



Альянс ГАВИ

Годовой отчет о выполнении работ 2014

Кем представлен:

Правительство
Молдавия

Отчет за: **2014**

Запрос на год поддержки: **2016**

Дата представления: **14.05.2015**

Крайний срок представления: 27.05.2015

Просим подавать ГОВР 2014, используя онлайн-платформу
<https://AppsPortal.gavialliance.org/PDExtranet>

Запросы направлять: apr@gavi.org или представителям партнера Альянса ГАВИ. Копии документов можно направлять партнерам ГАВИ, другим сотрудничающим организациям, а также общественности. ГОВР и приложения должны быть представлены на английском, французском, испанском или русском языках.

Примечание. В качестве справочных материалов рекомендуется использовать предыдущие ГОВР и одобренные предложения для поддержки ГАВИ. Электронная копия предыдущих ГОВР и одобренных предложений для поддержки ГАВИ доступна на веб-странице <http://www.gavialliance.org/country/>

Секретариат ГАВИ не будет возвращать странам представленные документы и приложения. Если не указано иначе, копии документов можно направлять партнерам ГАВИ, другим сотрудничающим организациям, а также общественности.

ПОЛОЖЕНИЯ И УСЛОВИЯ АЛЬЯНСА ГАВИ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ УТВЕРЖДЕННЫХ ПРОГРАММ

Страна-заявитель ("страна") подтверждает, что все финансовые средства, предоставляемые Альянсом ГАВИ в соответствии с настоящим предложением, будут использованы исключительно с целью реализации изложенной в ней программы (программ). Любое существенное отклонение от утвержденной программы (программ) подлежит обязательному предварительному рассмотрению и утверждению Альянсом ГАВИ. Все решения о финансировании по настоящей заявке принимаются по усмотрению Правления Альянса ГАВИ, проходят через НКЭ, а также зависят от наличия свободных финансовых средств.

ПОПРАВКИ К ПРЕДЛОЖЕНИЮ

Если страна желает внести изменения в содержание своего предложения, то ей следует проинформировать об этом Альянс ГАВИ, включив соответствующее обоснование в свой годовой отчет о выполнении работ. Альянс ГАВИ документально оформляет любое утвержденное им изменение и соответствующая поправка вносится в утвержденное предложение.

ВОЗВРАТ ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ

Страна соглашается возместить Альянсу ГАВИ все выделенные им денежные средства, не использованные для реализации изложенной в настоящем предложении программы (программ). Если Альянс ГАВИ не принимает иное решение, возврат (в долларах США) должен быть произведен в течение шестидесяти (60) дней с даты получения страной требования Альянса ГАВИ о возмещении посредством перечисления средств на счет или счета, указанные Альянсом ГАВИ.

ПРИОСТАНОВКА/ ПРЕКРАЩЕНИЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Альянс ГАВИ вправе приостановить, полностью или частично, предоставление стране финансовых средств в случае, если у него возникнут основания подозревать нецелевое использование средств, предусмотренных для выполнения программ, изложенных в настоящем предложении, либо в какой-либо утвержденной Альянсом ГАВИ поправке к нему. В случае подтверждения нецелевого использования предоставленных стране финансовых средств Альянс ГАВИ оставляет за собой право прекратить оказание поддержки для реализации программ, изложенных в настоящем предложении.

АНТИКОРРУПЦИОННЫЕ МЕРЫ

Страна подтверждает, что предоставленные Альянсом ГАВИ финансовые средства не будут предлагаться каким-либо третьим лицам, и что страна не будет требовать в связи с настоящим предложением каких-либо даров, выплат или выгод, которые, прямо или косвенно, могли бы быть истолкованы как коррупция.

АУДИТЫ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

Страна проводит ежегодные аудиторские проверки и представляет их результаты Альянсу ГАВИ (по запросу). Альянс ГАВИ оставляет за собой право проводить, самостоятельно либо через своего агента, аудиты или иную оценку управления финансовой деятельностью с целью обеспечения учета предоставленных стране денежных средств.

Страна будет вести подробный бухгалтерский учет с документированием того, каким образом используются средства Альянса ГАВИ. Страна будет вести свой бухгалтерский учет в соответствии с утвержденными правительством бухгалтерскими стандартами в течение по меньшей мере трех лет после даты последнего выделения средств Альянса ГАВИ. В случае предъявления каких-либо претензий относительно злоупотребления средствами Страна будет вести такой учет до получения окончательных результатов аудиторской проверки. Страна обязуется не притязать на документально зафиксированные привилегии в связи с какой-либо аудиторской проверкой.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЮРИДИЧЕСКОЙ СИЛЫ

Страна и лица, уполномоченные правительством подписывать настоящий документ, подтверждают, что настоящее предложение и ГОВР содержат точную и верную информацию и накладывают на страну обязательство, имеющее обязательную юридическую силу в соответствии с законодательством страны, выполнить программу, изложенную в настоящем предложении и с исправлениями в ГОВР (если применимо).

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПОЛИТИКИ АЛЬЯНСА ГАВИ В ОБЛАСТИ ПРОЗРАЧНОСТИ ПРОЦЕДУР И ФИНАНСОВОЙ НАДЕЖНОСТИ

Страна подтверждает, что она ознакомлена с Политикой Альянса ГАВИ в области прозрачности процедур и финансовой отчетности и будет выполнять ее требования.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЧЕТОВ КОММЕРЧЕСКИХ БАНКОВ

Страна несет ответственность за проведение всестороннего исследования деятельности, финансового состояния и положения всех коммерческих банков, используемых для управления денежной поддержкой ГАВИ. Страна подтверждает, что берет на себя всю ответственность за восполнение денежной поддержки ГАВИ, которой может быть нанесен ущерб вследствие неплатежеспособности банков, мошенничества или иного непредвиденного события.

АРБИТРАЖ

Любой спор между страной и Альянсом ГАВИ, возникающий по настоящему предложению либо имеющий к нему отношение, который не может быть разрешен в разумные сроки, передается в арбитраж по просьбе Альянса ГАВИ или страны. Арбитраж проводится в соответствии с действующим на данный момент Арбитражным регламентом Комиссии ООН по праву международной торговли. Стороны дают согласие на обязательность для них арбитражного решения, которое будет рассматриваться как окончательное разрешение любого такого спора. Местом проведения арбитража является Женева, Швейцария. Языком арбитража является английский или французский язык.

Для решения какого-либо спора, исковая сумма по которому составляет 100 тыс. долларов США или меньше, призывается один арбитр, назначаемый Альянсом ГАВИ. Для решения какого-либо спора, исковая сумма по которому превышает 100 тыс. долларов США, призываются три арбитра, назначаемые следующим образом: Альянс ГАВИ и Страна назначают по одному арбитру от каждой стороны, после чего два назначенных таким образом арбитра совместно назначают третьего арбитра, который является председателем.

Альянс ГАВИ не несет ответственность перед страной по какой бы то ни было претензии или за какой бы то ни было ущерб, связанный с программами, описанными в заявке, включая, без ограничений, какой бы то ни было вред, причиненный имуществу, телесное повреждение или смерть. Страна несет единоличную ответственность по всем аспектам управления и выполнения программ, описанных в ее заявке.

Заполняя данный ГОВР страна информирует ГАВИ о:

выполненных в прошедшем году работах с использованием средств ГАВИ

возникших серьезных проблемах и мерах, предпринятых страной для их устранения

выполнении условий учета и отчетности в отношении использования средств ГАВИ, а также взаимодействия с партнерами по развитию внутри страны

запросе дополнительных средств, выделение которых было утверждено в предшествующей заявке на ПСИ/ПНВ/УСЗ, но которые еще не были предоставлены

что ГАВИ мог бы сделать для упрощения ГОВР при сохранении принципов ГАВИ относительно надежности отчетности и прозрачности процедур.

1. Спецификация предложения

Отчет за: 2014

Запрос на поддержку в: 2016

1.1. ПНВ и ПБИ

Тип поддержки	Используемая вакцина	Предпочтительная презентация	Срок годности
Поддержка внедрения новых вакцин для план. иммунизации	Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ	Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ	2015
Поддержка внедрения новых вакцин для план. иммунизации	АКДС-гепВ-Hib, 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ	АКДС-гепВ-Hib, 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ	2015
Поддержка внедрения новых вакцин для план. иммунизации	Ротавирусная, 2-режим введения	Ротавирусная, 2-режим введения	2015

КДС-гепатит В-гемофильная палочка типа b (пятивалентная вакцина): Исходя из текущих предпочтений стран, вакцина доступна через ЮНИСЕФ в полностью жидкой форме в 1- и 10-дозовых флаконах и в жидкой/лиофилизированной форме по 2 дозы в 2 флаконах, которые следует применять в режиме 3-кратного введения. Другие формы поставки также предварительно отобраны ВОЗ, и полный список можно посмотреть на [вебсайте ВОЗ](#), но наличие потребует подтверждения в каждом конкретном случае.

1.2. Продление программы

Тип поддержки	Вакцина	Год начала	Год окончания
Поддержка внедрения новых вакцин для план. иммунизации	Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ	2016	2017
Поддержка внедрения новых вакцин для план. иммунизации	АКДС-гепВ-Hib, 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ	2016	2016
Поддержка внедрения новых вакцин для план. иммунизации	Ротавирусная, 2-режим введения	2016	2016

1.3. ПСИ, УСЗ, поддержка ОГО

Тип поддержки	Отчет об использовании средств в 2014	Заявка на утверждение	Eligible For 2014 ISS reward
VIG	Да	Неприменимо	нет

ГППВВ: Грантовая помощь для поддержки внедрения вакцины; ОПК: Оперативная поддержка кампаний

1.4. Предшествующий отчет о мониторинге НКЭ

Отсутствует отчет НКЭ о мониторинге ГОВР за Молдавия с прошлого года.

2. Подписи

2.1. Страница подписей правительства для всех видов поддержки ГАВИ (ПСИ, ПБИ, ПНВ, УСЗ, ОГО)

Подписывая данную страницу, Правительство Молдавия подтверждает достоверность информации, представленной в данном отчете и во всех приложениях к нему, в том числе финансовых справках и отчетах о результатах аудитов. Также Правительство подтверждает, что вакцины, оборудование и финансирование были использованы в соответствии с Условиями Альянса ГАВИ для предоставления поддержки, как это изложено в настоящем Годовом отчете о выполнении работ (ГОВР).

За правительство Молдавия

Просим учитывать, что данный ГОВР не будет рассмотрен или утвержден Комиссией по оценке на высшем уровне (КОВУ) при отсутствии на ней подписей министра здравоохранения и министра финансов или их уполномоченных лиц.

Министр здравоохранения (или уполномоченный представитель)		Министр финансов (или уполномоченный представитель)	
ФИО	БУГА МИРЧА	ФИО	АРАПУ АНАТОЛ
Дата		Дата	
Подпись		Подпись	

Настоящий отчет был составлен (с этими лицами можно связаться, если у Секретариата ГАВИ возникнут вопросы по содержанию этого документа):

ФИО	Должность	Тел.	Email
Мельник Анатолий	Руководитель Центра Иммунопрофилактики Национального Центра Общественного Здоровья МЗ РМ	+373 22 574 674	amelnic@cnspl.md

2.2. Страница подписей членов МКК

Если страна представляет отчет о поддержке служб иммунизации (ПСИ), безопасности инъекций (ПБИ) и/или для внедрения новых и недостаточно используемых вакцин (ПНВ)

В некоторых странах ККСЗ и МКК слиты в один комитет. Заполните каждый раздел соответствующей информацией и выгрузите в раздел "Прилагаемые документы" подписи (дважды), отдельно подписи членов ККСЗ и отдельно подписи членов МКК

Политика прозрачности и отчетности (ППО) является неотъемлемой частью мониторинга Альянсом ГАВИ хода выполнения работ страной. Подписывая эту форму члены МКК подтверждают, что полученные от Альянса ГАВИ средства были использованы на цели, указанные в утвержденном предложении страны, и что управление этими средствами было прозрачным, в соответствии с правилами правительства и требованиями для финансового менеджмента.

2.2.1. Одобрение отчета МКК

Мы, нижеподписавшиеся, члены Межведомственного координационного комитета по иммунизации (МКК) одобряем этот отчет. Подписание настоящего документа не несет каких-либо финансовых (или юридических) обязательств со стороны агентства-партнера или отдельного лица.

