



Вместе во имя гуманности

Совет делегатов Международного движения
Красного Креста и Красного Полумесяца

3-4 декабря 2026 г., Женева

Основанное на принципах и подотчетное использование информационно- коммуникационных технологий в гуманитарной деятельности

СПРАВОЧНЫЙ ДОКУМЕНТ

Апрель 2026

EN

CD/26/XX

Оригинал: на
английском языке
Для информации

Документ подготовлен Международным комитетом Красного Креста, Международной Федерацией обществ Красного Креста и Красного Полумесяца, Американским Красным Крестом, Австралийским Красным Крестом, Британским Красным Крестом, Исландским Красным Крестом, Ливанским Красным Крестом, Нидерландским Красным Крестом, Кенийским обществом Красного Креста и Шведским Красным Крестом.

СПРАВОЧНЫЙ ДОКУМЕНТ

Основанное на принципах и подотчетное использование информационно- коммуникационных технологий в гуманитарной деятельности

АННОТАЦИЯ

Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) занимают центральное место в современной жизни и, соответственно, в сфере гуманитарного реагирования. Это порождает как возможности, так и потенциальные риски для гуманитарной деятельности и для сообществ, которым оказывает услуги Международная Федерация обществ Красного Креста и Красного Полумесяца (Движение). Предлагаемая резолюция призвана содействовать Движению в применении к работе с использованием ИКТ столь же строгих подходов и тех же подотчетных и основанных на принципах элементов практики и концептуальных моделей, какие применяются к работе в «аналоговой» среде. Она опирается на существующие концепции и комплексные системы, составляющие наилучшую практику в рамках Движения, включая основополагающие принципы и обязательство не причинять вред, вовлечение сообществ и подотчетность (ВСП), оценку уязвимости и потенциала (ОУП), человеко-ориентированное проектирование (ЧОП), защиту в цифровой среде, кибербезопасность, защиту данных и порядок закупочной деятельности. В резолюции предлагается поддерживать междисциплинарное сотрудничество, осуществлять обмен новыми знаниями и вести совместную работу по наращиванию потенциала и ресурсов – это позволит сформировать четкое и единое представление об основанном на принципах и подотчетном использовании ИКТ в гуманитарной деятельности, с тем чтобы добиваться более эффективных гуманитарных результатов для компонентов Движения и для сообществ, которым мы помогаем.

1) ВВЕДЕНИЕ

Последние десятилетия характеризуются стремительным внедрением и распространением ИКТ, преобразивших повседневную жизнь людей во всем мире, включая сообщества, которым мы помогаем. Эти перемены имеют геополитические и общественные последствия, поскольку расстановка сил, финансовые потоки, предубеждения и ожидания, связанные с ИКТ, влияют на использующие их системы.

Технологии играют важную роль, позволяя гуманитарным организациям осуществлять свою миссию и мандат, особенно в условиях неуклонного роста потребностей и сокращения ресурсов. После более чем десятилетней «цифровой трансформации» этот сектор продемонстрировал, что определенные технологии действительно позволяют добиться прогресса в различных сферах, таких как аналитическая обработка данных и принятие решений; использование спутниковых снимков для нанесения на карту местности последствий стихийного бедствия и мероприятий реагирования; возможность передачи по каналам связи важной для спасения жизней информации; автоматизация вспомогательных функций; поддержка пострадавших от бедствий сообществ с помощью системы мобильных денег; и высокотехнологичное сельское хозяйство, обеспечивающее существенный прирост производства пищевой продукции. В целом, как показал опыт, при правильном применении эти ИКТ позволяют охватить те группы

населения, которые в противном случае не получили бы необходимой помощи, и оказать критически важную поддержку и услуги, которые в противном случае были бы недоступны. Следует без промедления задействовать эти возможности, которые пока реализованы не в полной мере.

