

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЗАЩИТЫ

Введение



Создание настоящей аналитической структуры стало возможным благодаря щедрой поддержке американского народа, оказываемой посредством Агентства США по международному развитию (USAID). За содержание несет ответственность проект IRC-DRC совместно с Рабочей группой по информации и анализу Глобального кластера по вопросам защиты, и оно не обязательно отражает точку зрения USAID или правительства США.

Благодарственное слово

Международный комитет спасения (IRC), Датский совет по делам беженцев (DRC) и Глобальный кластер по вопросам защиты (ГКЗ) выражают признательность всем, кто внес свой вклад в разработку этой аналитической структуры защиты.

Группа по разработке и написанию аналитической структуры защиты: Франческо Микеле (Francesco Michele) (ведущий консультант, проект IRC-DRC), Бреннан Веберт (Brennan Webert) (DRC), Кэти Грант (Katie Grant) (IRC), Джуд Суини (Jude Sweeney) (Межучрежденческая рабочая группа ГКЗ).

Стратегическая консультативная группа проекта, группа исследования для выработки мер и независимые эксперты: Уильям Чемали (William Chemaly) (ГКЗ), София Хетиб Гранди (Sofia Khetib Grundy) (ГКЗ), Джессика Ленц (Jessica Lenz), Дженни Макэвой и Леа Кривченя (Lea Krivchenia) (InterAction), Катрин Стэрап (Kathrine Starup) (DRC), Ребекка Ганг (Rebecca Gang) и Элис Хокс (Alice Hawkes) (IRC), Борис Аристин Гонсалес (Boris Aristin Gonzalez) и Иван Кардона (Ivan Cardona) (ГКЗ), Пилар Гимено Сарсиада (Pilar Gimeno Sarcia), Каролин Бодо (Caroline Baudot) и Валентин Оноре (Valentine Honore) (МККК), Эрик Кастландер (Erik Kastlander) и Фавад Хусейн Сайед (УКГВ), Рейчел Хасты (Rachel Hastie) (Оксфам), Сэм Чунг (Sam Cheung) (УВКБ ООН), Ким Роберсон (Kim Roberson) (УВКБ ООН), Дауния Павоне (Daunia Pavone) (консультант), Патрис Шатаньер (Patrice Chataigner) (консультант), Дина Абу Самра (Dina Abou Samra) (УКГВ ГКЗ), Келли Райан (Kelly Ryan), Кларисса Дуденхёффер (Clarissa Dudenhofer), Рашель Клотье (Rachelle Cloutier) (УВКБ ООН), Элли Кемп (Ellie Kemp) («Переводчики без границ»), Валери Свобода (Valerie Svoboda) (УВКБ ООН GPC), Джордж Ридингс (George Readings), Брэдфорд Адамс (Bradford Adams), Эндрю Мо (Andrew Meaux), Полин Тивилье (Pauline Thivillier), Эмили Дэвид (Emily David), Эмили Крэм (Emily Krehm), Дора Абдельгани (Dora Abdelghani) (IRC), Верити Макгиверн (Verity McGivern) (HelpAge International), Перрин Бенойст (Perrine Benoist) (Humanity & Inclusion), Бенедетта Кордарио (Benedetta Cordaro) и Хулиан Ибаргуен Онсурбе (Julián Ibarguen Onsurbe) (МОМ), Янник Креофф (Yannick Creoff) (Национальный кластер по вопросам защиты Ирака), Тициана Клерико (Tiziana Clerico) (Сектор по вопросам защиты Ливии), Конни Педерсон (Connie Pederson) (Кластер по вопросам защиты Палестины), Саадия Алим (Saadia Aleem) (Кластер по вопросам защиты Южного Судана), Элизабет Аткинсон (Elizabeth Atkinson) и Стелла Которча (Stella Cotorcea) (IRC в Ираке), Елена Бартолини (Elena Bartolini), Кайла Прис (Kayla Pries) и Илзе ван дер Стретен (Ilse van der Straeten) (DRC в Ираке), Алон Маргалит (Alon Margalit) (Сектор по вопросам защиты Нигерии), Жозефина Кигуру (Josephine Kiguru) (IRC в Нигерии), Доминик Рейнеке (Dominique Reinecke) (УВКБ ООН Мали), Свен Шмитц-Лойффен (Sven Schmitz-Leuffen) и Эмилия Уолстром (Emilia Wahlstrom) (ЮНЕП), Каролин Блей (Caroline Blay) (ГКЗ), Луис Энрике Эгурен (Luis Enrique Eguren) (консультант), Верле Трике (Veerle Triquet) и Энн-Лор Дюваль (Annelaure Duval) (ВПП), Мурат Юсер (Murat Yücer) (УКГВ), Бруно Донат (Bruno Donat) и Кристель Луп Форест (Christelle LoupForest) (зона ответственности (ЗО) по противоминной деятельности), Майкл Копланд (Michael Copland) и Джойс Мутисо (Joyce Mutiso) (ЗО по защите детей), Дженнифер Чейз (Jennifer Chase), Рофан Халаф (Rofan Khalaf) и Астрид Хааланд (Astrid Haaland) (ЗО по предотвращению гендерного насилия), Джим Робинсон (Jim Robinson) (ЗО по обеспечению прав в отношении жилища, земли и собственности), Эмилия Уолстром (Emilia Wahlstrom) (ЮНЕП), Мара Стекаццини (Mara Stecazzini), Патрик Руни (Patrick Rooney), Эмилия Чермак (Emilia Cermak) и Ян Хессбрюгге (Jan Hessbruegge) (УВКПЧ)

