# Профиль страны — элиминация кори и краснухи Туркменистан



## Статус элиминации кори

2015 Элиминирована

Source:European Regional Verification Commission for Measles and Rubella Elimination (RVC) meeting report: www.euro.who.int/6thRVC

### Национальный план действий



Source: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2016 НД = нет данных

### Календарь прививок против кори и краснухи, 2016

	Вакцина	Календарь	Год внедрения		
BCK1	КПК	1 год	ВСК2	1988	
ВСК2	КПК	6 лет	6 лет ВСКр		
Ваки	Нет				

Source: Immunization schedule, WHO, Data and Statistics, Immunization Monitoring and Surveillance (http://www.who.int/immunization/monitoring\_surveillance/data/en/)

КПК = вакцина против кори-паротита-краснухи; ВСК1 = первая доза вакцины, содержащей коревой компонент; ВСК2 = вторая доза вакцины, содержащей коревой компонент; ВСКр = вакцина, содержащая краснушный компонент

#### Используемое определение «вспышки»

Минимум два случая кори или краснухи, включая эпидемиологически связанные случаи

Source: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2016



#### Статус элиминации краснухи

2015 Элиминирована

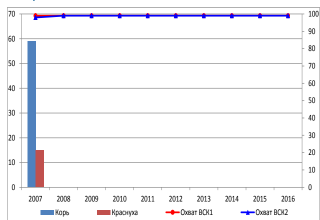
Source: Regional Verification Commission for Measles and Rubella Elimination (RVC) meeting report (www.euro.who.int/6thRVC)

### Демографическая информация, 2016

Общее население	5 438 670
< 1 года	107 811
< 5 лет	534 809

Source: World Population Prospects: The 2015 Revision, New York, United Nations

## Случаи кори и краснухи и охват иммунизацией, 2007 - 2016



Source: Disease incidence and immunization coverage, WHO, Data and Statistics,

 $Immunization\ Monitoring\ and\ Surveilance\ (www.who.int/immunization/monitoring\_surveillance/data/en/)$ 

ВСК1 = 1-ая доза вакцины, содержащей коревой компонент; ВСК2 = 2-ая доза вакцины, содержащей коревой компонент

# Информация по СВК, 2016

Source: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2016

# Профиль страны — элиминация кори и краснухи Туркменистан



# Заболеваемость корью, эпидемиологические и вирусологические характеристики, 2012-2016

	Случаи, подозрител		Подтвержденн	ые случаи кори	Отвергнутые,	Заболевае	Установ ленные	
	ьные на корь	Лабораторно	Эпид. связанные	Клинически	Bcero	как не корь	мость корью	генотипы
2012	68	0	0	0	0	68	0	НД
2013	128	0	0	0	0	128	0	нд
2014	129	0	0	0	0	129	0	НД
2015	377	0	0	0	0	377	0	НД
2016	193	0	0	0	0	193	0	нд

# Заболеваемость краснухой, эпидемиологические и вирусологические характеристики, 2012-2016

	Случаи, подозрител						Заболевае	Установ
	ьные на краснуху	Лабораторно	Эпид. связанные	Клинически	Bcero	как не краснуха	мость краснухой	ленные генотипы
2012	68	0	0	0	0	68	0	НД
2013	128	0	0	0	0	128	0	НД
2014	129	0	0	0	0	129	0	НД
2015	377	0	0	0	0	377	0	НД
2016	193	0	0	0	0	193	0	НД

Source: Measles and rubella elimination Annual Status Update report, 2012-2016, and internal communication from country

## Эпиднадзор за корью и работа лаборатории, 2012-2016

	Показатель отвергнутый, не корь	% субнациона льных единиц 1-го уровня с ≥ 2 отвергнутыми случаями	% случаев с адекватным абораторным расследо ванием	% случаев, когда известно происхожд ение инфекции	Кол-во образцов, протестиро ванных на корь	% положител ьных на корь результатов	Показатель выявления вирусов	% лабораторий ВОЗ и профессион альны х лабораторий
2012	1.3	63%	100%	0%	68	0%	НД	100%
2013	2.2	100%	100%	0%	128	0%	НД	100%
2014	2.2	100%	100%	0%	129	0%	НД	100%
2015	6.3	100%	100%	0%	377	0%	НД	100%
2016	3.2	100%	100%	0%	193	0%	НД	100%

## Эпиднадзор за краснухой и работа лаборатории, 2012-2016

	Показатель отвергнутый, не краснуха	% субнацио нальных единиц 1-го уровня с ≥ 2 отвергнутыми случаями	% случаев с адекватным абораторным расслед ованием	% случаев, когда известно происхо ждение инфекции	Кол-во образцов, протестиро ванных на краснуху	% оложительных на краснуху результатов	Показатель выявления вирусов	%лабораторий ВОЗ и профессионал ьных лабораторий
2012	1.26	63%	100%	0%	68	0%	НД	100%
2013	2.2	100%	100%	0%	128	0%	НД	100%
2014	2.2	100%	100%	0%	129	0%	НД	100%
2015	6.3	100%	100%	0%	377	0%	НД	100%
2016	3.2	100%	100%	0%	193	0%	НД	100%

Source: ASU 2012-2016, RubeNS 2012-2016 and laboratory accreditation results 2012-2016, and internal communication from country HП = не применимо, НД = нет данных
А proficient laboratory is WHO accredited and/or has an established quality assurance programme with oversight by a WHO accredited

## Комментарии и приоритетные действия по элиминации кори и краснухи от Региональной комиссии по верификации элиминации кори и краснухи за 2016 год

Региональная комиссия по верификации элиминации кори и краснухи (РКВ) пришла к выводу, что эндемичная передача кори и краснухи в Туркменистане в 2016 году оставалась прерванной, а также подтвердила устойчивость элиминации кори и краснухи. РКВ поздравляет с этим достижением НКВ, национальные органы здравоохранения и систему общественного здравоохранения и ожидает, что в предстоящие годы страна сохранить высокий уровень качества работы.

Source: Regional Verification Commission for Measles and Rubella Elimination (RVC) meeting report (www.euro.who.int/6thRVC)

### Индикаторы качества эпиднадзора и цели

- а. Показатель отвергнутых случаев: минимум 2 отвергнутых случая кори или краснухи на 100 000 населения
- b. доля случаев с адекватным лабораторным расследованием: ≥ 80%
- с. доля известных случаев происхождения инфекции: ≥ 80%
- d. Показатель выявления вирусов: ≥ 80%



Incidence calculated per 1 million population НП = не применимо, НД = нет данных

A proficient laboratory is WHO accredited and/or has an established quality assurance programme with oversight by a WHO accredited laboratory