер реагирования на конкретные угрозы, например, при создании систем раннего оповещения и планировании развития инфраструктуры.
- **Анализ рисков в конкретных секторах** может помочь министерствам в выявлении факторов риска, усугубляющих определенные виды уязвимости детей в социальных секторах, имеющих решающее значение для детей, а

также в разработке стратегий для систем и услуг, имеющих решающее значение для детей, таких как водоснабжение, санитария и гигиена (ВССГ), питание, образование, защита детей, здравоохранение и социальная защита.

- **Многоаспектный анализ рисков** может помочь директивным органам получить всестороннее представление о системных рисках,

затрагивающих различные группы населения, секторы и сферы услуг. Вместо того чтобы рассматривать угрозы в отрыве друг от друга, можно использовать этот комплексный подход при разработке всеобъемлющих национальных планов в области адаптации, которые обеспечат защиту наиболее уязвимых общин от многочисленных и пересекающихся угроз.

Призыв к действию: ради каждого ребенка

Обеспечение права каждого ребенка на чистую, здоровую и устойчивую окружающую среду требует принятия срочных, скоординированных и учитывающих интересы детей мер, действий и инвестиций в области климатической политики.

Для защиты детей правительства и их партнеры должны повысить устойчивость ключевых секторов, определяющих условия жизни молодого поколения, к изменению климата.

ЮНИСЕФ призывает правительства и партнеров:

- Сократить выбросы во всех секторах и принять решительные меры для выполнения существующих международных обязательств на основе передовых научных данных. Эти меры предусматривают срочный отказ от использования ископаемых видов топлива и справедливый переход к использованию возобновляемых источников энергии и повышению энергоэффективности в соответствии с сценариями ограничения роста температуры до 1,5 °C, при этом необходимо по-прежнему уделять

приоритетное внимание обеспечению наилучших интересов ребенка.

- Обеспечить защиту детей посредством принятия инклюзивных мер по адаптации к изменению климата и устранению потерь и ущерба, при этом уделять приоритетное внимание повышению устойчивости служб социального обеспечения, от которых зависит выживание и благополучие детей. Обеспечить приоритетное внимание к вопросам, касающимся детей и услуг, имеющих решающее значение для детей, в национальных планах в области адаптации и отраслевых стратегиях, планах по обеспечению готовности к бедствиям и ликвидации их последствий, а также в стратегиях устранения потерь и ущерба.
- Расширить права и возможности детей и молодежи, с тем чтобы они могли принимать полноценное участие в действиях по борьбе с изменением климата и в процессе справедливого перехода, путем направления инвестиций в климатическое образование, знания и навыки, а также укрепления потенциала представителей директивных органов и экспертов в целях соблюдения права детей на то, чтобы их мнение было услышано, права на свободное выражение мнения и права на участие в принятии решений, затрагивающих их жизнь. Обеспечить учет потребностей и мнений детей при принятии решений на местном, национальном, региональном и глобальном уровнях в сфере климатической политики и климатического финансирования.

