

# Состояние плановой иммунизации Азербайджан



Всемирная организация  
здравоохранения

Европейское региональное бюро

## Прогресс в достижении целей Европейского плана действий в отношении вакцин, 2017

Цель	Описание	Статус	Цель	Описание	Статус
1	Поддержание статуса территории, свободной от полиомиелита <sup>а</sup> (Уровень риска)	Да (Минимальный)	4	Достижение целевых показателей охвата вакцинацией Охват АКДСЗ на национальном уровне $\geq 95\%$ <sup>2</sup> Охват $\geq 90\%$ достигнут в $\geq 90\%$ районов <sup>3</sup>	Да Да Да
2	Элиминация кори <sup>б</sup>	Элиминирована	5	Принятие основанных на фактических данных решений о внедрении новых вакцин* <sup>д</sup> НТКГИ дала рекомендацию относительно ПКВ НТКГИ дала рекомендацию относительно РВ вакцины НТКГИ дала рекомендацию относительно ВПЧ-вакцины	Да
	Элиминация краснухи <sup>б</sup>	Элиминирована			Да Нет Да
3	Контроль инфекции гепатита В <sup>в</sup>	ВПроводится верификация	6	Достижение финансовой стабильности национальных программ** <sup>в</sup>	Да

\*Внедрены или не внедрены новые вакцины согласно рекомендациям НТКГИ

\*\*Страна самостоятельно закупает вакцины для плановой иммунизации

## Демография, доходы и расходы на здравоохранение, 2017

Население <sup>е</sup>	9 827 589
Живорожденные	168 492
Выжившие младенцы	163 712
<5 лет	884 695
<15 лет	2 287 611
Показатель смертности новорожденных (на 1000 живорожденных) <sup>е</sup>	11.8
Показатель младенческой смертности (на 1000 живорожденных) <sup>е</sup>	20.5
Число районов <sup>д</sup>	63
ВНД (на душу населения, в USD) <sup>ж</sup>	4080
Расходы на здравоохранение, как % от общих расходов правительства <sup>ж</sup>	4

## Календарь прививок, 2017<sup>а</sup>

Рожд	ГенВ_детск
1Н	БЦЖ, ОПВ
2М	АКцДС-Hib-ГенВ, ОПВ, ПКВ
3М	АКцДС-Hib-ГенВ, ОПВ
4М	АКцДС-Hib-ГенВ, ОПВ, ПКВ
6М	ИПВ, ПКВ
12М	КПК
18М	АКцДС, ОПВ
6Г	АДС, КПК

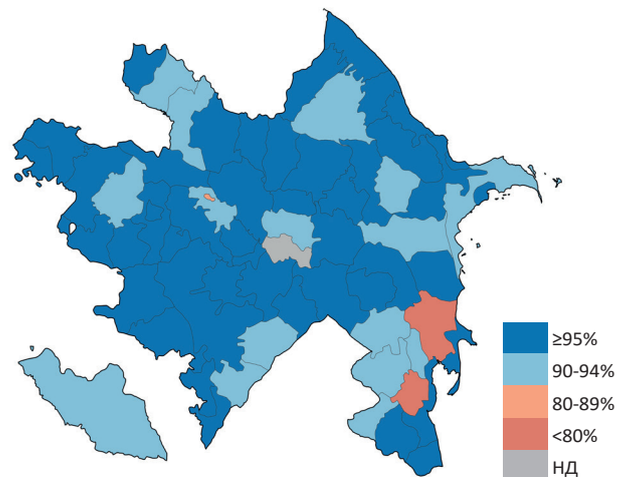


### Охват прививками по оценкам, 2013-2017<sup>†</sup>

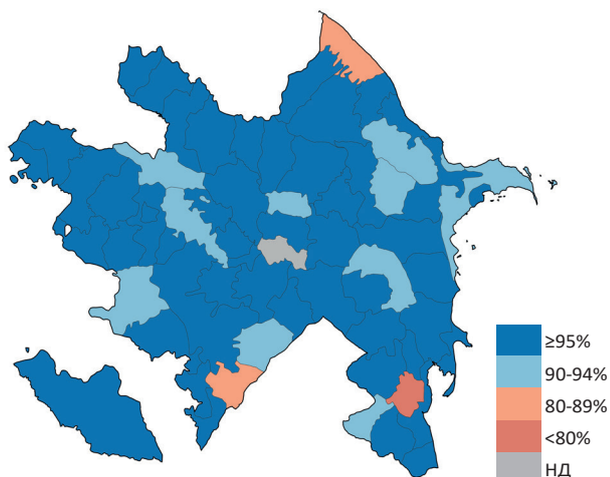
	2013	2014	2015	2016	2017
BCG	98	98	98	98	97
НерВ-BD	99	99	99	99	99
DTP1	95	96	97	98	97
DTP3	93	94	96	97	95
НерВ3	93	94	96	97	95
Hib3	93	94	96	97	95
Pol3	96	97	98	98	97
PCV3	NR	64	94	97	96
Rotac	NR	NR	NR	NR	NR
RCV1	98	98	98	98	98
MCV1	98	98	98	98	98
MCV2	98	98	98	98	97