Однако наряду с новыми возможностями возникли и новые риски, затрагивающие права людей, их достоинство и свободу воли, и эти риски необходимо снижать, особенно в тех контекстах, в которых работают гуманитарные организации. При отсутствии защитных механизмов ИКТ могут скомпрометировать наши принципы и причинить непреднамеренный ущерб тем самым сообществам, которых мы стремимся защищать и наделять возможностями, что потенциально подрывает их доверие. Технологии способны закрепить или усугубить существующее неравенство, привнося новый «цифровой разрыв» между теми, кто может получить доступ к цифровым технологиям и эффективно их использовать, и теми, кто этих возможностей лишен. В результате уязвимые группы населения могут подвергнуться новым рискам в цифровом и интернет-пространстве, таким как киберпреступность, ухудшение качества информационной среды, ущерб психическому здоровью и появление технологий, которые влияют на нейтральность и беспристрастность процесса принятия решений без достаточного надзора со стороны человека.

Если ИКТ разрабатываются без учета возможного наступления кризисных ситуаций, они могут привести в сферу гуманитарной деятельности новых участников, не связанных гуманитарными принципами или обязательством «не навредить». Усилился общественный контроль потенциально негативного влияния ИКТ на основные права, динамику конфликтов, состояние окружающей среды и безопасность на фоне призывов к усилению прозрачности, ответственности и подотчетности – и это в особенности касается гуманитарных организаций. Использование некоторых технологий для работы с данными Движения может также приводить к тому, что эти данные попадают в сферу действия нового национального законодательства, при этом возникают правовые риски, грозящие подрвать приверженность основополагающим принципам. В связи с доминированием на рынках и в цепочках поставок небольшого числа государств и частных компаний применение технологий в гуманитарной сфере может негативно отразиться на нейтральности, беспристрастности и независимости. Экологические последствия применения технологий сложны и многообразны, они проявляются на всем протяжении цепочки поставок – от добычи минеральных ресурсов, металлов и редкоземельных элементов, используемых в производственных процессах, до энергопотребления и иных отрицательных экологических факторов, вплоть до конечной утилизации.

Преодоление цифрового разрыва

Между странами, объединенными Движением, наблюдаются большие различия в степени цифровой зрелости, доступности связи и обеспеченности ресурсами, и значительная часть отделений, пользующихся подключением «последней мили», осуществляют свою деятельность в условиях минимальной или нулевой доступности надежных каналов связи, слабой оснащенности аппаратными средствами и ограниченной технической поддержки. При этом они остаются важным источником гуманитарных услуг в пределах своих сообществ. Сообщества, с которыми мы работаем, также различаются по наличию благоприятных условий для внедрения ИКТ, применяемым методам и уровню цифровой грамотности. Этот цифровой разрыв усугубляется быстрыми темпами изменений, которые технологии привносят в практику гуманитарного реагирования. Принятие сбалансированных решений по ИКТ, которые ведут к наращиванию, а не истощению потенциала, будет существенным фактором снижения негативных последствий этого разрыва.

Функционирование и финансирование ИКТ на уровне Национального общества происходит по большей части разобщенно и бессистемно, в привязке к конкретным проектам. При нынешних колебаниях в уровне финансирования трудно обеспечить ресурсами тот стратегический подход, цель которого – добиться, чтобы внедряемые технологии отвечали требованиям гуманитарного реагирования. Стратегический подход, учитывающий практическую осуществимость, приемлемость по стоимости, устойчивость результата и целесообразность, с большей вероятностью приведет к тому, что эти затраты времени, финансовых ресурсов и усилий улучшат взаимную согласованность, ограничат дублирование усилий, укрепят доверие и повысят эффективность коллективных действий.

Эта задача сформулирована с учетом опыта и подходов нашей основной гуманитарной работы. Сохраняя приверженность нашим основополагающим принципам и подходя к использованию нами ИКТ с той же степенью строгости, какая принята при использовании аналоговых средств, мы можем способствовать достижению более значительных гуманитарных результатов для компонентов Движения и для сообществ, с которыми мы работаем.

Деятельность Движения по формированию подхода, основанного на принципах

Гуманитарный сектор выработал концептуальные основы и стандарты, позволившие постепенно усилить подотчетность по отношению к пострадавшим и накопить важные знания – все это со временем оказало положительное влияние на практику работы. Однако эти стандарты не всегда эффективно применяются к технологическим инициативам. В то же время в технологическом секторе сформирован положительный опыт и выработаны конструктивные стандарты, которые могли бы заложить более прочную основу для закупки, развертывания и практического применения гуманитарных технологий, но которые не везде находят понимание.