ФИО/Должность	Учреждение/Организация	Подпись	Дата
---------------	------------------------	---------	------

КОТЕЛЯ СВЕТЛАНА, заместитель министра	Министерство здравоохранения		
ПЫСЛА МИХАИЛ, генеральный директор	Национальный Центр Общественного Здоровья		
МЕЛЬНИК АНАТОЛИЙ, Руководитель Центра Иммунопрофилактики	Национальный Центр Общественного Здоровья		
ОСОЯНУ ЮРИЙ, заместитель директора	Национальная Компания по Медицинскому Страхованию		
АМБРОСИЕ АНА, главный консультант отдела финансирования здравоохранения	Министерство Финансов		
MANGASARYAN NUNE, представитель ЮНИСЕФ в Республике Молдова	Офис ЮНИСЕФ в Республике Молдова		
НАВИЧТ JARNO, руководитель офиса ВОЗ в Республике Молдова	Офис ВОЗ в Республике Молдова		

МКК может пожелать направить неофициальные комментарии в адрес: apr@gavi.org

Все комментарии будут носить конфиденциальный характер

Комментарии партнеров

Комментарии региональной рабочей группы

2.3. Страница подписей членов ККСЗ

Молдавия не отчитывается о поддержке для укрепления систем здравоохранения (УСЗ) в 2014

2.4. Страница подписей для поддержки ОГО (типов А и Б)

Молдавия не отчитывается о **поддержке ГАВИ для ОГО (типа А и Б)** за 2015

3. Оглавление

В настоящем ГОВР содержатся данные о мероприятиях, проведенных в Молдавия с января по декабрь 2014, а также заявка на январь-декабрь 2016

Разделы

1. Спецификация предложения

1.1. ПНВ и ПБИ

1.2. Продление программы

1.3. ПСИ, УСЗ, поддержка ОГО

1.4. Предшествующий отчет о мониторинге НКЭ

2. Подписи

2.1. Страница подписей правительства для всех видов поддержки ГАВИ (ПСИ, ПБИ, ПНВ, УСЗ, ОГО)

2.2. Страница подписей членов МКК

2.2.1. Одобрение отчета МКК

2.3. Страница подписей членов ККСЗ

2.4. Страница подписей для поддержки ОГО (типов А и Б)

3. Оглавление

4. Исходные и годовые цели

5. Общий компонент управления программой

5.1. Обновленные исходные и годовые цели

5.2. Мониторинг хода выполнения гендерной политики ГАВИ

5.3. Общие затраты и финансирование для иммунизации

5.4. Межведомственный координационный комитет (МКК)

5.5. Приоритетные действия в 2015 по 2016

5.6. Ход выполнения плана перехода на безопасные инъекции

6. Поддержка для развития служб иммунизации (ПСИ)

6.1. Отчет об использовании средств для ПБИ в 2014

6.2. Подробные данные о расходовании средств, выделенных для ПСИ, в течение 2014 календарного года

6.3. Заявка на премию в рамках ПСИ

7. Поддержка внедрения новых и недостаточно используемых вакцин (ПНВ)

7.1. Получение новых и недостаточно используемых вакцин для программы иммунизации в 2014

7.2. Внедрение новой вакцины в 2014

7.3. Разовые выплаты наличными в рамках гранта для внедрения новых и недостаточно используемых вакцин 2014

7.3.1. Ответственность об управлении финансами

7.3.2. Программная отчетность

7.4. Отчет о со-финансировании страной в 2014

7.5. Управление вакцинами (ОУВС/ОУВ/ЭУВ)

7.6. Мониторинг поддержки ГАВИ для кампаний профилактики в 2014

7.7. Изменение презентации вакцины

7.8. Возобновление многолетней поддержки внедрения вакцин для стран, текущая поддержка которых заканчивается в 2015

7.9. Запрос на продолжение поставки вакцин для программы иммунизации в 2016

7.10. Средневзвешенные цены поставки и связанная с ней стоимость фрахта

- [7.11. Расчет потребностей](#)
- [8. Поддержка для укрепления систем здравоохранения \(УСЗ\)](#)
- [9. Поддержка для укрепления участия организаций гражданского общества в иммунизации \(ОГО\) : тип А и тип Б](#)
 - [9.1. ТИП А: поддержка для укрепления координации и расширения представительства ОГО](#)
 - [9.2. Поддержка ОГО ТИПА Б: должна способствовать выполнению предложения ГАВИ для УСЗ или КМП](#)
- [10. Комментарии председателей МКК/ККСЗ](#)
- [11. Приложения](#)
 - [11.1. Приложение 1 – Положение о ПСИ](#)
 - [11.2. Приложение 2 – пример доходов и расходов \(ПСИ\)](#)
 - [11.3. Приложение 3 – исходные требования - УСЗ](#)
 - [11.4. Приложение 4 – Пример доходов и расходов, УСЗ](#)
 - [11.5. Приложение 5 – исходные требования - ОГО](#)
 - [11.6. Приложение 6 – Пример доходов и расходов, ОГО](#)
- [12. Прикрепленные файлы](#)

4. Исходные и годовые цели

Странам следует указывать реалистичные и соответствующие показатели потерь на основе анализа собственных данных. При отсутствии данных по конкретной стране, страны могут использовать индикативные значения максимальных потерь, как показано на **Wastage Rate Table** в имеющихся руководящих указаниях. Обратите внимание на сравнительную норму потерь для имеющейся 10-дозовой пятивалентной вакцины.

Please also note that if the country applies the WHO multi-dose vial policy for IPV, the maximum indicative wastage rates are 5%, 15% and 20% for the 1-dose, 5-dose and 10-dose presentations respectively.

Номер	Результаты по данным ООФ		Целевая (предпочтительная презентация)					
	2014		2015		2016		2017	
	Первоначальная цель, указанная в письме-утверждении	По данным отчетов	Первоначальная цель, указанная в письме-утверждении	Текущий прогноз	Предшествующие оценки в 2014	Текущий прогноз	Предшествующие оценки в 2014	Текущий прогноз
Всего родившихся	44 950	46 215	45 100	45 100		46 000		46 000
Всего умерших младенцев	385	416	380	380		415		415
Всего выживших младенцев	44565	45 799	44 720	44 720		45 585		45 585
Всего беременных женщин	44 950	46 215	45 100	45 100		46 000		46 000
Количество получивших (подлежащих получению) БЦЖ	44 200	44 697	44 300	44 300		44 620		44 620
БЦЖ охват[1]	98 %	97 %	98 %	98 %	0 %	97 %	0 %	97 %
Количество получивших (подлежащих получению) ОПВ3	43 341	38 934	43 957	43 957		44 220		44 220
ОПВ3 охват[2]	97 %	85 %	98 %	98 %	0 %	97 %	0 %	97 %
Количество получивших (подлежащих получению) АКДС1[3]	44 424	40 190	44 830	44 830		43 300		43 300
Количество получивших (подлежащих получению) АКДС3[3][4]	43 341	37 746	43 957	43 957		41 950		41 950
АКДС3 охват[2]	97 %	82 %	98 %	98 %	0 %	92 %	0 %	92 %
Показатель[5] потерь в исходном году и план на последующий период (%) для АКДС	15	10	15	15		15		15
Фактор[5] потерь в исходном году и план на последующий период для АКДС	1,18	1,11	1,18	1,18	1,00	1,18	1,00	1,18
Количество младенцев, получивших (запланированных получить) 1-я дозу АКДС-репВ-Hib	44 424	40 069	44 830	44 830		43 300		
Количество младенцев, получивших	44 424	37 448	43 957	43 957		41 950		

(запланированных получить) 3-я дозу АКДС-геПВ-Ниб									
АКДС-геПВ-Ниб охват[2]	100 %	82 %	98 %	98 %	0 %	92 %	0 %	0 %	
Показатель[5] потерь в исходном году и план на последующий период (%)	5	2	5	5		5			
Показатель потерь[5] в базовом году и соответствующие планы (%)	1,05	1,02	1,05	1,05	1	1,05	1	1	
Величина максимального показателя потерь для АКДС-геПВ-Ниб, 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ	0 %	5 %	0 %	5 %	0 %	5 %	0 %	5 %	
Количество младенцев, получивших (запланированных получить) 1-я дозу Пневмококковая (ПКВ13)	42 320	34 019	43 430	43 430		43 300		43 300	
Количество младенцев, получивших (запланированных получить) 3-я дозу Пневмококковая (ПКВ13)	42 320	11 265	42 569	42 569		41 950		41 950	
Пневмококковая (ПКВ13) охват[2]	95 %	25 %	95 %	95 %	0 %	92 %	0 %	92 %	
Показатель[5] потерь в исходном году и план на последующий период (%)	5	0	0	0		1		1	
Показатель потерь[5] в базовом году и соответствующие планы (%)	1,05	1	1	1	1	1,01	1	1,01	
Величина максимального показателя потерь для Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ	0 %	5 %	0 %	5 %	0 %	5 %	0 %	5 %	
Количество младенцев, получивших (запланированных получить) 1-я дозу Ротавирусная	43 220	32 510	44 310	44 310		43 300			
Количество младенцев, получивших (запланированных получить) 2-я дозу Ротавирусная	43 220	30 097	43 495	43 495		42 000			
Ротавирусная охват[2]	97 %	66 %	97 %	97 %	0 %	92 %	0 %	0 %	
Показатель[5] потерь в исходном году и план на последующий период (%)	0	1	0	0		1			

Показатель потерь[5] в базовом году и соответствующие планы (%)	1	1,01	1	1	1	1,01	1	1
Величина максимального показателя потерь для Ротавирусная, 2-режим введения	0 %	5 %	0 %	5 %	0 %	5 %	0 %	5 %
Количество младенцев, получивших (запланированных получить) 1-я дозу Корева	43 341	39 838	43 957	43 957		43 300		43 300
Корева охват[2]	97 %	87 %	98 %	98 %	0 %	95 %	0 %	95 %
Беременные женщины, привитые АС+	0	0	0	0		0		0
АС+ охват[7]	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
Назначение витамина А матерям в течение 6 недель после родов	0	0	0	0		0		0
Назначение витамина А младенцам через 6 мес.	0	0	0	0	N/A	0	N/A	0
Годовой показатель незавершенности АКДС [(АКДС1 – АКС3) / АКДС1] x 100	2 %	6 %	2 %	2 %	0 %	3 %	0 %	3 %

[1] Количество привитых младенцев из всех новорожденных

[2] Количество привитых младенцев из всех выживших младенцев

[3] Укажите общее количество детей, вакцинированных АКДС отдельно или в составе комбинированной вакцины

[4] Пожалуйста, убедитесь, что ячейки, относящиеся к АКДС3, заполнены правильно

[5] Формула для расчета показателя потерь вакцины (в %): $[(A - B) / A] \times 100$. Где: А = количество доз, распространенных для использования в соответствии с учетными документами с поправкой на остаток запасов в конце периода поставки; В = количество прививок той же вакциной за тот же период.

[7] Количество беременных женщин, получивших АС+ из общего количества беременных

5. Общий компонент управления программой

5.1. Обновленные исходные и годовые цели

Примечание: Заполните таблицу в разделе 4 "Исходные и годовые цели", а затем продолжайте

Цифровые показатели по 2014 должны соответствовать данным, представленным страной в **Объединенной отчетной форме ВОЗ/ЮНИСЕФ (ООФ) за 2014**. Цифровые показатели по 2015 - 2015 в Таблице 4: Исходные и годовые цели должны соответствовать данным, представленным ГАВИ в своем предыдущем ГОВР, новом предложении о предоставлении поддержки ГАВИ или в КМП.

Дайте ниже обоснование и укажите причины того, что цифры в данном ГОВР отличаются от референтных:

- **Обоснование изменений в количестве новорожденных**

В отличие от прогнозируемого числа родившихся на 2014 год 44.950 детей, фактически родились живыми 46.215 детей, что на 2,8% больше числа согласно предварительному прогнозу. Точность прогноза составила 97,2%. Данные о числе родившихся живыми представлены по всей стране в целом, включая все территории Приднестровского региона и соответствуют данным, представленным страной в Объединенной отчетной форме ВОЗ / ЮНИСЕФ (ООФ) за 2014 год. В Республике Молдова все роды происходят в родовспомогательных учреждениях системы общественного здравоохранения и только незначительная часть детей 1,44% родились в частных медучреждениях. Все живорожденные дети регистрируются персоналом родовспомогательных учреждений, независимо от формы собственности и сведения о числе родившихся ежемесячно представляются в Национальный Центр Санитарного Менеджмента. Обобщенные и уточненные данные также представляются на национальный уровень в январе месяце следующего за отчетным годом. Таким образом Программа иммунизации представляет в ООФ конкретные данные о количестве живорожденных младенцев на основании отчетов родовспомогательных учреждений.

- **Обоснование изменений в количестве выживших младенцев**

В отличие от прогнозировано числа выживших младенцев на 2014 год 44.565, фактически число выживших младенцев составило 45.799, что на 2,7% больше числа по предварительному прогнозу. Точность прогноза составила 97,3%. Увеличение числа выживших младенцев связано с увеличением числа родившихся. Данные представлены в целом по стране, включая Приднестровский регион и соответствуют данным представленных в ООФ за 2014 год.

- **Обоснование любых изменений в целевых группах по каждой вакцине. Просим учитывать, что для целевых групп, превышающих достижения прошлых лет на 10 %, потребуются обоснования. Для ИВПП должна быть представлена вспомогательная документация в виде приложений к Годовой отчет о выполнении работы для обоснования ЛЮБЫХ изменений в целевом контингенте населения.**

Цели по охвату вакцинацией в сравнении с ранее представленными в ГОВР и многолетнем плане не изменились. Однако в 2014 году не удалось достигнуть запланированные уровни охвата первичной вакцинацией ни по одной вакцине. Так, при целевых показателях 97% охват вакцинацией БЦЖ составил 97%, АКДС3 - 82%, ОПВ - 85%, пентавалентной вакциной- 82%, ротавирусной вакциной - 66%, первой дозой КПК - 87%. Особая ситуация в отношении пневмококковой вакцины, показатель охвата которой составил 25%, обусловлена фактом, что пневмококковая вакцина внедрена в практику иммунизации с 01.10.2013 года со схемой вакцинации 2; 4 и 12 месяцев. В октябре 2013 началась вакцинация детей рожденных после 01.08.2013 и привитые первыми 2 дозами подлежали вакцинацией третьей дозой только с 01.08.2014. Не достижение показателей охвата обусловлено увеличением числа отказов родителей от вакцинации под влиянием антивакцинальной пропаганды, ростом числа медицинских отводов от вакцинации, особенно в муниципиях Кишиневе и Бельцах и в Приднестровском регионе, не подвластному центральному правительству.

На уровне национального охвата прививками отрицательно влияют показатели охвата прививками в Приднестровском регионе, которые и в 2014 году составили по ОПВ3 89,2%, АКДС3 - 79,7%, пентавалентной вакцине - 71,5%, КПК1 вакцине - 85,8%. В Приднестровском регионе продолжалась тактика первичной иммунизации детей АКДС вакциной и АДС анатоксином вместо пентавалентной вакцины, а против ротавирусной инфекции было привито всего 28% детей остатками вакцины с 2013 года. Не проводились прививки против пневмококковой инфекции, а со второго полугодия и против ротавирусной инфекции из-за того

что данные вакцины не включены в региональный календарь прививок, а также из-за отсутствия возможности оплаты софинансированной части за эти вакцины. На уровень охвата ротавирусной вакциной отрицательно влияют не обоснованные медицинские отводы в условиях ограничения возрастного применения от 2 до 7 месячного возраста.

