

Assessment of Data Collection, Reporting, and Analysis Capacity (ARC) Tool Guidance

April 2021





Руководство по заполнению опросника для оценки потенциала сбора, отправки и анализа данных (Assessment of Data Collection, Reporting, and Analysis Capacity, ARC)

Вводная информация

Опросник ARC составлен в рамках программы мониторинга данных о туберкулезе (ТБ). С его помощью страны смогут анализировать готовность и потенциал действующей системы мониторинга и оценки (МиО) и эпиднадзора за ТБ относительно сбора, отправки, анализа и использования различных элементов данных, которые позволяют улучшить ситуацию с ТБ в стране.

В основе этого опросника лежит система мониторинга и оценки борьбы с туберкулезом на основе показателей (Performance-Based Monitoring and Evaluation Framework, PBMEF). Эта система использует стандартизированные показатели для измерения результатов и итогов программ по борьбе с ТБ, которые затем можно объединить в схемы и варианты лечения пациентов, чтобы помочь лицам, принимающим решения, определять, как работают программы по борьбе с ТБ и куда необходимо направлять ресурсы. Опросник разработан с использованием категорий показателей в PBMEF. Это важный первый шаг в разработке комплексного ландшафтного анализа системы МиО и эпиднадзора за ТБ в стране.

Опросник ARC предназначен для использования миссиями USAID и национальными противотуберкулезными программами (НТП), которые должны проводить систематический анализ собранной информации, сопоставляя ее с ключевыми показателями в PBMEF, и выявлять преимущества и недостатки в системе эпиднадзора.

В этом документе содержится руководство по заполнению опросника ARC.

Заполнение опросника ARC

Опросник ARC заполняется каждой миссией совместно с персоналом НТП, например директором НТП, специалистами по МиО и профилактике ТБ, если таковые имеются. Чтобы обеспечить обсуждение и достижение консенсуса по ответам, вы можете загрузить PDF-версию опросника ARC по этой ссылке: <u>https://hub.tbdiah.org/sites/default/files/2021-03/arc tool guide.pdf</u>

Вместе с персоналом НТП и другими соответствующими экспертами используйте PDF-файл для анализа вопросов из опросника ARC и принятия решений по соответствующим ответам. Введение всех данных в веб-форму займет около двух-трех часов в зависимости от сложности обсуждаемых вопросов.

Примечание: На снимках экрана изображен англоязычный интерфейс, поскольку инструмент доступен только на английском языке.

Доступ к данным вашей страны

Для начала работы перейдите по ссылке (<u>https://hub.tbdiah.org/user</u>) и войдите в систему, используя предоставленные вам имя пользователя и пароль.

TB D D D D D D D D	DATA HUB	COUNTRIES TOPICS	RESOURCE LIBRARY ASSESSMEN	NTS NEWS
Log in Usemame *				
Nigeria Mission				
Enter your TB-DIAH Data Hub username.				
Password *				
Enter the password that accompanies your username.				
Log in				

Вы сможете перейти на страницу своей страны на сайте центра. Для управления данными вашей страны перейдите по ссылке.

View Edit	
My Countries Nigeria Click here to view and manage Nigeria's data.	The Data Collection And Assessment Tool For TB Drevention (2021) To get started, download the User Guide in Word (DOCX, 205 KB) or Excel (XLSX, 174 KB). This file is intended as a reference to help you gather the required data and information you will need to fill out the data entry form below. Complete the data entry form

Заполнение опросника ARC

В окне появится ссылка на опросник ARC. Для начала заполнения формы перейдите по ссылке.



Форма автоматически сохраняет введенные вами данные. Если для заполнения вам необходимо посоветоваться с коллегами, вы можете приостановить ввод данных, нажав кнопку Save Draft (Сохранить черновик). Вы сможете закрыть окно и вернуться к заполнению формы позже.

Assessment of Data Collection, Reporting, and Analysis Capacity (ARC) - Nigeria

View Results

Thank you in advance for completing this form. The form is organized into 16 sections. You **must mark each** section complete at the end of the section before the form can be submitted; however, the form will save your progress automatically, and you can return to this form at a later date. To navigate the form, you can click the links on the right-hand side to jump down to a section. Otherwise, scroll down in the section below. You can see where you are based on the highlighted menu item on the right. Please note that the questions have alphanumeric tags. These are only there for programming purposes and easy referral; they have no real meaning or significance.

Drug-susceptible (DS-TB)



С помощью панели навигации Index (Указатель), расположенной справа, можно отслеживать прогресс заполнения опросника и возвращаться к работе с того места, где вы остановились, если потребуется закрыть сайт.

Как видно в указателе, вопросы организованы по техническим направлениям, чтобы определить, ведут ли НТП, другие департаменты министерства здравоохранения, отличные от НТП организации и частные поставщики услуг сбор данных по PBMEF, которые регистрируются медицинскими учреждениями, проводящими лечение ТБ. Эти технические направления включают вопросы по лекарственно-чувствительному ТБ (ЛЧ-ТБ), лекарственно-устойчивому ТБ (ЛУ-ТБ), детскому ТБ, расследованию контактов, лабораторным услугам и другим показателям.



Опросник содержит два типа вопросов. В одном появляется выпадающее меню для выбора соответствующего ответа.