Принятие первой [Стратегии цифровизации](#) Международной Федерации обществ Красного Креста и Красного Полумесяца (МФОККиКП) в 2021 г. стало для членов Федерации отправной точкой движения по пути цифровизации, с обязательством обеспечения подотчетности и добросовестности в духе основополагающих принципов. Посыл документа заключается в том, чтобы использование и инновационное развитие ИКТ согласовывалось с нашей гуманитарной миссией и служило укреплению доверия сообществ. Применяемая МФОККиКП система оценки и анализа цифровой зрелости задает ориентиры для устранения недостатков и реализации возможностей на основе совместного лидерства.

В [Технологической стратегии 2025 г.](#) Международного комитета Красного Креста (ИККК) подчеркивается, что любые варианты решений в сфере технологий должны оцениваться исходя из принципов нейтральности, независимости и беспристрастности, а в [Руководстве МККК по защите данных в гуманитарной деятельности](#) освещаются такие вопросы технологии, как искусственный интеллект и проектируемая защита данных. Принятые организацией политики в области [искусственного интеллекта](#) (2024 г.) и [биометрии](#) (2019 г.) базируются на основополагающих принципах и призваны помочь сотрудникам безопасно исследовать гуманитарный потенциал этих технологий.

На уровне Национальных обществ Красного Креста и Красного Полумесяца (Национальных обществ) также прилагались усилия для решения этой проблемы. Например, Кенийским обществом Красного Креста введена в действие [Стратегия преобразования данных и цифровизации на 2024–2028 гг.](#), ориентированная на шесть стратегических направлений как основу ответственного и подотчетного использования ИКТ. Аналогичным образом, в рамках инициативы *Humanitech* Австралийского Красного Креста выработан ряд принципов проектирования технологий, которые обеспечат приоритет гуманитарных соображений.

К ранее принятым резолюциям, касающимся этой темы, относятся следующие: (i) [CD/17/R2](#) «Принципы Движения в области мобилизации ресурсов», (ii) [CD/19/R1](#) «Обязательства Движения по привлечению сообществ и обеспечению отчетности перед ними», (iii) [CD/22/R12](#) «Защита гуманитарных данных», (iv) [33IC/19/R4](#) «Восстановление семейных связей при соблюдении конфиденциальности, в том числе касательно защиты персональных данных» и (v) [34IC/24/R2](#) «Защита гражданского населения и других защищаемых лиц и объектов от потенциальных гуманитарных последствий деятельности в сфере ИКТ во время вооруженного конфликта».

Предлагаемая резолюция призвана задать импульс к принятию Движением более продуманного и стратегического подхода к использованию ИКТ. В ней подтверждается, что применение ИКТ в гуманитарной сфере должно подчиняться принципам и правилу проектируемой подотчетности.

2) ИСТОРИЯ ВОПРОСА

В декабре 2023 г. представители Национальных обществ и МФОККиКП собрались по приглашению Академии Сольферино МФОККиКП и Глобального центра обеспечения готовности к бедствиям Американского Красного Креста, чтобы обсудить этические и основанные на принципах подходы к развитию ИКТ, при этом особое внимание было уделено критической необходимости совершенствования нашего подхода к разработке и внедрению ИКТ.

На Международной конференции Красного Креста и Красного Полумесяца в октябре 2024 г. в ходе [внепрограммного мероприятия](#) «Ответственность при внедрении технологий в гуманитарную сферу: Применение основополагающих принципов к новой реальности» были подняты вопросы, которые теперь освещаются в предлагаемой резолюции с целью их обсуждения с частным сектором, государствами и научным сообществом.

В 2025 г. была созвана рабочая группа в составе представителей МФОККиКП, МККК и многих Национальных обществ при содействии Американского Красного Креста, чтобы совместно выработать данную резолюцию и справочный документ, собрать воедино ресурсы и экспертные мнения, обеспечить возможность ведения дискуссий и поддержания диалога.