- **Обоснование изменений в потерях по вакцинам**

По всем вакцинам показатели потерь не превышали прогнозируемые и максимально допустимые уровни. В сравнении с 2013 годом увеличился показатель потерь для АКДС вакцины - с 6% до 10% в связи с несвоевременной поставкой АКДС вакцины фасованной по 1 дозе во флаконе, что вынудило к использованию 10 дозовых флаконов.

5.2. Мониторинг хода выполнения гендерной политики ГАВИ

5.2.1. В любой момент в течение последних пяти лет, имелись ли данные с разбивкой по полу об охвате АКДС3, доступные в вашей стране из административных источников данных и/или исследований? **Да, имеется**

Если да, то предоставьте последние имеющиеся данные и укажите, за какой они год.

Источник данных	Отчетный год для оценки	Расчет охвата	
		Мальчики	Девочки
Исследование МИКС4 2012	Опубликован в 2014 году	БЦЖ - 96,6%	БЦЖ - 98,3%
Исследование МИКС4 2012	Опубликован в 2014 году	КПК - 89,4%	КПК - 94,2%
Исследование МИКС4 2012	Опубликован в 2014 году	АКДС3 - 91,6%	АКДС3 - 93,7%
Исследование МИКС4 2012	Опубликован в 2014 году	ОПВ3 - 91,6%	ОПВ3 - 94,5%

5.2.2. Как Вы использовали указанные выше данные для устранения гендерных барьеров в доступе к иммунизации?

Результатами исследования МИКС4 в 2012 году, также как и по результатам аналогичных исследований в 2000 (МИКС) и 2005 (DHS) не выявлена достоверная разница в охвате прививками мальчиков и девочек. В стране нет гендерных барьеров для иммунизации.

5.2.3. Если в настоящее время данных по полу нет, планируете ли Вы включать в отчеты о плановой иммунизации данные по полу в будущем? **Да**

5.2.4. Как были рассмотрены в рамках программы любые связанные с гендерными вопросами барьеры на пути доступа к услугам по вакцинации и их предоставлению (например, можно сообщить о матерях, не имеющих возможности получить доступ к услугам, о влиянии пола сотрудников, предоставляющих услуги, и т.д.)? (Для получения более подробной информации о барьерах, связанных с гендерными вопросами, см. информационные листки ГАВИ по гендерным вопросам и иммунизации, которые можно найти на веб-странице <http://www.gavialliance.org/about/mission/gender/>)

Результаты исследования МИКС4 были опубликованы, доложены до сведения заинтересованных министерств, представителей Правительства и прессы на совещании по представлению результатов исследования.

5.3. Общие затраты и финансирование для иммунизации

Цель **Таблицы 5.3а** -- дать возможность ГАВИ понять широкие тенденции в расходах программы иммунизации и в финансовых потоках. Заполните таблицу, используя US\$.

Использованный обменный курс	1 US\$ = 14,0388
------------------------------	------------------

Введите только курс. Не указывайте название местной валюты

Таблица 5.3а: Общие расходы и финансирование иммунизации из всех источников (правительство и доноры) в US\$

Расходы по категориям	Расходы в 2014 году	Источник финансирования						
		Страна	ГАВИ	ЮНИСЕФ	ВОЗ	Нет 1	Нет 2	Нет3
Традиционные вакцины*	433 582	433 582	0	0	0	0	0	0
Новые и недостаточно используемые вакцины**	1 419 234	508 522	910 712	0	0	0	0	0
Инъекционные материалы (СБ и другие шприцы)	71 631	62 844	8 787	0	0	0	0	0
Оборудование холодильной цепи	132 294	29 866	17 808	84 620	0	0	0	0
Персонал	4 714 665	4 704 922	9 743	0	0	0	0	0
Другие повседневные затраты	2 933 716	2 861 224	44 371	28 121	0	0	0	0
Другие капитальные затраты	0	0	0	0	0	0	0	0
Затраты на проведение кампаний	0	0	0	0	0	0	0	0
Техническая помощь		0	0	0	110 000	0	0	0
Общие затраты на иммунизацию	9 705 122							
Общие затраты правительства на здравоохранение		8 600 960	991 421	112 741	110 000	0	0	0

Традиционные вакцины: БЦЖ, КДС, ЖВПП, противокоревая вакцина 1-я доза (или комбинированные КВКК, КЭПК), столбнячный токсин (ТТ). Некоторые страны также включают в этот ряд вакцины гепатита В и гемофильной палочки, если эти вакцины внедрялись без поддержки ГАВИ.

5.4. Межведомственный координационный комитет (МКК)

Сколько совещаний МК было проведено в 2014? **3**

Просим приложить протоколы (**Документ № 4**) с заседания МКК в 2015, где одобрен этот отчет.

Перечислите основные проблемы или рекомендации (если таковые имеются), сделанные МКК в разделах [5.1 Обновленные исходные и годовые цели](#) по [5.3 Общие расходы и финансирование иммунизации](#)

Члены МКК проявили озабоченность недостаточным уровнем охвата прививками, особенно в Приднестровском регионе. ВОЗ оказал помощь в проведение семинаров по медицинским противопоказаниям к вакцинации, в том числе проведением отдельного семинара в Приднестровском регионе. ЮНИСЕФ провел оценку состояния холодильной цепи в Приднестровском регионе и разработал план по ее усилению. Проблем и рекомендации МКК к разделу 5.3 не было.

Входят ли в состав членов МКК представители организаций гражданского общества? **нет**

Если да, кто?

Перечислите соответствующие ОГО:
Не относится

5.5. Приоритетные действия в 2015 по 2016

Каковы основные задачи и приоритетные действия программы РПИ на период с **2015** по **2016**

1. Разработка Комплексного многолетнего плана на 2016-2020 годы.
2. Разработка и утверждение Национальной Программы Иммунизации на 2016- 2020 годы.
3. Внедрение одной дозы инактивированной полиомиелитной вакцины в практику вакцинации детей с 01.10.2015 года.
4. Переход с использования тривалентной ОПВ на бивалентную ОПВ с апреля 2016 года.

5. Реализация плана мероприятия по переходу страны на полное самообеспечение вакцинами при полном завершении поддержки ГАВИ.
6. Продолжение мероприятий по повышению уровня охвата прививками в первоочередных целях для сохранения статуса страны свободной от полиомиелита, элиминации кори и краснухи.
7. Обновление холодильного оборудования в УПМСП усиление контроля за условиями хранения и применения вакцин.
8. Продолжение мероприятий по повышению уровня знаний медперсонала в области иммунизации и эффективного управления вакцинами.
9. Изучение возможности внедрения вакцины против папилломавируса человека.
10. Проведение мероприятий по информированию населения о пользе и безопасности вакцинации.

5.6. Ход выполнения плана перехода на безопасные инъекции

Для всех стран, укажите ход выполнения плана перехода на безопасные инъекции

Укажите типы используемых шприцев, а также источники финансирования для закупки материалов для безопасных инъекций в 2014

Вакцина	Типы шприцев, используемых в 2014 плановой РПИ	Источники финансирования 2014
БЦЖ	Самоблокирующиеся шприцы 0,05 и 0,1 мл	Правительство
Корь	Самоблокирующиеся шприцы 0,5 мл	Правительство
АС	Не относится	Не относится
АКДС-содержащая вакцина	Самоблокирующиеся шприцы 0,5 мл	Правительство и ГАВИ
ИПВ	Не относится	Не относится
Пневмококковая вакцина	Самоблокирующиеся шприцы 0,5 мл	Правительство и ГАВИ
Вакцина против гепатита Б	Самоблокирующиеся шприцы 0,5 мл	Правительство
АДС и АДСм анатоксины	Самоблокирующиеся шприцы 0,5 мл	Правительство

Разработала ли страна политику/план безопасности инъекций? **Да**

Если да: столкнулись ли Вы с какими-либо препятствиями в ходе выполнения политики/плана повышения безопасности инъекций?

Если нет: Когда страна составит политику/план повышения безопасности инъекций? (укажите в рамке ниже)

Да. Остается не решенным вопрос уничтожения отходов. Экологическая служба не разрешает сжигание шприцев на открытом огне и принимает санкции в случае нарушения данного запрета.

Объясните в 2014 как утилизируются остроконечные и колющие предметы, какие возникают проблемы и др.

Сбор в коробки безопасности с последующим автоклавированием, захоронение, сжигание на открытом огне.

6. Поддержка для развития служб иммунизации (ПСИ)

6.1. Отчет об использовании средств для ПБИ в 2014

Молдавия не следует представлять отчет об использовании средств для укрепления служб иммунизации (ПСИ) в 2014

6.2. Подробные данные о расходовании средств, выделенных для ПСИ, в течение 2014 календарного года

Молдавия не следует представлять отчет об использовании средств для укрепления служб иммунизации (ПСИ) в 2014

6.3. Заявка на премию в рамках ПСИ

Запрос на премию за успехи в использовании поддержки служб иммунизации (ПСИ) в Молдавия не применима для 2014

7. Поддержка внедрения новых и недостаточно используемых вакцин (ПНВ)

7.1. Получение новых и недостаточно используемых вакцин для программы иммунизации в 2014

7.1.1. Получили ли Вы утвержденное количество доз вакцины для программы иммунизации в 2014, которое ГАВИ утвердило в своем письме-решении? Заполните таблицу ниже

Таблица 7.1: Количество доз вакцины, полученных для иммунизации в 2014 по сравнению с утвержденным количеством на 2014

Включите также любые поставки с прошлого года, полученные в соответствии с этим письмом-решением

	[A]	[B]	[C]	
Тип вакцины	Всего доз на 2014 в письме-решении	Всего получено доз на 31 декабря 2014	Total doses postponed from previous years and received in 2014	Сталкивалась ли страна с дефицитом лекарств на любом уровне в 2014?
Пневмококковая (ПКВ13)	153 700	153 000	0	нет
АКДС-гепВ-Hib	118 200	118 200	0	нет
Ротавирусная	68 300	69 000	0	нет

Если величины в [A] и [B] разные, поясните:

- Каковы основные проблемы, с которыми Вы столкнулись? (Менее широкое, чем ожидалось, использование вакцин вследствие отсроченного внедрения новой вакцины или более низкого охвата иммунизацией? Задержки с поставками? Отсутствие запаса? Чрезмерные запасы? Проблемы с оборудованием холодильной цепи? Списанные дозы вследствие изменения цвета ФТИ или окончания срока годности? ...)

Пневмококковая вакцина - фактическое количество полученных доз на 700 меньше чем указано в письме-решении. Уменьшение количества доз произошло за счет поставки со-финансируемой ГАВИ - в письме-решении указано 96.100 доз, а в ПО ЮНИСЕФ № 45132711 от 24.03.2014 - 95.400 доз, которые фактически и получены.

Ротавирусная вакцина - фактическое количество полученных доз на 700 больше чем указано в письме-решении, что поставщик объяснил особенностями возможности упаковки груза.

Указанные различия в количестве поставленных вакцин в сравнении с письмом-решением не оказали отрицательного влияния на обеспечении вакцинами для непрерывного процесса иммунизации.

Проблем не было.

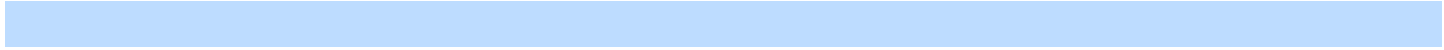
- Какие меры приняты Вами для улучшения управления вакцинами (напр., корректировка плана поставок вакцин? (в стране и с Отделом поставок ЮНИСЕФ)

ГАВИ также будет признателен за отзывы стран об осуществимости и заинтересованности в поставке нескольких форм выпуска пятивалентной вакцины (флаконы с 1 дозой и 10 дозами), чтобы оптимизировать потери, охват и стоимость.

Меры не потребовались.

Если указывается **Да** для любой вакцины в **Табл. 7.1**, опишите продолжительность, причины и влияние дефицита препаратов, в том числе, если

нехватка имела место на центральном, региональном, районном уровне или на уровне учреждений меньшего масштаба.