Отдельная благодарность учреждениям и лицам, внесшим свой вклад в разработку этого документа: Проект по оценке потенциала (ACAPS) · DRC · Операционная ячейка, зоны ответственности и рабочие группы, рабочая группа по информации и анализу, рабочая группа по правам человека, рабочая группа в области законодательства и политики Глобального кластера по вопросам защиты · HelpAge International · Humanity & Inclusion · InterAction · Международный комитет Красного Креста (МККК) · Международная организация по миграции (МОМ) · IRC · Совместная служба по профилированию ВПЛ (JIPS) · Норвежский совет по делам беженцев (NRC) · Оксфам Великобритания · Управление Верховного комиссара ООН по правам человека (УВКПЧ) · Инициатива по управлению информацией о защите (PIM) · Инициатива REACH · Переводчики без границ (Translators without Borders) · Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) · Управление Верховного комиссара ООН по делам беженцев (УВКБ ООН) · Отдел оценки, планирования и мониторинга, Сектор анализа потребностей и реагирования Управления ООН по координации гуманитарных вопросов (УКГВ ООН) · We World · Всемирная продовольственная программа (ВПП) · Pixel perfect, monkick, phatplus, becris, freepick на www.flaticon.com (создание иконок) · Кейт Мерфи (Kate Murphy) (художественно-техническое редактирование) · Блейк Робертс (Blake Roberts) (графический дизайн)

Отзывы и предложения относительно улучшения настоящей публикации можно направить Рабочей группе по информации и анализу Глобального кластера по вопросам защиты, контактные данные которой указаны на сайте ГКЗ.

Создание настоящей аналитической структуры стало возможным благодаря щедрой поддержке американского народа, оказываемой посредством Агентства США по международному развитию (USAID).

Содержание

Благодарственное слово	1
Содержание	2
Список рисунков	2
Структурированный подход к анализу риска в сфере защиты	3
Область применения АСЗ	3
Назначение АСЗ	3
Руководящие принципы и инициативы	4
Согласованные определения, основанные на существующей работе	6
Теоретическая основа АСЗ	7
Концепция и структура АСЗ	7
Как использовать аналитическую структуру защиты	9
Основы АСЗ	9
Кто выполняет анализ?	10
Когда и как часто следует проводить анализ?	10
Рабочий процесс АСЗ	11
Приложение 1 Описание базисных элементов, подэлементов и категорий	13
Приложение 2 Пояснения к процессу анализа АСЗ	18

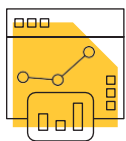
Список рисунков

Рисунок 1: Аналитические выводы АСЗ	4
Рисунок 2: Шесть принципов, которые лежат в основе процесса анализа в сфере защиты	5
Рисунок 3: Концептуальные определения АСЗ	6
Рисунок 4: Уравнение риска в сфере защиты (по материалам InterAction)	7
Рисунок 5: Пять основных компонентов АСЗ	7
Рисунок 6: Концепция и структура АСЗ	8
Рисунок 7: Четыре базисных элемента АСЗ	9
Рисунок 8: Роли в анализе в сфере защиты	10
Рисунок 9: Четыре этапа рабочего процесса АСЗ	11
Рисунок 10: Наводящие вопросы для рабочего процесса АСЗ	11

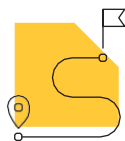
Структурированный подход к анализу риска в сфере защиты

Область применения АСЗ

Аналитическая структура защиты (АСЗ) служит руководством для проведения обстоятельного анализа в сфере защиты с учетом имеющихся условий контекста.ⁱ АСЗ помогает всем, кто занимается анализом в сфере защиты, найти ответы на следующие вопросы:



Какая информация необходима для проведения анализа в сфере защиты?



Как должны быть организованы и структурированы данные и информация для обеспечения глубокого и всестороннего анализа?