3) АНАЛИЗ

А) ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ПРИНЦИПЫ И ПРИНЦИП НЕПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА

Движение руководствуется **Основополагающими принципами** и объединено одной главной целью: оказывать помощь тем, кто страдает, без дискриминации и тем самым способствовать укреплению мира во всем мире. В этом разделе приводится ряд примеров того, как эти принципы применяются к сфере ИКТ:

- Даже в тех случаях, когда гуманитарная работа Движения осуществляется благодаря или при посредстве ИКТ, к пострадавшим людям следует относиться **гуманно** и с уважением их достоинства во всякое время и при любых обстоятельствах.
- Движение может использовать ИКТ, чтобы усилить свою способность выявлять и эффективно удовлетворять гуманитарные потребности, действуя **беспристрастно** и не допуская дискриминации. Это может подразумевать консультации с сообществами с целью обеспечить инклюзивный характер используемых Движением решений и инструментов в области ИКТ как по замыслу, так и по результату, а также убедиться в том, что они создают возможности для

справедливого, прозрачного, недискриминационного, равного и соразмерного оказания помощи и услуг всем пострадавшим и пользователям, с учетом различий в степени нуждаемости и наличия потенциала.

- Движению надлежит принимать меры к тому, чтобы совершаемый им выбор в пользу тех или иных продуктов, услуг и элементов инфраструктуры в сфере ИКТ не ставил под сомнение его **нейтральность** и не подрывал доверие, имея в виду, в том числе, любую очевидную связь или сближение с частными технологическими компаниями, группами или физическими лицами, которые i) напрямую способствуют вооруженным конфликтам или иным ситуациям проявления насилия либо тесно связаны со сторонами вооруженных конфликтов или ii) отстаивают определенные политические интересы или поддерживают деятельность или ценности, противоречащие мандату и принципам нашего Движения.
- Движение может выбирать и использовать ИКТ, которые наилучшим образом отвечают его потребностям и эксплуатационным ограничениям, сохраняя при этом **независимость** и свободу действий. Оно также может изыскивать альтернативы, в частности, программное обеспечение с открытым исходным кодом, которые позволяют лучше контролировать его системы и находящиеся в его распоряжении данные.
- В соответствии с принципом **добровольности**, средства с открытым исходным кодом могут улучшить переносимость решений в рамках Движения, создать условия для разнообразных форм партнерства, повысить прозрачность и создать новые каналы для передачи пожертвований, в том числе со стороны глобальных сообществ, традиционно не представленных в крупных организациях технологической направленности.
- Движение также должно стремиться **избегать причинения вреда** – систематически оценивая потенциально негативные последствия для пострадавшего населения от использования им ИКТ и принимая все возможные меры к недопущению и снижению таких последствий самостоятельно или во взаимодействии с соответствующими заинтересованными сторонами.

В) ПРИМЕНИМЫЕ КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ

Ответственность при использовании ИКТ

Существует множество практических методов и подходов, которые позволяют обеспечить защиту и вовлечение сообществ в рамках цикла гуманитарных программ. Процесс мониторинга и оценки помогает определять цели, отслеживать их достижение, регистрировать обратную связь и проводить оценку, чтобы понять результаты и полезный эффект. Подход [ВСП](#) интегрирует в программы и операционную деятельность значимое участие сообществ, открытую и честную коммуникацию и механизмы получения обратной связи и реагирования на нее. [ОУП](#) и ЧОП предусматривают внедрение комплексных процессов, реализуемых по инициативе сообществ, для оценки потребностей, совместной выработки решений, подтверждения результатов и оценки успеха. Методы цифровой защиты основаны на продуманном и ориентированном на риск подходе к пониманию и предотвращению потенциального вреда, который может быть нанесен уязвимым людям. Исследования показывают, что применение мер политики и инструментов, [предусматривающих гуманитарную подотчетность](#) при выборе подходов к цифровизации, создает условия для выработки более надежных, релевантных и устойчивых цифровых решений и позволяет [более эффективно удовлетворять потребности специалистов-практиков и сообществ, которым мы помогаем](#).

Укрепление взаимопонимания между специалистами-практиками в гуманитарной сфере и техническими специалистами, опора на концептуальные основы анализа и оценки инструментов, разработок и практических подходов в области ИКТ, внедрение

стандартных процессов для обмена полученным опытом – все эти шаги позволят сформировать базу знаний и добиться более эффективного использования технологий.

При проектировании, разработке, развертывании и использовании ИКТ часто отсутствует должное понимание гуманитарных потребностей. Отчасти это может объясняться недостатком времени и финансирования для проведения работ по проектированию на этапе до заключения контракта или утверждения проекта – реализация возможностей эффективного ЧОП может потребовать изменений в процессах финансирования и планирования. Труднее поддаются устранению принципиальные сложности, связанные с поддержанием эффективных процессов совместной разработки в условиях кризиса или чрезвычайной ситуации.