7.2. Внедрение новой вакцины в 2014

7.2.1. Если ГАВИ утвердил Ваше предложение о внедрении новой вакцины в 2014, сошлитесь на план внедрения вакцины из утвержденного предложения, а также перечислите выполненные работы:

АКДС-гепп-Ніb, 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ		
Внедрение на национальном уровне	нет	
Позапное внедрение	нет	
Проходило ли внедрение вакцины в сроки и в масштабах, указанных в предложении? Если нет, почему?	нет	<p>Пентавалентная вакцина была внедрена в практику иммунизации с 2011 года и внедрена в масштабах всей страны. Оценка охвата проводилась в ходе исследования МИКС4 в 2012 году с охватом только территории правобережья реки Днестр, при котором установлен охват вакцинацией 92,7%. Также в 2012 году на территории страны правого побережья реки Днестр (подконтрольной центральному Правительству) изучен охват вакцинацией пентавалентной вакциной 831 детей в 33 населенных пунктах, которым установлен уровень охвата 92,3%.</p> <p>Причины недостаточного и несвоевременного охвата детей пентавалентной вакциной известны - ложные противопоказания и миграция, поэтому в дополнительной оценки внедрения пентавалентной вакцины нет необходимости.</p>

Когда планируется провести оценку состояния после внедрения вакцины? **Сентябрь 2018**

Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ		
Внедрение на национальном уровне	нет	
Позапное внедрение	нет	
Проходило ли внедрение вакцины в сроки и в масштабах, указанных в предложении? Если нет, почему?	нет	<p>Пневмококковая вакцина внедрена в практику иммунизации с 01.10.2013 со схемой вакцинации 2; 4 и 12 месяцев во избежание необходимости проведения 3 инъекций в рамках одной сессии вакцинации.</p> <p>Приднестровский регион, не подвластный центральному Правительству страны, где численность одной когорты детей составляет 5.000, отказался от внедрения пневмококковой вакцины. Отказ мотивируется 2 причинами:</p> <p>а) Пневмококковая вакцина не включена в региональный календарь прививок, утвержденным местным законом.</p> <p>б) Уровень финансирования местными органами власти территориальной прогрПриднестровский аммы иммунизации не позволяет оплатить стоимость со-финансированной части для данной вакцины. Оценка состояния внедрения пневмококковой вакцины проведена в ноябре 2014 года. Отчет оценочной миссии прилагается (Документ № 9)</p>

Когда планируется провести оценку состояния после внедрения вакцины? **Сентябрь 2018**

Ротавирусная, 1 доз в одном флаконе, ОРАЛЬНАЯ		
Внедрение на национальном уровне	нет	
Позапное внедрение	нет	
Проходило ли внедрение вакцины в сроки и в масштабах, указанных в предложении? Если нет, почему?	нет	<p>Ротавирусная вакцина внедрена в практику иммунизации с 02.07.2012 года, изначально на всей территории страны. В последствии, после получения 9500 доз вакцины в 2012 и первом полугодии 2013 г., с 4-го квартала 2013 года Приднестровский регион отказался от получения ротавирусной вакцины. Полученными дозами иммунизация продолжалась до исчерпания запасов. Отказ мотивирован теми же 2 причинами, указанных для пневмококковой вакцины:</p> <p>а) вакцина не включена в утвержденным местным законом календаре прививок:</p>

		б) состояние финансирования программы иммунизации не позволяет оплатить стоимость со- финансирования.. Оценка внедрения ротавирусной вакцины проводилась в апреле 2013 года. Отчет оценочной миссии был приложен у отчету за 2013 год.
--	--	--

Когда планируется провести оценку состояния после внедрения вакцины? **Сентябрь 2018**

7.2.2. Если Ваша страна провела оценку состояния после внедрения вакцины в течение последних двух лет, приложите соответствующие отчеты и краткое описание состояния выполнения рекомендаций по результатам указанной оценки. (Документ № 9)

Оценочными миссиями ЕРБ ВОЗ по внедрению ротавирусной и пневмококковой вакцин в целом дана положительная оценка. В соответствии с предложениями миссий в 2014 году изданы и розданы учреждениям семейной медицины наглядные и информационные материалы посвященные вакцинации: плакаты - 3.900 экз. на румынском и 2.600 экз. на русском языках, листовки по общим вопросам вакцинации 45.000 экз. на румынском и 19.500 экз. на русском языках, брошюра для родителей "Вакцинация ребенка" - 13.000 экз. на русском языке, листовки на 2 языках посвященные ротавирусной и пневмококковой инфекциям - по 40.000 экз., книга "Противопоказания к вакцинации и поствакцинальные реакции" - 600 экземпляров. В декабре 2014 проведено при поддержке ВОЗ 3 семинара с медработниками по вопросам противопоказания к вакцинации, в т.ч. один в Приднестровском регионе и один в Институте Матери и Ребенка. Улучшено оснащение первичных медучреждений и ЦОЗ оборудованием для холодной цепи: закуплены и выделены 1.200 термоконтейнеров для транспортировки вакцин УПМСП, ЦОЗ 50 холодильниками МК304 и VLS400 95 термоконтейнеров по 20 литров, УПМСП и ЦОЗ - 500 приборов ЛогТаг для контроля температуры в холодильниках. С национального уровня ежемесячно в адрес территориальных ЦОЗ направляется информация о динамике охвата прививками. В настоящее время проводится оценка вакцинации против ротавирусной инфекции в г. Кишиневе.

7.2.3. Побочные проявления после иммунизации (ПППИ)

Есть ли в стране система фармакологического надзора непосредственно за вакцинами? **Да**

Существует ли национальный экспертный комитет по рассмотрению ПППИ? **нет**

Есть ли у страны ведомственный план повышения безопасности вакцин? **нет**

Представляет ли страна другим странам свои данные о безопасности вакцин ? **нет**

Существует ли в Вашей стране стратегия коммуникации по вопросам рисков с имеющимися планами готовности к решению кризисов, связанных с вакцинами? **Да**

7.2.4. Наблюдение

Осуществляется ли в Вашей стране дозорный эпидемиологический надзор для следующих заболеваний?

а) ротавирусная диарея **Да**

б) бактериальный менингит у детей или пневмококковая и менингококковая инфекция **Да**

Проводятся ли в вашей стране специальные исследования?

а) ротавирусная диарея **Да**

б) бактериальный менингит у детей или пневмококковая и менингококковая инфекция **нет**

Если да, регулярно ли Национальная Техничко-Консультативная Группа по Иммунизации (НТКГИ) или Межведомственный координационный комитет (МКК) проверяют данные по дозорному эпидемиологическому надзору и специальным исследованиям для предоставления рекомендаций относительно сгенерированных данных и методов дальнейшего повышения качества данных? **нет**

Планируете ли Вы использовать эти данные по дозорному эпидемиологическому надзору и/или специальным исследованиям для мониторинга и оценки воздействия в результате внедрения и использования вакцин? **Да**

Опишите результаты наблюдения/специальных исследований и представьте исходные данные НТКГИ/МКК:

Исследования еще не завершены. Предварительные результаты показывают низкий охват иммунизации по причине не обоснованных медотводов от вакцинации, отказов от вакцинации и

7.3. Разовые выплаты наличными в рамках гранта для внедрения новых и недостаточно используемых вакцин 2014

7.3.1. Отчетность об управлении финансами

	Сумма в US\$	Сумма в местной валюте
Средства, полученные в 2014 (A)	0	0
Средства, остающиеся (переходящие) с 2013 (B)	116 177	1 630 980
Всего средств, имеющихся в 2014 (C=A+B)	116 177	1 630 980
Общие расходы в 2014 (D)	71 922	1 009 698
Остаток, переходящий на 2015 (E=C-D)	44 255	621 282

Подробные расходы средств гранта для внедрения новых вакцин в 2014 календарном году Приложите подробный финансовый отчет об использовании средств в рамках гранта для внедрения новых вакцин в течение 2014 календарного года (Документ № 10,11) . Исходные требования для составления этого отчета содержатся в **Приложении 1**. Финансовая отчетность должна подписываться финансовым директором программы РПИ и ее руководителем, либо постоянным заместителем министра здравоохранения.

7.3.2. Программная отчетность

Опишите основные мероприятия, выполненные в рамках внедрения новой вакцины с использованием гранта ГАВИ для внедрения новых вакцин

Изданы информационные и наглядные материалы посвященные различным вопросам иммунизации общим тиражом 285.000 экземпляров; сертификаты о вакцинации 150.000 экземпляров, Приобретено оборудование для холодной цепи: холодильники для ЦОЗ, термоконтейнеры для учреждений семейной медицины (1.200 ед.), компьютеры для ЦОЗ 45 единиц, Проведен ремонт одной холодильной камеры в НЦОЗ. установлена система сигнализации в случае отклонения от нормы параметров температуры в холодильных камерах НЦОЗ. Осуществлены кураторские выезды в районы по вопросам иммунизации. Оплачена дополнительная работа сотрудников по разработке и переводу информационных и наглядных материалов, обслуживанию холодильного оборудования.

Опишите любые проблемы, которые возникли при выполнении запланированных мероприятий, а также меры для их устранения

Проблемы были связаны в основном с дефицитом квалифицированного персонала. сложной процедурой проведения тендеров по общественным закупкам.

Опишите мероприятия, которые будут выполнены за счет средств, остающихся с 2015

Издание наглядных и информационных материалов для населения и специалистов, Проведение занятий по обучению персонала, кураторские выезды в территориальные ЦОЗ и ЛПУ.

7.4. Отчет о со-финансировании страной в 2014

Таблица 7.4 : пять вопросов о со-финансировании страной

	Q.1: Каковы были реальные суммы со-финансирования и количество доз в 2014?	
Выплаты по со-финансированию	Всего в US\$	Всего доз

Предоставленная вакцина #1: АКДС-гепВ-Ніb, 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ	168 122	61 800
Предоставленная вакцина #2: Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ	232 338	57 600
Предоставленная вакцина #3: Ротавирусная, 1 доз в одном флаконе, ОРАЛЬНАЯ	108 062	42 000
Q.2: Каковы были суммы финансирования для участия страны в софинансировании в отчетном году 2014 из следующих источников?		
Правительство	508522	
Донор	0	
Прочее	0	
Q.3: Закупали ли Вы инъекционные материалы для со-финансируемых вакцин? Укажите суммы в US\$ и материалы.		
Выплаты по со-финансированию	Всего в US\$	Всего доз
Предоставленная вакцина #1: АКДС-гепВ-Ніb, 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ	3 201	64 100
Предоставленная вакцина #2: Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ	3 031	60 700
Предоставленная вакцина #3: Ротавирусная, 1 доз в одном флаконе, ОРАЛЬНАЯ	0	0
Q.4: Когда Вы намереваетесь перевести средства для со-финансирования в 2016		
График платежей в рамках со-финансирования	Предлагаемая дата платежа за 2016	Источник финансирования
Предоставленная вакцина #1: АКДС-гепВ-Ніb, 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ	Июнь	Правительство
Предоставленная вакцина #2: Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ	Июль	Правительство
Предоставленная вакцина #3: Ротавирусная, 1 доз в одном флаконе, ОРАЛЬНАЯ	Август	Правительство
Q.5: Укажите любую потребность в технической помощи для разработки стратегии обеспечения устойчивости финансирования, мобилизации ресурсов для иммунизации, в том числе для со-финансирования		
Помощи уже была оказана в необходимом объеме. Однако экономическая ситуация в стране создает проблемы в устойчивом обеспечении финансирования..		

*Примечание: софинансирование не является обязательным для ИВПГ

Отражена ли поддержка ГАВИ в форме новых и недостаточно используемых вакцин и инъекционных материалов в государственном бюджете сектора здравоохранения? **Да**

7.5. Управление вакцинами (ОУВС/ОУВ/ЭУВ)

Напоминаем, что инструменты Оценки управления вакцинным складом (ОУВС), и Оценки управления вакцинами (ОУВ) были заменены единым инструментом для Эффективного управления вакцинами (ЭУВ). Информацию о нем можно найти на англ. языке на http://www.who.int/immunization/programmes_systems/supply_chain/evm/en/index3.html

До подачи предложения о внедрении новой вакцины странам в обязательном порядке следует провести оценку ЭУВ. Оценка завершается составлением плана устранения недостатков с включением в него мероприятий и сроков исполнения; отчет об их выполнении должен быть включен в годовой отчет. Результаты оценки ЭУВ действительны в течение трех лет.

Когда была проведена последняя оценка эффективности управления вакцинами (ЭУВ) или альтернативная оценка (ОУВС)/ОУВ) ? **Октябрь 2014**

Приложите следующие документы:

- (a) Результаты оценки ЭУВ (**Документ № 12**)
- (b) План устранения недостатков по результатам оценки ЭУВ (**Документ № 13**)
- (c) Отчет о мероприятиях, выполненных в течение года, и состояние выполнения рекомендаций плана устранения недостатков (**Документ № 14**)

Отчет о ходе выполнения работ в соответствии с планом устранения недостатков в ЭУВ/ОУВ/ОУВС является обязательным требованием

Есть ли изменения в плане мероприятий по устранению недостатков? Каковы причины? **нет**

Если да, укажите подробности

Когда запланирована следующая оценка эффективности управления вакцинами (ЭУВ)? **Сентябрь 2018**

7.6. Мониторинг поддержки ГАВИ для кампаний профилактики в 2014

Молдавия не подает отчет о ПНВ (для кампаний профилактики)

7.7. Изменение презентации вакцины

Молдавия не требует изменения какой-либо презентации вакцины в течение будущих лет.

7.8. Возобновление многолетней поддержки внедрения вакцин для стран, текущая поддержка которых заканчивается в 2015

Если 2015 является последним годом утвержденной многолетней поддержки внедрения определенной вакцины и страна желает продолжить получение поддержки ГАВИ, стране следует запросить продление договора с ГАВИ о со-финансировании вакцины, начиная с 2016 и на период действия нового комплексного многолетнего плана (КМП).

The country hereby requests an extension of GAVI support for the years 2016 to 2020 for the following vaccines:

- * **АКДС-гепВ-Ніb, 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ**
- * **Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ**
- * **Ротавирусная, 2-режим введения**

At the same time it commits itself to co-finance the procurement of the following vaccines in accordance with the minimum Gavi co-financing levels as summarised in section [7.11 Calculation of requirements](#).