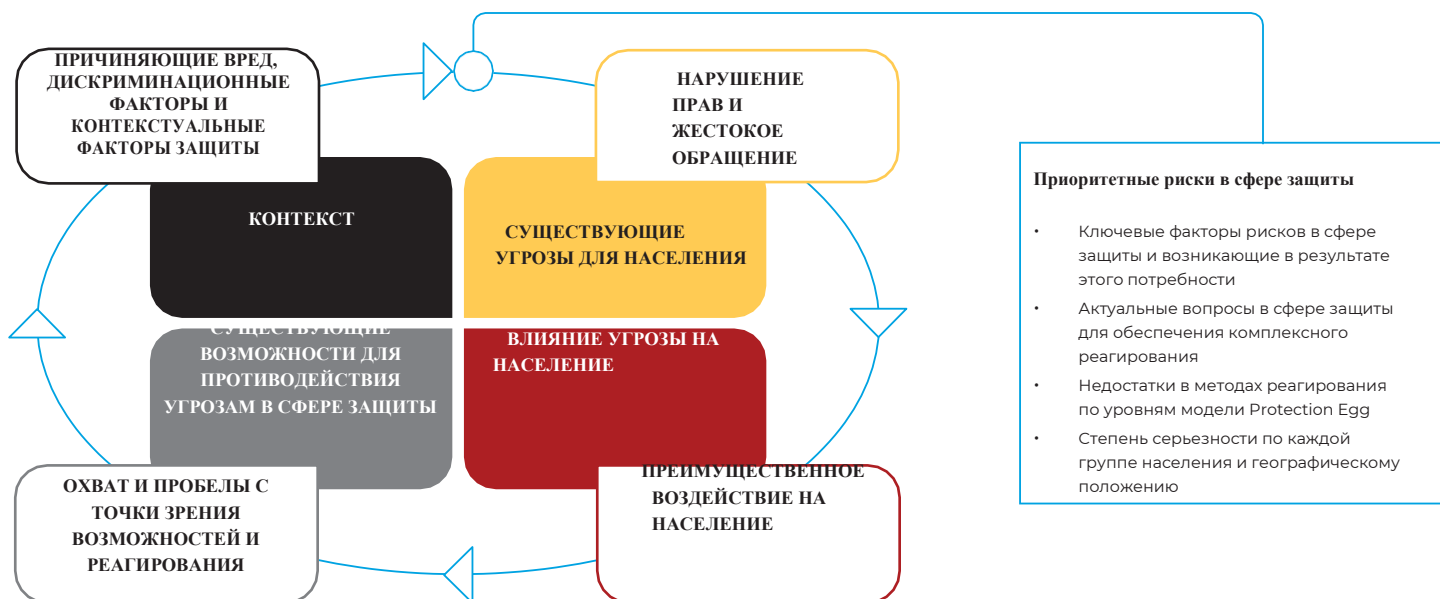
АСЗ является ориентиром при проведении глубокого и непрерывного анализа защиты в кризисной ситуации. Она также служит основой для принятия решений по многосекторальным и междисциплинарным стратегиям, направленным на снижение и предотвращение рисков в сфере защиты, которые могут нарушать международные права человека, нормы права, регулирующие положение беженцев, и гуманитарное право. АСЗ подходит для использования в различных гуманитарных контекстах, включая работу с внутренне перемещенными лицами, возвращенцами, беженцами, и в смешанных ситуациях.

Назначение АСЗ

Аналитические выводы следует использовать в качестве руководства для разработки стратегий по снижению риска в сфере защиты. Используйте АСЗ на начальном этапе кризиса и в ходе его развития. Это позволит добиться непрерывного проведения анализа и адаптации видов помощи.

Она служит ориентиром при анализе конкретной ситуации, связанной с защитой, а также организации данных и сведений, призванных обеспечить *«доказательную базу для составления программ помощи, адвокации и создания диалога с целью оказания влияния на поведение и политику в поддержку более благоприятной среды в сфере защиты»*.ⁱⁱ

АСЗ создана по инициативе проекта IRC-DRC по ориентированному на результат анализу в сфере защиты, финансируемого Бюро по вопросам гуманитарной помощи (ВНА), для внесения вклада в коллективные усилия по улучшению и упорядочению анализа в сфере защиты. Она была разработана совместно и при полной поддержке **Рабочей группы по информации и анализу Глобального кластера по вопросам защиты**. АСЗ получила одобрение Глобального кластера по вопросам защиты.



АСЗ поможет определить основные риски в сфере защиты, которые необходимо отслеживать в течение длительного времени. Для определения рисков в сфере защиты, согласно АСЗ требуется рассмотреть четыре широких области данных (рисунок 1):

- текущие факторы, влияющие на контекст защиты, как положительно, так и отрицательно;
- нарушение прав и жестокое обращение в разных географических точках и группах населения;ⁱⁱⁱ
- преимущественное воздействие на население (затрагивающее достоинство, безопасность и благополучие населения), возникающее в результате нарушения прав или жестокого обращения в отношении каждой затронутой группы населения и географического местоположения;
- текущее сочетание индивидуальных способностей, местной структуры, национального институционального потенциала и возможностей гуманитарного реагирования для борьбы с нарушением прав и жестоким обращением.