100 50 0 НД НО

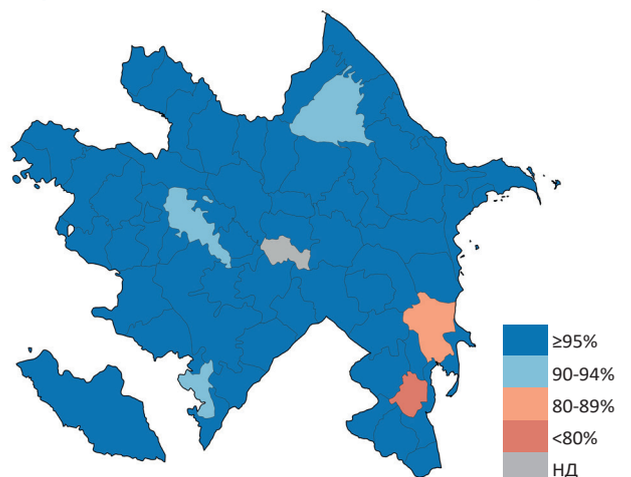
### Субнациональный охват АКДС3 по отчетам<sup>†</sup>, 2017<sup>A</sup>



### Субнациональный охват ВСК1 по отчетам<sup>†</sup>, 2017<sup>A</sup>



### Субнациональный охват ВСК2 по отчетам<sup>†</sup>, 2017<sup>A</sup>



### Число случаев управляемых инфекций, 2013-2017<sup>A</sup>

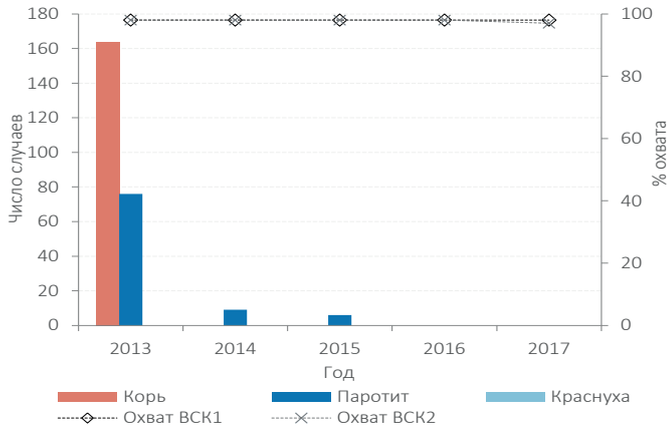
	2013	2014	2015	2016	2017
Корь	164	0	0	0	0
Паротит	76	9	6	0	0
Краснуха	0	0	0	0	0
Синдром врожденной краснухи	0	0	0	0	0
Дифтерия	0	0	0	0	0
Столбняк	5	9	8	13	7
Коклюш	4	0	0	0	0
Гепатит А	150	123	69	72	59
Ветряная оспа	9868	13 867	11 595	14 768	15 781

### Эпиднадзор с лабораторным подтверждением случаев, 2017<sup>A</sup>

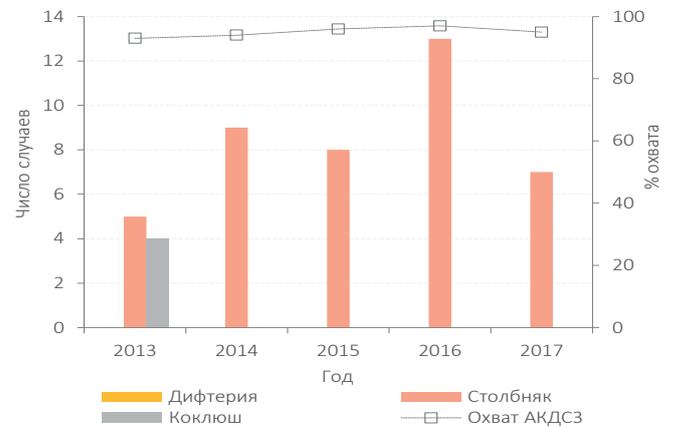
Корь	Да
Краснуха	Да
Синдром врожденной краснухи	Да
Ротавирус	Да
Инвазивное менингококковое заболевание	Да
Инвазивное пневмококковое заболевание	Да
Инвазивное заболевание гемофильной инфекцией	Да

Примечание: Эпиднадзор, основанный на индивидуальных данных (с лабораторным подтверждением случаев), за корью, краснухой и синдромом врожденной краснухи. Дозорный эпиднадзор на базе больницы и/или эпиднадзор на уровне популяции (оба с лабораторным подтверждением случаев) за ротавирусом, инвазивной менингококковой инфекцией, инвазивной пневмококковой инфекцией, а также инвазивной гемофильной инфекцией.