- * **АКДС-гепВ-Ніb, 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ**

- * **Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ**
- * **Ротавирусная, 2-режим введения**

The multi-year support extension is in line with the new cMYP for the years 2016 to 2020, which is attached to this APR (Document N°16). The new costing tool is also attached (Document N°17) for the following vaccines:

- * **АКДС-гепВ-Hib, 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ**
- * **Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ**
- * **Ротавирусная, 2-режим введения**

The country ICC has endorsed this request for extended support of the following vaccines at the ICC meeting whose minutes are attached to this APR. (Document N°18)

- * **АКДС-гепВ-Hib, 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ**
- * **Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ**
- * **Ротавирусная, 2-режим введения**

7.9. Запрос на продолжение поставки вакцин для программы иммунизации в 2016

Для оформления запроса на ПНВ для 2016 вакцины делайте следующее

Здесь следует подтвердить ниже, что Ваша заявка относительно 2016 поддержки вакцин соответствует разделу [<a >7.11 Расчет потребностей Да](#)

Если Вы не подтверждаете, то объясните

7.10. Средневзвешенные цены поставки и связанная с ней стоимость фрахта

Таблица 7.10.1: Стоимость продуктов

Сметные цены поставок не раскрываются

Таблица 7.10.2: Стоимость фрахта

Вакцинный антиген	Тип вакцины	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
АКДС-геПВ-НіВ, 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ	АКДС-геПВ-НіВ, 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ				2,60 %	2,70 %	2,80 %	3,30 %
Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ	Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ				5,90 %	6,00 %	5,90 %	6,00 %
Ротавирусная, 2-режим введения	Ротавирусная, 2-режим введения				3,90 %			

7.11. Расчет потребностей

Таблица 7.11.1: Спецификации для АКДС-геПВ-НіВ, 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ

Идентификация	Источник		2014	2015	2016	ВСЕГО
Количество выживших младенцев	Параметр	#	44 565	44 720	45 585	134 870
Количество детей, подлежащих вакцинации первой дозой	Параметр	#	44 424	44 830	43 300	132 554
Количество детей, подлежащих получению третьей дозы	Параметр	#	44 424	43 957	41 950	130 331
Охват третьей дозой	Параметр	%	99,68 %	98,29 %	92,03 %	
Количество доз для вакцинации одного ребенка	Параметр	#	3	3	3	
Расчетный фактор потерь вакцины	Параметр	#	1,05	1,05	1,05	
Stock in Central Store Dec 31, 2014		#	88 050			
Stock across second level Dec 31, 2014 (if available)*		#				
Stock across third level Dec 31, 2014 (if available)*	Параметр	#				
Количество доз в одном флаконе	Параметр	#		1	1	
Необх-е количество СБ шприцев	Параметр	#		Да	Да	
Необх-е количество шприцев для разведения	Параметр	#		Нет	Нет	
Необх-е количество безопасных контейнеров	Параметр	#		Да	Да	

сс	Со-финансирование одной дозы страной	Параметр	\$	1,95	2,36	
са	Цена одного СБ шприца	Параметр	\$	0,0448	0,0448	
сг	Цена одного шприца для разведения	Параметр	\$	0	0	
сб	Цена одного безопасного контейнера	Параметр	\$	0,0054	0,0054	
fv	Фрахт как % стоимости вакцин	Параметр	%	2,70 %	2,80 %	

* Please describe the method used for stock count in the text box below. We assume the closing stock (Dec 31, 2014) is the same as the opening stock (Jan 1, {1}). If there is a difference, please provide details in the text box below.

В отношении пятивалентных вакцин ГАВИ применяет сравнительную оценку буфера в 4,5 мес. + оперативные запасы. Страны должны заявить о потребностях в буфере + оперативных запасах при возникновении разницы со сравнительной оценкой не более чем в 6 месяцев. Для получения поддержки относительно методов расчета уровней буфера и оперативных запасов обращайтесь в ВОЗ или ЮНИСЕФ. По умолчанию предварительно выбраны буфер + оперативные запасы на 4,5 месяца.

Не определено

Таблицы со-финансирования для АКДС-геП-НіВ, 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ

Группа со-финансирования	Graduating
--------------------------	------------

	2014	2015	2016
Минимальный уровень со-финансирования	1,49	1,95	2,48
Рекомендованное со-финансирование согласно ГОВР 2013			2,48
Ваше со-финансирование	1,49	1,95	2,36

Таблица 7.11.2: Расчетный объем поддержки ГАВИ и со-финансирования страной (поддержка за счет ГАВИ)

		2014	2015	2016
Количество доз вакцины	#	56 400	36 100	0
Количество СБ шприцев	#	58 600	37 900	0
Количество шприцев для разведения	#	0	0	0
Количество безопасных контейнеров	#	675	425	0
Общий объем, подлежащий со-финансированию	\$	161 000	95 000	0

Таблица 7.11.3: Расчетный объем поддержки ГАВИ и со-финансирования страной (поддержка за счет страны)

		2014	2015	2016
Количество доз вакцины	#	61 800	103 800	96 900
Количество СБ шприцев	#	64 100	108 800	99 600
Количество шприцев для разведения	#	0	0	0
Количество безопасных контейнеров	#	725	1 225	1 075

Общий объем финансирования по стране [1]	\$	176 500	273 000	240 000
--	----	---------	---------	---------

Таблица 7.11.4: Расчет потребности в АКДС-геПВ-НіВ, 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ (часть 1)

	Формула	2014	2015		
			Всего	Правительство	ГАВИ
A	Со-финансирование страной	V			
B	Количество детей, подлежащих вакцинации первой дозой	Таблица 4	44 424	44 830	
B1	Количество детей, подлежащих получению третьей дозы	Таблица 4	44 424	44 830	
C	Количество доз для вакцинации одного ребенка	Параметр вакцины (схема введения)	3	3	
D	Необходимое количество доз	$B + B1 + \text{Целевая для 2-й дозы } ((B - 0,41) \times (B - B1))$	133 272	133 260	
E	Расчетный фактор потерь вакцины	Таблица 4	1,05	1,05	
F	Необходимое количество доз (включая потери)	$D \times E$		139 923	
G	Резервный запас вакцин	<p>Buffer on doses needed + buffer on doses wasted Buffer on doses needed = $(D - D \text{ of previous year original approved}) \times 0,375$ Buffer on doses wasted =</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>if(wastage factor of previous year current estimation \leq wastage factor of previous year original approved): $((F - D) - ((F - D) \text{ of previous year original approved} - (F - D) \text{ of previous year current estimation})) \times 0,375$</i> <i>else: $(F - D - ((F - D) \text{ of previous year original approved})) \times 0,375 \geq 0$</i> 			
H	Вычитаемый резервный запас	$H1 - (F (2015) \text{ current estimation} \times 0,375)$			
H1	Расчетный начальный запас	$H2 (2015) + H3 (2015) - F (2015)$			
H2	Предполагаемый запас на 1 янв.	Таблица 7.11.1	69 790	88 050	
H3	План поставок	Approved volume		139 900	
I	Необходимое количество доз вакцины	Округленное значение $((F + G - H) / \text{размер упаковки вакцин}) \times \text{размер упаковки вакцин}$		139 900	
J	Количество доз в одном флаконе	Параметр вакцины			
K	Необх-е количество СБ шприцев (с учетом 10% на потери)	$(D + G - H) \times 1.10$			
L	Необх-е количество шприцев для разведения (с учетом 10% на потери)	$(I / J) \times 1.10$			
M	Необх-е количество безопасных контейнеров (с учетом 10% на дополнительные потребности)	$(I / 100) \times 1.10$			
N	Стоимость необходимых вакцин	$I \times \text{Стоимость одной дозы вакцины (g)}$			
O	Стоимость необходимых СБ шприцев	$K \times \text{Стоимость одного СБ шприца (ca)}$			
P	Стоимость необходимых шприцев для разведения	$L \times \text{Стоимость одного шприца для разведения (cr)}$			
Q	Стоимость необходимых безопасных контейнеров	$M \times \text{Стоимость одного безопасного контейнера (cs)}$			
R	Стоимость фрахта необходимых вакцин	$N \times \text{Стоимость фрахта как \% стоимости вакцин (fv)}$			
S	Стоимость фрахта инъекционных материалов	$(O+P+Q) \times \text{Стоимость фрахта как \% стоимости инъекц. материалов (fd)}$			
T	Объем необходимого финансирования	$(N+O+P+Q+R+S)$			

U	Объем со-финансирования страной	$I \times \text{Со-финансирование страной одной дозы (cc)}$			
V	% со-финансирования страной от объема, покрываемого ГАВИ	U / T			

Учитывая, что план поставок 2014 год еще не подготовлен, одобренный на 2014 год объем, используется как наша лучшая уверенность для поставок в 2014 год. Информация будет обновлена, когда станет доступным план поставок.

Таблица 7.11.4: Расчет потребности в АКДС-геПВ-НіВ, 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ (часть 2)

	Формула	2014			
		Всего	Правительство	ГАВИ	
A	Со-финансирование страной	V			
B	Количество детей, подлежащих вакцинации первой дозой	Таблица 4	43 300	43 300	0
B1	Количество детей, подлежащих получению третьей дозы	Таблица 4	41 950	41 950	0
C	Количество доз для вакцинации одного ребенка	Параметр вакцины (схема введения)	3		
D	Необходимое количество доз	$B + B1 + \text{Целевая для 2-й дозы } ((B - 0,41 \times (B - B1)))$	127 997	127 997	0
E	Расчетный фактор потерь вакцины	Таблица 4	1,05		
F	Необходимое количество доз (включая потери)	$D \times E$	134 397	134 397	0
G	Резервный запас вакцин	Buffer on doses needed + buffer on doses wasted Buffer on doses needed = $(D - D \text{ of previous year original approved}) \times 0,375$ Buffer on doses wasted = <ul style="list-style-type: none"> if $(\text{wastage factor of previous year current estimation} < \text{wastage factor of previous year original approved})$: $((F - D) - ((F - D) \text{ of previous year original approved} - (F - D) \text{ of previous year current estimation})) \times 0,375$ else: $(F - D - ((F - D) \text{ of previous year original approved})) \times 0,375 \geq 0$ 	- 1 973	- 1 973	0
H	Вычитаемый резервный запас	$H1 - (F (2015) \text{ current estimation} \times 0,375)$	35 558	35 558	0
H1	Расчетный начальный запас	$H2 (2015) + H3 (2015) - F (2015)$	88 028	88 028	0
H2	Предполагаемый запас на 1 янв.	Таблица 7.11.1			
H3	План поставок	Approved volume			
I	Необходимое количество доз вакцины	Округленное значение $((F + G - H) / \text{размер упаковки вакцин}) \times \text{размер упаковки вакцин}$	96 900	96 900	0
J	Количество доз в одном флаконе	Параметр вакцины	1		
K	Необх-е количество СБ шприцев (с учетом 10% на потери)	$(D + G - H) \times 1.10$	99 513	99 513	0
L	Необх-е количество шприцев для разведения (с учетом 10% на потери)	$(I / J) \times 1.10$	0	0	0
M	Необх-е количество безопасных контейнеров (с учетом 10% на дополнительные потребности)	$(I / 100) \times 1.10$	1 066	1 066	0
N	Стоимость необходимых вакцин	$I \times \text{Стоимость одной дозы вакцины (g)}$	228 975	228 975	0
O	Стоимость необходимых СБ шприцев	$K \times \text{Стоимость одного СБ шприца (ca)}$	4 459	4 459	0
P	Стоимость необходимых шприцев для разведения	$L \times \text{Стоимость одного шприца для разведения (cr)}$	0	0	0
Q	Стоимость необходимых безопасных контейнеров	$M \times \text{Стоимость одного безопасного контейнера (cs)}$	6	6	0
R	Стоимость фрахта необходимых вакцин	$N \times \text{Стоимость фрахта как \% стоимости вакцин (fv)}$	6 412	6 412	0
S	Стоимость фрахта инъекционных материалов	$(O+P+Q) \times \text{Стоимость фрахта как \% стоимости инъекц. материалов (fa)}$	0	0	0
T	Объем необходимого финансирования	$(N+O+P+Q+R+S)$	239 852	239 852	0

U	Объем со-финансирования страной	<i>I x Со-финансирование страной одной дозы (сс)</i>	228 684		
V	% со-финансирования страной от объема, покрываемого ГАВИ	<i>U / T</i>	100,00 %		

Учитывая, что план поставок 2014 год еще не подготовлен, одобренный на 2014 год объем, используется как наша лучшая уверенность для поставок в 2014 год. Информация будет обновлена, когда станет доступным план поставок.

Таблица 7.11.1: Спецификации для Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ

Идентификация	Источник		2014	2015	2016	2017	ВСЕГО
Количество выживших младенцев	Параметр	#	44 565	44 720	45 585	45 585	180 455
Количество детей, подлежащих вакцинации первой дозой	Параметр	#	42 320	43 430	43 300	43 300	172 350
Количество детей, подлежащих получению третьей дозы	Параметр	#	42 320	42 569	41 950	41 950	168 789
Охват третьей дозой	Параметр	%	94,96 %	95,19 %	92,03 %	92,03 %	
Количество доз для вакцинации одного ребенка	Параметр	#	3	3	3	3	
Расчетный фактор потерь вакцины	Параметр	#	1,05	1,00	1,01	1,01	
Stock in Central Store Dec 31, 2014		#	97 100				
Stock across second level Dec 31, 2014 (if available)*		#					
Stock across third level Dec 31, 2014 (if available)*	Параметр	#					
Количество доз в одном флаконе	Параметр	#		1	1	1	
Необх-е количество СБ шприцев	Параметр	#		Да	Да	Да	
Необх-е количество шприцев для разведения	Параметр	#		Нет	Нет	Нет	
Необх-е количество безопасных контейнеров	Параметр	#		Да	Да	Да	
сс Со-финансирование одной дозы страной	Параметр	\$		2,03	2,68	3,57	
са Цена одного СБ шприца	Параметр	\$		0,0448	0,0448	0,0448	
сг Цена одного шприца для разведения	Параметр	\$		0	0	0	
сб Цена одного безопасного контейнера	Параметр	\$		0,0054	0,0054	0,0054	
fv Фрахт как % стоимости вакцин	Параметр	%		6,00 %	5,90 %	6,00 %	

* Please describe the method used for stock count in the text box below. We assume the closing stock (Dec 31, 2014) is the same as the opening stock (Jan 1, {1}). If there is a difference, please provide details in the text box below.