На основе анализа можно разработать теорию изменений с учетом конкретных условий, которая, в свою очередь, позволит сформулировать стратегии и приоритетные действия для достижения желаемых результатов в сфере защиты. Процесс анализа должен лежать в основе всех действий по достижению этих результатов, «включая различные секторы и дисциплины, которые, возможно, потребуется мобилизовать для содействия достижению желаемого результата, и определения ролей различных субъектов».^{iv}

Субъекты, обеспечивающие защиту, должны использовать анализ при работе с субъектами, не занимающимися защитой, чтобы, действуя совместно, предположить и определить «пути и основные этапы в устранении конкретных факторов риска и достижении желаемого результата по снижению риска. ... В целях устранения различных факторов риска субъекты, обеспечивающие защиту, должны стремиться к максимально возможной взаимодополняемости с другими субъектами, а также взаимодополняемости различных видов деятельности и программ в рамках одной организации)».^v

Руководящие принципы и инициативы

АСЗ соответствует определению защиты, данному Межучрежденческим постоянным комитетом (МПК), а именно «все виды деятельности, направленные на обеспечение полного соблюдения прав человека в соответствии с буквой и духом соответствующих норм права, включая Международное право в области прав человека (МППЧ), Международное гуманитарное право и Международное право беженцев (МПБ)».^{vi}

Логика АСЗ определяют Политика по защите в контексте гуманитарной деятельности^{vii} и Заявление о центральном значении защиты МПК,^{viii} а также Профессиональные стандарты деятельности по предоставлению защиты Международного комитета Красного Креста (МККК),^{ix} которые устанавливают параметры для понимания и использования структуры.

Инициатива по управлению информацией о защите (PIМ) предоставляет необходимые ресурсы, чтобы анализ в сфере защиты основывался на качественных данных и сведениях.^x АСЗ следует использовать в соответствии с принципами PIМ. Язык и логика АСЗ также соответствуют положениям *Предварительной директивной записки о стратегии защиты гуманитарных страновых групп* Глобального кластера по вопросам защиты.^{xi}

АСЗ разработана в соответствии с тремя элементами защиты, ориентированной на результат: постоянный анализ с учетом конкретных обстоятельств, междисциплинарные стратегии и методы, нацеленные на получение результата.^{xii}

В соответствии с РИМ в основе анализа в сфере защиты должны лежать принципы, указанные на рисунке 2.

Рисунок 2: Шесть принципов, которые лежат в основе процесса анализа в сфере защиты

Шесть принципов, которые лежат в основе процесса анализа в сфере защиты

Ориентированность на человека и инклюзивность

Основными направляющими этого процесса должны являться интересы и благополучие населения. Население должно участвовать в анализе имеющегося контекста, а также в разработке концепции, выработке и реализации решений.

Непрерывность

Анализ должен постоянно пополняться обновленными данными и использоваться для принятия обоснованных решений, чтобы способствовать внедрению коллективных мер для уменьшения угроз и снижению уязвимости к этим угрозам, а также для укрепления потенциала.

Компетентность и способности

Субъекты, обеспечивающие защиту, должны гарантировать, чтобы персонал, занимающийся защитой и связанным с ней управлением информацией, имеет соответствующую подготовку и необходимые профессиональные качества.

Использование существующих данных и информации

Использование вторичных данных, инструментов сбора данных и уже имеющейся в данном контексте информации. Цель анализа должна быть четко определена, доведена до сведения соответствующих заинтересованных сторон, участвующих в процессе анализа, и направлена на действия по снижению рисков в сфере защиты.

Координация и сотрудничество

Сотрудничество и координация (как в рамках рабочих групп и организаций, так и с другими заинтересованными сторонами — гуманитарными и негуманитарными) крайне важны для развития существующей деятельности по выявлению и пониманию рисков в сфере защиты и предотвращения дублирования.

Действия для достижения результатов в сфере защиты

Определение различных способов снижения рисков в сфере защиты, а также соответствующей последовательности действий и ролей различных субъектов. Анализ может быть использован для информирования, разработки и адаптации коллективных стратегий по снижению риска, основанных на различных уровнях мер и действий в соответствии с моделью Protection Egg в конкретном контексте.

Согласованные определения, основанные на существующей работе

Концептуальные определения, представленные на рисунке 3, основаны на текущей политике и инициативах, включая ресурсы PIM и руководящие материалы. Определения были выработаны при поддержке специалистов и независимых экспертов с участием множества заинтересованных сторон.

Рисунок 3: Концептуальные определения АСЗ

Концептуальные определения АСЗ

Анализ в сфере защиты

Процесс, осуществляемый для определения рисков в сфере защиты с целью разработки стратегий и мер реагирования.