В другом типе вопросов необходимо поставить флажок только в том случае, если в каком-то регионе страны собираются соответствующие данные.

s. I. Click the boxes below if any TB treatment units (e.g. basic management units or specialized units for TB management) record data on:

- ds 1.1a. New and relapse TB cases and cases with unknown previous TB treatment history (all forms)
- ds 1.1b. New and relapse TB cases (bacteriologically confirmed or clinically diagnosed, pu monary or extrapulmonary) TB cases
- ds 1.2. New and relapse TB cases in the Basic Management Units with data on referrals by community health workers
- ² ds.1.3. New and relapse TB cases referred by community health workers / community volunteers to the Basic Management Units with data on referrals by community health workers

По мере заполнения анкеты в динамическом поле будет отображаться процент элементов данных, соответствующих данному разделу PBMEF, которые собираются в вашей стране.

ds. 1. 12. TB cases (new and relapse), all forms, who were Loss to Follow-Up (LTFU)
ds. 1. 13. TB cases (new and relapse), all forms, who were not evaluated
ds. 1. 14. TB cases (new and relapse), all forms, whose treatment failed



Ниже приведены советы по заполнению формы.

- Для перехода от одного вопроса к другому используйте клавишу табуляции.
- Для проставления флажка в поле используйте клавишу пробела.
- Для просмотра содержимого каждого раздела используйте полосу прокрутки.
- Для выбора соответствующего ответа в выпадающем меню используйте клавиши со стрелками, перемещая курсор вверх и вниз.

По мере заполнения каждого раздела в диаграмме данных будет отображаться, какие элементы данных собираются, какие нет, а также как они связаны между собой. Собираемые элементы выделяются красным цветом. Поля элементов данных более светлого цвета обозначают те поля, которые не были отмечены флажком.

		ck.1.8. New and relapse bacteriologically confirmed pathonary TB cases	ds.1.6. Clinically diagnosed EP-TR (new and rolupus)	ds.1.5. Bacteriologically confirmed SP-TB (sees and edapor)		
		+		+		
		ds.1.0. New and enlapse TB case godinemary on ID's tested for rds accordingly using planetypic I WHO before or after starting to	n migacin 2017 or distant			
dati 10 biter and enlaper Till anan Datarishing goldy constrained or datarial datarishing and the second of the second of RP,	-	de 1.2. New and relayer TB care socialed in 2000 with data on an by CDM	ds.1.3. New and rel indexed by CHW to	lapur TH canon e fice RMEU		
		dr.1.4. TB patients (ad forme) or motion may toxical or economic l during the first month of treatment	han weine filte a mat			
		+	+	÷	+	+
		db.3.15. Th same (new and schaper) cond or completed treatment	di .1.12. TB cases (sem and relayes) tot to fallen-up	ds.1.10. TR cases pers. and milapooy whe deal during treatment	dist 14. TR cases (new and edges) takens teachered fields	ds.1.13. TR cases (new and scheper) not evaluate

После заполнения раздела обязательно установите внизу флажок «Этот раздел мной заполнен».



Когда вы ответите на вопросы раздела и установите флажок «Этот раздел мной заполнен», рядом с названием раздела в списке появится галочка, означающая, что он заполнен.



Если в любой момент вам потребуется приостановить работу и сохранить изменения, прокрутите страницу вверх и нажмите кнопку Save Draft (Сохранить черновик). После этого можно безопасно выйти из системы. Ваша работа будет сохранена, и вы сможете снова зайти в опросник после повторного входа в систему на странице вашей страны.

Drug-resistant TB (DR-TB)		Save Draft Submit Form
dr.1. Click the boxes below if any TB treatment units (e.g. basic manageme units or specialized units for DR-TB management) record data on DR-TB	nt	Index Orug-susceptible (DS) TB
(RR/MDR and XDR) cases? - Select -	~	Drug-resistant (DR) TB Childhood DS-TB
dr.2. Does the country record any DR-TB data disaggregated by sex?	~	Childhood DR-TB TB Screening Presumptive TB

После заполнения всего опросника нажмите кнопку Submit Form (Отправить форму).

Drug-resistant TB (DR-TB)	Save Draft Submit Form	
dr.1. Click the boxes below if any TB treatment units (e.g. basic management units or specialized units for DR-TB management) record data on DR-TB	Index ⊘ Drug-susceptible (DS) TB	
(RR/MDR and XDR) cases?	Drug-resistant (DR) TB	
- Select -	Childhood DS-TB	
	Childhood DR-TB	

После этого вы автоматически перейдете на страницу отчета, где можно скачать сводную таблицу опросника ARC и справочные диаграммы данных. В верхней части этой страницы появится следующее сообщение: «Thank you! Your submission has been received» (Спасибо! Ваши данные получены).



После заполнения опросника ARC

В любое время после заполнения формы вы можете зайти на страницу отчета со страницы своей страны, нажав кнопку View Report (Просмотреть отчет), расположенную там же, где и первоначальная ссылка на опросник ARC.



После отправки формы обязательно выйдите из системы. Чтобы выйти из системы, нажмите My Account (Моя учетная запись) на главной панели навигации, а затем Log Out (Выйти).



Если у вас возникли вопросы или вам нужна помощь в заполнении опросника ARC, обращайтесь по электронной почте tb_diah@jsi.com.

This publication was produced with the support of the United States Agency for International Development (USAID) under the terms of the TB Data, Impact Assessment and Communications Hub (TB DIAH) Associate Award No. 7200AA18LA00007. TB DIAH is implemented by the University of North Carolina at Chapel Hill, in partnership with John Snow, Inc. Views expressed are not necessarily those of USAID or the United States government. TL-21-90-TB-b