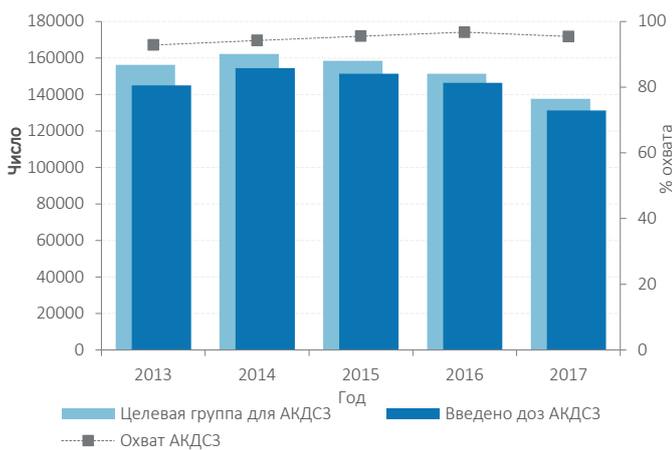
### Число случаев кори, паротита краснухи<sup>А</sup> и охват ВСК по оценкам<sup>Г</sup>, 2013-2017



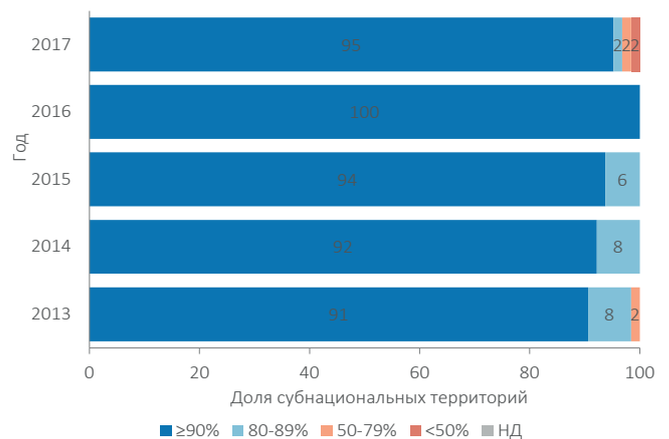
### Число случаев дифтерии, столбняка и коклюша<sup>А</sup> и охват АКДСЗ по оценкам<sup>Г</sup>, 2013-2017



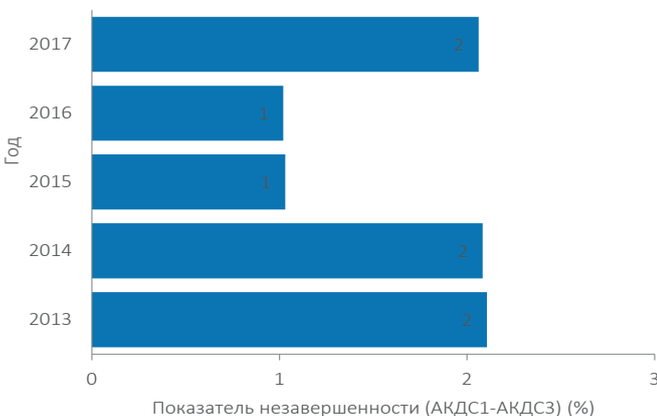
### Целевое население, число введенных доз АКДСЗ и охват АКДСЗ<sup>Е</sup>, 2013-2017



### Доля районов по охвату АКДСЗ<sup>Е</sup>, 2013-2017



### Показатель незавершенности (АКДС1-АКДСЗ), 2013-2017<sup>Г</sup>



### Описание системы иммунизации, 2017

Стабильный доступ к аккредитованным ВОЗ лабораториям по диагностике полио, кори и краснухи <sup>3</sup>	Да
Создана НТКГИ, соответствующая 6 критериям ВОЗ <sup>4</sup>	Да
Создана национальная система мониторинга ПППИ <sup>4</sup>	Да
Разработан план коммуникации для ответных мер на события, связанные с безопасностью вакцин <sup>4</sup>	Да
За последние 5 лет проведена оценка недоверия к вакцинации <sup>4</sup>	Нет
Обязательное подтверждение иммунизации при поступлении в школу <sup>4</sup>	Да