Угроза

Деятельность человека или продукт деятельности человека, который приводит к какой-либо форме насилия, принуждения или преднамеренной депривации. Угрозы могут исходить как со стороны нарушителя прав (субъект угрозы), так и со стороны политики или причиняющих вред этнических норм (источник угрозы).

Уязвимость

Определенные характеристики или обстоятельства отдельного человека или группы, или окружающей их физической среды, снижающие способность предвидеть, справляться, противостоять или восстанавливаться после воздействия угрозы. Люди различаются по степени подверженности угрозе в зависимости от социальной группы, пола, этнической принадлежности, возраста и других факторов. Уязвимость не является фиксированным или статическим критерием, относящимся к определенным категориям людей, и никто не рождается уязвимым.

Возможности

Ресурсы и способности, которыми располагают отдельные лица, семьи и общины, позволяющие справиться с угрозой, противостоять ей или смягчить ее воздействие. Ресурсы могут быть материальными, а могут быть выявлены в способе организации общины. Способности могут включать в себя определенные навыки или возможность получить доступ к определенным услугам или свободно перемещаться в более безопасное место.

Насилие

Преднамеренное применение физической силы или власти, действительное или в виде угрозы, направленное против себя, против иного лица, группы лиц или общины, результатом которого являются (либо имеется высокая степень вероятности этого) телесные повреждения, смерть, психологическая травма, отклонения в развитии или различного рода ущерб.

Принуждение

Воздействие на кого-либо с целью заставить сделать что-либо против его воли.

Преднамеренная депривация

Намеренные действия, направленные на то, чтобы помешать людям получить доступ к ресурсам, товарам или услугам, в которых они нуждаются и на которые имеют право.

Риск в сфере защиты

Фактическая или потенциальная подверженность пострадавшего населения насилию, принуждению или преднамеренной депривации.

Потребность в защите

Возникает, когда жертвы нарушения прав не могут защитить свои основные интересы и больше не пользуются базовым уважением, принадлежащим им по праву, со стороны органов власти и других субъектов, которые имеют над ними контроль или от которых они зависят.

Результаты защиты

Снижение риска, в том числе за счет улучшения ситуации с исполнением прав и реституции, для жертв / пострадавших. Это включает в себя снижение степени угроз, с которыми сталкиваются люди, уменьшение уязвимости к угрозам и расширение возможностей.

Теоретическая основа АСЗ

Теоретическую основу АСЗ представляет уравнение риска в сфере защиты. В рамках АСЗ *риск в сфере защиты* определяется как фактическая или потенциальная подверженность затронутого населения насилию, принуждению или преднамеренной депривации.

Уравнение риска в сфере защиты (рисунок 4) — это нематематическая модель трех факторов, способствующих возникновению риска. Риск в сфере защиты возникает, когда угроза и уязвимость (отдельного человека или общины) превышают возможности по предотвращению, реагированию и восстановлению в случае конкретной угрозы.

Уравнение риска в сфере защиты требует нечто большего по сравнению с широкой оценкой уязвимости и возможностей отдельного человека или общины. Пользователи АСЗ, наоборот, должны учитывать конкретную уязвимость и возможности, связанные с каждой идентифицированной угрозой.

Рисунок 4: Уравнение риска в сфере защиты (по материалам InterAction)



Концепция и структура АСЗ

Во избежание дублирования и в целях обеспечения взаимодействия между системами и поощрения использования имеющихся данных и информации, в основу АСЗ включена адаптированная терминология и определения из уже существующих систем^{xii}.

АСЗ состоит из пяти компонентов (рисунок 5):