Кибербезопасность: Благодаря обмену информацией и сотрудничеству в вопросах противодействия рискам в киберпространстве могут быть задействованы коллективные знания и повышен уровень безопасности при использовании ИКТ; это позволяет нарастить потенциал компонентов Движения, которые в неодинаковой степени обеспечены ресурсами. Компоненты Движения могут объединять усилия для обмена информацией о рисках кибербезопасности, инцидентах и элементах рекомендуемой практики и эффективно использовать новые инициативы по усилению защиты подлежащих защите субъектов в киберпространстве. [Цифровая эмблема](#) – это шаг по пути защиты гуманитарной и медицинской цифровой инфраструктуры при растущей поддержке со стороны самой отрасли. Были достигнуты успехи в [технической разработке цифровой эмблемы](#) как средства идентификации данных и цифровой инфраструктуры организаций и субъектов, уполномоченных использовать отличительные эмблемы, признанные международным гуманитарным правом как обозначение их правовой защищенности в соответствующих случаях. Продолжается совместная работа в рамках международных организаций по стандартизации по включению цифровой эмблемы в глобальные информационно-коммуникационные системы.

Защита данных: Защита персональных данных в последнее время составляет один из наиболее распространенных подходов к анализу и оценке рисков, которым подвергается частная жизнь людей, их права и достоинство. В рамках международных договоров и органов, а также в сфере национального законодательства были предприняты шаги по принятию общих минимальных принципов, обеспечивающих подотчетность, как внутри отдельных юрисдикций, так и на международном уровне, с созданием ключевого механизма подотчетности субъектов, занимающихся обработкой таких данных. В гуманитарном секторе организациями приняты собственные нормативные документы, либо за основу взято национальное законодательство, и практика работы организаций приведена в соответствие с ним. [МККК](#) и [МФОККиКП](#) разработали специальные справочники и инструкции и приняли единые методические указания о толковании требований в отношении защиты данных. Регулирование в сфере защиты данных систематически используется как ключевое правовое основание для возложения ответственности на гуманитарные организации за использование ими технологий, например, после случаев утечки данных. Вместе с тем, национальное законодательство может предоставлять национальным органам власти право доступа к гуманитарным данным, которые хранятся у некоторых поставщиков технологий, и важно, чтобы Движение понимало правовые последствия своего выбора в пользу той или иной технологии и, соответственно, воздействие на личные данные тех людей, которых Движение стремится защищать и наделять возможностями.

Закупки и снабжение: Компоненты Движения стремятся изучать, приобретать и разрабатывать функциональные, полезные и эффективные инструменты и системы, соответствующие операционным потребностям – но подходы могут быть несистематическими и непоследовательными. Предпочтение нередко отдается крупным поставщикам, чтобы повысить эксплуатационные качества, доступность, безопасность и операционную совместимость ИКТ-систем. При этом диверсификация в сфере ИКТ путем задействования ресурсов местных ИКТ-систем или изучения доступных ИКТ-решений, предоставляемых бесплатно и/или с открытым исходным кодом, позволяет уменьшить зависимость от ограниченного числа поставщиков, полнее реализуя основополагающий принцип нейтральности и независимости. Однако не следует недооценивать стоимостные издержки перехода на такие решения, необходимость обеспечивать соответствующий контроль цепочки поставок и безопасность, а также сложность действующего режима лицензирования. Подходы в области закупок должны быть направлены на преодоление этих потенциальных проблем с учетом таких аспектов, как требования безопасности, устойчивость результата, операционная совместимость, экономичность и практическая дополнительная польза для пострадавшего населения, конечных пользователей и сотрудников Движения. Компоненты Движения могут также оценивать надежность и репутацию поставщиков технологических продуктов, обращая особое внимание на их корпоративную статистику, политику и практику в области экологической устойчивости, социальной ответственности и корпоративного управления (англ. ESG), их общественную позицию и степень вовлеченности в споры и противоречия, имеющие отношение к вопросам политики и конфликтам.

4) РЕСУРСНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

В резолюции предлагается создание рабочей группы, которая могла бы совместно управляться на централизованной основе компонентами Движения и существующими в рамках Движения сообществами практиков. Ее заседания и семинары будут проводиться в виртуальном формате с использованием существующей инфраструктуры. С учетом неодинаковой обеспеченности ресурсами организаций, входящих в Движение, компоненты могут назначать представителя, предположительно одного на несколько Национальных обществ, который будет выполнять функции координатора этой работы как в рамках рабочей группы, так и внутри своей организации, объединяя усилия коллег для обобщения аналитики и опыта.

5) РЕАЛИЗАЦИЯ И МОНИТОРИНГ

Предлагаемая резолюция предусматривает создание рабочей группы, которая могла бы вести обсуждение на регулярной основе, задавать направление исследований, проводить сопоставительную оценку рекомендаций и аналитических материалов и содействовать решению возникших проблем. Ее задача – свести воедино экспертные знания в ряде дисциплин, аналитику и полученный опыт в масштабах всего Движения, в том числе привлекая экспертов в области защиты данных, права, вовлечения сообществ, операционной деятельности, коммуникации и в других областях. Такой орган мог бы активно включиться в решение поставленных задач после принятия резолюции, представлять отчеты и проводить информативные мероприятия на заседании Совета делегатов в 2028 г.

К предлагаемым направлениям деятельности относятся:

- систематизация существующих сетевых структур, концептуальных подходов, методических рекомендаций и элементов рекомендуемой практики и дальнейшая разработка ресурсов по существующим концептуальным подходам (включая гуманитарную подотчетность, кибербезопасность, защиту данных, правовые риски и закупки) с привязкой к ИКТ;

- выработка предложений о шагах, направленных на более эффективную реализацию этих концептуальных подходов и более точное понимание степени их принятия различными участниками Движения, включая дальнейшую разработку и распространение общих стандартов ИКТ для поддержки приоритетных направлений деятельности;
- объединение информационных ресурсов, насколько это возможно, в рамках Движения с созданием репозитория продуктов, услуг и элементов рекомендуемой практики, которые могут оказать положительное влияние на подотчетное и основанное на принципах использование ИКТ Движением, а также создать стимулы для передачи технологий;
- поддержка исследовательской и доказательной базы совместно с [Исследовательским консорциумом Красного Креста и Красного Полумесяца \(RC3\)](#) и университетами и изучение результатов экспериментальных исследований для повышения готовности к вновь возникающим возможностям, потребностям и рискам;
- изучение альтернативных подходов к созданию специальных механизмов, таких как сети обмена информацией о кибербезопасности и сетевое сообщество экспертов Движения для наставничества и поддержки;
- анализ действующих и новых элементов применимой нормативно-правовой и законодательной базы, регулирующей использование ИКТ в гуманитарной деятельности;
- изучение возможностей для эффективного и безопасного использования имеющихся данных, например, для содействия сценарному планированию на основе прошлого опыта;
- поиск информации из различных источников, в соответствующих случаях, совместно с партнерами в рамках долгосрочного прогнозирования.

6) ЗАКЛЮЧЕНИЕ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Поскольку проблемы, связанные с технологиями, проявляются повсеместно, носят системный характер и едва ли исчезнут сами собой, Движению следует принять на себя ответственность за подотчетное и основанное на принципах использование технологий и продолжать сотрудничество с Государствами, организациями по стандартизации и другими субъектами, ставя во главу угла самостоятельность и интересы сообществ.

Предлагаемая резолюция:

- объединяет позиции Движения для достижения прогресса во внедрении в практику основанного на принципах и подотчетного использования ИКТ в гуманитарной деятельности в цифровую эпоху;
- ориентирует Движение в этой сложной среде, обеспечивая ту же тщательность при внедрении технологий, какую Движение проявляет при решении своих гуманитарных задач;
- призывает Движение, партнеров и гуманитарную экосистему к принятию итеративного и основанного на принципах подхода с целью обеспечить успешное использование ИКТ Движением и сообществами, которым мы помогаем.

Для дополнительного обсуждения и изучения предмета предлагаемой резолюции рабочей группой создана [веб-страница](#), которая продолжит обновляться на протяжении месяцев, оставшихся до заседания Совета делегатов.