Таблицы со-финансирования для Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ

Группа со-финансирования	Graduating
--------------------------	------------

	2014	2015	2016	2017
Минимальный уровень со-финансирования	1,37	2,03	2,68	3,57
Рекомендованное со-финансирование согласно ГОВР 2013			2,68	3,57
Ваше со-финансирование	1,37	2,03	2,68	3,57

Таблица 7.11.4: Расчет потребности в Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ (часть 1)

	Формула	2014	2015		
			Всего	Правительство	ГАВИ
A	Со-финансирование страной	V			
B	Количество детей, подлежащих вакцинации первой дозой	Таблица 4	42 320	43 430	
C	Количество доз для вакцинации одного ребенка	Параметр вакцины (схема введения)	3	3	
D	Необходимое количество доз	$B \times C$	126 960	130 290	
E	Расчетный фактор потерь вакцины	Таблица 4	1,05	1,00	
F	Необходимое количество доз (включая потери)	$D \times E$		130 290	
G	Резервный запас вакцин	Buffer on doses needed + buffer on doses wasted Buffer on doses needed = $(D - D \text{ of previous year original approved}) \times 0,25$ Buffer on doses wasted = $(F - D) \times [XXX] - ((F - D) \text{ of previous year current estimate}) \times 0,25$			
H	Вычитаемый резервный запас	$H2 \text{ предыдущего года} - 0,25 \times F \text{ предыдущего года}$			
H2	Предполагаемый запас на 1 янв.	Таблица 7.11.1	0	97 100	
I	Необходимое количество доз вакцины	Округленное значение $((F + G - H) / \text{размер упаковки вакцин}) \times \text{размер упаковки вакцин}$		115 200	
J	Количество доз в одном флаконе	Параметр вакцины			
K	Необх-е количество СБ шприцев (с учетом 10% на потери)	$(D + G - H) \times 1.10$			
L	Необх-е количество шприцев для разведения (с учетом 10% на потери)	$(I / J) \times 1.10$			
M	Необх-е количество безопасных контейнеров (с учетом 10% на дополнительные потребности)	$(I / 100) \times 1.10$			
N	Стоимость необходимых вакцин	$I \times \text{Стоимость одной дозы вакцины (g)}$			
O	Стоимость необходимых СБ шприцев	$K \times \text{Стоимость одного СБ шприца (ca)}$			
P	Стоимость необходимых шприцев для разведения	$L \times \text{Стоимость одного шприца для разведения (cr)}$			
Q	Стоимость необходимых безопасных контейнеров	$M \times \text{Стоимость одного безопасного контейнера (cs)}$			
R	Стоимость фрахта необходимых вакцин	$N \times \text{Стоимость фрахта как \% стоимости вакцин (fv)}$			
S	Стоимость фрахта инъекционных материалов	$(O+P+Q) \times \text{Стоимость фрахта как \% стоимости инъекц. материалов (fd)}$			
T	Объем необходимого финансирования	$(N+O+P+Q+R+S)$			
U	Объем со-финансирования страной	$I \times \text{Со-финансирование страной одной дозы (cc)}$			
V	% со-финансирования страной от объема, покрываемого ГАВИ	U / T			

Таблица 7.11.4: Расчет потребности в Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ (часть 2)

	Формула	2016			
		Всего	Правительство	ГАВИ	
A	Со-финансирование страной	V	73,94 %		
B	Количество детей, подлежащих вакцинации первой дозой	Таблица 4	43 300	32 016	11 284
C	Количество доз для вакцинации одного ребенка	Параметр вакцины (схема введения)	3		
D	Необходимое количество доз	$B \times C$	129 900	96 046	33 854
E	Расчетный фактор потерь вакцины	Таблица 4	1,01		
F	Необходимое количество доз (включая потери)	$D \times E$	131 199	97 006	34 193
G	Резервный запас вакцин	Buffer on doses needed + buffer on doses wasted <i>Buffer on doses needed = (D - D of previous year original approved) x 0,25</i> <i>Buffer on doses wasted = (F - D) x [XXX] - ((F - D) of previous year current estimate) x 0,25</i>	228	169	59
H	Вычитаемый резервный запас	$H2 \text{ предыдущего года} - 0,25 \times F \text{ предыдущего года}$	64 528	47 711	16 817
H2	Предполагаемый запас на 1 янв.	Таблица 7.11.1			
I	Необходимое количество доз вакцины	Округленное значение $((F + G - H) / \text{размер упаковки вакцин}) \times \text{размер упаковки вакцин}$	68 400	50 574	17 826
J	Количество доз в одном флаконе	Параметр вакцины	1		
K	Необх-е количество СБ шприцев (с учетом 10% на потери)	$(D + G - H) \times 1.10$	72 160	53 354	18 806
L	Необх-е количество шприцев для разведения (с учетом 10% на потери)	$(I / J) \times 1.10$	0	0	0
M	Необх-е количество безопасных контейнеров (с учетом 10% на дополнительные потребности)	$(I / 100) \times 1.10$	753	557	196
N	Стоимость необходимых вакцин	$I \times \text{Стоимость одной дозы вакцины (g)}$	231 056	170 838	60 218
O	Стоимость необходимых СБ шприцев	$K \times \text{Стоимость одного СБ шприца (ca)}$	3 233	2 391	842
P	Стоимость необходимых шприцев для разведения	$L \times \text{Стоимость одного шприца для разведения (cr)}$	0	0	0
Q	Стоимость необходимых безопасных контейнеров	$M \times \text{Стоимость одного безопасного контейнера (cs)}$	5	4	1
R	Стоимость фрахта необходимых вакцин	$N \times \text{Стоимость фрахта как \% стоимости вакцин (fv)}$	13 633	10 080	3 553
S	Стоимость фрахта инъекционных материалов	$(O+P+Q) \times \text{Стоимость фрахта как \% стоимости инъекц. материалов (fd)}$	0	0	0
T	Объем необходимого финансирования	$(N+O+P+Q+R+S)$	247 927	183 312	64 615
U	Объем со-финансирования страной	$I \times \text{Со-финансирование страной одной дозы (cc)}$	183 312		
V	% со-финансирования страной от объема, покрываемого ГАВИ	U / T	73,94 %		

Таблица 7.11.4: Расчет потребности в Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ (часть 3)

	Формула	2017			
		Всего	Правительство	ГАВИ	
A	Со-финансирование страной	V	100,00 %		
B	Количество детей, подлежащих вакцинации первой дозой	Таблица 4	43 300	43 300	0
C	Количество доз для вакцинации одного ребенка	Параметр вакцины (схема введения)	3		
D	Необходимое количество доз	$B \times C$	129 900	129 900	0
E	Расчетный фактор потерь вакцины	Таблица 4	1,01		
F	Необходимое количество доз (включая потери)	$D \times E$	131 199	131 199	0
G	Резервный запас вакцин	Buffer on doses needed + buffer on doses wasted <i>Buffer on doses needed = (D - D of previous year original approved) x 0,25</i> <i>Buffer on doses wasted = (F - D) x [XXX] - ((F - D) of previous year current estimate) x 0,25</i>	32 475	32 475	0
H	Вычитаемый резервный запас	$H2$ предыдущего года - $0,25 \times F$ предыдущего года			
H2	Предполагаемый запас на 1 янв.	Таблица 7.11.1			
I	Необходимое количество доз вакцины	Округленное значение $((F + G - H) / \text{размер упаковки вакцин}) \times \text{размер упаковки вакцин}$	163 800	163 800	0
J	Количество доз в одном флаконе	Параметр вакцины	1		
K	Необх-е количество СБ шприцев (с учетом 10% на потери)	$(D + G - H) \times 1.10$	178 613	178 613	0
L	Необх-е количество шприцев для разведения (с учетом 10% на потери)	$(I / J) \times 1.10$	0	0	0
M	Необх-е количество безопасных контейнеров (с учетом 10% на дополнительные потребности)	$(I / 100) \times 1.10$	1 802	1 802	0
N	Стоимость необходимых вакцин	$I \times \text{Стоимость одной дозы вакцины (g)}$	544 472	544 472	0
O	Стоимость необходимых СБ шприцев	$K \times \text{Стоимость одного СБ шприца (ca)}$	8 002	8 002	0
P	Стоимость необходимых шприцев для разведения	$L \times \text{Стоимость одного шприца для разведения (cr)}$	0	0	0
Q	Стоимость необходимых безопасных контейнеров	$M \times \text{Стоимость одного безопасного контейнера (cs)}$	10	10	0
R	Стоимость фрахта необходимых вакцин	$N \times \text{Стоимость фрахта как \% стоимости вакцин (fv)}$	32 669	32 669	0
S	Стоимость фрахта инъекционных материалов	$(O+P+Q) \times \text{Стоимость фрахта как \% стоимости инъекц. материалов (fd)}$	0	0	0
T	Объем необходимого финансирования	$(N+O+P+Q+R+S)$	585 153	585 153	0
U	Объем со-финансирования страной	$I \times \text{Со-финансирование страной одной дозы (cc)}$	584 766		
V	% со-финансирования страной от объема, покрываемого ГАВИ	U / T	100,00 %		

Таблица 7.11.1: Спецификации для Ротавирусная, 2-режим введения

Идентификация	Источник		2014	2015	2016	ВСЕГО
Количество выживших младенцев	Параметр	#	44 565	44 720	45 585	134 870
Количество детей, подлежащих вакцинации первой дозой	Параметр	#	43 220	44 310	43 300	130 830
Количество детей, подлежащих получению второй дозы	Параметр	#	43 220	43 495	42 000	128 715
Охват второй дозой	Параметр	%	96,98 %	97,26 %	92,14 %	
Количество доз для вакцинации одного ребенка	Параметр	#	2	2	2	
Расчетный фактор потерь вакцины	Параметр	#	1,00	1,00	1,01	
Stock in Central Store Dec 31, 2014		#	66 150			
Stock across second level Dec 31, 2014 (if available)*		#				
Stock across third level Dec 31, 2014 (if available)*	Параметр	#				
Количество доз в одном флаконе	Параметр	#		1	1	
Необх-е количество СБ шприцев	Параметр	#		Нет	Нет	
Необх-е количество шприцев для разведения	Параметр	#		Нет	Нет	
Необх-е количество безопасных контейнеров	Параметр	#		Нет	Нет	
сс	Со-финансирование одной дозы страной	Параметр	\$	2,04	2,26	
са	Цена одного СБ шприца	Параметр	\$	0,0448	0,0448	
сг	Цена одного шприца для разведения	Параметр	\$	0	0	
св	Цена одного безопасного контейнера	Параметр	\$	0,0054	0,0054	
fv	Фрахт как % стоимости вакцин	Параметр	%			

* Please describe the method used for stock count in the text box below. We assume the closing stock (Dec 31, 2014) is the same as the opening stock (Jan 1, {1}). If there is a difference, please provide details in the text box below.

Таблицы со-финансирования для Ротавирусная, 2-режим введения

Группа со-финансирования	Graduating
--------------------------	------------

	2014	2015	2016
Минимальный уровень со-финансирования	1,50	2,04	2,36
Рекомендованное со-финансирование согласно ГОВР 2013			2,36

Ваше со-финансирование	1,50	2,04	2,26
------------------------	------	------	------

Таблица 7.11.4: Расчет потребности в Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ (часть 1)

	Формула	2014	2015		
			Всего	Правительство	ГАВИ
A	Со-финансирование страной	V			
B	Количество детей, подлежащих вакцинации первой дозой	Таблица 4	42 320	43 430	
C	Количество доз для вакцинации одного ребенка	Параметр вакцины (схема введения)	3	3	
D	Необходимое количество доз	$B \times C$	126 960	130 290	
E	Расчетный фактор потерь вакцины	Таблица 4	1,05	1,00	
F	Необходимое количество доз (включая потери)	$D \times E$		130 290	
G	Резервный запас вакцин	Buffer on doses needed + buffer on doses wasted Buffer on doses needed = $(D - D \text{ of previous year original approved}) \times 0,25$ Buffer on doses wasted = $(F - D) \times [XXX] - ((F - D) \text{ of previous year current estimate}) \times 0,25$			
H	Вычитаемый резервный запас	$H2 \text{ предыдущего года} - 0,25 \times F \text{ предыдущего года}$			
H2	Предполагаемый запас на 1 янв.	Таблица 7.11.1	0	97 100	
I	Необходимое количество доз вакцины	Округленное значение $((F + G - H) / \text{размер упаковки вакцин}) \times \text{размер упаковки вакцин}$		115 200	
J	Количество доз в одном флаконе	Параметр вакцины			
K	Необх-е количество СБ шприцев (с учетом 10% на потери)	$(D + G - H) \times 1.10$			
L	Необх-е количество шприцев для разведения (с учетом 10% на потери)	$(I / J) \times 1.10$			
M	Необх-е количество безопасных контейнеров (с учетом 10% на дополнительные потребности)	$(I / 100) \times 1.10$			
N	Стоимость необходимых вакцин	$I \times \text{Стоимость одной дозы вакцины (g)}$			
O	Стоимость необходимых СБ шприцев	$K \times \text{Стоимость одного СБ шприца (ca)}$			
P	Стоимость необходимых шприцев для разведения	$L \times \text{Стоимость одного шприца для разведения (cr)}$			
Q	Стоимость необходимых безопасных контейнеров	$M \times \text{Стоимость одного безопасного контейнера (cs)}$			
R	Стоимость фрахта необходимых вакцин	$N \times \text{Стоимость фрахта как \% стоимости вакцин (fv)}$			
S	Стоимость фрахта инъекционных материалов	$(O+P+Q) \times \text{Стоимость фрахта как \% стоимости инъекц. материалов (fd)}$			
T	Объем необходимого финансирования	$(N+O+P+Q+R+S)$			
U	Объем со-финансирования страной	$I \times \text{Со-финансирование страной одной дозы (cc)}$			
V	% со-финансирования страной от объема, покрываемого ГАВИ	U / T			