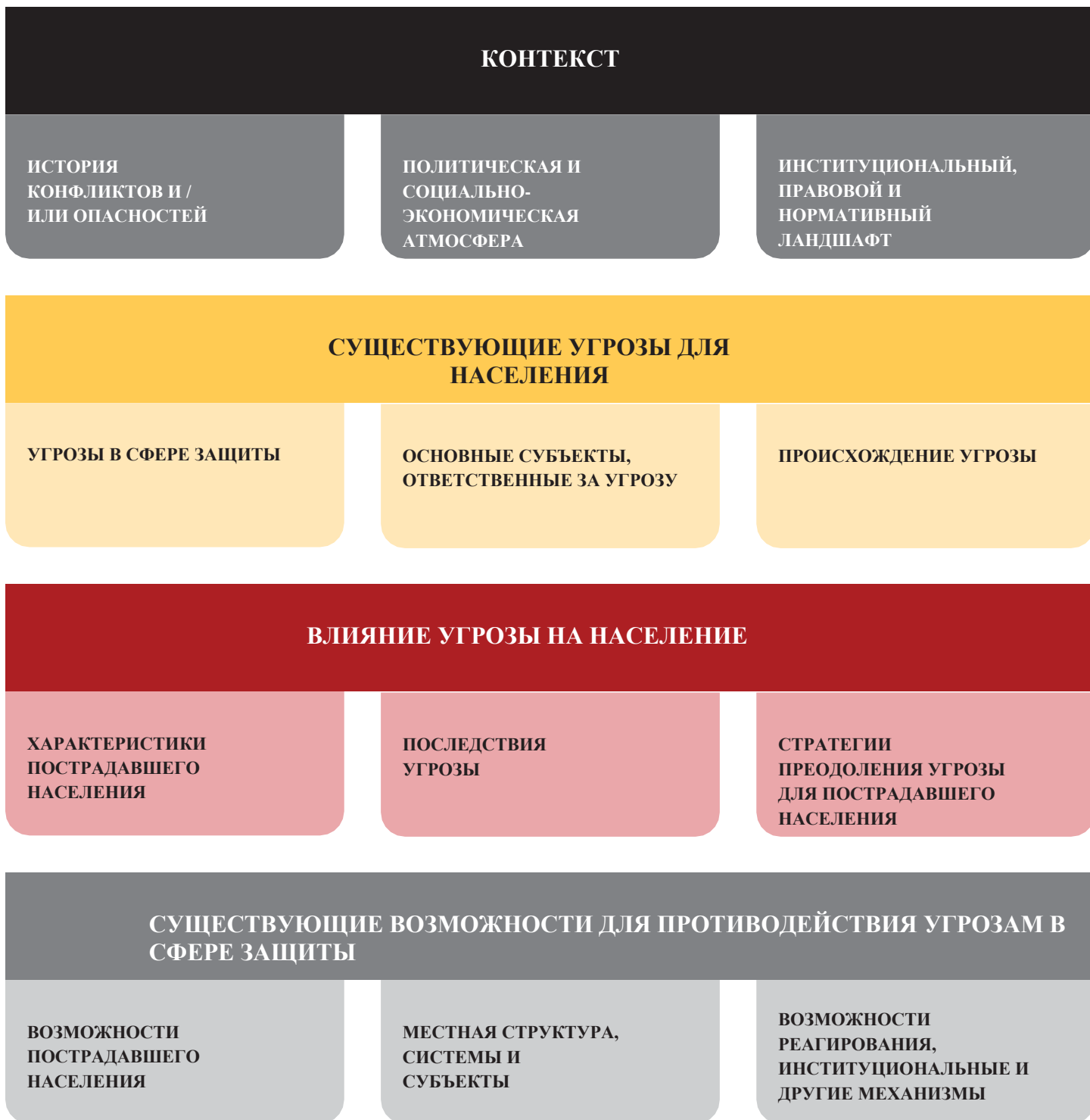
- четыре базисных элемента;
- три подэлемента в каждом базисном элементе;
- рекомендуемый набор категорий, по которым можно организовать информацию;
- аналитические вопросы, помогающие структурировать анализ;
- перечень потребностей в данных и информации.

Рисунок 5: Пять основных компонентов АСЗ



Рисунок 6: Концепция и структура АСЗ

На рисунке 6 представлены четыре базисных элемента и двенадцать подэлементов АСЗ:



Более подробное описание базисных элементов, подэлементов и категорий АСЗ представлено в Приложении 1. В Приложении 2 содержатся дополнительные указания по аналитическим вопросам и потребностям в данных и информации.

Согласно базисным элементам АСЗ, для определения главных рисков в сфере защиты в выбранном географическом регионе аналитикам необходимо сосредоточиться на четырех ключевых областях информации (рисунок 7).

Четыре базисных элемента АСЗ

Контекст

Важное значение имеет тщательный анализ контекста, поскольку именно он помогает понять конкретные контекстуальные факторы, влияющие на динамику кризиса и получаемую в результате ситуацию с защитой.

Существующие угрозы для населения

Важно определить типы угроз, которые имеют место в настоящее время, ответственность вовлеченных субъектов и происхождение угроз.

Влияние угрозы на население

Важно определить группы населения, подвергающиеся воздействию угрозы, понять причины их уязвимости, а также оценить степень различия последствий для разных групп населения и географических районов.

Существующие возможности для противодействия угрозам в сфере защиты

Важно определить, как существующие на индивидуальном и местном уровне возможности, а также институциональные меры реагирования и другие действия (как на национальном, так и на международном уровне) могут помочь устранить угрозы в сфере защиты или сгладить их последствия, или исключить движущие силы угрозы.

Как использовать аналитическую структуру защиты

АСЗ представляет собой систему руководящих указаний, позволяющую проводить совместный анализ, обдумывать, а также разрабатывать действия для достижения желаемых результатов в сфере защиты. АСЗ всегда необходимо рассматривать в рамках существующего контекста.