Примечание: Показатель недопривитости рассчитан по оценкам ВОЗ/ЮНИСЕФ национальных уровней охвата иммунизацией (WUENIC)

Примечание: Шесть критериев ВОЗ для НТКГИ: 1. Законодательная и административная база для группы советников; 2. Официальный круг полномочий в письменном виде; 3. Основные члены представляют не менее пяти разных специальностей; 4. Совещание не реже раза в год; 5. Распространение программы и справочных документов не менее, чем за неделю до совещания; 6. Обязательное раскрытие конфликта интересов

## Перебои с поставками вакцин по админ. уровням<sup>а</sup>, 2013-2017

	2013	2014	2015	2016	2017
БЦЖ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АКДС	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
гепВ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Ніb	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Пневмо	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Рота	НО	НО	НО	НО	НО
ОПВ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ИПВ	Нет	НД	НД	Нет	Нет
Корь	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ВПЧ	*	*	*	НО	НО
АС	НО	НО	НО	НО	НО

Нет перебоев
Только субнациональный уровень
Только национальный уровень
Оба уровня
НО
НД

\*Данные о перебоих с поставками ВПЧ-вакцины начали собирать лишь с 2016 г.

## Сокращения

ПППИ	Побочные проявления после иммунизации	ИПВ	Инактивированная полиоvakцина
БЦЖ	Вакцина БЦЖ	ВСК	Вакцина, содержащая коревой компонент
СВК	Синдром врожденной краснухи	ВСК1	Вакцина, содержащая коревой компонент, 1-я доза
АДС	Вакцина, содержащая столбнячный и дифтерийный компоненты	ВСК2	Вакцина, содержащая коревой компонент, 2-я доза
АКДС	Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка	КПК	Вакцина против кори, паротита, краснухи
АКДС1	Вакцина, содержащая дифтерийный, столбнячный и коклюшный компоненты, 1-я доза	НТКГИ	Национальная техн. консультативная группа по иммунизации
АКДС3	Вакцина, содержащая дифтерийный, столбнячный и коклюшный компоненты, 3-я доза	ОПВ	Оральная полиоvakцина
ВНД	Валовой национальный доход	ПКВ	пневмококковая конъюгированная вакцина
гепВ	гепатит В	ПКВ3	пневмококковая конъюгированная вакцина, 3-я доза
гепВ3	Вакцина против гепатита В, 3-я доза	Пол3	Вакцина, содержащая полио компонент, 3-я доза
гепВ-ДР	Вакцина против гепатита В, доза при рождении	ВСКр1	Вакцина, содержащая краснушный компонент, 1-я доза
Ніb	Haemophilus influenzae типа b	Rotac	Ротавирусная вакцина – полная серия
Ніb3	Вакцина против Haemophilus influenzae типа b, 3-я доза	АДС-м	Вакцина, содержащая столбнячный и дифтерийный компоненты
ВПЧ	Вирус папилломы человека	АС	Анатоксин столбнячный
НО	Не относится, вакцина не включена в календарь прививок	НД	Охват по районам не зарегистрирован

## Источники данных

- European Regional Commission for Certification of Poliomyelitis eradication (RCC) meeting report: [www.euro.who.int/32ndRCC](http://www.euro.who.int/32ndRCC)
- European Regional Verification Commission for Measles and Rubella Elimination (RVC) meeting report: [www.euro.who.int/7thRVC](http://www.euro.who.int/7thRVC)
- European Vaccine Action Plan 2015-2020 Midterm report
- WHO/UNICEF Estimates of National Immunization Coverage (WUENIC): ([http://www.who.int/immunization/monitoring\\_surveillance/data/en/](http://www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/data/en/))
- WHO/UNICEF Joint Reporting Form on immunization
- World Population Prospects: The 2017 Revision, New York, United Nations
- World Bank, World Development Indicators
- Polio Laboratory Network: [www.euro.who.int/poliolabnetwork](http://www.euro.who.int/poliolabnetwork) & Personal communication based on annual accreditation process of the European Measles and Rubella Laboratory Network

## Отказ от ответственности: карта

† Указанные границы и названия, а также используемые на картах обозначения не подразумевают выражения какого-либо мнения со стороны Всемирной организации здравоохранения относительно правового статуса какой-либо страны, территории, города или района или ее органов власти, или относительно разграничения ее границ или границ. Пунктирные линии на картах обозначают приблизительные границы, в отношении которых пока еще не достигнуто полное согласие.