Таблица 7.11.4: Расчет потребности в Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ (часть 2)

	Формула	2016			
		Всего	Правительство	ГАВИ	
A	Со-финансирование страной	V	73,94 %		
B	Количество детей, подлежащих вакцинации первой дозой	Таблица 4	43 300	32 016	11 284
C	Количество доз для вакцинации одного ребенка	Параметр вакцины (схема введения)	3		
D	Необходимое количество доз	$B \times C$	129 900	96 046	33 854
E	Расчетный фактор потерь вакцины	Таблица 4	1,01		
F	Необходимое количество доз (включая потери)	$D \times E$	131 199	97 006	34 193
G	Резервный запас вакцин	Buffer on doses needed + buffer on doses wasted <i>Buffer on doses needed = (D - D of previous year original approved) x 0,25</i> <i>Buffer on doses wasted = (F - D) x [XXX] - ((F - D) of previous year current estimate) x 0,25</i>	228	169	59
H	Вычитаемый резервный запас	$H2 \text{ предыдущего года} - 0,25 \times F \text{ предыдущего года}$	64 528	47 711	16 817
H2	Предполагаемый запас на 1 янв.	Таблица 7.11.1			
I	Необходимое количество доз вакцины	Округленное значение $((F + G - H) / \text{размер упаковки вакцин}) \times \text{размер упаковки вакцин}$	68 400	50 574	17 826
J	Количество доз в одном флаконе	Параметр вакцины	1		
K	Необх-е количество СБ шприцев (с учетом 10% на потери)	$(D + G - H) \times 1.10$	72 160	53 354	18 806
L	Необх-е количество шприцев для разведения (с учетом 10% на потери)	$(I / J) \times 1.10$	0	0	0
M	Необх-е количество безопасных контейнеров (с учетом 10% на дополнительные потребности)	$(I / 100) \times 1.10$	753	557	196
N	Стоимость необходимых вакцин	$I \times \text{Стоимость одной дозы вакцины (g)}$	231 056	170 838	60 218
O	Стоимость необходимых СБ шприцев	$K \times \text{Стоимость одного СБ шприца (ca)}$	3 233	2 391	842
P	Стоимость необходимых шприцев для разведения	$L \times \text{Стоимость одного шприца для разведения (cr)}$	0	0	0
Q	Стоимость необходимых безопасных контейнеров	$M \times \text{Стоимость одного безопасного контейнера (cs)}$	5	4	1
R	Стоимость фрахта необходимых вакцин	$N \times \text{Стоимость фрахта как \% стоимости вакцин (fv)}$	13 633	10 080	3 553
S	Стоимость фрахта инъекционных материалов	$(O+P+Q) \times \text{Стоимость фрахта как \% стоимости инъекц. материалов (fd)}$	0	0	0
T	Объем необходимого финансирования	$(N+O+P+Q+R+S)$	247 927	183 312	64 615
U	Объем со-финансирования страной	$I \times \text{Со-финансирование страной одной дозы (cc)}$	183 312		
V	% со-финансирования страной от объема, покрываемого ГАВИ	U / T	73,94 %		

Таблица 7.11.4: Расчет потребности в Пневмококковая (ПКВ13), 1 доз в одном флаконе, ЖИДКАЯ (часть 3)

	Формула	2017			
		Всего	Правительство	ГАВИ	
A	Со-финансирование страной	V	100,00 %		
B	Количество детей, подлежащих вакцинации первой дозой	Таблица 4	43 300	43 300	0
C	Количество доз для вакцинации одного ребенка	Параметр вакцины (схема введения)	3		
D	Необходимое количество доз	$B \times C$	129 900	129 900	0
E	Расчетный фактор потерь вакцины	Таблица 4	1,01		
F	Необходимое количество доз (включая потери)	$D \times E$	131 199	131 199	0
G	Резервный запас вакцин	Buffer on doses needed + buffer on doses wasted <i>Buffer on doses needed = (D - D of previous year original approved) x 0,25</i> <i>Buffer on doses wasted = (F - D) x [XXX] - ((F - D) of previous year current estimate) x 0,25</i>	32 475	32 475	0
H	Вычитаемый резервный запас	$H2$ предыдущего года - $0,25 \times F$ предыдущего года			
H2	Предполагаемый запас на 1 янв.	Таблица 7.11.1			
I	Необходимое количество доз вакцины	Округленное значение $((F + G - H) / \text{размер упаковки вакцин}) \times \text{размер упаковки вакцин}$	163 800	163 800	0
J	Количество доз в одном флаконе	Параметр вакцины	1		
K	Необх-е количество СБ шприцев (с учетом 10% на потери)	$(D + G - H) \times 1.10$	178 613	178 613	0
L	Необх-е количество шприцев для разведения (с учетом 10% на потери)	$(I / J) \times 1.10$	0	0	0
M	Необх-е количество безопасных контейнеров (с учетом 10% на дополнительные потребности)	$(I / 100) \times 1.10$	1 802	1 802	0
N	Стоимость необходимых вакцин	$I \times \text{Стоимость одной дозы вакцины (g)}$	544 472	544 472	0
O	Стоимость необходимых СБ шприцев	$K \times \text{Стоимость одного СБ шприца (ca)}$	8 002	8 002	0
P	Стоимость необходимых шприцев для разведения	$L \times \text{Стоимость одного шприца для разведения (cr)}$	0	0	0
Q	Стоимость необходимых безопасных контейнеров	$M \times \text{Стоимость одного безопасного контейнера (cs)}$	10	10	0
R	Стоимость фрахта необходимых вакцин	$N \times \text{Стоимость фрахта как \% стоимости вакцин (fv)}$	32 669	32 669	0
S	Стоимость фрахта инъекционных материалов	$(O+P+Q) \times \text{Стоимость фрахта как \% стоимости инъекц. материалов (fd)}$	0	0	0
T	Объем необходимого финансирования	$(N+O+P+Q+R+S)$	585 153	585 153	0
U	Объем со-финансирования страной	$I \times \text{Со-финансирование страной одной дозы (cc)}$	584 766		
V	% со-финансирования страной от объема, покрываемого ГАВИ	U / T	100,00 %		

8. Поддержка для укрепления систем здравоохранения (УСЗ)

Молдавия не подает отчет об использовании средств в рамках поддержки для укрепления систем здравоохранения (УСЗ) в 2015

9. Поддержка для укрепления участия организаций гражданского общества в иммунизации (ОГО) : тип А и тип Б

9.1. ТИП А: поддержка для укрепления координации и расширения представительства ОГО

Молдавия **Поддержка ГАВИ для ОГО (ТИПА А) НЕ получена**

Молдавия не подает отчет об использовании поддержки для ОГО типа А в 2014

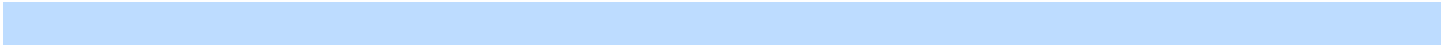
9.2. Поддержка ОГО ТИПА Б: должна способствовать выполнению предложения ГАВИ для УСЗ или КМП

Молдавия Поддержка ГАВИ для ОГО (ТИПА А) НЕ получена

Молдавия не подает отчет об использовании поддержки для ОГО типа Б в 2014

10. Комментарии председателей МКК/ККСЗ

Дайте комментарии, которые Вы хотели бы довести до сведения группы мониторинга НКЭ в ходе данной оценки, а также любую информацию, с которой Вы хотели бы поделиться о проблемах, которые возникли в течение отчетного года. Это могут быть дополнения к утвержденным протоколам, которые следует включить в приложения



11. Приложения

11.1. Приложение 1 – Положение о ПСИ

ИСХОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

ФИНАНСОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ **О ПОДДЕРЖКЕ СЛУЖБ ИММУНИЗАЦИИ (ПСИ) И ГРАНТАХ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ВАКЦИН**

- I. Все страны, получившие средства для ПСИ / гранты для внедрения новых вакцин в течение 2014 календарного года или располагавшие остатками ранее предоставленных средств для ПСИ / грантов для внедрения новых вакцин в 2014, должны представить финансовую отчетность по этим программам в качестве составной части своих годовых отчетов о выполнении работ.
- II. Финансовая отчетность должна составляться на основе собственных бухгалтерских стандартов стран, и поэтому ГАВИ не считает необходимым предоставлять странам единый шаблон с заранее установленными категориями затрат.
- III. **Как минимум**, ГАВИ требует представления простого отчета о прибылях и убытках по деятельности в течение 2014 календарного года, который должен включать в себя перечисленные ниже пункты от (а) до (е). Образец базисного отчета о прибылях и убытках представлен на следующей странице.
- a. Средства, перенесенные с 2013 календарного года (начальное сальдо по состоянию на 1 января 2014)
 - b. Поступления от ГАВИ, полученные в течение 2014
 - c. Прочие поступления, полученные в течение 2014 (проценты, комиссионные и др.)
 - d. Общие расходы за календарный год
 - e. Конечное сальдо по состоянию на 31 декабря 2014
 - f. Подробный анализ расходов за 2014 основанный на **системе экономической классификации, утвержденной Вашим правительством**. В этом анализе должны быть указаны общие годовые расходы по системе экономической классификации Вашего правительства, а также соответствующие категории затрат (напр., зарплата и оклады). Если возможно, укажите бюджет для каждой категории в начале календарного года, фактическую сумму расходов за календарный год, а также остаток по каждой категории затрат по состоянию на 31 декабря 2014 (именуемый как «отклонение»).
- IV. Финансовая отчетность должна составляться в местной валюте с указанием применяемого обменного курса доллара США. Дополнительно страны должны предоставить пояснение относительно того, каким образом и почему был применен тот или иной обменный курс, а также дополнительную информацию, которая могла бы быть полезной для Альянса ГАВИ при рассмотрении финансовой отчетности.
- V. Финансовая отчетность не должна проходить аудиторскую или какую-либо иную проверку до ее представления в ГАВИ. Однако при этом подразумевается, что эта отчетность должна быть подвергнута тщательной проверке в ходе проводимого в каждой стране внешнего аудита по результатам 2014 финансового года. Результаты аудиторских проверок деятельности в рамках поддержки УСЗ должны представляться в Секретариат ГАВИ не позднее чем через 6 месяцев после окончания финансового года каждой из стран.

11.2. Приложение 2 – пример доходов и расходов (ПСИ)

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ О ПСИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГРАНТА ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ ВАКЦИНЫ 1

Пример отчета о доходах и расходах

Резюме доходов и расходов – ПСИ ГАВИ		
	Местная валюта (франки КФА)	Величина в USD *
Остаток, перешедший с 2013 г. (остаток на 31 декабря 2013 г.)	25,392,830	53,000
Резюме доходов, полученных в 2014 г.		
Доход, полученный от ГАВИ	57,493,200	120,000
Доход от процентов	7,665,760	16,000
Прочий доход (гонорары)	179,666	375
Общий доход	38,987,576	81,375
Общие расходы в 2014 г.	30,592,132	63,852
Остаток на 31 декабря 2014 г. (остаток, перешедший на 2015 г.)	60,139,325	125,523

* Укажите обменный курс по состоянию на начало (01.01.2014) и конец (31.12.2014) года, а также обменный курс, использованный в данной финансовой отчетности для конвертации местной валюты в доллары США.

Подробный анализ затрат по экономической классификации ** – ГАВИ ПБИ						
	Бюджет в франках КФА	Бюджет в USD	Фактически в франках КФА	Фактически в USD	Разница в франках КФА	Разница в USD
Расходы на зарплату						
Зарплата	2,000,000	4,174	0	0	2,000,000	4,174
Суточные	9,000,000	18,785	6,150,000	12,836	2,850,000	5,949
Расходы кроме зарплату						
Обучение	13,000,000	27,134	12,650,000	26,403	350,000	731
Топливо	3,000,000	6,262	4,000,000	8,349	-1,000,000	-2,087
Обслуживание и накладные расходы	2,500,000	5,218	1,000,000	2,087	1,500,000	3,131
Другие расходы						
Транспортные средства	12,500,000	26,090	6,792,132	14,177	5,707,868	11,913
ВСЕГО НА 2014 г.	42,000,000	87,663	30,592,132	63,852	11,407,868	23,811

** Категории затрат являются индикативными и включаются лишь для наглядности. Каждое правительство должно представлять отчетность в соответствии со своей собственной системой экономической классификации.

11.3. Приложение 3 – исходные требования - УСЗ

ИСХОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

ФИНАНСОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ОБ УКРЕПЛЕНИИ СИСТЕМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (УСЗ)

I. Все страны, получившие гранты для УСЗ в течение 2014 календарного года или располагавшие остатками ранее предоставленных грантов для УСЗ в 2014, должны представить финансовую отчетность по этим программам в качестве составной части своих годовых отчетов о выполнении работ.

II. Финансовая отчетность должна составляться на основе собственных бухгалтерских стандартов стран, и поэтому ГАВИ не считает необходимым предоставлять странам единый шаблон с заранее установленными категориями затрат.

III. Как минимум, ГАВИ требует представления простого отчета о прибылях и убытках по деятельности в течение 2014 календарного года, который должен включать в себя перечисленные ниже пункты от (а) до (е). Образец базисного отчета о прибылях и убытках представлен на следующей странице.

a. Средства, перешедшие с 2013 календарного года (начальное сальдо по состоянию на 1 января 2014)

b. Поступления от ГАВИ, полученные в течение 2014

c. Прочие поступления, полученные в течение 2014 (проценты, комиссионные и др.)

d. Общие расходы за календарный год

e. Конечное сальдо по состоянию на 31 декабря 2014

f. Подробный анализ расходов за 2014 на основе системы экономической классификации, утвержденной Вашим правительством. В этом анализе должны быть указаны общие годовые расходы по всем целям и видам деятельности в рамках ПСЗ в соответствии с первоначально утвержденным Вашим правительством предложением по ПСЗ, с последующей разбивкой по категориям затрат (например: заработная плата и оклады). Категории затрат должны быть указаны в соответствии с системой экономической классификации, утвержденной Вашим правительством. При этом следует указать бюджет по каждой цели, виду деятельности и категории затрат на начало календарного года, фактическую сумму расходов за календарный год, а также остаток по каждой цели, виду деятельности и категории затрат по состоянию на 31 декабря 2014 (именуемый как «отклонение»).