Основы АСЗ

АСЗ помогает в выполнении анализа на разных географических уровнях, включая общины, районы, страны и трансграничные территории. Это не инструмент для сбора данных и не подход, а, скорее, система, позволяющая пользователям АСЗ систематизировать данные и информацию, полученные из множества источников и существующих механизмов. АСЗ определяет цель анализа и потребности в данных и информации, способствуя таким образом выявлению информационных пробелов и, следовательно, принятию решений относительно наиболее подходящих методов, приемов и инструментов для получения дополнительных данных и информации.

Использование АСЗ потребует сбора вторичных данных, а степень изучения конкретных категорий информации АСЗ будет адаптироваться в зависимости от контекста. В целях наиболее эффективного применения структуры аналитики должны:

- назначить руководителя анализа в сфере защиты, который будет контролировать процесс работы;
- объяснить структуру процесса и роли всем, кто задействован в проведении анализа;
- назначить конкретные роли и обязанности, обеспечив значимое участие в процессе анализа тем, кто ближе всего к проблемам в сфере защиты.

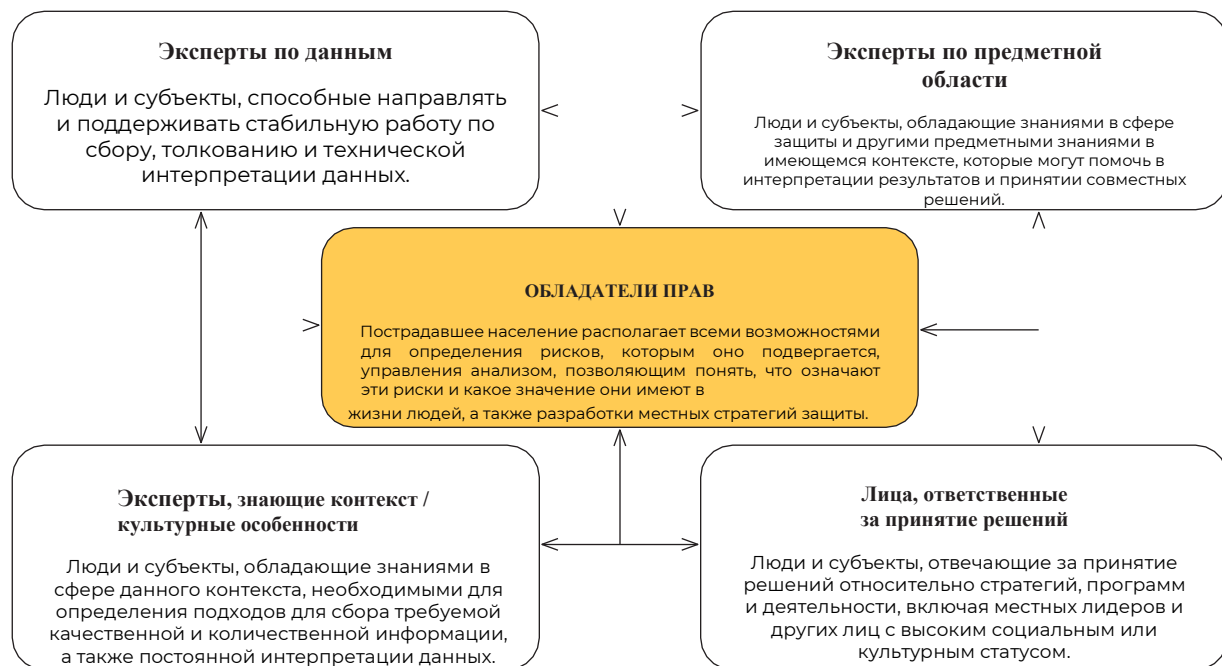
Кто выполняет анализ?

Предполагаемая целевая аудитория АСЗ — коллеги по работе в сфере защиты, занимающиеся анализом защиты, включая коллег как на уровне региона или страны, так и в рамках координационных структур. Структура предназначена для совместного и коллективного анализа.

Зачастую проведению всестороннего анализа защиты препятствует нехватка человеческих ресурсов. *Инструментарий обеспечения пригодности данных и их использования при реагировании*^{xiii} дает полезное представление о том, чья помощь, внутренняя или внешняя, может потребоваться для проведения глубокого и комплексного анализа (рисунок 8).

Мнение и знания пострадавшего населения, местного персонала, партнеров на местах и работников первой линии очень важны. Руководитель анализа в сфере защиты должен обеспечить получение этой информации либо своим непосредственным участием в подготовительных встречах, либо через двусторонние беседы, либо через совместные аналитические сессии.

Рисунок 8: Роли в анализе в сфере защиты



Когда и как часто следует проводить анализ?

Применение АСЗ не всегда предполагает наличие четкой отправной точки; необходимость ее использования может быть вызвана конкретным происшествием, потрясением или событием. После запуска процесс должен регулярно повторяться. Первое использование АСЗ требует от ее пользователей:

- определить и систематизировать имеющиеся вторичные данные;
- адаптировать рекомендуемые аналитические вопросы;
- определить показатели;
- определить необходимые дополнительные данные.

АСЗ можно использовать для доработки существующего анализа, выявления пробелов в информации и изучения потребностей в дополнительной информации, что позволит добиться более глубокого и комплексного анализа в сфере защиты.

С помощью дальнейшего анализа можно получать обновленную информацию, отражающую меняющийся контекст. В зависимости от целей конкретного анализа допустимо выбрать некоторые компоненты АСЗ, а не применять всю структуру. Это может означать, что для достижения определенных целей потребуется сосредоточить внимание на конкретных базисных элементах и сборе определенных данных.

Анализ, выполняемый в соответствии с АСЗ, должен проводиться регулярно.^{xiv} При определении временных рамок анализа следует учитывать контекстуально значимые события или сезонную динамику, воздействующие на население, возможные гуманитарные программы, а также ключевые моменты или сроки, установленные в рамках координационных механизмов.

Рисунок 9: Четыре этапа рабочего процесса АСЗ



Рабочий процесс АСЗ

Рабочий процесс АСЗ (рисунок 9) включает в себя четыре основных этапа (по материалам ACAPS)^{xv} и связанные с ними процедуры, необходимые для проведения своевременного, качественного и достоверного анализа в сфере защиты.

Процесс необходимо адаптировать в соответствии с контекстом для каждого этапа. Помочь в этом могут ряд основных вопросов. На рисунке 10 изображены все этапы с предложенными основными вопросами. Более подробная информация представлена в Приложении 1 «Инструменты анализа АСЗ».

Рисунок 10: Наводящие вопросы для рабочего процесса АСЗ



- i PIM. Общая терминология управления информацией о защите, 2018 г., стр. 45, <https://bit.ly/3bbzEpf>
- ii Политика защиты МПК (2016:3), <https://bit.ly/3yrE2eo>
- iii Группы населения не являются заранее определенными категориями. Они должны соответствовать контексту, гарантируя, что различные типы характеристик не будут изучаться отдельно. К характеристикам для определения групп населения могут относиться возраст, гендер, культурные различия и пол, а также другие этнокультурные особенности (<https://unstats.un.org/unsd/demographic/sconcerns/popchar/popcharmehods.htm>).
- iv Профессиональные стандарты МККК (2018:7), <https://bit.ly/2Zm7OBu>
- v Профессиональные стандарты МККК (2018:43)
- vi МПК, 2016 г., <https://bit.ly/3yrE2eo> vii МПК, 2016 г., <https://bit.ly/3yrE2eo> viii IASC, 2013, <https://bit.ly/3prEd4l>
- ix МККК, 2018 г., <https://bit.ly/2Zm7OBu>
- x <http://pim.guide>
- xi В частности, ее можно использовать для обеспечения реализации межведомственных процессов коллективного проведения анализа в сфере защиты, рассматривая в качестве руководства по мобилизации комплексных, общесистемных и многосекторных усилий по предотвращению или реагированию на наиболее серьезные риски в сфере защиты, с которыми сталкивается пострадавшее население, а также для предотвращения и пресечения повторных случаев нарушения прав. МПК, 2016 г., <https://bit.ly/2LUjOPa>
- xii InterAction, <https://protection.interaction.org/>
- xiii Информация и данные, необходимые для разработки анализа в сфере защиты в соответствии с АСЗ, являются аналогичными тем, что могут использоваться или используются для проведения мероприятий и процессов по сбору данных в отношении Системы совместного межсекторального анализа (JIAF), Глобальной группы по управлению, оценке и анализу информации о COVID-19 (GIMAC), Аналитической структуры зоны ответственности по ГН, Структуры анализа потребностей и идентификации для защиты детей (NIAF), Аналитической структуры зоны ответственности по противоминной деятельности. Концепции и структура опираются на данную основу анализа, а также на другие структуры и инициативы по анализу (Структура анализа Национальный кластер по вопросам защиты Ирака, MIRA (многокластерная начальная быстрая оценка) и PIM).
- xiv См. Инструментарий обеспечения пригодности данных и их использования для выработки мер реагирования: <https://bit.ly/3bXP6Hf>
- xv «Анализ в сфере защиты не должен рассматриваться как разовое мероприятие; напротив, он должен проводиться на постоянной основе на протяжении всего периода реализации мер реагирования. Предварительный анализ в сфере защиты может служить основой для первоначального и промежуточного реагирования. Промежуточные или первоначальные меры реагирования могут стать основой для дальнейшего диалога и более глубокого анализа с участием соответствующих заинтересованных сторон. С их помощью можно уточнить предположения, наладить партнерские отношения и разработать стратегии для комплексного устранения моделей риска». Профессиональные стандарты МККК (2018:42).
- xvi https://www.acaps.org/sites/acaps/files/resources/files/acaps_analysis_workflow_poster.pdf