IV. Финансовая отчетность должна составляться на основе местной валюты с указанием применяемого обменного курса доллара США. Дополнительно страны должны предоставить пояснение относительно того, каким образом и почему был применен тот или иной обменный курс, а также дополнительную информацию, которая могла бы быть полезной для Альянса ГАВИ при рассмотрении финансовой отчетности.

V. Финансовая отчетность не должна проходить аудиторскую или какую-либо иную проверку до ее представления в ГАВИ. Однако при этом подразумевается, что эта отчетность должна быть подвергнута тщательной проверке в ходе проводимого в каждой стране внешнего аудита по результатам 2014 финансового года. Результаты аудиторских проверок деятельности в рамках поддержки УСЗ должны представляться в Секретариат ГАВИ не позднее чем через 6 месяцев после окончания финансового года каждой из стран.

11.4. Приложение 4 – Пример доходов и расходов, УСЗ

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ О ПОДДЕРЖКЕ ДЛЯ УСЗ :

Пример отчета о доходах и расходах

Резюме доходов и расходов – поддержка УСЗ		
	Местная валюта (франки КФА)	Сумма в USD *
Остаток, перешедший с 2013 г. (остаток на 31 декабря 2013 г.)	25,392,830	53,000
Суммарный доход, полученный за 2014 г.		
Средства, полученные от ГАВИ	57,493,200	120,000
Доход от процентов	7,665,760	16,000
Прочий доход (гонорар)	179,666	375
Всего дохода	38,987,576	81,375
Общие затраты в 2014 г.	30,592,132	63,852
Остаток на 31 декабря 2014 г. (остаток, перешедший на 2015 г.)	60,139,325	125,523

* Укажите обменный курс по состоянию на начало (01.01.2014) и конец (31.12.2014) года, а также обменный курс, использованный в данной финансовой отчетности для конвертации местной валюты в доллары США.

Подробный анализ затрат по экономической классификации ** - УСЗ ГАВИ						
	Бюджет в франках КФА	Бюджет в USD	Реально в франках КФА	Реально в USD	Расхождение в франках КФА	Расхождение в USD
Затраты на зарплату						
Зарплаты и оклад	2,000,000	4,174	0	0	2,000,000	4,174
Оплата суточных	9,000,000	18,785	6,150,000	12,836	2,850,000	5,949
Затраты, не связанные с зарплатами						
Обучение	13,000,000	27,134	12,650,000	26,403	350,000	731
Горючее	3,000,000	6,262	4,000,000	8,349	-1,000,000	-2,087
Обслуживание и накладные расходы	2,500,000	5,218	1,000,000	2,087	1,500,000	3,131
Другие расходы						
Транспортные средства	12,500,000	26,090	6,792,132	14,177	5,707,868	11,913
ВСЕГО ЗА 2014 г.	42,000,000	87,663	30,592,132	63,852	11,407,868	23,811

** Категории затрат являются индикативными и включаются лишь для наглядности. Каждое правительство должно представлять отчетность в соответствии со своей собственной системой экономической классификации.

11.5. Приложение 5 – исходные требования - ОГО

ИСХОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

ФИНАНСОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ О ПОДДЕРЖКЕ **ОРГАНИЗАЦИЙ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА (ОГО)** ТИПА Б

I. Все страны, получившие гранты в рамках поддержки ОГО типа Б в течение 2014 календарного года или располагавшие остатками ранее предоставленных грантов поддержки ОГО типа Б в 2014, должны представить финансовую отчетность по этим программам в качестве составной части своих годовых отчетов о выполнении работ.

II. Финансовая отчетность должна составляться на основе собственных бухгалтерских стандартов стран, и поэтому ГАВИ не считает необходимым предоставлять странам какой-либо единый шаблон с заранее установленными категориями затрат.

III. Как минимум, ГАВИ требует представления простого отчета о прибылях и убытках по деятельности 2014 за календарный год, который должен включать в себя перечисленные ниже пункты от (а) до (е). Образец базисного отчета о прибылях и убытках представлен на стр. 3 настоящего приложения.

a. Средства, перешедшие с 2013 календарного года (начальное сальдо по состоянию на 1 января 2014)

b. Поступления от ГАВИ, полученные в течение 2014

c. Прочие поступления, полученные в течение 2014 (проценты, комиссионные и т.п.)

d. Общие расходы за календарный год

e. Конечное сальдо по состоянию на 31 декабря 2014

f. Подробный анализ расходов за 2014 на основе системы экономической классификации, утвержденной Вашим правительством. В этом анализе должны быть указаны общие годовые расходы по каждому партнеру-организации гражданского общества в соответствии с первоначально утвержденным Вашим правительством предложением о поддержке ОГО типа Б с последующей разбивкой по категориям затрат (напр., заработная плата и оклады). Категории затрат должны быть указаны в соответствии с системой экономической классификации, утвержденной Вашим правительством. При этом следует указать бюджет по каждой цели, виду деятельности и категории затрат на начало календарного года, фактическую сумму расходов за календарный год, а также остаток по каждой цели, виду деятельности и категории затрат по состоянию на 31 декабря 2014 (именуемый как «отклонение»).

IV. Финансовая отчетность должна составляться на основе местной валюты с указанием применяемого обменного курса доллара США. Дополнительно страны должны предоставить пояснение относительно того, каким образом и почему был применен тот или иной обменный курс, а также дополнительную информацию, которая могла бы быть полезной для Альянса ГАВИ при рассмотрении финансовой отчетности.

V. Финансовая отчетность не должна проходить аудиторскую или какую-либо иную проверку до ее представления в ГАВИ. Однако при этом подразумевается, что эта отчетность должна быть подвергнута тщательной проверке в ходе проводимого в каждой стране внешнего аудита по результатам 2014 финансового года. Результаты аудиторских проверок деятельности в рамках поддержки ОГО типа Б должны представляться в Секретариат ГАВИ не позднее чем через 6 месяцев после окончания финансового года каждой из стран.

11.6. Приложение 6 – Пример доходов и расходов, ОГО

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ О ПОДДЕРЖКЕ **ОГО типа Б** :

Пример отчета о доходах и расходах

Резюме доходов и расходов – поддержка ОГО		
	Местная валюта (франки КФА)	Величина в USD *
Остаток, перешедший с 2013 г. (остаток на 31 декабря 2013 г.)	25,392,830	53,000
Общий доход, полученный в 2014 г.		
Средства, полученные от ГАВИ	57,493,200	120,000
Доход от процентов	7,665,760	16,000
Прочий доход (гонорар)	179,666	375
Всего дохода	38,987,576	81,375
Общие затраты в 2014 г.	30,592,132	63,852
Остаток на 31 декабря 2014 г. (остаток, перешедший на 2015 г.)	60,139,325	125,523

* Укажите обменный курс по состоянию на начало (01.01.2014) и конец (31.12.2014) года, а также обменный курс, использованный в данной финансовой отчетности для конвертации местной валюты в доллары США.

Подробный анализ затрат по экономической классификации ** - ОГО ГАВИ						
	Бюджет в франках КФА	Бюджет в USD	Реально в франках КФА	Реально в USD	Расхождение в франках КФА	Расхождение в USD
Затраты на зарплату						
Зарплаты и оклад	2,000,000	4,174	0	0	2,000,000	4,174
Оплата суточных	9,000,000	18,785	6,150,000	12,836	2,850,000	5,949
Затраты, не связанные с зарплатами						
Обучение	13,000,000	27,134	12,650,000	26,403	350,000	731
Горючее	3,000,000	6,262	4,000,000	8,349	-1,000,000	-2,087
Обслуживание и накладные расходы	2,500,000	5,218	1,000,000	2,087	1,500,000	3,131
Другие расходы						
Транспортные средства	12,500,000	26,090	6,792,132	14,177	5,707,868	11,913
ВСЕГО ЗА 2014 г.	42,000,000	87,663	30,592,132	63,852	11,407,868	23,811

** Категории затрат являются индикативными и включаются лишь для наглядности. Каждое правительство должно представлять отчетность в соответствии со своей собственной системой экономической классификации.

12. Прикрепленные файлы

Документ №	Документ	Раздел	Обязательный	Файл
1	Подпись министра здравоохранения (или уполномоченного представителя)	2.1		APR MDA MOH&MF 2014.pdf File desc: Дата/время: 14.05.2 Размер: 711 KB
2	Подпись министра финансов (или уполномоченного представителя)	2.1		APR MDA MOH&MF 2014.pdf File desc: Дата/время: 14.05.2 Размер: 711 KB
3	Подписи членов МКК	2.2		APR MDA ICC signa File desc: Дата/время: 14.05.2 Размер: 132 KB
4	Протокол заседания МКК в 2015 году, на котором одобрен ГОВР за 2014 год	5.4		MDA_Proceeding re 11.05.2015_rus.doc File desc: Дата/время: 14.05.2 Размер: 93 KB
5	Подписи членов ККСЗ	2.3	✗	Файл не загружен
6	Протокол заседания ККСЗ в 2015 году, на котором одобрен ГОВР за 2014 год	8.9.3		Moldova minutes of H 2015.docx File desc: Дата/время: 14.05.2 Размер: 14 KB
7	Финансовый отчет для гранта на финансовую поддержку служб иммунизации (ПСИ) (2014 финансовый год), подписанный главным бухгалтером или постоянным секретарем в Министерстве здравоохранения	6.2.1	✗	Файл не загружен
8	Отчет внешнего аудита для гранта на финансовую поддержку служб иммунизации (ПСИ) (2014 финансовый год)	6.2.3	✗	Файл не загружен

9	Доклад об оценке после внедрения вакцины (ОПВВ)	7.2.1	X	Файл не загружен
10	Финансовый отчет для грантовой помощи на внедрение ПНВ (2014 финансовый год), подписанный главным бухгалтером или постоянным секретарем в Министерстве здравоохранения	7.3.1	✓	Financial Report new GAVI 2014.pdf File desc: Дата/время: 14.05.2 Размер: 169 KB
11	Отчет внешнего аудита для грантовой помощи на внедрение ПНВ (2014 финансовый год), если общий объем расходов в 2014 году превышает 250 000 дол. США.	7.3.1	✓	Moldova external audit report intro grant 2014.doc File desc: Дата/время: 14.05.2 Размер: 10 KB
12	Отчет ЭУСВ/ОУВ/ЭУВ	7.5	✓	EVM Report Moldova File desc: Дата/время: 14.05.2 Размер: 1 MB
13	Новый план усовершенствования эффективного управления вакцинным складом (ЭУВС), оценки управления вакцинами (ОУВ) и эффективности управления вакцинами (ЭУВ)	7.5	✓	EVM improvement p File desc: Дата/время: 14.05.2 Размер: 206 KB
14	Статус реализации плана улучшения ЭУВС/ОУВ/ЭУВ	7.5	✓	MDA Report EVM re 2014.docx File desc: Дата/время: 14.05.2 Размер: 103 KB
16	Действующий КМП в случае запроса о расширении программы поддержки	7.8	✓	Moldova MYP 2011-2015 Revised May2 File desc: Дата/время: 14.05.2 Размер: 1 MB
17	Инструмент оценки затрат действующего КМП в случае запроса о расширении программы поддержки	7.8	✓	MDA-cMYP Scenario A 2 File desc: Дата/время: 14.05.2 Размер: 3 MB
18	Протокол заседания МККВ, на котором одобрено расширение программы поддержки внедрения вакцин, если это применимо.	7.8	✓	MDA Proceeding rec ICC.docx File desc: Дата/время: 14.05.2 Размер: 12 KB

19	Финансовый отчет для гранта на укрепление систем здравоохранения (УСЗ) (2014 финансовый год), подписанный главным бухгалтером или постоянным секретарем в Министерстве здравоохранения	8.1.3	X	Файл не загружен
20	Финансовый отчет для гранта на укрепление систем здравоохранения (УСЗ) за январь-апрель 2015 года, подписанный главным бухгалтером или постоянным секретарем в Министерстве здравоохранения	8.1.3	X	Файл не загружен
21	Отчет внешнего аудита для гранта на укрепление систем здравоохранения (УСЗ) (2014 финансовый год)	8.1.3	X	Файл не загружен
22	Экспертный отчет по сектору здравоохранения в области УСЗ	8.9.3	X	Файл не загружен
23	Отчет по картированию тип А для Организаций гражданского общества	9.1.1	X	Файл не загружен
24	Финансовый отчет для гранта «Организации гражданского общества» (ОГО), тип В (2014 финансовый год)	9.2.4	X	Файл не загружен
25	Отчет внешнего аудита для Организаций гражданского общества (ОГО), тип В (2014 финансовый год)	9.2.4	X	Файл не загружен
26	Банковские выписки по каждой программе использования денежных средств или консолидированные банковские выписки для всех существующих программ использования денежных средств, если средства поступают на один и тот же расчетный счет, с указанием открытия и закрытия баланса на 2014 год на (i) 1 января 2014 года и (ii) 31 декабря 2014 года	0	✓	MDA Bank statements File desc: Дата/время: 14.05.2014 Размер: 15 KB
27	протокол_заседания_мкк_об_изменении_презентации_вакцины	7.7	X	Файл не загружен
28	Justification for changes in target population	5.1	X	Файл не загружен

	Другой документ		✘	Файл не загружен

